

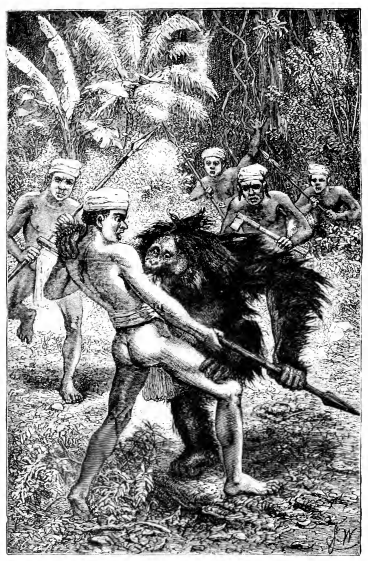


THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES

Care Donaecus







Drang - Utan von Dajate angegriffen.

Malayische Archipel.

Die Heimath des

Drang-Utan und des Paradiesvogels.

Reiseerlebnisse

unb

Studien über Land und Leute

non

Alfred Russel Wallace,

Berfaffer von "Reisen auf dem Amazonenstrom und dem Rio Regro", "Patmen des Amazonenstromes" u. f. w.

Autorisirte deutsche Ausgabe

pon

Adolf Bernhard Meyer.

In zwei Banden.

Mit 51 Driginal = Illustrationen in Holzschnitt und 9 Karten.

Braunschweig,

Drud und Berlag von George Westermann. 1869.



031 W156-V1

Der

Malayische Urchipel.

Die Heimath des

Drang-Utan und des Paradiesvogels.

Reiseerlebnisse

לוווו

Studien über Land und Lente

per

Alfred Russel Wallace,

Berfasser von "Reisen auf dem Amazonenstrom und bem Rio Regro", "Patmen des Amazonenstromes" n. j. w.

Antorisirte deutsche Ausgabe

pon

Abolf Bernhard Meyer.

Erster Band.

Mit 27 Original = Illustrationen in Holzschnitt und 5 Karten.

Brannschweig,

Trud und Berlag von George Westermann. 1869.



Charles Darwin,

dem Berfasser der "Entstehung der Arten",

widme ich dieses Buch,

als ein Beichen perfönlicher Achtung und Freundschaft,

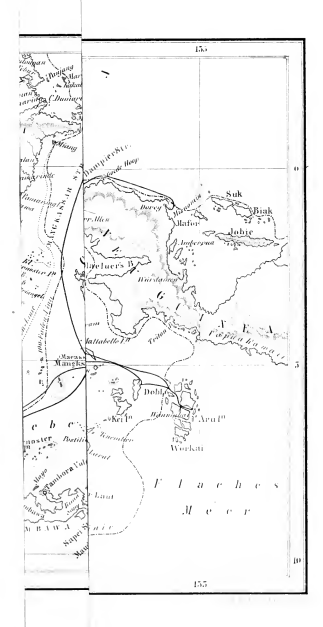
sondern auch

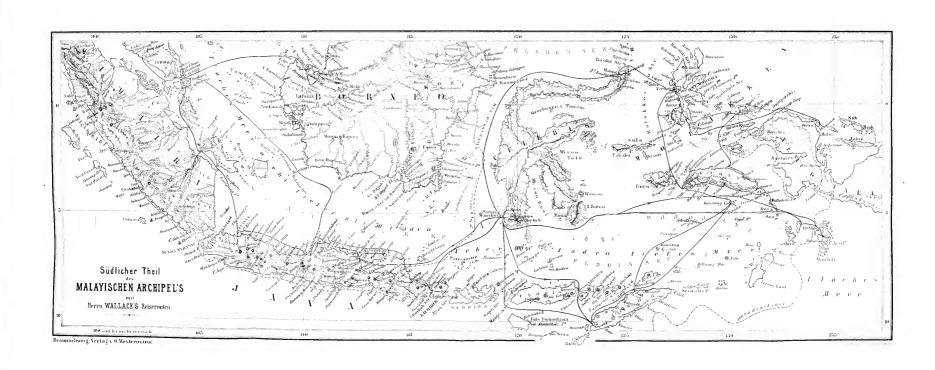
als Ausbruck meiner tiefen Bewunderung

für

seinen Genius und seine Elerke.







Vorrede.

Meine Leser werden natürlich die Frage an mich richten, weshalb ich nach meiner Rücktehr sechs Jahre gezögert habe, ehe ich dieses Buch geschrieben, und ich fühle mich verpflichtet ihnen vollen Aufschluß über diesen Punkt zu geben.

Als ich England im Frühjahr 1862 erreicht hatte, sah ich mich von einer Unmasse gepackter Kisten umstanden, welche die Sammlungen enthielten, die ich von Zeit zu Zeit für meinen Privatgebrauch nach Hause gesandt. Diese umsasten nahezu 3000 Vogelbälge von etwa 1000 Arten, und wenigstens 20,000 Käfer und Schmetterlinge von etwa 7000 Arten; außerdem einige Vierfüßer und Landmuscheln. Sinen großen Theil dersselben hatte ich seit Jahren nicht gesehen, und bei meinem das maligen schwachen Gesundheitszustande nahm das Auspacken, das Sortiren und Ordnen einer solchen Menge von Exemplaren eine lange Zeit in Anspruch.

Ich entschloß mich sehr bald, nicht eher meine Reisebeschreis bung zu veröffentlichen, als bis ich nicht wenigstens die wichtigs

jien Gruppen meiner Sammlung benannt und beschrieben und einige der interessanteren Probleme der Abänderung und geosgraphischen Verbreitung, über die mir beim Sammeln Lichtblicke geworden, ausgearbeitet haben würde. Ich hätte allerdings sofort meine Notizen und Tagebücher drucken lassen und alle Veziehunsgen auf Fragen der Naturgeschichte einem späteren Werke vorsbehalten können, allein ich empfand, daß das ebenso wenig zussriedenstellend sür mich selbst sein würde, wie es enttäuschend sür meine Freunde und wenig lehrreich für das Publicum geswesen wäre.

Seit meiner Rückfehr bis zum hentigen Tage habe ich achtschn Abhandlungen in den "Transactions or Proceedings of the Linnaean Zoological and Entomological Societies" versöffentlicht, in denen ich von Theilen meiner Sammlungen Besichreibungen und Kataloge gebe; außerdem zwölf andere in versichiedenen wissenschaftlichen Zeitschriften über allgemeinere damit in Zusammenhang stehende Gegenstände.

Nahezu 2000 meiner Käser und viele Hunderte meiner Schmetterlinge sind von verschiedenen hervorragenden britischen und ausländischen Natursorschern schon beschrieben worden; allein eine viel größere Anzahl bleibt noch zu beschreiben. Unter denen, welchen die Wissenschaft für diese mühsame Arbeit Dank schuldet, muß ich Herrn F. P. Pascoe, den früheren Präsidenten der entomologischen Gesellschaft in London, namhaft machen, welcher die Classification und Beschreibung meiner großen (setzt in seinem Besitze sich besindenden) Sammlung von Bockfäsern,

Borrete. XI

welche mehr als 1000 Arten umfaßt, von denen wenigstens 900 vorher unbeschrieben und den europäischen Kabinetten nen waren, fast vollendet hat.

Die übrigen Insecten » Ordnungen, die wahrscheinlich mehr als 2000 Arten umfassen, besinden sich in der Sammlung des Herrn William Wilson Sannders, welcher dafür Sorge gesgetragen hat, daß der größere Theil derselben von guten Entomoslogen beschrieben wird. Die Hautslügler allein beliesen sich auf mehr als 900 Arten, darunter 280 verschiedene Arten Ameisen, von denen 200 neu waren.

Der sechsjährige Anfschub der Veröffentlichung meiner Reises beschreibung setzt mich daher in den Stand, eine, wie ich hosse, interessante und lehrreiche Ssizze der Hauptresultate, zu welschen ich durch das Studium meiner Sammlungen gefommen bin, zu geden; und da die Gegenden, welche ich zu beschreiben habe, nicht start besucht werden und über dieselben nicht viel geschrieben ist, auch ihre socialen und physischen Verhältnisse einem schnellen Wechsel nicht unterworfen sind, so glaube und hosse ich, daß meine Leser viel mehr gewinnen werden, als sie dadurch verloren haben, daß sie mein Buch nicht schon vor sechs Jahren gelesen, in welchem Falle sie es dis heute vielleicht schon wieder ganz verzessen hätten.

Ich muß nun einige Worte über ben Plan meines Wertes fagen.

Meine Reisen nach ben verschiedenen Inseln hin wurden burch die Jahreszeiten und die Beförderungsgelegenheiten geregelt.

Ich besuchte einige Inseln zwei oder drei Mal in verschiedenen Zwischenräumen und mußte in einigen Fällen dieselbe Strecke vier Mal zurücklegen. Sine chronologische Anordmung hätte meine Leser verwirrt. Sie hätten nie gewußt, wo sie sich besins den, und meine häusigen Beziehungen auf Inselgruppen, welche den Sigenthümlichkeiten ihrer thierischen Producte und mensche sichen Bewohner gemäß classissischen Producte und mensche sich gewesen. Ich habe daher eine geographische, zoologische und ethnologische Anordnung getroffen, indem ich von Insel zu Insel in ihrer scheindar natürlichsten Auseinandersolge sortschreite, während ich die Ordnung, in welcher ich sie selbst besucht habe, so wenig als möglich berücksichtige.

- Ich theile den Archipel in die fünf folgenden Inselgruppen:
 - I. Die indosmalanischen Inseln: sie umfassen die Halbinsel Malata und Singapore, Borneo, Java und Sumatra.
- II. Die Timor-Gruppe: sie umfaßt die Inseln Timor, Floris, Sumbawa, Lombot und mehre kleinere.
- III. Celebes die Sula Inseln und Buton mit inbegriffen.
- IV. Die Molutken » Gruppe: sie umfaßt Burn, Ceram, Batchian, Dschilolo und Morotai; serner die kleineren Inseln Ternate, Tidor, Makian, Kaića, Amboina, Banda, Goram und Mattabello.
- V. Die Papua-Gruppe: sie umsaßt die große Insel Neu Guinca mit den Aru Inseln, Misole, Salwatti, Wagen und mehre andere. Die Kei Inseln sind in Folge ihrer

ethnologischen Beziehungen zu bieser Gruppe gestellt, obschon sie zoologisch und geographisch zu den Molutten gehören.

Auf die Capitel, welche den verschiedenen Inseln jeder dieser Gruppen gewidmet sind, solgt eines über die Naturgeschichte der betreffenden Gruppe, und es zerfällt dennach das Buch in fünf Abschnitte, von denen jeder eine natürliche Abtheilung des Archipels behandelt.

Das erste Capitel ist ein einleitendes: über die physische Geographie der ganzen Region; und das letzte giebt eine allgemeine Sfizze der Menschenracen des Archipels und der nunliegenden Länder. Mit dieser Erläuterung und einem Hinweis auf die Karten, welche dieses Werk begleiten, hoffe ich, daß meine Leser stets wissen werden, wo sie sich besinden und in welcher Richtung sie wandeln.

Ich bin mir sehr wohl bewußt, daß mein Buch für die Bedeutung der Gegenstände, welche es berührt, viel zu wenig umfangreich ist. Es ist lediglich eine Stizze; aber so weit das Thema behandelt wird, habe ich danach getrachtet, es genau zu thun. Fast der ganze erzählende und beschreibende Theil wurde an Ort und Stelle niedergeschrieben und hat wenig mehr als Wortänderungen erlitten. Sowohl die Capitel über die Natursgeschichte als auch viele Auslassungen an anderen Stellen des Buches sind in der Hossinung geschrieben worden, Interesse für die verschiedenen Fragen, welche mit der Entstehung der Arten und ihrer geographischen Verbreitung verknüpft sind, anzuregen.

xiv Lorrede.

In einigen Fällen war ich in der Lage meine Ansichten im Einschnen darzulegen; in anderen dagegen hielt ich es wegen der größeren Complicirtheit des Gegenstandes für besser, mich auf eine Angabe der interessanteren, die Probleme betressenden Thatssachen zu beschräufen, Probleme, deren Lösung in den Principien zu suchen ist, welche Herr Darwin in seinen verschiedenen Werken entwickelt hat. Die vielen Abbildungen werden, wie ich hoffe, viel zur Hebung und zu dem Werthe des Buches beitragen. Sie sind nach meinen eigenen Stizzen, nach Photographien oder nach ansbewahrten Exemplaren angesertigt worden; und nur solche Gegenstände wurden ausgewählt, welche in Wirklichseit die Erzählung oder die Beschreibung erläutern.

Ich habe den Herren Walter und Henry Woodbury, deren Befanntschaft ich auf Java zu machen das Bergnügen hatte, meinen Dank abzustatten für eine Anzahl von Photographien der Gegenden und der Eingeborenen, welche mir von größtem Nutzen gewesen sind. Herr William Wilson Saunders gestattete mir in eutgegenkommender Weise die seltsamen gehörnten Fliegen abzubilden; und Herrn Pascoe bin ich verpflichtet für die Darsleihung von zweien der sehr seltenen Vockfäser, welche auf der Tasel der borneonischen Käser dargestellt sind. Alle ansderen abzehildeten Specimina besinden sich in meiner eigenen Sammlung.

Da der Hamptzweck aller meiner Reisen der war, naturgeschichtliche Gegenstände sowohl für meine Privatsammlung zu erhalten, als auch Museen und Liebhaber mit Duplicaten zu Vorrebe. XV

versorgen, so will ich eine zusammensassende Angabe über die Zahl der Exemplare machen, welche ich gesammelt habe und welche in gutem Zustande angekommen sind. Ich muß vorausschien, daß ich gewöhnlich einen oder zwei und manchmal auch drei malavische Diener zu meiner Unterstützung hatte, und fast während der Hälste der Zeit half mir ein englischer Assistent, Charles Allen. Ich war gerade acht Sahre von England fort, aber da ich ungefähr 14,000 Meilen innerhalb des Archipels durchreist und 60 bis 70 einzelne Anssilüge gemacht habe, von denen jeder einige Vor bereitungen und etwas Zeitverlust involvirte, so denke ich, daß ich nicht mehr als sechs Jahre wirklich mit Sammeln zubrachte.

Ich finde, daß sich meine östlichen Sammlungen auf Folgendes belaufen:

310	Exemplare	von	Säugeth	ieren.
100	_		Reptitie	ıt.
8,050	_		Bögeln.	
7,500	-		Mujdet	11.
13,100	_		Schmett	ertingen.
83,200	_		Stäfern.	
13,400			anberen	Insecten.

125,660 naturgeschichtliche Gegenstände.

Es bleibt mir jetzt nur noch übrig allen jenen Freunden meinen Dank auszusprechen, denen ich für ihre Hülfe und ihre Anskünfte verpflichtet bin. Besonders gebührt mein Dank dem Council of the Royal Geographical Society, durch dessen werthvolke Empschlungen ich gewichtige Unterstützung bei unserer eigenen Regierung und bei der holländischen erhielt; serner Herrn

XVI Borrede.

William Wilson Sannders, bessen liebenswürdige und liberale Ausmunterung am Anfang meiner Reise mir von großem Auten gewesen ist. Ich fühle mich auch Herrn Samuel Stevens (welcher als mein Agent thätig gewesen) für die Sorgfalt in hohem Maße verpflichtet, welche er meinen Sammlungen schenkte, und für die unermüdliche Ausdauer, mit welcher er mich sowohl mit nützlichen Ausfünsten als auch mit allen Dingen, welche ich nothwendig brauchte, versorgt hat.

Ich hoffe zuversichtlich, daß diese und alle anderen Freunde, welche auf irgend eine Weise an meinen Reisen und Sammslungen Interesse genommen haben, beim Durchlesen meines Buches einen schwachen Widerschein der Freuden empfinden werden, welche ich selbst bei den darin beschriebenen Erlebnissen und Dingen genossen habe.

Inhalt.

Capitel		Seite
I.	Physische Geographie	1
	Indo = malagische Inseln.	
II.	Singapore	28
III.	Malaka und ber Berg Ophir	35
IV.	Borneo. Der Orang-Utan	49
v.	Borneo. Reise ins Innere	90
VI.	Borneo. Die Dajaks	124
VII.	3ava	134
VIII.	Sumatra	173
IX.	Naturgeschichte ber indo-malapischen Inseln	195
	Die Timor = Gruppe.	
X.	Bali und Lembef	212
XI.	Lombot. Sitten und Gebränche bes Bolfes	231
XII.	Combot. Wie ber Rajah bie Bolksgählung vornahm	251
XIII.	Timer	261
XIV.	Naturgeschichte ber Timor-Gruppe	286
	Die Celebes=Gruppe.	
XV.	Celebes. Mangkaffar	300

Capitel XVI.	Celebes.	207	ang	taji	ar										Seite
XVII.	Celebes.	M	ena	bo											343
XVIII.	Naturges	dyidy	te v	on	Ce	leb	es					-			385
				I) i	e S	M	ı) a	u f	f e 1	ıt.				
XIX.	Banda .														406
XX.	Umboina														417

Inhalt.

XVIII

Verzeichniß der Abbildungen.

	Auf Holz	gezeichnet von	Seite
1.	Orang-Iltan von Dajaks angegriffen	Wolf (Titelbill)
2.	Seltene Farne auf bem Berge Ophir (nach ber		
	Natur)	Fitch	43
3.	Bemerkenswerthe borneonische Käfer	Robinson	. 52
4.	Fliegender Frosch (nach einer Zeichnung bes		
	Autors)	Kensemans .	54
5.	Weiblicher Drang-Utan (nach einer Photographie		
	von Woodbury)	Wolf	. 58
6.	Porträt eines jungen Dajat (nach einer Stige		
	und Photographien)	Baines	. 93
7.	Dajat = Hängebrücke (nad) einer Stizze bes		
	Antors)	Fitch	110
s.	Vanda Lowii (nach ter Natur)	Fitch	115
9.	Bemerkenswerthe Balbbanme (nach einer Stige		
	tes Autors)	Fitch	117
10.	Altes Bas = Relief (nach einem im Besitze bes		
	Antors befindlichen Stücke)	Baines	144
11.	Porträt eines javanischen Häuptlings (nach einer		
	Photographie)		
12.	Birtelschmetterling (Charaxes kadenii)		
13.	Primula imperialis (nach ber Natur)	Kitch	166

	Auf Hotz	gezeichnet von	Seite
14.	Hans eines Säuptlings und Reisschuppen in		
	einem sumatranischen Dorfe (n. e. Photogr.)	Robinson	178
15.	Weibehen von Papilio memnon	Robinson	182
16.	Papilio coön	Robinson	183
17.	Blattschmetterling, fliegend und sitzend	T. W. Wood	186
18.	Weiblicher und junger Hornvogel	T. W. Wood	193
19.	Grammatophyllum, eine riesige Orchitee (nach		
	einer Stizze bes Antors)	Fitch	196
20.	Gewehr=Bohren auf Lombok (nach einer Stizze		
	des Autors.)	Baines	240
21.	Timoresen (nach einer Photographie)	Baines	277
22.	Inländischer Holzpflug, Mangkaffar (nad) einer		
	Stizze bes Autors)	Baines	320
23.	Zuderpalmen (Arenga saccharifera) (nach einer		
	Stizze bes Autors)	Fitch	328
24.	Schädel des Babirussa	Robinson	394
25.	Eigenthümliche Form der Flügel bei celebenfi-		
	fchen Schmetterlingen	Wallace	401
26.	Hinauswerfen eines Eindringlings	Baines	425
27.	Rackett-schwänziger Königsischer	Robinson	426
	Karten.		
(2)	the state of the s	12 9	
	te, welche Herrn Wallace's Neiseronte zeigt (colorir		
	britischen Infeln und Borneo nach bem gleichen 2		12
	fische Karte (colorirt)		351
	te der Minahassa		119
.11 (1	O. DOM ZHOODINA		711

Erftes Capitel.

Physische Geographie.

Bei einem Blid auf den Globus ober auf eine Karte ber östlichen Hemisphäre fällt uns zwischen Usien und Australien eine Augahl großer und fleiner Inseln auf, welche eine ausammenhängende, von jenen bedentenden Yändermaffen geschiedene und mit ihnen nur in loser Verbindung stehende Gruppe bilden. Unter dem Mequator liegend und bespült von dem lauen Waffer des großen tropischen Oceans, erfreut sich biese Wegend eines gleichmäßiger beißen und fenchten Klimas als fast irgend ein anderer Theil der Erdfugel und ist fruchtbar an anderswo unbefannten Naturproducten. Früchte in reichstem Mage und die werthvollsten Gewürze sind in derselben zu Sause. Sie brinat die Riesenblumen der Rafflesia hervor, die großen grün beschwingten Ornithoptera (Fürsten bes Schmetterlingsgeschlechtes), den menschenähnlichen Drang-Utan und die schimmernden Paradies= vögel. Sie ist bewohnt von einer ihr eigenthümlichen, intereffanten und nirgend sonst als auf diesem Inselzuge vorfommenden Menschenrace, den Malagen, und ist nach diesen malaviiche Archivel genannt worden.

Derielbe ift für die meisten Engländer vielleicht der mindest befannte Theil der Erde. Unsere Besitzungen darin sind gering an Zahl und dürftig; selten werden von uns Erforschungsreisen dorthin unternommen und in vielen Kartenwerfen wird er beinahe nicht beachtet und theils dem Testlande von Mien, theils den Inseln des großen Oceans beigefügt. So gewinnen wenige Menschen die Vorstellung, daß er als großes Ganges den Hampterdtheilen verglichen werden fann und daß einige der einzelnen Inseln größer sind als Frankreich ober Desterreich. Der Reisende aber wird bald anderer Meinung. Er jegelt Tage, jelbst Wochen längs den Ufern einer dieser Zuseln, die oft so groß sind, daß beren Bewohner sie für ein ausgedehntes Testland halten. erfährt, daß man Touren zwischen diesen Inseln meist nur nach Wochen und Monaten berechnet und daß ihre verschiedenen Ginwohner oft so wenig unter einander befannt sind wie die Eingebornen des nördlichen Testlandes von Umerika denen des südlichen. Bald gelangt er dahin diese Region als eine von der ganzen übrigen Welt gesonderte anzusehen, mit ihren eigenen Menschenracen und ihren eigenen Ansichten der Natur; mit ihren eigenen 3been, Empfindungen, Sitten und Sprechweisen, mit einem Alima, einer Begetation, einer Thierwelt, Alles von durchaus ihr eigenthümlichem Charafter.

Bon vielen Gesichtspunkten aus bilden diese Inseln ein geschlossens geographisches Ganzes und als solches sind sie stets von Reisenden und Männern der Wisselneschaft behandelt worden; aber ein sorgsameres und mehr ins Einzelne gehendes Studium derselben von verschiedenen Seiten aus offenbart die unerwartete Thatsache, daß man sie in zwei Theile von fast gleicher Ausdehnung trennen muß, welche weit auseinander gehen in ihren Naturproducten und in Wirklichseit zu zweien der Haupterdtheile

gehören. Ich bin in der Lage gewesen, dieses in bemerkenswerthen Einzelheiten durch meine Beobachtungen über die Naturgeschichte der verschiedensten Theile des Archipels darzuthun; und da ich bei der Beschreibung meiner Neisen und meines Ausenthaltes auf den verschiedenen Inseln mich beständig auf diesen Gesichtspunkt beziehe und Thatsachen zu seiner Stütze beibringe, so halte ich es für rathsam mit einer allgemeinen Stizze derzenigen der wichtigsten Sharaftere der malayischen Negion zu beginnen, welche die später darzulegenden Thatsachen interessanter erscheinen lassen und ihre Tragweite für die allgemeine Frage leichter verständlich machen. Ich beginne daher damit die Grenzen und die Unsedehmung des Archipels zu stizzien und die wesentlicheren Charaftere seiner Geologie, physischen Geographie, Begetation und seines animalischen Lebens zu bezeichnen.

Begriffsbestimmung und Grenzen. — Aus Gründen, welche sich vornehmlich auf die Verbreitung des Thierlebens stützen, betrachte ich als in den malavischen Archipel eingeschlossen die malavische Halbinsel* bis zu Tenasserim und die nikobarischen Inseln im Westen, die Philippinen im Norden und die Salomons Inseln jenseit Neu Gninea's im Dsten. Alle großen Inseln, die innerhalb dieser Grenzen liegen, sind durch unzählige kleinere mit einander verknüpst, so daß keine einzige derselben von den andern' gänzlich geschieden zu sein scheme. Mit nur wenigen Unsnahmen ersreuen sie sich alle eines gleichmäßigen und sehr ähnlichen Klimas und sind bedeckt von einer üppigen Waldsvegetation. So wir nun ihre Form und Vertheilung auf Karten studiren oder wirklich von Eiland zu Eiland reisen, unser erster Eindruck wird der sein, daß sie ein zusammenhängendes

^{*} Die Salbinjel Malata. 21. b. Ueberj.

Ganzes bilden, dessen Theile alle aufs nächste mit einander verwandt sind.

Ausdehnung des Archipels und der Auseln. — Der mas lavische Archipel erstreckt sich auf mehr als viertausend Meilen*



Die britigen Infeln und Bornco nach bem gleichen Mafftab.

Yänge von Dit nach West und ist über dreizehnhundert Meilen breit von Nord nach Sid. Er würde sich über einen Flächenraum gleich dem von Europa vom ängersten Westen bis tief nach Centralasien

^{*} Englische Meilen. A. b. Ueberi.

hinein ausdehnen oder würde die breitesten Theile Südamerika's bedecken und noch weit jenseit des Landes bis in den großen und atlantischen Decan hinein reichen. Er enthält drei Inseln, die größer sind als Großbritannien, und auf eine derselben, Borneo, könnte man alle britischen Inseln legen und sie würden noch von einer See von Wäldern eingerahmt werden. Nen Gninea, wenn es anch eine weniger geschlossen digur bildet, ist wahrsschung wie Großbritannien; Java, Luzon und Celebes sind sede etwa von dem Umfang Irlands. Achtzehn weitere Inseln sind durchschnittlich so groß wie Jamaica; mehr als hundert sind so groß wie die Insel Wight, und Gilande und Inselchen von geringerem Umfange giebt es unzählige.

Die absolute Ausbehnung bes Laudes im Archipel ist nicht größer als die, welche in Westeuropa eine Strecke von Ungarn bis Spanien umfaßt; aber gemäß der Art, nach welcher das Land unterbrochen und zertheilt ist, verhält sich die Verschiedensartisseit seiner Producte mehr in Proportion zu der bedeutenden Oberstäche, über welche die Inseln ausgebreitet liegen, als zu der Masse von Land welche sie darbieten.

Geologische Gegensätze. — Einer ber Hauptvulcangürtel auf der Erdoberstäche streicht durch den Archipel und ruft einen schlagenden Gegensatz in der Scenerie der vulcanischen und nicht vulcanischen Inseln hervor. Eine gebogene Linie, besetzt von einer großen Anzahl thätiger und von Hunderten ausgebrannter Bulcane, fann durch die ganze Länge von Sumatra und Java gezogen werden und von da durch die Inseln Bali, * Lombof,

^{*} Die Namen ber Inseln, Städte, Berge je find nach ben Riepert'ichen Rarten geandert. 21. b. Uebers.

Sumbawa, Floris, die Sermatta Inseln, Banda, Amboina, Batian, Matian, Tidor, Ternate und Dichilolo bis nach Morotai. Hier ist eine nicht bedentende, aber gut zu erkennende Lücke oder Schicht von ungefähr zweihundert Meilen nach Westen hin, wo der Bulcansgürtel wieder beginnt, in Nord Celebes, und durch Sjao und Sangir auf die Philippinen übergeht, auf deren Ditseite er sich in einer gebogenen Linie bis auf die nördlichste Spitze fortsett. Bon der äußersten östlichen Krümmung dieses Gürtels bei Banda schreiten wir an tausend Meilen weiter über einen nicht volleanischen District zu den von Dampier im Jahre 1699 beobachteten Bulcanen an der Nordoststüste von Neu Gninea und können von da einen andern volleanischen Gürtel ziehen durch Neu Britannien, Neu Irland und die Salomons Inseln an die östlichen Grenzen des Archipels.

In der ganzen von dieser weit ausgedehnten Linie von Bulcanen beseiten Gegend und innerhalb einer beträchtlichen Breite an jeder Seite derselben sehren Erdbeben beständig wieder; seichte Erschütterungen werden in Zwischenräumen von wenigen Bochen oder Monaten gespürt, während stärfere, welche ganze Oörser verwissen und mehr oder weniger Lebens- und Sigensthumsbeschädigungen verursachen, sicherlich sast jedes Jahr in einem oder dem andern Theil dieses Districtes vorsommen. Auf vielen der Inseln bilden die Johre der großen Erdbeben die chronologischen Zeiträmme der Singebornen, nach denen sie das Alter ihrer Kinder dem Gedächtniß einprägen und die Oaten vieler wichtiger Ereignisse bezeichnen.

Ich kann nur furz einiger furchtbarer Eruptionen, welche in dieser Gegend statt hatten, Erwähnung thun. Was die Höhe der Verluste an Leben und Sigenthum und die Bedeutung ihrer Wirkungen betrifft, so sind sie von keinen geschichtlich auf-

gezeichneten übertroffen worden. Bierzig Dörfer wurden durch den Ausbruch des Papandajan auf Java im Jahre 1772 zerstört; der ganze Berg wurde gesprengt und ein großer See trat an seine Stelle. Durch den großen Ausbruch des Tambora auf Sumbawa im Jahre 1815 wurden zwölftausend Menschen getöbtet, die Asche verdunkelte den Himmel und fiel die nieder auf Erde und See im Umfreis von dreihundert Meilen. Selbst gang fürzlich, jeitdem ich das Land verlaffen habe, gerieth ein Berg, der mehr als zweihundert Sabre ruhig gewesen, wieder in Thätigkeit. Die Insel Matian, eine ber Molutten, wurde im Jahre 1646 burch eine beftige Ernption aufgeriffen, welche auf ber einen Seite bes Berges eine ungeheure sich bis in sein Herz hinein erstreckende Aluft hinterließ. Er war, als ich ihn zuletzt besuchte im Jahre 1860, bis zum Gipfel mit Begetation bekleidet und mit zwölf bevölferten malanischen Dörfern bebaut. 2m 29. December 1862, nach 215 Jahren vollständiger Ruhe, brach er plötklich wieder auf, er zerriß, und das Unsehen des Berges veränderte sich vollständig; der größere Theil der Einwohner fam um und solche Massen von Asche wurden ausgeworfen, daß der Himmel über Ternate, vierzig Meilen von da, sich verdunkelte und die Ernte auf dieser und auf den umliegenden Inseln fast gänzlich zerstört murde.

Die Insel Java besitzt mehr Unlcane, thätige und erloschene, als irgend ein anderer befannter District von gleicher Größe. Es sind an fünsundvierzig und viele derselben geben sehn schne Beispiele vulcanischer Regel im Großen, einzelner oder doppelter, mit vollständigen oder abgestumpsten Gipfeln von durchschnittlich zehntausend Juß Höhe.

Es ist jetzt festgestellt, daß fast alle Buleane sich langsam aufgethürmt haben durch die Anhäufung der von ihnen selbst

ausgeworfenen Massen — Schlamm, Asche und Lava. Die Deffnungen ober Krater aber verändern oft ihre Lage; so daß ein Land von einer mehr oder weniger unregelmäßigen Reihe von Hügeln in Ketten und Massen, die nur hier und da bis zu stattlichen Ruppen aufsteigen, bedeckt und doch das Banze durch wirkliche vuleanische Thätigkeit hervorgerufen sein fann. diese Weise entstand der größte Theil Java's. Wohl fauden bort einige Erhebungen statt, hauptfächlich an ber Sübfüste, wo ausgebehnte Klippen von forallengrtigem Kaltstein gefunden wer den: auch mag dort eine Unterlage von geschichteten Felsen vorfommen; aber bennoch ist Java im wesentlichen vulcanischen Ursprunges und diese herrliche und fruchtbare Insel — dieser Garten bes Oftens und vielleicht im Großen und Ganzen bie reichste, die best cultivirte und best regierte tropische Insel der Erbe — verdankt ihre eigentliche Existenz jeuer selben furchtbaren vulcanischen Thätigkeit, welche noch jetzt dann und wann ihre Oberfläche verwüstet.

Die große Insel Sumatra zeigt im Verhältniß zu ihrer Ausdehnung eine viel kleinere Anzahl von Bulcanen und ein beträchtlicher Theil derselben hat wahrscheinlich einen nicht vuls canischen Ursprung.

Die lange Reihe von Inseln östlich von Java, die nordswärts von Timor nach Banda hinstreift, ist wahrscheinlich durchaus vulcanischer Thätigkeit entsprossen. Timor selbst besteht aus alten geschichteten Felsen, aber man erzählt von einem Bulcane nahe der Mitte der Insel.

Nach Norden sind Amboina, ein Theil von Burn und das westliche Ende von Ceram, der nördliche Theil von Dschilolo und alle kleinen Inseln in der Nachbarschaft, die nördliche Spitze von Celebes und die Inseln Sjav und Sangir gänzlich vulcanisch.

Der philippinische Archipel enthält viele thätige und erloschene Bulscane und hat wahrscheinlich seine jetzige zerrissene Gestalt durch Senkungen in Folge von vulcanischer Thätigkeit erlangt.

Längs dieser großen Bulcanreihe findet man mehr oder weniger haudgreifliche Zeichen von Hebungen und Sentungen des Landes. Die Inseln im Süden von Sumatra, ein Theil der Sübküste Java's und ber Inseln im Osten, bas westliche und öftliche Ende von Timor, Theile aller Molutten, die Rei- und Uru Inseln, Wagen und der ganze Süden und Often von Dichilolo bestehen zu einem großen Theil aus emporgestiegenen Korallenfelsen, durchaus denen entsprechend, welche sich jetzt in den augrenzenden Gemässern bilden. Bieler Orten habe ich die nuweränderte Oberstäche der gehobenen Riffe beobachten fönnen mit großen Massen von Korallen noch in ihrer natürlichen Lage und Hunderten von Muscheln, die so frisch anssahen, daß man tanm glauben fonnte, sie seien mehr als einige wenige Jahre über Wasser; und in der That, es ist sehr wahrscheinlich, daß solche Beränderungen innerhalb weniger Jahrhunderte vor sich gegangen find.

Die ganze Länge dieser Bulcangürtel beträgt ungefähr neunzig Grade oder ein Biertel des ganzen Erdumfanges. Ihre Breite ist ungefähr fünfzig Meilen; aber auf einen Naum von zweihundert jederseits sindet man Zeichen der unterirdischen Thätigkeit in den erst neuerdings gehodenen Korallenfelsen oder in Korallenrissbarrieren, welche ein neuerliches Untertanchen anzeigen. Gerade im Centrum oder Brempunkte der großen Eurve von Bulcanen liegt die breite Insel Borneo, auf welcher kein Zeichen frischer vulcanischer Thätigkeit dis jest beobachtet worden ist und wo Erdbeben, die so charakteristisch sind für die umliegenden Gegenden, gänzlich undetannt sind. Die gleich große Insel Leu Guinea

nimmt ein anderes ruhiges Areal ein, auf welchem fein Zeichen vulcanischer Thätigkeit bis jest entdeckt worden ist. Mit Ausnahme des östlichen Endes ihrer nördlichen Halbinsel, ist die große und so eigenthümlich gestaltete Insel Celebes auch gänzlich frei von Bulcanen und es sind Gründe vorhanden, welche zu der Annahme leiten, daß der vulcanische Theil einst eine gesonderte Insel gebildet hat. Die malapische Halbinsel ist ebenfalls nicht vulcanisch.

Die erste und einleuchtendste Sintheilung des Archipels würde daher die in ruhige und vulcanische Regionen sein und man könnte vielleicht erwarten, daß eine solche Eintheilung einigen Berschiedenheiten im Charafter der Begetation und der Lebenssformen entsprechen würde. Dieses ist jedoch nur für eine sehr begrenzte Gegend der Fall; und wir werden jest sehen, daß, obgleich diese Birkungen unterirdischen Feners in einem so ungeheuren Waßstabe sich zeigen — es hat Bergketten ansgewersen von zehnsoder zwölstausend Ink Höhe — es hat Continente zerspalten und Inseln aus dem Dean gehoben, — sie dennoch gänzlich den Charafter einer neuerlichen Thätigkeit tragen, der es noch nicht gelungen ist, die Spuren einer älteren Bertheilung von Land und Wasser zu verwischen.

Gegensätze der Vegelation. — Unmittelbar am Nequator geslegen und umgeben von ausgedehnten Oceanen, fann es nicht überraschen, daß die verschiedenen Inseln des Archipels sast immer mit Waldvegetation vom Spiegel der See bis zu den Spitzen der stolzesten Berge bekleidet sind. Dieses ist die allgemeine Regel. Sumatra, Ren Guinea, Borneo, die Philippinen und die Molutken, und die uncultivirten Theile Java's und Celebes' — es sind Alles bewaldete Länder, mit Ausnahme vielleicht von wenigen kleinen und unbedeutenden Flächen, in einigen Fällen

herrührend von früherer Cultur oder zufälligem Feuer. Es bildet jedoch noch eine gewichtige Ausnahme die Insel Timor mitsammt allen kleineren sie umgebenden Inseln, auf welchen absolnt kein Wald wie auf den andern Inseln existirt, und dieser Charatter erstreckt sich auch in geringerem Grade auf Floris, Sumbawa, Lombot und Bali.

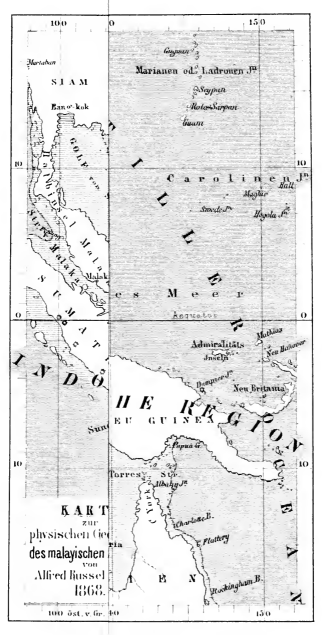
Auf Timor sind Eucalypten verschiedener Art sehr gewöhnlich, diese für Australien so charafteristischen Bäume, ferner Santelholz, Acacien und andere Gattungen in geringerer Menge. Diese sind über das Land niehr oder weniger dicht verstreut, aber niemals derartig, daß man den Namen Wald gebranchen fönnte. Grobe und dürftige Gräser wachsen unter ihnen auf den mehr dürren Higeln und ein üppiges Kränterwert an den seuchteren Orten.

Auf den Inseln zwischen Timor und Java ist oft ein dicker bewaldetes Land voll von dornigen und stacheligen Bäumen. Dieje erreichen jelten eine große Höbe und durch den Einfluß. der trodnen Jahreszeit verlieren sie fast gänzlich ihre Blätter; es wird dadurch der Boden unter ihnen ausgetrocknet, mas auf fallend mit den feuchten, düftern, immergrünen Wäldern der andern Inseln contrastirt. Dieser eigentbümliche Charafter, welcher sich in geringerem Grade auf der süblichen Halbinsel von Celebes und auf dem Ditende von Zava zeigt, rührt böchst wahrscheinlich ber von der Nachbarschaft Australiens. Der Südost-Monfoon, ber zwei Prittel bes Jahres bauert (von März bis Rovember) und der über die nördlichen Theile dieses Landes bläft, bringt einen Grad von Hitse und Trodenbeit bervor, welcher die Begetation und den phositalischen Zustand der angrenzenden Inseln dem seinigen ähnlich macht. Gin wenig weiter nach Diten auf Timorlant und den Kei Inseln berricht ein feuchteres Klima vor, da die Südostwinde von dem großen Deean durch die Torresstraße und über die senchten Wälder Neu Guinea's wehen; in Folge davon ist sedes Felseneiland mit Grün dis zu seiner höchsten Spige bedeckt. Weiter nach Westen wieder, wo dieselben trocknen Winde über eine viel weitere Fläche von Wasser streichen, haben sie Zeit frische Feuchtigkeit aufzusaugen, und demgemäß sinden wir, daß die Insel Zava ein immer weniger trockenes Klima hat, dis auf dem äußersten Westen nahe Batavia das ganze Jahr mehr oder weniger Negen fällt und die Berge überall mit Wäldern von beispielloser lleppigteit besseicht sind.

Segenlätze in der Tiese der See. — Es wurde zuerst von Herrn George Windsor Garl darauf hingewiesen in einer vor der Royal Geographical Society im Jahre 1845 gelesenen Abhandlung und dann in einer kleinen Schrift: "Ueber die physische Geographie von Südost Assen und Australien," vom Jahre 1855, daß ein seichtes Meer die großen Inseln Sumatra, Java und Borneo mit dem asiatischen Festlande verbinde, mit welchem ihre Naturvreducte übereinstimmen; während ein ähnliches seichtes Meer Neu Guinea und einige der angrenzenden Inseln, alle charasterisirt durch die Amvesenheit von Beutelthieren, mit Austrassein verfuspfe.

Wir haben hier einen Hinweis auf den schlagendsten Gegensiat im Archipel und nachdem ich die Sache genauer im Ginszelnen geprüft habe, bin ich zu dem Schluß gelangt, daß wir zwischen den Inseln eine Linie ziehen können, welche sie dergestalt theilt, daß die eine Hälfte offenbar zu Alsien gehört, während die andere nicht weniger sicher Australien zugetheilt werden muß. Ich nenne diese Theile des Archipels respective den indosmaslanischen und den australsmalanischen (s. die Karte).

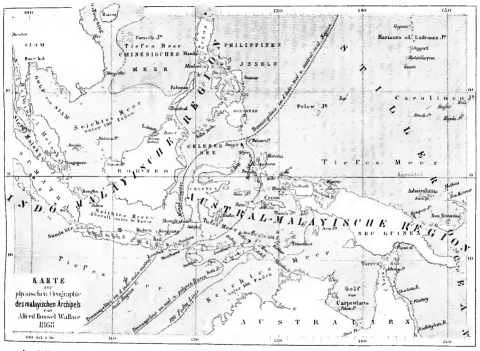
Herr Garl (ich beziehe mich auf S. 12, 13 und 36 seiner Broschüre) legt großes Gewicht auf ben früheren Zusammenhang



Das seichte Meer

die Vulcanketten mit

bezeichnet.



von Asien und Anstralien, während ich hauptsächlich ihre lange Zeit bestandene Trennung betone. Ungeachtet dieser und anderer wichtiger Meinungsverschiedenheiten zwischen ums gebührt ihm zweisellos das Verdienst zuerst diese Theilung des Archipels in eine australische und eine assatische Region angegeben zu haben, und ich bin so glücklich gewesen, die Richtigkeit derselben durch Detailstudien sicher stellen zu können.

Gegensätze in den Naturproducten. — Um die Wichtigkeit dieser Klasse von Thatsachen in ihrer Tragweite auf die frühere Bertheilung von Yand und Meer zu würdigen, ist es nothwendig, die Resultate zu betrachten, welche Geologen und Natursforscher in anderen Theilen der Erde gewonnen haben.

Man nimmt jetzt allgemein an, daß die gegenwärtige Vertheilung der Lebewelt auf der Erdoberfläche hauptjächlich das Refultat der letzten Reihe von Veränderungen ist, welche sie erlitten hat. Die Geologie sehrt uns, daß die Oberfläche des Lands und die Vertheilung von Land und Meer überall einer langfamen Veränderung unterworsen ist. Sie sehrt uns serner, daß die Lebenssormen, welche jene Oberfläche bewohnen, während jeder Periode, von der wir irgend eine Kunde besitzen, eben so langfam sich verändern.

Es ist an diesem Orte nicht nothwendig sich über das Wie jener Beränderungen auszusprechen; es mögen darüber die Meisnungen auseinander gehen; darüber aber, daß die Beränderungen selbst Platz gegriffen haben von den frühesten geologischen Zeiten an dis auf den heutigen Tag und daß sie stets fortschreiten, darüber existirt seine Meinungsverschiedenheit. Zede neue Schicht von Sedimentgebirge, Sand oder Kies liefert den Beweis, daß Beränderungen in der Richtung stattgesunden haben; und die verschiedenen Arten von Thieren und Pflanzen, deren Ueberreste

man in diesen Riederschlägen findet, beweisen, daß dem ents
sprechende Veränderungen in der organischen Welt vor sich gingen.

Sett man also diese zwei Reihen von Beränderungen als gewiß voraus, so können die meisten der gegenwärtigen Eigensthümlichkeiten und Anomalien in der Berbreitung der Arten direct aus ihnen abgeleitet werden. Jedes vierfüßige Thier, seder Bogel, sedes Revtil, Insect und sedes vierfüßige Thier, seder Bogel, jedes Revtil, Insect und sede Pflanze unseres eigenen Insellandes wird mit sehr wenigen geringfügigen Ausnahmen anch auf dem naheliegenden Continent gefunden. Den kleinen Inseln Sardinien und Corsica sind einige Bierfüßer und Insecten und viele Pflanzen durchaus eigenthümlich. Auf Cevlon, das enger an Indien gefunder, die denen von Indien nicht gleichen und dieser Insel eigenthümlich sind. Den Galopagos Inseln sind fast alte einbeimischen Lebewesen eigenthümlich, obgleich sie andern, in den nächstgelegenen Theilen des ameritanischen Festlandes gesundenen Arten sehr ähneln.

Die meisten Natursorscher nehmen jest an, daß diese Thatssachen lediglich ertlärt werden können durch den größeren oder geringeren Zeitraum der versloß, seitdem die Inseln von der Tiese des Seeans gehoben oder von dem nächstliegenden Land getreunt wurden; daher bietet im Allgemeinen (wenn anch nicht immer) die Tiese des dazwischenliegenden Meeres ein Maß. Die enorme Dicke vieler Niederschläge aus dem Meere über weite Flächen hin beweist, daß Senfungen oft und durch Zeitsrämme von ungehenrer Daner (mit abwechselnden Perioden der Kube) stattgehabt haben. Die Tiese der See, die abhängig ist von solchen Senfungen, wird daher im Allgemeinen ein Maß der Zeit sein und in ähnlicher Weise sind die Veränderungen, welche die organischen Formen erlitten haben, ein Maß der

Zeit. Wenn wir die beständige Einwanderung neuer Thiere und Pflanzen von den umgebenden gändern auf natürlichen Wegen zulaffen, wie es jo vortrefflich von Sir Charles Tvell und Berrn Darwin dargelegt worden ift, so fällt es auf, wie genan diese beiben Mage einander entsprechen. Britannien ist von dem Continent durch ein sehr seichtes Meer getrennt und nur in sehr wenigen Fällen haben unsere Thiere oder Pflanzen angefangen eine Berschiedenbeit von den entsprechenden continentalen Urten zu zeigen. Corfica und Sardinien, von Italien durch eine viel tiefere See geschieden, bieten in ihren organischen Gebilden eine viel größere Cuba, von Pucatan durch eine breitere und Differenz bar. tiefere Straße getrennt, weicht von diesem viel merkbarer ab, so daß die meisten der Producte dieser Insel aus verschiedenen und eigenthümlichen Arten bestehen; während Madagastar, von Ufrika durch einen tiefen dreihundert Meilen weiten Kanal getrennt, jo viele eigenartige Züge besitt, daß dadurch auf eine in sehr früher Zeit stattgehabte Trennung hingedeutet ist, ja daß es selbst als zweifelhaft bezeichnet werden muß, ob überhaupt diese beiden gander jemals vereinigt gewesen waren.

Um nun auf den malavischen Archipel zurückzufommen, so sinden wir, daß die ganze Breite der See, welche Java, Sumatra und Borneo von einander und von Malafa und Siam trenut, so seicht ist, daß Schiffe überall Anfer wersen können; die Tiefe überschreitet nämlich selten vierzig Faden; und wenn wir die Philippinen und Bali im Tsten von Java mit einschließen. Benn diese Inseltu daber von einander und von dem Festlande durch Senfungen der dazwischenliegenden Züge Landes getrenut wurden, so müssen wir schließen, daß die Trennung verhältniß mäßig spät stattgesunden bate, da die Tiese, bis zu welcher das

Vand sich gesenkt hat, so gering ist. Man darf auch nicht überssehen, daß die große Kette thätiger Bulcane auf Sumatra und Java uns einen zureichenden Grund für solche Senkungen bietet, da die enormen Massen von Substanz, welche sie ausgeworsen haben, vorher die Grundsesten des umgebenden Landes bildeten; und dieses mag wohl die richtige Erklärung für die ost beobsachtete Thatsache sein, daß Bulcane und Bulcanketten immer nahe dem Meere liegen. Die Senkung, welche sie rund um sich herum hervorrusen, wird mit der Zeit ein Meer, salls nicht schon eines vorhanden ist, bilden müssen.

Alber wenn wir die Zoologie dieser Länder erforschen, so finden wir gerade das, was wir suchen — einen Beleg sehr schlagender Urt dafür, daß diese großen Inseln einst Theile des Testlandes gewesen sein mussen und erst in einem sehr späten geologischen Zeitalter losgelöft worden sein tonnen. Der Clephant und der Tapir von Sumatra und Borneo, das Rhinoceros von Sumatra und die verwandte Art von Java, der wilde Ochse von Borneo und die Art, welche man lange als Java eigenthümlich annahm, alle diese Thiere fommen, wie man jett weiß, in diesem oder jenem Theil Südasiens vor. Reines dieser großen Thiere konnte möglicherweise die Meeresarme überidritten baben, welche jest diese Länder von einander trennen, und ihre Gegenwart beweift dentlich, daß eine Berbindung zu Lande dagewesen sein nuß seit der Entstehung der Arten. Aleinere Sängethiere find in beträchtlicher Zahl den Inseln und dem Testlande gemeinsam; aber die bedentenden physischen Beränderungen, welche während des Zerreißens und Sentens so ausgedehnter Regionen stattfinden mußten, haben das Aussterben einiger auf einer oder mehren Inseln berbeigeführt und in einigen Fällen scheint auch Zeit genug für das Platzgreifen einer Abänderung

der Art gewesen zu sein. Bögel und Insecten geben ebenfalls dafür einen Beweis, denn jede Famisie, ja fast jede Gattung dieser Thiergruppen, welche auf irgend einer der Inseln gefunden wird, fommt auch auf dem affatischen Kestlande vor und in einer großen Augabl von Fällen find die Arten genau identisch. Bögel bieten uns eins der besten Beispiele dar, um das Bejetz der Berbreitung zu formuliren; denn obgleich es auf den ersten Blick so scheint, als ob die durch das Wasser gegebenen Grenzen, welche die Landvierfüßer ausschließen, leicht von den Bögeln überschritten werden fönnten, so ist es in Wirklichkeit doch nicht der Kall: denn abgesehen von den Wasservögeln, welche vorwiegend Wanderer find, findet man die andern (und banvtsächlich die Passeres oder wahren Resthocker, welche die große Majorität bilden) im Allgemeinen ebenjo streng durch Meeresengen und Urme der See an der Berbreitung gehindert wie die Bierfüßer selbst. Es ist beispielsweise, um bei den Inseln von denen ich jetzt gerade spreche stehen zu bleiben, eine bemerfenswerthe Thatsache, daß Java eine Reihe von Bögeln besitzt, welche nie nach Samatra fommen, obgleich sie durch eine Meeresenge von nur fünfzehn Meisen Breite getrennt sind, in deren Mitte noch Inseln liegen. In der That besitzt Java mehr ihm eigenthümliche Bögel und Insecten als Sumatra und Borneo, und dieses würde darauf himveisen, daß diese Inset am frühesten vom Testlande getrennt worden sei; Borneo steht ihr am nächsten in Betreff der Individualifirmig seiner Organismen, mährend alle thierischen Formen Sumatra's mit denen der Halbingel Malata nabezu identisch sind, so daß wir sicher schließen dürsen, sie jei die zuletzt losgeriffene Insel gewesen.

Das attgemeine Resultat, zu dem wir gelangen, ist daher dieses, daß die großen Inseln Zava, Sumatra und Borneo in

ihren Naturproducten den angrenzenden Theilen des Festlandes aleichen, wenigstens so weit wie man von über so große Strecken sich ausdehnenden Ländern erwarten fann, selbst wenn sie noch Theile von Ufien wären; und diese große Gleichheit zusammengehalten mit der Thatsache, daß das Meer, welches sie trennt, jo gleichmäßig und auffallend seicht ift, endlich die Eristenz der ausgedehnten Reihe von Buleanen auf Sumatra und Java, welche ungeheure Massen unterirdischer Stoffe ausgeworfen, ausgedehnte Hochebenen und luftige Bergesreihen aufgethurmt haben, welche bennuch eine vera causa für eine parallele Senkungslinic abgiebt — Alles dieses leitet unwiderstehlich zu dem Schlusse, daß noch in einer sehr späten geologischen Spoche sich das Restland Affiens weit jenseit der jewigen Grenzen in jüdöftlicher Richtung ausdehnte, indem es die Inseln Java, Sumatra und Borneo einschloß und wahrscheinlich so weit reichte wie die jetzige Linie der Hundert-Faden-Tiefe.

Die Philippinen stimmen in vielen Puntten mit Asien und den andern Inseln überein, aber bieten einige Anomalien, welche anzudeuten scheinen, daß sie in einer früheren Persode loszelöst wurden; sie sind seitdem vielen Umwälzungen in ihrer physischen Geographie unterworfen gewesen.

Wenden wir unn unsere Ausmerssauteit auf den übrigen Theil des Archipels, so sinden wir, daß alle Inseln von Selebes und Lombot östlich fast eine ebenso große Achnlichteit mit Anstrastien und Nen Guinea zeigen wie die westlichen Inseln mit Assen. Es ist allbefannt, daß die Naturpvoducte Australiens von denen Assens mehr verschieden sind als diesenigen irgend eines der vier Erdtheile von jedem andern. In der That steht Australien allein: es besitzt weder anthropomorphe noch andere Assen, weder Katzen noch Tiger, Wölfe, Bären oder Hyänen;

weder Hirsche noch Antilopen, Schase ober Ochsen; weder den Elephant noch das Pserd, das Sichhörnchen oder das Kaninchen; kurz teine jener wohlbefannten Inpen von Biersüßern, welche man in jedem andern Theil der Erde antrisst. Statt dessen hat es nur Bentelthiere, Känguruhs und Tppossums, Wontbats und das Schnabelthier. An Bögeln ist es fast ebenso eigensartig. Es besitzt feine Spechte und Kasanen, Familien welche in jedem andern Theil der Erde vorkommen; statt dessen die hügelsanswersenden Großsußhühner, die Honigsanger, die Kasadus und die Bürstensamgigen Loris, welche sonit nirgendwo auf der Erde gesunden werden. Alle diese in die Augen springenden Besonderheiten sind anch jenen Inseln eigen, welche die australsmalavische Albtheilung des Archipels bilden.

Der große Gegensatz zwischen den beiden Abtheilungen des Archipels springt nirgend so sehr in die Angen, als wenn man von der Insel Bali nach Lombot übersetzt, wo diese beiden Restionen dicht an einander grenzen. Auf Bali haben wir Bartsvögel, Fruchtdrosseln und Spechte; wenn wir nach Lombot überssetzen, sehen wir diese nicht mehr, aber Mengen von Kafadns, Honigsaugern und Großsnichtnern, welche ebenso unbefannt auf Bali* als auf irgend einer mehr westlich gelegenen Insel sind. Die Meerenge ist hier fünszehn Meilen breit, so daß wir in zwei Stunden von einer großen Abtheilung der Erde zu der andern gelangen können, Abtheilungen die ebenso wesentlich sich von einander unterscheiden wie Europa von Amerika. Wenn wir von Java oder Borneo nach Celebes oder den Molntken reisen, so sind die Unterschiede noch schlagender. Auf den erstge-

^{*} Mir wurde jedoch gejagt, daß einige ktakadus an einer Stelle im Westen von Bali vorkemmen, was beweisen würde, daß jetzt die Bermischung ber Producte bieser Juseln beginnt.

nannten Inseln haben die Wälder Ueberfluß an vielen Uffenarten, wilden Katen, Hirschen, Zibeths und Ottern, und man trifft beständig zahlreiche Eichhörnchen Barietäten. Auf den letzteren tommen alle diese Thiere nicht vor; der mit einem Greifschwanz verschene Euseus* ist fast das einzige Säugethier, wilde Schweine, welche auf allen Inseln leben, und Hirsche (die wahrscheinlich erst in neuerer Zeit eingeführt worden sind) auf Celebes und den Moluffen ausgenommen. Die auf den westlichen Inseln am meisten vorkommenden Bögel sind Spechte, Bartvögel, Su= rutus, Fruchtdroffeln und Blattdroffeln: man fieht fie täglich und sie bilden die großen ornithologischen Rennzeichen des Laudes. Auf den öftlichen Inseln sind diese wieder absolut unbefannt, Honigjanger und fleine Loris find die gewöhnlichsten Bögel, fo daß der Natursorscher sich in eine neue Welt versetzt sieht und es sich kaum vergegenwärtigen fann, daß er in wenigen Tagen, und nie außer Sicht von Land, von einer Region in die andere gefommen sei.

Der Schluß, den wir aus diesen Tbatsachen ziehen müssen, ist zweisellos der, daß alle Inseln östlich von Java und Borneo dem Wesen nach einen Theil eines früheren auftralischen oder Pacific Testlandes bilden, wenn auch einige derselben nie in Wirfslichteit mit diesem verbunden gewesen sind. Dieses Testland muß zerrissen worden sein nicht nur ehe die westlichen Inseln von Asien getrennt wurden, sondern wahrscheinlich ehe die änßerste Südostspisse von Usien über die Gewässer des Derneo und Java zeigt befanntlich in geologischer Hinsicht ganz neue Formationen, während sowohl die große Verschiedenheit der Arten und in vielen

^{*} Phalangista. A. b. Heberj.

Fällen auch der Gattungen auf den östlichen malayischen Inseln und Anstralien, als auch die große Tiefe der See, welche sie jetzt von einander trennt, auf eine verhältnißmäßig lange Periode der Isolation hindenten.

Es ist innerhalb der Inselgruppen selbst interessant zu besobachten, wie ein seichtes Meer immer eine noch nicht alte Berbindung des Landes anzeigt. Die Arn Inseln, Misole und Wagen sowohl als anch Iodie stimmen in Betress ihrer Säugesthiere und Bögelarten weit genauer mit Neu Guinea überein als mit den Molusten und wir sinden sie alle mit Neu Guinea durch ein seichtes Meer verbunden. In der That zeichnet die Hunderts Faden-Linie um Neu Guinea hernm auch genan die Berbreitung des echten Paradiesvogels.

Man nuß ferner hervorheben — und das ist ein sehr interessanter Gesichtspuntt zusammengehalten mit den Theorien der Abhängigteit der besonderen Lebensformen von äußeren Bedingungen — daß diese Zweitheilung des Archipels, die durch schlagende Gegensätze seiner Naturproducte charafterisitt wird, durchaus nicht der physischen oder tlimatischen Sintheilung seiner Sberstäche entspricht. Die große Bulcanenkette streicht durch beide Theile und schein Zurfung auf die Berähnlichung ihrer Producte gewonnen zu haben. Bornev gleicht genan Nen Guinea nicht nur in Betreff seiner ungebeuren Ausdehnung und seines Freiseins von Bulcanen, sondern auch in Betreff der Mannigsaltigteit seiner geologischen Structur, der Gleichmäßigkeit seines Klimas und des allgemeinen Charatters der Waldvegetaston, welche seine Sversläche bedeckt.

Die Molutten sind das Gegenstück zu den Philippinen in ihrer vulcanischen Structur, ihrer außerordentlichen Fruchtbarkeit, ihren üppigen Wäldern und ihren hänsigen Erdbeben; und Bali

mit dem Sitende von Java hat ein fast ebenso trocenes Klima und einen fast ebenso durren Boden wie Timor. Dennoch beiteht zwischen diesen sich entsprechenden Inselgruppen, die gleichsam nach demjelben Minster angelegt, die demjelben Klima unterworfen und von denselben Gewässern bespült sind, der größtmögliche Contrast, wenn wir ihre Thierwelt vergleichen. Rirgendwo anders trifft die alte Doctrin — daß Berschiedenheiten oder Aehnlichfeiten in den mannigfaltigen Lebeformen, welche verschiedene Länder bewohnen, entsprechenden physischen Berichiedenheiten und Alehn= lichteiten in den Bodenverhältnissen selbst ihre Entstehung verdanken — auf einen so directen und handgreiflichen Widerspruch. Borneo und Neu Buinea, physisch so gleich wie es zwei getrennte Länder nur sein können, liegen zoologisch so weit wie die Pole auseinander; während Hustralien mit seinen trodenen Winden, seinen offenen Chenen, seinen steinigen Buften und seinem gemäßigten Klima bennoch Bögel und Vierfüßer hervorbringt, benen sehr nahe verwandt, welche die heißen, feuchten und üppigen Wälber bewohnen, die aller Orten die Ebenen und Berge Neu Buinea's befleiden.

Um die Mittel, durch welche ich diesen großen Contrast hervorgebracht erächte, flarer zu stellen, wollen wir einntal untersuchen, was geschehen würde, wenn zwei start contrastirende Theile der Erde durch natürliche Mittel in nahe Nachbarschaft gebracht würden. Nicht zwei andere Erdtheile sind so radical in ihren Producten von einander verschieden wie Nsien und Australien, allein der Unterschied zwischen Afrika und Südamerika ist auch sehr groß und diese beiden Regionen sollen uns zur Illustration der uns beschäftigenden Frage dienen. Auf der einen Seite haben wir Paviane, Löwen, Elephanten, Büssel und Girassen; auf der andern Spinnenassen, Pumas, Tapirs, Ameisenfresser und Fauls

thiere; während unter den Bögeln die Nashornvögel, die Turacos, die Pirols und die Honigsanger Afrika's aufs stärkte mit den Tukans, den Makaos, den Ampeliden (chatterers) und den Koslibris Amerika's contrastiren.

Wir wollen uns jetzt vorzustellen versuchen (was sehr wahricheinlich in fünftigen Zeitaltern geschehen wird), daß ein langjames Beben bes Bettes bes atlantischen Decaus Platz griffe, während zur selben Zeit Erdstöße und vulcanische Thätigkeiten auf dem Lande bewirfen, daß vermehrte Mengen von Sediment die Flüsse hinabgeschwemmt würden, so daß die zwei Continente sich allmälig burch das Anlagern neugebildeten Landes ausbreiteten und auf diese Weise ben Altantischen Deean, welcher sie jetzt trennt, auf einen Meeresarm von wenigen Hundert Meilen redu-Wir wollen weiter annehmen, daß zu derselben Zeit Inseln in der Mitte des Canales sich erhöben; und da die unterirdiiden Kräfte an Intensität nicht stets gleich bleiben und ihre Hauptangriffspunfte wechseln, so würden diese Inseln bald mit bem Lande ber einen ober andern Seite ber Meerenge verbunden, bald von demfelben getrennt sein. Gine Reibe von Inseln würden jetzt zusammenhängen, dann wieder auseinandergeriffen werben, bis wir zulett nach vielen und langen Perioden jolcher intermittirenden Thätigfeit einen unregelmäßigen Inselarchipel den Ranal des atlantischen Deeans füllen jähen, an dessen Bestalt und Vertheilung wir Richts- entdecken könnten, was uns bavon Annde gabe, welche Theile mit Ufrita und welche mit Umerifa in Verbindung gewesen wären. Allein die diese Inseln bewohnenden Thiere und Pflanzen würden sichertich diesen Theil der früheren Weschichte offenbaren.

Auf jenen Infetn, welche früher Theile von Südamerika gesbildet hätten, würden wir gewiß als gewöhnliche Bögel Am-

petiden, Tutans und Kolibris finden und einige der Amerika eigenthümlichen Bierfüßer; während auf jenen, welche von Afrika losgelöft worden wären, Nashornvögel, Pirols und Honigfauger sicherlich vorfämen. Einige Theile des gehobenen Landes hätten vielleicht zu verschiedenen Zeiten eine vorübergehende Berbindung mit beiden Continenten gehabt und würden dann bis zu einem gewissen Grade eine Bermischung ihrer lebenden Einwohner erschien haben. Das scheint der Fall gewesen zu sein mit der Insele Celebes und den Philippinen. Andere Inseln wiederum könnten, wenn auch in so naher Nachbarschaft wie Bali und Lombot, Beispiele davon bieten, wie die Producte der Continente, von denen sie direct oder indirect einst Theile gebildet haben, sich fast gar nicht vermischen.

Im malayischen Archipel haben wir, glaube ich, einen diesem hier vorausgesetzen genau parallelen Fall. Wir haben die Spuren eines ungeheuren Festlandes mit einer ihm eigenthümlichen Fauna und Flora, das nach und nach und in unregelmäßiger Beise zerrissen wurde; die Insel Celebes bildete wahrscheinlich seine äußerste westliche Grenze, jenseit welcher ein großer Dean lag. Zu derselben Zeit scheinen die Grenzen Usiens in einer südöstelichen Richtung ausgedehnt gewesen zu sein, zuerst in einer compacten Masse, dann in Inseln zerrissen, wie wir sie jetzt sehen, und beinahe in unmittelbarer Berührung mit den zerstreuten Bruchstücken des großen südlichen Landes.

Aus dieser Stizze des Gegenstandes wird es flar geworden sein, wie werthvoll die Naturgeschichte für die Geologie ist; nicht allein um die lleberreste ausgestorbener in der Erdrinde gestundener Thiere zu deuten, sondern auch um frühere Versänderungen an der Erdoberstäche, welche feine geologischen Urstunden hinterlassen haben, sestzustellen. Es ist sicherlich eine

wunderbare und unerwartete Thatsache, daß eine genaue Kenntniß der Berbreitung der Bögel und Insecten uns in den Stand seigen kann Länder und Continente aufzuzeichnen, welche längst vor den frühesten Traditionen der menschlichen Nace unter dem Ocean verschwunden waren. Wo inumer der Geologe die Erdsoberstäche zu durchsorschen im Stande ist, dort kann er in ihrer Geschichte lesen und kann aunähernd ihre spätesten Bewegungen über und unter den Spiegel des Meeres bestimmen; allein wo sich sest Desane und Seen ausdehnen, da kann er nur Bersmuthungen hegen an der Hand sehnen, da kann er nur Bersicht die Tiese der Gewässer bieten. Hier kommt ihm der Naturssorschen zu Hüsser und seit ihn in die Lage diese große Lücke in der Erdgeschichte auszussällen.

Einer der Hauptzwecke meiner Reisen war es Klarheit über diese Verhältnisse zu gewinnen; und mein Suchen nach dieser Alarheit batte einen berartigen Erfolg, baß ich im Stande bin mit einiger Wahrscheinlichkeit die früheren Veränderungen, welche einer der interessantesten Theile der Erde erlitten bat, in ihren Umrissen zu zeichnen. Man fonnte benfen, es wäre passender gewesen diese Thatsachen und Verallgemeinerungen an das Ende als an den Anjang einer Reisebeschreibung, welche die Thatsachen erft liefert, zu setzen. In einigen Fällen mag bas richtig jein, aber es war mir unmöglich eine Schilderung der Naturgeschichte all der zahlreichen Inseln und Inselgruppen des Archipels zu geben, wie ich sie wünschte, ohne beständige Beziehung auf bieje Berattgemeinerungen, welche auch ibr Intereffe jo jehr erhöben. Nach dieser allgemeinen Stizze des Gegenstandes werde ich zeigen tonnen, wie biesetben Principien auf die einzelnen Inseln einer Gruppe wie auf den ganzen Archipel angewandt werden fonnen; und auf diese Weise wird meine Schilderung ber vielen neuen und merkwürdigen Thiere, welche sie bewohnen, interessanter und lehrreicher werden, als wenn ich nur die nicht mit einander verknüpsten Thatsachen gegeben hätte.

Gegensute der Aucen. — Noch ehe ich zu der Ueberzengung gelangt war, daß die öftlichen und westlichen Sälften des Archipels zu verschiedenen Haupterdtheilen gehörten, fühlte ich mich veranlagt die Eingebornen des Archipels unter zwei radical von einander verschiedene Racen zu gruppiren. Hierin wich ich ab von den meisten Ethnologen, welche früher über diesen Gegenstand geschrieben haben; denn es ist der allgemeine Brauch gewesen Wilhelm von Humboldt und Pritchard zu folgen, indem man alle oceanischen Racen als Modificationen eines Typus betrachtete. Allein bald zeigte mir die Beobachtung, daß Malaven und Papuas radical in ihrem physischen, intellectuellen und moralischen Charafter von einander abweichen; und eine mehr detaillirte Untersuchung, die ich acht Jahre hindurch fortsetzte, bewies mir zur Genüge, daß man unter diese beiden typischen Formen alle Bölfer des malavischen Archipels und Polynesiens classificiren fann. Wenn man die Grenze zieht, welche diese Racen trennt, jo findet man fie nahe jener, welche die zoologi= iden Regionen theilt, allein etwas mehr nach Diten; dieser Umstand erscheint mir höchst bezeichnend dafür, daß dieselben Ursachen die Verbreitung des Menschen beeinfluft haben, welche diejenige anderer animalischer Formen bestimmten.

Der Grund, weßhalb nicht genau dieselbe Grenze beiden zukommt, ist genügend ersichtlich. Der Mensch hat Mittel das Meer zu überschreiten, welche die Thiere nicht besitzen; und eine böhere Race hat die Macht eine niedrigere zu verdrängen oder sie sich zu afsimistren. Die masausischen Nacen waren durch ihren Unternehmungsgeist für Seefahrten und ihre höhere Civilisation

befähigt einen Theil der angrenzenden Gegenden zu bevölkern, in welchen sie vollständig an die Stelle der eingebornen Ginswohner getreten sind, wenn überall jemals dort welche ansässig gewesen; sie waren im Stande ihre Sprache, ihre Hausthiere, ihre Sitten weit über den Decan zu verbreiten, über Inseln, auf denen sie nur leise oder überhaupt nicht die phosischen oder moralischen Charaftere des Volkes modisieirten.

Ich glanbe also, daß alle Bölfer der verschiedenen Inseln entweder zu den Malaven oder zu den Papuas gezählt werden fönnen; und daß diese zwei feine weiter zu verfolgende Berwandticaft zu einander haben. Ich glaube ferner, daß alle Racen öftlich von der von mir gezogenen Grenzlinie mehr Berwandtichaft zu einander besitzen als zu irgend einer der Racen westlich von dieser Linie; - daß, in der That, die asiatischen Racen die malavischen einschließen und daß alle eines continentalen Uriprunges find, während alle öftlich von diesen wohnenden Racen des großen Sceans (vielleicht einige der nordoceanis schen ausgenommen) nicht von irgend einem existirenden Continent berstammen, wohl aber von Ländern, welche noch jest existiren ober in nenerer Zeit im großen Deean existirt haben. Diese Borbemertungen werden den Lefer beffer in den Stand fetzen die Wichtigkeit zu würdigen, welche ich bei der Beichreibung der Bewohner vieler Inseln den Ginzelheiten der physischen Form und des moralischen Charafters beilege.

3meites Capitel.

Singapore.

Eine Stigge ber Stadt und ber Infel nach meinen verschiedenen Besuchen in ben Jahren 1854 bis 1862.

Wenige Orte find für einen Reisenden aus Europa intereffanter als die Stadt und Insel Singapore, da sie eine Minfterfarte ist für die Mannigfaltigfeit der östlichen Racen, für die vielen verschiedenen Religionen und Sitten. Die Regierung, die Garnison und die ersten Kauflente sind Engländer, aber die große Masse der Bevölkerung ist chinesisch; sie stellt ihr Coutingent für einige der reichsten Kauflente, die Landwirthe des Binnenlandes und die meisten Handwerfer und Arbeiter. Die eingeborenen Malayen sind gewöhnlich Fischer und Bootsleute und sie formiren das Hamptcorps der Polizei. Die Portugiesen von Malata sind in großer Zahl Handlungsdiener und kleine Kaufleute. Die Klings des wostlichen Indiens sind eine zahlreiche Körperschaft von Mohamedanern und wie viele Uraber fleine Handelsleute und Ladeninhaber. Die Diener und Wäscher sind alle Bengalesen und es giebt eine fleine aber in hobem Maße angesehene Klasse von Parsen = Kanfleuten. Außer diesen findet man eine große Menge javanischer Schiffer und Sausbedienten, Handelsseute von Celebes, Bali und viesen anderen Inseln des Archipels. Der Hasen ist voll von Ariegs und Handelsschiffen vieler europäischer Nationen und Hunderten von masanischen Pranen und dinessischen Innsen, von Schiffen von mehreren Hundert Tonnen Last bis hinunter zu kleinen Fischerbooten und Passagier-Sampans; die Stadt weist hübsiche öffentliche Gebände und Kirchen auf, mohamedanische Moschen, Hundutempel, chinesische Tempel, gute europäische Hänser, massive Waaren-lager, wunderliche alte Bazars der Alings und Chinesen und sange Vorstädte von chinesischen und masanischen Hütten.

Bei weitem die auffallendsten der verschiedenen Menschenarten in Singapore und diejenigen, welche am meisten die Aufmerksamkeit eines Fremden auf sich gieben, sind die Chinesen, deren Zahl und deren unabläffige Thätigkeit dem Plate fast bas Unseben einer Stadt in China geben. Der chinesische Raufmann ift gewöhnlich ein dickleibiger Mann mit einem runden Gesicht, mit einer Wichtigfeitsmiene und einem faufmännischen Blick. Er träat dieselbe Rleidung (einen weiten weißen Littel und blaue oder schwarze Hosen) wie der gewöhnlichste Ruli, nur von feineren Stoffen, und ift ftets fauber und nett; fein langer Bopf, mit rother Seide zugebunden, hängt ihm bis auf die Haden berab. Er hat ein hübiches Waarenlager ober einen gaben in ber Stadt und ein gutes Haus auf dem Lande. Er hält sich ein ichones Pferd und Cabriolet und man sieht ihn jeden Abend barhaupt eine Spazierfahrt machen, um die fühle Brije zu genießen. Er ift reich, Besitzer verschiedener Kramladen und Handels-Schooner, er seibt Beld zu boben Binsen und mit auter Sicherbeit, ift sehr genan in Geschäften und wird mit jedem Jahre fetter und reicher.

In dem chinesischen Bazar sind Hunderte von fleinen Läden, in welchen eine gemischte Sammlung von Murz- und Ausschnitt-

waaren zu finden ist und wo viele Dinge wunderbar billig verfauft werden. Man fann Bohrer zu einem Penny das Stück haben, weißen Bammwollenzwirn vier Anäuel für einen halben Penny und Kedermesser, Korfzieber, Schiefipulver, Schreibvapier und viele andere Urtifel eben jo billig oder billiger als in England. Der Ladeninhaber ist sehr gutmüthig; er zeigt Alles, was er hat, und scheint es gar nicht übel zu vermerfen, wenn man nichts fauft. Er läßt etwas ab, aber nicht so viel wie die Klings, welche fast immer zweimal so viel fordern, als sie willens sind zu nehmen. Wenn man eine Aleinigfeit bei ihm fauft, so wird man später, wenn man bei seinem Laden vorbeigeht, stets angesprochen, ge= beten hineinzufommen und Platz zu nehmen oder eine Tasse Thee zu trinfen, und es ist zu verwundern, wie der Mann zu leben hat, da jo Biele die gleichen unbedeutenden Dinge verfaufen. Die Schneider sitzen an dem Tisch, nicht auf demselben: und sowohl sie als die Schuhmacher arbeiten aut und billia. Die Barbiere haben viel zu thun: Köpfe zu icheren und Ohren zu reinigen; zu dieser letzteren Operation benutzen sie einen großen Upparat von fleinen Zangen, Stäben und Bürften. In der Umgebung der Stadt find eine Menge von Zimmerleuten und Grobichmieden. Erstere scheinen hauptsächlich Särge und stark bemalte und verzierte Kleiderschränke zu versertigen. Letztere find meist Büchsenmacher und bobren die Läufe mit der Hand aus foliden Gisenbarren. Bei dieser mühsamen Arbeit sieht man sie täglich und sie fonnen eine Büchse mit einem Fenersteinschloß sehr hübich aufertigen. Ueberall auf den Stragen sind Berfänfer von Baffer, Gemüse, Früchten, Suppe und Agar-Agar (ein Belée aus Sectang gemacht), die eine Menge eben so unverständlicher Ruse produciren wie die Ausruser Londons. Andere tragen einen ambulanten Rochapparat an einer Stange, burch

einen Tisch am andern Ende im Gleichgewicht gehalten, und serviren ein Mahl von Schalthieren, Reis und Gemüsen für zwei oder drei Halspence; während man überall Kulis und Bootslente trist, die auf Arbeit warten.

Im Innern der Insel fällen die Chinesen Waldbäume im Jungle* und fagen sie zu Brettern; sie cultiviren Gemüse und bringen es zu Markt; sie ziehen Pfeffer und Gambir, wichtige Exportartifel. Die frangösischen Jesuiten haben unter diesen Binnen Chinesen Missionen errichtet, welche sehr erfolgreich zu sein scheinen. Ich wohnte einmal mehre Wochen bei dem Missionar in Bufit etima, ungefähr im Mittelpunkt der Insel: es ist dort eine hübsche Kirche gebaut worden für ungefähr dreihundert Convertiten. Alls ich da war, traf ich einen Missionär, der gerade von Tongfing fam, wo er viele Jahre zugebracht hatte. Die Zesniten betreiben ihr Werf noch durchaus wie von Alters ber. In Cochinchina, Tongking und China, wo alle driftlichen Lebrer gezwungen sind im Gebeimen zu leben, der Berfolgung, Berjagung, ja manchmal dem Tode ausgesetzt, hat jede Proving, selbst die im fernsten Innern, eine bleibende Jesuiten Missionsanstalt, beständig durch frische Appiranten im Bang gehalten, Die in den Sprachen ber gander, welche fie besuchen wollen, unterrichtet werden. In China sollen an eine Million Befehrte sein; in Tongking und Cochinchina mehr als eine hatbe Million. Ein Geheimniß des Erfolges dieser Missionen ist die strenge Sparsamfeit, welche beim Berausgaben der Mittel geübt wird. Ein Missionar barf ungefähr breißig Litel. bas Jahr ausgeben, wofür er lebt, wo es auch sei. Daber können eine große Anzahl Missionäre mit sehr beschränkten Mitteln unter-

^{*} Gine mit Bambusrohr und fleinen Banmen bestandene Fläche.

^{21.} d. Heberj.

balten werden; und die Eingeborenen, welche sehen, daß ihre Lehrer in Armuth und ohne irgend welchen Luxus leben, sind überzeugt, daß sie es ernst meinen mit dem, was sie sehren, und daß sie wirtlich Heimath und Freunde, Bequemtichteit und Sichersheit sür das Wohl Anderer aufgegeben haben. Kein Wunder daher, daß sie befehrt werden, denn es muß eine große Wohlsthat für die Armen, unter denen sie wirfen, sein, einen Mann bei sich zu haben, zu dem sie in Sorge und Unglück gehen könsnen, um sich Trost und Nath zu hosen, der sie in Kranscheit besincht, der sie in der Noth unterstützt und den sie von Tag zu Tag in Gesahr vor Bersolgung und Tod sediglich für ihr Wohl seben sehen.

Mein Freund in Bufit - tima war wirklich ein Bater für jeine Heerde. Er predigte ihnen jeden Sonntag chinesisch und hatte in der Woche Abende für die Discuffion und Unterhaltung festgesetzt. Er errichtete eine Schule für ihre Rinder. Sein Haus stand ihnen Tag und Nacht offen. Kam Jemand zu ihm und jagte: "Ich habe bente feinen Reis für meine Familie," so gab er ihm die Bälfte von dem, was er zu Bause hatte, so wenig es auch sein mochte. Sagte ein Anderer: "Ich habe fein Geld meine Schuld einzulösen," jo gab er ihm die Hälfte des Inhaltes seiner Borse, und wenn es sein letzter Dollar gewesen wäre. Ebenso aber schickte er, wenn er selbst Mangel litt, zu einem der Reichsten seiner Beerde und sagte: "Ich habe feinen Reis im Hanse," ober: "Ich habe mein Geld weggegeben und habe dieses oder jenes nöthig." Die Folge war, daß seine Heerde ihm vertrante und ihn liebte, denn sie fühlte sicherlich, daß er ihr wahrer Freund sei und feine andern Absichten habe, wenn er unter ihnen lebte.

Die Infel Singapore besteht aus einer Menge fleiner Hügel

von dreihundert bis vierhundert Tuß Böhe, deren Gipfel theil= weise noch mit Urwald bedeckt sind. Das Missionshaus zu Bufit-tima war umgeben von mehren dieser waldgefrönten Bügel, welche viel von Holzschlägern und Sägern besucht wurden, und jie boten mir vortreffliche Gelegenheit zum Sammeln von Insecten. Hier und da waren auch Tigerfallen aufgestellt, sorgfältig überdedt mit Stöden und Blättern und so gut verstedt, daß ich mehre Male fann dem Hineinfallen entging. Sie sind wie ein Schmelzofen gebant, unten weiter als oben und vielleicht fünfzehn bis zwanzig Jug tief, so daß man ohne Hilfe mmöglich wieder heraus fann. Früher wurde ein icharfzngespitzter Pfahl auf ben Boden gestectt; aber seitdem ein unglücklicher Reisender durch Hinabfallen umgefommen, wurde dieser Brauch untersagt. giebt um Singapore stets einige Tiger und sie tödten burchichnittlich täglich einen Chinesen, besonders jene, welche in den immer in neugelichtetem Inngle angelegten Gambir-Pflanzungen arbeiten. Wir hörten einen Tiger ein= oder zweimal des Abends brüllen und es war immerhin ein etwas nervöses Arbeiten, unter gefallenen Banmitämmen und in alten Sägegruben nach Injecten zu jagen, wenn eines bieser wilden Thiere vielleicht nahebei auf ber Lauer lag, auf eine Belegenheit zum Sprunge wartend.

Mehre Stunden mitten am Tage verbrachte ich auf diesen Waldplätzen, die entzückend fühl und schattig waren im Gegenssatz zu dem nachten offenen Lande, das man durchwandern mußte um dorthin zu gelangen. Die Begetation war äußerst sippig und bestand aus enormen Waldbäumen, aus den verschiedensartigsten Farnfräntern, Wasserbrodwurzeln und anderem Untersholz und aus einer Unmasse von kletternden Rotang-Palmen. Insecten gab es außerordentlich viele und sehr interessante und jeder Tag brachte uns eine Unzahl neuer und merkwürdiger

Kormen. In ungefähr zwei Monaten erhielt ich nicht weniger als siebenhundert Käferarten, von denen ein großer Theil gang nen; darunter waren hundertunddreißig verschiedene Urten der eleganten von Sammlern fo sehr geschätzten Bodfäfer (Cerambycidae). Taft alle diese wurden auf einem Fleck im Jungle gesammelt, der nicht größer war als eine Quadratmeile und auf allen meinen folgenden Reisen im Often traf ich selten, wenn je, einen so ergiebigen Ort wieder. Diese außerordentliche Ergiebigfeit hatte zweifellos theilweise ihren Grund in einigen begünstigenden Bedingungen des Bobens, des Klimas, der Begetation und der Jahreszeit, die sehr hell und sonnig war mit genügenden Regenschauern, um Alles frijch zu erhalten. Alber es war auch nach meiner Ueberzeugung zum großen Theile abhängig von der Arbeit der chine= sischen Holzfäller. Sie hatten hier mehre Jahre schon gewirthschaftet und während ber ganzen Zeit einen beständigen Vorrath an trockenen, todten und zerfallenden Blättern und Rinden mit vielem Holz und Sägespänen aufgehäuft, was eine gute Rabrung für die Insecten und ihre Larven abgiebt. Das hatte zur Unsammlung einer großen Menge von verschiedenen Urten auf einem begrenzten Raume Grund gegeben, und ich war der erste Naturforscher, der kam um die Ernte, welche sie bereitet, ein= zuheimsen. Unf demselben Platze und auf meinen Wanderungen nach anderen Richtungen bin erhielt ich eine schöne Sammlung von Schmetterlingen und anderen Insectenordnungen, so daß ich im Ganzen sehr befriedigt war von diesen meinen ersten Bersuchen, die Naturgeschichte des malavischen Archipels fennen zu fernen.

Drittes Capitel.

Malaka und der Berg Ophir.

(Juli bis Ceptember 1854.)

Da Bögel und die meisten anderen Thierarten auf Sinsgapore selten waren, so verließ ich es im Juli und ging nach Malafa, wo ich mehr als zwei Monate im Innern zubrachte und einen Aussstug nach dem Berge Ophir machte. Die alte und pittoresse Stadt Malafa zieht sich sängs dem User eines schmalen Flusses hin und hat enge Straßen mit Läden und Häusern, bewohnt von den Abkommen der Portugiesen und von Chinesen. In den Borstädten sind die Häuser der englischen Officianten und einiger portugiesischer Kanfleute, versteckt in Hainen von Palmen und Fruchtbäumen, deren verschiedenartiges und schönes Landwerf dem Auge wohlthut und erquickenden Schatten spendet.

Das alte Fort, das große Regierungsgebäude und die Ruisnen einer Kathedrale zeugen von dem früheren Reichthum und der Bedeutung des Ortes, der einst ebenso der Mittelpunkt des östlichen Handels war als es setzt Singapore ist. Die folgende Beschreibung von Linschott von vor 270 Jahren giebt ein schlasgendes Bild der Beränderung, die hier Platz gegriffen.

36 Malafa.

"Malaka ist von den Portugiesen und von Gingeborenen, Malaven genannt, bewohnt. Die Portugiesen haben bier eine Kestung wie in Mozambique und es giebt in ganz Indien nächst benen von Mozambique und Ormuz feine Festung, in welcher die Befehlshaber ihrer Pflicht mehr nachkommen, als in dieser. Dieser Ort ist der Markt von gang Indien, China, den Moluffen und anderen Inseln im Umfreis und von allen diesen Gegenden sowohl als von Banda, Java, Sumatra, Siam, Pegu, Bengalen, Coromandel und Indien fommen mit allen möglichen Waaren beladene Schiffe an, welche bestäudig ein- und auslaufen. Es würde hier eine größere Augahl Portugiesen leben, wenn nicht die schädliche und ungesunde Luft Fremde sowohl als auch Eingeborene zu Grunde richtete. Daber zahlen alle, die in diejem Lande wohnen, einen Tribut mit ihrer Gesundheit; sie leiden an einer gewissen Krankheit, in Folge welcher sie entweder Hant oder Haar verlieren. Und diejenigen, welche dem entgehen, betrachten es als ein Wunder, das Viele veranlagt, das Land zu meiden, während Andere die verzehrende Sucht nach Gewinn bazu verleitet, ihre Gesundheit aufs Spiel zu setzen und den Bersuch zu wagen, eine jolche Atmosphäre zu ertragen. Nach der Erzählung der Eingeborenen war der Ursprung der Stadt sehr flein; sie wurde ansangs wegen der Ungesundheit der Luft nur von sechs oder sieben Tijdern bewohnt. Aber die Zahl vergrößerte sich durch bas Zusammentreffen von Fischern aus Siam, Begn und Bengalen, die dann eine Stadt banten und eine besondere Sprache sid) aneigneten, die gebildet wurde aus den elegantesten Sprechweisen anderer Bölfer, so daß jetzt in der That die Sprache der Malaven die feinste, ausgebildetste und berühmteste Sprache des gangen Ditens ift. Diefer Stadt wurde ber Name Malafa gegeben und fie wuchs vermöge ihrer günstigen Lage in furzer Zeit

zu solchem. Reichthum an, daß sie den mächtigsten Städten und Gegenden rund herum nicht nachsteht. Die Eingeborenen, Männer und Frauen, sind sehr wohlgesittet; sie werden zu den im Complimentemachen Geschicktesten der Welt gezählt und beeifern sich sehr Berse und Liebeslieder zu dichten und zu eitiren. Ihre Sprache ist durch ganz Indien so guter Ten wie die französische hier."

Hentzutage läuft faum je ein Schiff über hundert Tonnen in den Hafen und der Handel beschräntt sich gänzlich auf wenige unbedeutende Producte der Wälder und auf die Früchte, welche die von den alten Portugiesen gepflanzten Bänme jest geben zum Entzücken der Einwohner von Singapore. Obgleich noch immer den Fiebern zugänglich, wird es doch jest nicht für sehr ungesund gehalten.

Die Bevölkerung Malafa's ist aus verschiedenen Racen zusammengesett. Die überall zu findenden Chinesen sind vielleicht am zahlreichsten vertreten und bewahren ihre Sitten, Manieren und ihre Sprache; die eingeborenen Malayen stehen ihnen an Zahl am nächsten und ihre Sprache ist die Lingua-franca des Ortes. Dann folgen die Abkömmlinge der Portugiesen - eine gemischte und heruntergefommene Race, welche aber den Gebrauch ihrer Muttersprache bewahren, wenn auch jämmerlich in der Grammatif verstümmelt; ichlieflich die englischen Herrscher und die Abkommen der Hottander, welche alle englisch sprechen. in Malafa gesprochene Portugiesisch ist ein werthvolles philologifches Phänomen. Die Zeitwörter baben meift ihre Beugungen verloren und eine Form dient für alle Modi, Zeiten, Rumeri und Personen. Eu vai, bedeutet "ich gebe," "ich ging," ober "ich werde gehen." Eigenschaftswörter ferner haben ihre weiblichen und Pluralendungen verloren, so daß die Sprache auf 38 Malafa.

eine merkwürdige Einsachheit zurückgeführt ist und durch die Beismischung einiger malapischer Wörter denjenigen, der nur das reine Lustanische gehört hat, etwas in Verlegenheit setzt.

In ihren Sitten sind diese verschiedenen Bölker so verschieden wie in ihrer Rede. Die Engländer bewahren den knapp anliesgenden Rock, die Weste, die Hosen, den abscheulichen Hut und die Cravatte; die Portugiesen lieben eine leichte Jacke oder mehr noch nur Hemd und Hosen; die Masayen tragen ihre Nationalsjacke und Sarong (eine Art Schürze) mit weiten Unterhosen; während die Chinesen nie im Geringsten von ihrem Nationalscostum abgehen, das man in der That für ein tropisches Klima weder bequemer noch hübscher erdenten könnte. Die weit heradshängenden Hosen und das nette weiße Ding, halb Hemd, halb Jacke, sind genau das, was eine Belseidung in diesen Breitensgraden sein sollte.

Ich engagirte zwei Portugiesen zur Begleitung ins Innere; einen als Koch, ben anderen um Bögel zu schießen und abzusbalgen, was in Malafa schon zu einem Geschäft geworden ist. Ich blieb erst vierzehn Tage in einem Dorf mit Namen Gading, wo ich es mir in dem Hause einiger chinesischer Convertiten bequem machte, denen ich von den Zesnitenmissionären empschen war. Das Haus war eigentlich nur ein Schuppen, aber es wurde rein gehalten und ich machte es mir ganz behagstich. Meine Wirthe legten gerade eine Pfessers und GambirsPflanzung an und in unmittelbarer Nachbarschaft waren ausgesbehnte Zinnwäschen, die über tausend Chinesen beschäftigten. Man gewinnt das Zinn in Form von schwarzen Körnern aus Flußsbetten mit quarzhaltigem Sande und schmilzt es zu Klumpen in roben Thonösen. Der Boden schien arm, der Wald war sehr dicht mit Unterholz bestanden und an Insecten durchaus

Bögel. 39

nicht ergiebig, aber andererseits waren Bögel sehr reichlich vorshanden und ich wurde mit einem Mase in die reichen ornithoslogischen Schätze der malayischen Region eingeführt.

Das allererste Mal, als ich meine klinte abschoß, fiel einer der merkwürdigiten und schönsten Malakavögel herab, der blauichnäblige Schnapper (Cymbirhynchus macrorhynchus), von ben Malayen "Regenvogel" genannt. Er ist ungefähr von der Größe eines Staares, schwarz und reich Claret-roth gefärbt mit weißen Schulterstreifen und hat einen sehr großen und breiten Schnabel vom reinsten Robalt-blau oben und orange unten, während die Bris Smaragd-grün ift. Wenn der Balg troduct, wird der Schnabel ganz schwarz, aber auch dann noch ist der Vogel hübsch. Frisch getödtet ist der Wegensatz zwischen dem lebhaften Blau mit den reichen Farben des Gefieders besonders auffallend und schön. Die lieblichen öftlichen Trogons mit ihrem reich brannen Rücken, schön strahligen Flügeln und hoch rother Brust erhielt ich auch bald, wie auch die großen grünen Bartvögel (Megalaema versicolor) — fruchtessende Bögel, manchmal wie kleine Infans, mit einem furzen, borftigen Schnabel, beren Ropf und Naden sehr lebhaft blan und hoch roth gestedt ist. Ein oder zwei Tage später brachte mir mein Jäger eine Art des grünen Schnappers (Calyptomena viridis), der einem fleinen Auerhahn ähnlich, aber von dem lebhaftesten Grün übergossen und an den Klügeln mit schwarzen Streifen fein gezeichnet ist. Hübsche Spechte und buntfarbige Königfischer, grüne und braune Kuctute mit jammetweichen rothen Köpfen und grünen Schnäbeln, rothbrüftige Tauben und metallisch glänzende Honigsanger wurden mir Tag für Zag zugetragen und erhielten mich in einem munterbrochenen Auftande freudiger Erregung. Rach vierzehn Tagen wurde einer meiner Diener vom Fieber ergriffen und bei der Rückfehr nach

40 Malafa.

Malasa besiel diesethe Krantheit den andern und auch mich selbst. Durch einen reichtichen Gebrauch von Chinin genas ich bald und als ich andere Lente engagirt hatte, machte ich mich auf nach dem Regierungs Sommerhaus von Aperspanas in der Begleitung eines jungen Mannes, eines Eingeborenen von dort, der an der Natursorschung Gesallen fand.

In Alper = panas hatten wir ein bequemes Wohnhaus und viel Plat, um unsere Thiere zu trodnen und einzulegen; aber weil dort feine unternehmenden Chinesen waren, die Bäume fällten, so kamen verhältnismäßig wenig Insecten vor, mit Ausnahme von Schmetterlingen, von denen ich eine vortreffliche Sammlung anlegte. Die Art und Weise, wie ich ein sehr schönes Insect erhielt, war merkwürdig und dient als Beleg dafür, wie fragmentarisch und unvollfommen bie Sammlung eines Reisenden nothwendigerweise sein muß. Ich spazierte eines Nachmittags einen Lieblingsweg entlang durch den Wald mit meiner Flinte, als ich einen Schmetterling am Boben sitzen sah. Er war groß, schön und mir ganz neu und ich fam nabe beran, ehe er fortflog. 3ch jah dann, daß er auf dem Dung irgend eines fleischfressenden Thieres gesessen hatte. Da ich mir bachte, daß er an benselben Ort zurücksehren würde, so nahm ich am andern Tage nach dem Frühftück mein Retz und als ich dem Plate mich näherte, sah ich zu meiner Freude benselben Schmetterling auf demselben Dunghaufen sitzen und es gelang mir auch ihn zu fangen. Es war eine gang neue Art von großer Schönheit; sie wurde von Herrn Hewitson Nymphalis calydonia genannt. 3ch habe nie ein zweites Exemplar davon gesehen und nur zwölf Jahre später fam ein zweites Individuum hierher aus dem Nordwesten Borneo's.

Da wir entschlossen waren, den Berg Ophir zu besuchen,

ber in der Mitte der Halbinfel ungefähr fünfzig Meilen von Malafa öftlich liegt, so engagirten wir sechs Malayen zu unserer Begleitung und als Gepäckträger. In der Absicht, dort mindestens eine Woche uns aufzuhalten, nahmen wir einen guten Borrath von Reis mit uns, ein wenig Zwieback, Butter und Kaffee, einige getrochnete Fische, etwas Brauntwein, wollene Decken, Kleider zum Wechseln, Insecten- und Bögelbehälter, Netze, Flinten und Munition. Die Entsernung von Averspanas sollte ungefähr dreißig Meilen sein. Unser erster Tagesmarich ging durch Waldstrecken, Lichtungen und malavische Dörfer, und war sehr augenehm. Die Nacht schliefen wir in dem Hause eines malavischen Hänptlings, der uns eine Veranda anwies und uns etwas Geflügel und Gier gab. Andern Tages murbe das Land wilder und hügeliger. Wir gingen durch ausgedehnte Wälder, oft bis an die Knie im Moraste, und wurden sehr beläftigt durch die in dieser Gegend berüchtigten Blutegel. Diese fleinen Dinger machen die Blätter und das Gesträuch an den Seiten der Wege unficher; sobald Jemand vorübergeht, ftreden fie sich in voller gange aus und wenn sie irgend einen Theil seines Aleides oder Körpers berühren, so verlassen sie ihr Blatt und setzen sich da fest. Dann friechen sie weiter an seinen Juk, seine Beine oder irgend einen andern Körpertheil und saugen sich voll; bei der Erregung des Marsches fühlt man den ersten Stich selten. Abends beim Baden fanden wir gewöhnlich ein halbes Dutend oder ein Dutend an uns, meift an den Beinen, aber auch oft an unserem Körper, und ich hatte einmal einen, ber es fich an ber Seite meines Halfes gut schnecken ließ, aber glücklicherweise die Zugularvene versehlt hatte. Es giebt viele Urten dieser Waldblutegel. Sie sind alle flein, aber einige sind ichon mit bellgelben Streifen gezeichnet. Wahrscheinlich beften 42 Malafa.

sie sich dem Wild oder andern Thieren an, welche die Waldwege benutzen, und haben so die sonderbare Gewohnheit erlangt, sich auszustrecken, wenn sie einen Fußtritt oder das Landwerf rascheln hören. Früh am Nachmittag erreichten wir den Fuß des Berges und lagerten an einem schönen Flusse, dessen felzige User von Farnfräutern überwachsen waren. Unser ältester Malaye war es gewohnt, in dieser Gegend für die Malakahändler Bögel zu schießen und war schon auf dem Gipfel des Berges gewesen; während wir uns mit Schießen und Insecten Jagen unterhielten, ging er mit zwei Anderen voraus, um den Weg für unser Ersteigen am andern Morgen zu bahnen.

Früh am Morgen nach dem Frühftück machten wir uns auf, versehen mit wollenen Decken und Provision, da wir auf dem Berge zu schlafen beabsichtigten. Nach einem Marich durch ein kleines verwildertes Jungle und moraftiges Dickicht, burch das unsere Leute einen Weg gebahnt hatten, famen wir in einen schönen luftigen Wald, rein von Unterholz, in dem wir frei geben fonnten. Wir stiegen mehre Meilen rüftig eine mäßige Abbachung hinan, zur Linken einen tiefen Bergftrom. hatten wir ein ebenes Platean zu passiren, worauf der Berg steiler und der Wald dichter wurde, bis wir an dem "Padangbatu" oder Steinfeld herausfamen, ein Ort, von dem wir viel gehört, aber den uns Niemand verständlich hatte beschreiben fonnen. Wir fanden einen steilen Abbang von platten Welsen, der sich längs des Berges weiter, als wir sehen konnten, hinstreckte. Theilweise war derselbe gang fahl, aber wo er geborsten und zerspalten war, gedieh ein üppiger Pflanzenwuchs, in welchem die Kannenpflanzen am auffallendsten waren. Diese wunderbaren Pflanzen scheinen nie gut in unseren Gewächshäusern zu gedeiben und fommen darin nicht weit fort. Hier wuchsen sie auf zu



Settene Garne auf Berg Opbir.

halben Aletterstauben, ihre merkwürdigen Arüge von verschiedener Größe und Form hingen im Ueberstuß von ihren Blättern herab und erregten beständig unsere Bewunderung wegen ihres Umsfanges und ihrer Schönheit. Hier erschienen zuerst einige Conis

44 Malafa.

feren der Gattung Dacrydium, und in dem Disticht gerade über felsigen Sberfläche gingen wir durch Haine jener prachtvollen Farnfräuter Dipteris Horsfieldii und Matonia pectinata, die große ausgebreitete handförmige Wedel an schlanken sechs oder acht Fuß hohen Stämmen tragen. Die Matonia ist die größte und eleganteste, man kennt sie nur auf diesem Berge und keine derselben ist die jest in unsere Gewächshäuser eingeführt.

Es war sehr überraschend, aus bem bunteln, fühlen und ichattigen Wald, in welchem wir feit unserm Aufbruch aufgestiegen waren, auf biesen beißen, offenen Telsabhang herauszutreten, wo wir mit einem Schritt ans einer Tiefland Begetation in eine alpine übergetreten zu sein schienen. Die Höhe, mit einem Sympiëzometer gemessen, betrug ungefähr 2800 Fuß. Man hatte uns gesagt, daß wir auf Padang-batu Baffer finden würden, aber wir saben uns sehr durstig vergebens danach um; auletet gingen wir zu den Kannenstanden, aber das Wasser, das in den Kannen enthalten war (ungefähr eine halbe Pinte* in jeder), war voll von Insecten und durchaus nicht einladend. Aber als wir es versuchten, fanden wir es, wenn auch ziemlich warm, dech sehr schmachast, und wir löschten Alle unsern Durft aus diesen natürlichen Krügen. Weiterhin famen wir wieder an Wald, der aber einen mehr zwerghaften und verfrüppelten Charafter hatte als unten; und auf einem Weg, ber abwechselnd an Bergrüden vorbeiführte und in Thäler hinabstieg, erreichten wir eine Spige, die von dem wahren Gipfel des Berges durch eine bedeutende Aluft getrennt war. Hier erflärten unsere Träger, daß sie ihre Last nicht weiter tragen fönnten; und es war in der That der Weg zu der höchsten Spite sehr

^{*} Sechs Ungen. A. b. Uebers.

steil. Aber auf dem Fleck, auf dem wir uns befanden, war tein Wasser, hingegen war es wohlbekannt, daß sich dicht am Gipfel eine Quelle befand, und so beschlossen wir denn, ohne sie weiterzugehen und nur das unnmgänglich Nothwendige mitzusnehmen. Wir trugen also Jeder eine wollene Decke, vertheilten unsere Nahrungsmittel und die anderen Gegenstände unter uns, und gingen nun mit dem alten Malayen und seinem Sohne vorwärts.

Nachdem wir in den Sattel zwischen den beiden Spigen hinabgestiegen waren, fanden wir das Hinaufsteigen sehr beschwerlich; der Abhang war jo steil, daß wir oft genöthigt waren, beim Alettern unsere Hände zu Bülfe zu nehmen. Anger einer Begetation von Strändern war der Boden fnietief mit Moos bedeckt auf einem Grunde von verwei'ten Blättern und bröckligen Gelsen, und wir mußten eine ftarke Stunde flettern bis zu ber fleinen Inhöhe dicht unter dem Gipfel, wo ein überhängender Fels angemessenen Schutz gewährt und ein fleines Bassin bas berabtröpfelnde Waffer fammelt. Hier fetten wir unfere Laften nieder, und nach wenigen Minnten standen wir auf dem Gipfel des Berges Ophir, viertausend Tuf über dem Meere. Der Gipfel ist eine fleine felsige Plattform mit Rhododendron und anderem Strandwert bedeckt. Der Radmittag war flar und die Ausjicht in ihrer Urt icon - Hügelreiben und Thäler überall mit endlosem Wald bedeckt, mit glitzernden sich zwischen ihnen durchwindenden Tlüssen. Bon der Ferne sieht eine Waldlandschaft sehr monoton aus, und ich habe nie einen Berg in den Tropen bestiegen, der ein Panorama bietet wie bas von Snowdon, und die Fernsichten in der Schweiz sind unendlich viel ichoner. Während wir unfern Raffee fochten, machte ich Beobachtungen mit einem guten Siedepuntt = Thermometer und mit dem Som=

46 Malafa.

piëzometer, und dann genossen wir unsere Abendmahlzeit und die schöne Aussicht vor uns. Die Nacht war ruhig und sehr milde und da wir uns ein Bett aus Aesten und Zweigen gemacht hatten, über welche wir unsere Decken legten, so verbrachten wir sie sehr angenehm. Unsere Träger waren uns nach kurzer Rast gesolgt; sie brachten nur ihren Reis zum Kochen mit, und glückscherweise bedursten wir des Gepäcks, das sie zurückgelassen, nicht. Am Morgen sing ich einige Schmetterlinge und Käser, und mein Frennd sand einige Landeenchylien; wir stiegen dann hinab und nahmen noch mehre Exemplare von Farns und Kannenspslanzen von Padangsbatu mit.

Da der Platz, auf dem wir zuerst am Kuß des Berges gelagert batten, sehr büster war, wählten wir einen andern, auf einer Art von Moor, nahe einem von Zingiberaceen überwachjenen Strom, auf dem eine Lichtung schnell gemacht war. Hier bauten unsere Leute zwei fleine Bütten ohne Seitenwände, die uns eben vor dem Regen schützten; wir wohnten eine Woche lang darin, schossen, jagten Insecten und durchstreiften die Wälder am Juß des Berges. Hier war die Heimath des großen Argusfasans, und wir hörten beständig sein Geschrei. Als ich ben alten Malayen bat, er solle es versuchen, einen für mich zu schießen, sagte er mir, obgleich er seit zwanzig Jahren in diesen Wälbern auf Bögel Jagd mache, habe er boch noch nie einen geschoffen und auch noch nie einen gesehen, außer in ber Gefangenichaft. Der Bogel ist so außerordentlich scheu und liftig, und läuft jo schnell über ben Boden in den dichtesten Theilen des Waldes, daß es unmöglich ift ihm nahe zu fommen; seine dunkeln Farben und glänzenden augenartigen Flecke, welche ihn so zieren, wenn man ihn in einem Museum sieht, müssen gut mit den todten Blättern, zwischen denen er wohnt, harmoniren, und machen ihn wenig bemerkbar. Alle Exemplare, die in Malaka verkauft werden, sind in Fallen gesangen, und mein Mann hatte, wenn auch keinen geschvissen, so doch viele gestangen.

Tiger und Rhinoceros werden hier noch gefunden, und noch vor ein paar Jahren gab es viele Elephanten, aber sie find jetzt alle verschwunden. Wir fanden einige Dunghaufen. welche von Elephanten bergurühren ichienen, und einige Spuren vom Rhinoceros, aber jaben feine von den Thieren. Dennoch unterhielten wir während der Rächte ein Kener für den Kall. daß irgend eins dieser Geschöpfe uns besuchen sollte, und zwei unserer Leute behanpteten eines Tages, ein Rhinoceres gesehen zu haben. Als unfer Reis zu Ende war und unfere Büchsen gefüllt, kehrten wir nach Averspanas zurück, und gingen ein paar Tage darauf nach Malaka und von da weiter nach Singapore. Der Berg Ophir hat den Ruf einer Fiebergegend, und alle unsere Frennde waren erstaunt über die Tollfühnheit. daß wir uns jo lange an seinem Inge aufgehalten; aber Keiner von uns litt im geringsten, und ich werde immer mit Vergnügen an diesen Musflug gurudbenten als an meine erste Ginführung in die Bergscenerie der öftlichen Tropen.

Die Dürstigseit und Kürze der Sfizze, welche ich hier von meinem Besuch auf Singapore und der masavischen Halbinsel gegeben habe, rührt daher, daß ich hanptsächlich auf einige Privatbriese und ein Notizbuch vertrante, die versoren gegangen sind, serner auf eine Abhandsung über Masafa und den Berg Ophir, die ich der Royal Geographical Society schiekte, die aber weder gesesen noch gedruckt wurde, da gerade am Ende einer Sitzung sehr viel Material vorlag; jetzt sann das Manuscript nicht mehr ausgesunden werden. Ich bedaure

48 Malafa.

es aber um so weniger, als so viele Bücher über diese Gegenden geschrieben worden sind; und ich beabsichtigte immer, schnell über meine Reisen in den westlichen und besser bekannten Theilen des Archipels hinwegzugehen, um den entsernteren Districten, über die in englischer Sprache fast Richts geschrieben worden ist, mehr Raum geben zu können.

Viertes Capitel.

Borneo. Der Orang-Utan.

Ich fam in Saráwaf am 1. Rovember 1854 an, und verstieß es am 25. Januar 1856. In der Zwischenzeit hielt ich mich an vielen verschiedenen Vocalitäten auf und sah einen großen Theil der Dajak-Stämme und der Malaven von Borneo. Ich wurde von Sir James Broofe sehr gastsreundlich ausgenommen, und wohnte in seinem Hanse, so oft ich zwischen meinen Reisen in der Stadt Saráwaf war. Aber es sind seit meiner damaligen Umwesenheit so viele Bücher über diesen Theil von Borneo gesichrieben worden, daß ich es unterlassen will, im Detail zu sagen, was ich von Saráwaf und seinem Beherrscher sah, börte und dachte; ich werde mich auf meine Ersahrungen als Natursforscher, der Muscheln, Insecten, Bögel und den Drang-Utan sucht, und auf einen Bericht über eine Tour durch einen selten von Europäern besuchten Theil des Innern beschränken.

Die ersten vier Monate meines Besuches brachte ich an verschiedenen Theilen des Saráwat-Flusses zu, von Santubong, an seiner Mündung, bis zu den malerischen Kaltsteinbergen und den chinesischen Goldseldern von Bow und Bedé. Dieser Theil des

50 Borneo.

Landes ist so oft beschrieben worden, daß ich nichts darüber vors bringen will, besonders da in Tolge des Höhepunktes der Regenszeit meine Sammlungen verhältnißmäßig arm und unbedeutend blieben.

Im März 1855 beschloß ich die Kohlenwerfe zu besuchen, welche am Simunion-Kluß eben eröffnet waren, einem schmalen Rebenfluß bes Sádong, einem Tluß öftlich von Sarawaf und zwischen dieser Stadt und dem Batang-Lupar. Der Simunjon flient ungefähr zwanzig Meilen aufwärts in den Sádong-Kluß. Er ist sehr schmal und schlängelt sich in vielen Windungen, und ist beschattet von einem hoben Wald, dessen Bäume manchmal über ihm fast zusammenschlagen. Das ganze Land zwischen dem Fluß und der See ist eine vollkommen flache waldbedeckte Sumpfgegend, aus welcher einige einsame Hügel hervorragen; an dem Kuß eines derselben liegen die Kohlenwerte. Bom Landungs= plate bis zum Hügel war ein Dajat-Weg gebaut, der nur aus aneinander gelegten Banmstämmen besteht. Auf Diesen geben die barfüßigen Eingebornen und tragen schwere Lasten mit der größten Leichtigkeit, aber für einen gestiefelten Europäer ist es eine sehr gefährliche Sache, und wenn die Ausmerksamkeit durch die verschiedenen interessanten Gegenstände rund herum stets in Unspruch genommen wird, so sind ein paar Fehltritte in den Morast fast unvermeidlich. Während meines ersten Spazierganges auf dieser Straße sah ich wenig Insecten und Bögel, bemerkte aber einige sehr schöne blübende Orchideen von der Gattung Coelogyne, eine Gruppe die, wie ich später fand, bier jehr häufig und für die Gegend charafteristisch ist. Um Abhang des Hügels nahe seinem Fuße war ein Fleck Waldes gelichtet, und mehre rohe Häuser aufgebaut, in denen Herr Coulson, der Ingenieur, und eine Anzahl chinesischer Arbeiter wohnten.

Sufecten. 51

Ich fand mich zuerst ganz behaglich in Herrn Coulson's Hause, aber da ich den Ort sehr passend für mich und zum Sammeln sehr geeignet fand, ließ ich mir ein fleines Haus von zwei Zimmern und einer Beranda für mich allein bauen. Hier blieb ich sast neun Monate und sammelte eine ungehenre Anzahl von Insecten; auf diese Thierclasse richtete ich mein Hauptaugenmerk in Anbetracht der dafür besonders günstigen Umstände.

In den Tropen ist ein großer Theil der Insecten aller Ordnungen und besonders der großen und beliebten Gruppe der Räfer mehr oder weniger von der Begetation abhängig und findet sich hanptjächlich auf Banholz, Rinde und Blättern in ben verschiedenen Stadien ihres Verfalles. Im unberührten Urwald find die Infecten, welche jolche Orte besuchen, über eine febr große Fläche Landes zerftrent, an Stellen, an benen Bäume durch Verfall und hobes Alter nungestürzt oder der Wuth des Sturmes erlegen find; und auf zwanzig Quadratmeilen Land wird man nicht jo viele gestürzte und verwesende Bäume finden, wie auf irgend einer kleinen Lichtung. Die Zahl und Manniafaltiafeit von Käfern und vieler anderer Injecten, die innerhalb einer gegebenen Zeit in einer tropischen Gegend gesammelt werden fonnen, hängen ab erstens von der unmittelbaren Rähe eines großen Urwaldes und zweitens von der Zahl der Bämne, die in den letzten Monaten gefällt worden sind und noch gefällt werben, und zum Trodnen und Absterben auf der Erde liegen bleiben. In all den zwölf Jahren nun, die ich mit Sammeln in den westlichen und öftlichen Tropen zubrachte, bin ich in dieser Beziehung nie so vom Glück begünstigt gewesen, wie bei den Simunjon-Roblenbergwerfen. Mehre Monate lang waren zwanzig bis fünfzig Chinejen und Dajaks fast ausschließlich beschäftigt, einen großen Theil des Waldes zu lichten und

52 Borneo.

eine weite Deffinung zu hauen für eine Eisenbahn zum Sádongs Fluß, zwei Meilen weit. Außerbem waren Sägegruben an versichiebenen Punften im Jungle angelegt und wurden große Bäume gefällt, um in Balfen und Bretter zerschnitten zu werden.

Hunderte von Meilen im Umfreis nach allen Richtungen hin breitete sich ein prachtvoller Wald über Sbene und Berg, Fels und Sumpf aus, und ich fam gerade dort an, als der Regen aufzuhören und der tägliche Sonnenschein stärfer zu werden besgann; eine solche Zeit fand ich stets am günstigsten zum Samsmeln. Die Menge der Lichtungen und sonnigen Plätze und Kuswege war auch anziehend für Wespen und Schmetterlinge; und da ich für jedes Insect, das mir gebracht wurde, einen Cent zahlte, so erhielt ich von den Dajafs und Chinesen viele schöne Henschler und Phasmidae, und eine Anzahl schöner Käser.

Bei meiner Anfunft an den Minen am 14. März hatte ich in den vier vergangenen Monaten 320 verschiedene Arten von Käfern gesammelt. In weniger als vierzehn Tagen war diese Zahl verdoppelt, durchschnittlich täglich ungefähr vierundzwanzig neue Arten. Eines Tages sammelte ich sechsundsiebenzig verschiedene Arten, darunter vierunddreißig mir neue. Ende April hatte ich mehr als taujend Arten, von da an vermehrte sich ihre Zahl nicht mehr in so großem Makstabe; so erhielt ich im ganzen in Bornev ungefähr zweitausend verschiedene Arten, von denen alle bis auf hundert an diesem Ort und auf faum mehr als einer Quadratmeile gand gesammelt Die zahlreichsten und interessantesten Gruppen von maren. Räfern waren die Bodfäfer und die Rhynchophora, beide vorwiegend Holzfreiser. Erstere, charafteristisch durch ihre zierlichen Formen und langen Fühlhörner, waren besonders zahlreich, fast an dreihundert Urten, von denen neun Zehntel gang neue und

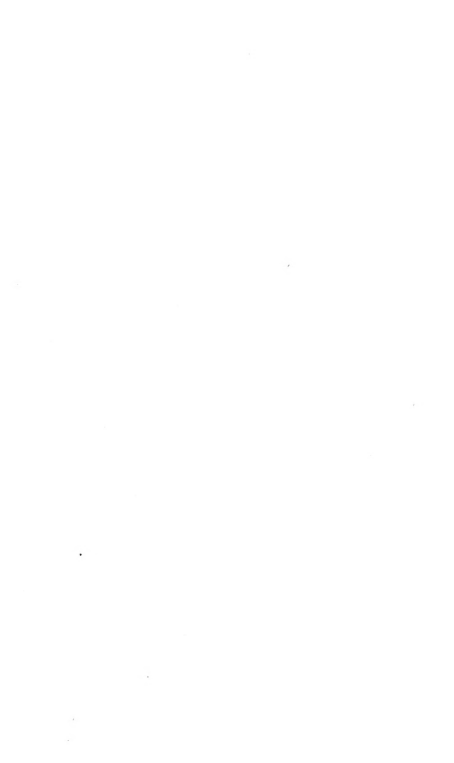


Bemertenswertbe Rafer am Simunjen, Bornco.

Cladognatine tarandus. Neocerambyx aeneas.

Ectatorhimus Wallacei.

Cyriopalus Wallacei.



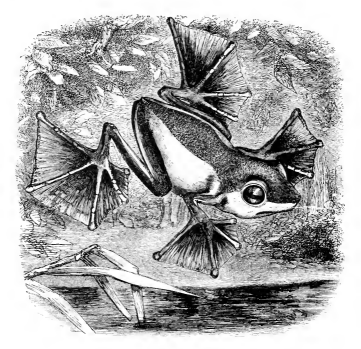
viele bemerkenswerth wegen ihrer Größe, ihrer sonderbaren Forsmen und ihrer schönen Färbung. Letztere entsprechen unsern Kornwürmern und verwandten Gruppen und sind in den Tropen außerordentlich zahlreich und verschiedenartig, oft in Schwärmen auf todtem Banholz, so daß ich zuweilen fünfzig bis sechstig verschiedene Arten an einem Tage erhielt. Meine Sammlungen dieser Gruppe auf Borneo überstiegen fünshundert Arten.

Meine Schmetterlingssammlung war nicht groß, aber ich erhielt einige seltene und sehr schöne Insecten; die bemerkenswertheste Art war Ornithoptera Brookeana, eine der esegantesten, die man femit. Dieses prachtvolle Thier hat sehr große und spite Flügel, in der Form fast einer Sphingmotte ähnlich. Es ift tief Sammet schwarz, mit einem gebogenen, sich über bie Flügel von einem Ende zum andern erstreckenden Bande von glänzend Metall-grünen Flecken; jeder Fleck ift genan wie eine dreieckige Feder gestaltet, und es macht einen ähnlichen Eindruck wie eine Reihe von Deckfedern des mexikanischen Trogons auf schwarzen Sammet gelegt. Die einzigen andern Merkmale find ein breiter Halsfragen von lebhaftem Hochroth, und einige garte weiße Stellen auf den äußeren Rändern ber Hinterftugel. Diese Urt, welche bamals gang nen war, und welche ich nach Sir James Broote nannte, tam sehr selten vor. Man sah sie gelegentlich in den lichtungen sehr schnett fliegen und sich bin und wieder auf einen Angenblick an Pfüten und ichtammigen Vöchern nieder= laffen, jo daß es mir nur gelang, zwei ober drei Exemplare zu fangen. Man versicherte mir, daß sie in einigen andern Gegenden des landes sehr reichtich seien, und sehr viele Arten sind and nad England geschickt worden, aber bis jest waren es nur Männchen, und wir find burdaus nicht im Stande zu vermutben, wie die Weibchen aussehen, in Anbetracht ber großen

54 Borneo.

Isoliertheit der Art und ihres Mangel an naher Verwandtschaft mit irgend einem andern befannten Insect.

Eines der seltsamsten und interessantesten Reptilien, welches ich auf Borneo fand, war ein großer Laubfrosch, den mir ein



Fliegender Froich.

chinesischer Arbeiter brachte. Er sagte mir, daß er ihn in querer Nichtung einen hohen Baum gleichsam fliegend hinunter kommen gesehen hätte. Als ich ihn näher untersuchte, fand ich die Zehen sehr groß und bis zur äußersten Spitze behäutet, so daß sie anss gebreitet eine viel größere Oberstäche darboten als der Körper. Die Borderbeine waren ebenfalls von einer Haut eingefaßt, und

der Körper tonnte sich beträchtlich aufbläben. Der Rücken und die Glieder waren von einer scheinenden tief grünen Karbe, die Unterseite und das Innere der Zehen gelb, und die Schwimmbäute schwarz und gelb gestreift. Der Körper war ungefähr vier Boll lang, mährend die vollständig ausgebreiteten Schwimmhäute jedes Hinterfußes eine Oberfläche von vier Quadratzoll bedeckten, und die Schwimmhäute aller Füße zusammen ungefähr zwölf Quadratzoll. Da die Enden der Zehen große Safticheiben zum Festhalten haben, welche das Thier zu einem wahren Laubsrosch stempeln, so ist es nicht aut dentbar, daß diese große Zebenhaut nur zum Schwimmen da ist, und die Erzählung des Chinesen, daß er vom Banme himmterflog, gewinnt an Glaubwürdigkeit. Dies ist, soviel ich weiß, das erste befannte Beispiel eines "fliegenden Frosches", und es ift für Darwinianer sehr interessant, da es zeigt, daß die Bariabilität der Zeben, welche schon zum Schwimmen und Klettern modificirt worden waren, vortheilhaft dazu benutzt wurde, um eine verwandte Urt zu befähigen, gleich einer fliegenden Gidechse burch die Luft zu streichen. Es fonnte eine neue Art der Gattung Rhacophorus sein, die aus mehren Fröschen viel fleineren Umfauges besteht, deren Schwimmhänte weniger entwidelt find.

Während meines Aufenthaltes auf Borneo hatte ich feinen Jäger engagirt, der regelmäßig für mich schoß, und da ich selbst vollständig genug mit Insecten zu thun hatte, so gelang es mir nicht, eine sehr gute Sammlung von Bögeln oder Sängethieren zusammenzubringen, von denen aber befauntlich viele mit auf Malafa gesundenen Arten identisch sind. Unter den Sängethieren waren fünf Sichhörnchen, zwei Tigerkatzen, der Gymnurus Raftlesii, der wie ein Bastard vom Schwein und dem Itis aussieht, und die Cynogale Bennetti, ein seltenes

Ottersähnliches Thier, mit sehr breiter und mit langen Borsten besetzter Schnauze.

Einer meiner Hauptgründe, mich am Simunjon aufzuhalten, war, den Prangelltan (oder den großen Menschensähnlichen Affen von Borneo) in seinem Baterlande zu sehen, seine Gewohnheiten zu studiren, und gute Exemplare der verschiedenen Barietäten und Arten beiderlei Geschlechtes, von den erwachsenen und jungen Thieren, zu bekommen. Alles das gelang mir über Erwarten gut, und ich will nun über meine Erfahrungen in der Jagd auf den Prangelltan oder Mias,* wie die Eingeborenen ihn nennen, etwas berichten, und da der Name kurz und leicht auszusprechen ist, so werde ich ihn gewöhnlich brauchen und der Bezeichnung Simia satyrus oder Prangelltan vorziehen.

Gerade eine Woche nach meiner Ankunft in den Minen sah ich zuerst einen Mias. Ich war aus, nun Insecten zu sammeln, nicht weiter als eine Viertelmeise vom Hause entsernt, als ich ein Rauschen auf einem Baume in der Nähe hörte, und emporsschauend ein großes rothhaariges Thier erblickte, welches sich sangsam weiter bewegte, indem es sich mit den Armen an die Zweige hängte. Es ging von Baum zu Baum, dis es sich im Jungle versor, welches aber so sumpsig war, daß ich ihm nicht solgen konnte. Diese Art der Fortbewegung ist jedoch sehr ungewöhnlich, und ist charakteristischer für den Hylodates als sür den Trangslltan. Ich vermuthe, daß dieses Thier diese individuelle Eigenthümlichkeit besaß, oder daß die Natur der Bäume an diesem Trte gerade eine solche Fortbewegungsart begünstigte.

^{*} Man mußte im Deutschen vielleicht Meias schreiben, um benselben Laut herverzubringen, allein es wurde die englische Schreibart beibehalten. A. b. Uebers.

Ungefähr nach vierzehn Tage hörte ich, daß einer sich auf einem Baume in dem Sumpf gerade unterhalb des Hauses erginge; ich nahm meine Flinte und hatte das Glück, ihn noch an derselben Stelle zu finden. Sowie ich nabte, versuchte er, sich im Laubwerf zu verstecken; aber ich schoß und beim zweiten Schuk fiel er fast todt berunter, da beide Augeln in den Körper gedrungen waren. Es war ein Männchen, etwa halb erwachsen und fanm drei Fuß hoch. Am 26. April, als ich mit zwei Dajaks auf der Jagd war, fanden wir ein anderes ungefähr von berselben Größe. Es fiel auf den ersten Schuß, aber schien nicht febr verlett zu fein, und fletterte sofort auf den nächsten Baum; ich feuerte bann wieder, und es fiel nochmals mit gebrochenem Urm und einer Wunde im Körper. Die beiden Dajats liefen nun bin, und Jeder bemächtigte sich einer Saud; sie riefen mir zu, ich solle einen Pfahl schneiben und sie wollten mir dann das Thier in Sicherheit bringen. Aber obgleich ein Urm gebrochen und es nur ein halb erwachsenes Thier war, so war es doch zu start für diese jungen Wilden; es zog sie trots aller ihrer Rraftanstrengung nach seinem Munde bin, so daß sie es wieder loslaffen umften, um nicht ernftlich gebiffen zu werben. Es tletterte nun wieder den Baum hinauf, und nm weitere Unannehmlichfeiten zu vermeiden, ichoft ich es durchs Herz.

Um 2. Mai fand ich wieder einen Mias auf einem sehr hoben Baume, als ich nur eine tleine (80er) Flinte bei mir batte. Tennoch senerte ich, und als er mich sah, sing er zu heulen an mit einer setzsamen bustenartigen Stimme und schien in großer Buth; er riß Zweige ab, warf sie berab und machte sich dann bald über die Banmspigen aus dem Stanbe. Ich versfolgte ihn nicht, da es sumpsig war und stellenweise gefährlich; ich hätte mich auch leicht im Giser der Bersolgung verirren können.

Um 12. Mai fand ich ein anderes Thier, welches sich sehr ähnlich gebahrte, vor Buth heulte und schrie und Zweige hinsunterwarf. Ich schoß fünsmal nach ihm und es blieb tedt auf der Spige des Baumes auf einer Gabel liegen, so daß es nicht fallen konnte. Ich ging daher nach Hause, und fand zum Glück einige Tajaks, welche mit mir zurücklehrten und



Beiblider Drang-Utan. (Rad einer Photographie.)

ben Baum hinauffletterten, um das Thier zu holen. Dies war das erste ausgewächsene Exemplar, welches ich erhielt; aber es war ein Weibchen, und nicht annähernd so groß und ausschliend, wie die ausgewächsenen Männchen. Es war jedoch drei Tuß sechs Zoll hoch, und die Weite der ausgestreckten Arme maß sechs Fuß sechs Zoll. Ich legte die Haut dieses Exemplars in ein Faß mit Araf ein, und präparirte ein vollkommenes Stelet, welches später von dem Derby Museum erworben wurde.

Bier Tage später saben einige Dajats wieder einen Mias nabe demfelben Orte und riefen mich bin. Er war ziemlich groß und saß sehr hoch auf einem Baume. Beim zweiten Schuß fiel er, sich überstürzend, berab, stand aber gleich wieder auf und begann hinaufzuflettern. Beim dritten Schuß fiel er todt nieder. Es war auch ein ausgewachsenes Weibehen, und während wir es zurüsteten, um es nach Hause zu tragen, bemerften wir noch ein Junges mit dem Kopf nach unten in dem Sumpf. Dieses fleine Geschöpf war nur einen Juß lang, und hatte augenscheinlich am Halse der Mitter gehangen, als sie zuerst herabsiel. Glüdlicherweise schien es nicht verwundet zu sein, und nachdem wir seinen Mund vom Schlamm gefänbert hatten, fing es zu schreien an und schien gang fräftig und lebhaft. Alls ich es nach Bause trug, gerieth es mit seinen Bänden in meinen Bart und fakte so fest hinein, daß ich große Mübe hatte frei zu kommen, denn die Kinger find gewöhnlich am letzten Gelenf hafenartig nach innen gebogen. Damals batte es noch feinen einzigen Bahn, aber einige Tage darauf famen seine beiden untern Borderzähne heraus. Unglücklicherweise hatte ich keine Milch, da weder Malayen noch Chinesen noch Dajaks je dieses Nahrungsmittel verwenden, und ich bemühte mich vergebens um ein weibliches Thier, das mein fleines Kind fängen könnte. 3ch fab mich baber genöthigt, ihm Reiswaffer aus einer Flasche, mit einer Geberpose in dem Korfe, zu geben, aus welcher es nach einigen Bersneben auch sehr gut sangen lernte. Dies war eine sehr magere Diat, und das fleine Geschöpf fam auch nicht gut dabei fort, obidon ich gelegentlich Zuder und Rofosnußmild binzu that. um es nahrhafter zu machen. Wenn ich meinen Finger in feinen Mund stedte, sog es mit großer Kraft, zog seine Baden mit aller Macht ein, und strengte sich vergeblich au, etwas

Milch herauszuziehen, und erst nachdem es das eine lange Zeit getrieben hatte, stand es mißmuthig davon ab und sing ganz wie ein Kind in ähnlichen Umständen zu schreien an.

Wenn man es liebtofte und wartete, war es ruhig und zufrieden, aber so wie man es hinlegte, schrie es stets, und in den ersten paar Rächten war es sehr unruhig und laut. 3ch machte einen kleinen Kasten als Wiege zurecht mit einer weichen Matte, welche täglich gewechselt und gewaschen wurde, und bald fand ich es nöthig, den kleinen Mias auch zu waschen. Rachdem ich es einige Mal gethan hatte, gesiel ihm diese Behandlung, und sobald er nun schnutzig war, fing er an zu schreien und hörte nicht eher auf, als bis ich ihn herausuahm und nach dem Brunnen trug, wo er sich sofort beruhigte, obgleich er beim ersten falten Wasserstrahl etwas strampelte und sehr tomische Grimassen schnitt, wenn das Wasser über seinen Ropf lief. Er liebte das Abwaschen und Trockenreiben außerordentlich und wenn ich sein Haar bürstete, schien er vollkommen glücklich zu sein, lag ganz stille mit ausgestreckten Urmen und Beinen, während ich das lange Haar auf dem Rücken und den Armen durchbürftete. In den ersten paar Tagen flammerte er sich mit allen Bieren ganz verzweifelt an Alles, was er paden fonnte, und ich mußte sorgfältig meinen Bart vor ihm in Acht nehmen, da seine Finger Haar hartnäckiger als irgend etwas anderes festhielten, und ich mich ohne Hulfe numöglich von ihm befreien kounte. Wenn er nuruhig war, wirthschaftete er mit den Händen in der Luft herum und versuchte irgend etwas zu ergreifen; gelang es ihm einmal, einen Stock ober einen Lappen mit zwei ober drei Banden zu faffen, jo schien er ganz glücklich zu sein. In Ermangelung eines Undern ergriff er oft seine eigenen Füße und nach einiger Zeit

freuzte er beständig seine Urme und pacte mit jeder Hand das lange Haar, das unter der entgegengesetten Schulter wuchs. Die Kraft seines Griffes aber ließ bald nach und ich mußte auf Mittel finnen ibn zu üben und seine Glieder zu fräftigen. Bu diesem Zwecke machte ich ihm eine furze Leiter mit drei oder vier Sproffen, an die ich ihn eine Biertelstunde lang anbina. Zuerst schien er es gern zu mögen, aber er founte nicht mit allen vier Händen in eine bequeme Lage fommen, und nachdem er sie verschiedene Male geändert hatte, ließ er eine Hand nach der andern los, und fiel zuletzt zur Erde. Manchmal, wenn er nur an zwei Bänden hing, tieß er die eine los und treuzte sie nach der gegenüberliegenden Schulter, wo er sein eigenes Baar padte, und ba biefes viel angenehmer als ber Stod schien, ließ er auch die andere los und fiel herab, wo er dann beide Urme freuzte, gang zufrieden auf dem Rücken lag und nie von seinen gablreichen Stürzen verletzt zu sein schien. Da ich jah, daß er Haar jo liebte, bemühte ich mich ihm eine fünstliche Mutter bergustellen, indem ich ein Stück Büffelbaut in ein Bündel zusammenschnürte und es einen Tuß über dem Boden aufhing. Zuerst schien ihm bas wunderbar zu passen, ba er mit seinen Beinen umbergappeln fonnte, und immer etwas Haar fand, weldes er mit der größten Beharrlichteit festhielt. 3ch batte nun Die Hoffnung, Die fleine Waise gang glüdlich gemacht zu baben, und es schien auch so eine Zeit lang, bis er sich seiner vertorenen Mentter erinnerte und zu saugen versuchte. Er zog sich bann bis gang nabe ber Hant in die Höhe und suchte überall nach dem entsprechenden Ort, aber da er nur den Mund voll Haar und Wolle befam, so wurde er sehr verdrieftlich, schrie beftig und nach zwei ober brei Bersuchen ließ er es gang. Eines Tages befam er etwas Wolle in die Reble und ich dachte, er

würde erstiden, aber nach vielem Kenchen erholte er sich wieder; ich mußte die nachgemachte Mutter zerreißen und den letzten Berssuch, das tleine Geschöpf zu beschäftigen, ausgeben.

Nach der ersten Woche fand ich, daß ich ihn besser mit einem Löffel füttern und ihm ein wenig mehr wechselnde und nahrhafte Kost geben fönnte. Gut eingeweichter Zwiebad mit etwas Ei und Zuder gemischt und manchmal süße Kartoffeln wurden gern gegeffen; und es war ein nie fehlschlagendes Bergnügen, seine drottigen Grimassen zu beobachten, durch welche er seine Billigung oder sein Mißfallen über bas, was man ibm gegeben, ausdrückte. Das grune fleine Ding beleckte bie Lippen, zog die Backen ein und verdrebte die Angen mit einem Ausdruck der äußersten Befriedigung, wenn er einen Mund voll hatte, der ihm besonders zusagte. War ihm andererseits seine Nahrung nicht süß oder schmachaft genug, so drebte er den Bissen einen Angenblick mit der Zunge im Munde herum, als ob er einen Wohlgeschmack daran suchen wolle, und spie dann Illes ans. Gab man ihm baffelbe Effen weiter, jo fing er ein Geschrei an und schling bestig um sich, genau wie ein fleines Kind im Zorn.

Als ich den kleinen Mias ungefähr drei Wochen hatte, bekam ich glücklicherweise einen jungen Affen (Macacus cynomolgus), der klein, aber sehr lebhaft war und allein fressen konnte. Ich sette ihn zu dem Mias in denselben Kasten, und sie wurden sogleich die besten Frennde, keiner fürchtete sich im Geringsten vor dem Andern. Der kleine Affe sette sich ohne die geringste Rücksicht auf des Andern Leib, ja selbst auf sein Gesicht. Während ich den Mias fütterte, pflegte das Aefschen dabei zu sitzen, das was daneben siel aufzunaschen, und gelegentlich mit seinen Händen den Lössel aufzusaugen; sobald ich sertig war, leckte

es das, was noch an den Lippen des Mias saß, ab, und riß ihm dann das Maul auf, um zu sehen, ob noch etwas darin sei; dann legte es sich auf den Leib des armen Geschöpfes wie auf ein bequemes Kissen nieder. Der kleine hülflose Mias ertrug all' diese Insulte mit der beispiellosesten Geduld, nur zu froh, überhanpt etwas Warmes in seiner Nähe zu haben, das er zärtslich in die Arme schließen komte. Manchmal aber rächte er sich; denn wenn der kleine Affe fortgehen wollte, hielt der Mias ihn so lange er konnte an der beweglichen Haut des Rückens oder Kopfes oder am Schwanze sest, und nur nach viesen krößtigen Sprüngen konnte er sich sosnnachen.

Es war mertwürdig, das verschiedene Gebahren dieser zwei Thiere, welche im Alter nicht weit auseinander sein konnten, zu. beobachten. Der Mias, wie ein gang kleines Kind, bulftos auf dem Rücken liegend, sich langsam bin- und berrollend, alle Biere in die Luft streckend, in der Hoffmung, irgend etwas zu erhaschen, aber noch faum im Stande, seine Finger nach einem bestimmten Gegenstande bin zu bringen, und wenn er mizufrieden war, seinen fast zahnlosen Mund öffnend und seine Bünsche durch ein böchst findliches Schreien ausbrückend. Der fleine Uffe bagegen, in fortwährender Bewegung, lief und sprang umber, wo es ihm Bergnügen machte, untersuchte Alles, ergriff mit der größten Sicherheit die kleinsten Dinge, erhielt sich auf dem Rande des Kastens im Gleichgewicht, oder lief einen Pfahl hinauf und setzte sich in den Besitz von allem Eß= baren, das ihm in den Weg fam. Ein größerer Gegensatz war fanm möglich, und der Mias erschien neben dem fleinen Uffen noch mehr wie ein fleines Kind.

Alls ich ihn ungefähr einen Monat hatte, zeigte sich, daß er wohl allein laufen lernen würde. Wenn man ihn auf die

Erbe legte, stieß er sich mit den Beinen weiter oder übersstürzte sich, und kam so schwerfällig vorwärts. Wenn er im Kasten lag, pflegte er sich am Rande gerade aufzurichten, und es gelang ihm auch ein oder zwei Mal dabei herauszusallen. Wenn man ihn schmutzig oder hungrig sieß oder sonst versnachlässigte, sing er heftig zu schreien an bis man ihn warstete, indem er bald hustete bald aufstieß ähnlich wie ein erwachsenes Thier. Wenn Niemand im Hause war oder man auf sein Schreien nicht achtete, wurde er nach einiger Zeit ruhig, aber sowie er dann einen Tritt hörte, sing er wieder ärger au.

Nach fünf Wochen famen seine beiden obern Vorderzähne heraus, aber in der gangen Zeit war er nicht im Geringsten gewachsen, sondern an Größe und Gewicht gang wie zu Unfang geblieben. Dies fam zweifellos von dem Mangel an Milch ober anderer gleich nahrhafter Rost ber. Reiswasser, Reis und Zwiebad waren nur ichwache Ersagmittel, und die ausgepreste Milch der Kotosnuß, die ich ihm manchmal gab, vertrug sich nicht ganz mit seinem Magen. Dem schrieb ich auch einen Anfall von Diarrhoe zu, durch den das arme fleine Geschöpf sehr litt; aber eine fleine Dosis Ricinusöl that ihm gut und heilte ihn. oder zwei Wochen später wurde er wieder frank, und dieses Mal ernstlicher. Die Somptome waren genan die des Wechselfiebers, begleitet von Unschwellungen der Füße und des Ropfes. Er verlor allen Appetit, und nachdem er in einer Woche höchst jämmerlich abgezehrt war, starb er; ich hatte ihn fast drei Monate besessen. Der Berlust meines tleinen Lieblings, den ich einst groß zu ziehen gehofft hatte und mit nach England beimnehmen wollte, that mir sehr leid. Monate lang batte er mir täglich durch seine drolligen Manieren und

seine unnachahmlich possierlichen Grimassen sehr viel Bergnügen bereitet. Er wog drei Pfund neun Unzen, war vierzehn Zoll hoch und die Weite seiner ausgebreiteten Arme betrug dreiundswanzig Zoll. Ich präparirte Hant und Skelet und sand dabei, daß er, als er vom Banm gefalten war, einen Arm und ein Bein gebrochen haben mußte, was sich aber so schnell wieder verseinigt hatte, daß ich damals nur die harte Anschwellung an seinen Gliedern bemertte, wo die unregelmäßige Vereinigung der Knochen stattgesunden.

Benau eine Woche nachdem ich dieses interessante fleine Thier gefangen hatte, gelang es mir, einen ausgewachsenen männlichen Drang zu ichießen. 3ch war gerade von einem entomologischen Unsfing nach Hanse gefommen, als Charles* vom gangen und vor Aufregung athemlos ins Zimmer stürzte, und mir feuchend entgegenrief: "Rehmen Sie die Flinte, Herr, — schnell, ein sehr großer Mias!" "Wo ist er?" fragte ich, während ich im Sprechen meine Flinte nahm, beren einer Lauf gum Glück mit einer Augel geladen war. "Ganz in der Rähe, Herr, auf dem Wege nach den Minen - er fann nicht fort." 3wei Dajats waren gerade im Hause, ich bieß sie mich begleiten und befahl Charles, mir jo bald als möglich alle Munition nachanbringen. Der Weg von unserer Lichtung bis zu den Minen jog fich längs ber Seite bes Bugels entlang ein Studchen bergan, und parallel mit demselben am Tuge hatte man eine große Deffnung geschlagen für eine Strage, an welcher mehre Chinesen arbeiteten, jo daß das Thier nicht nach unten in den moraftigen Bald entschlüpfen tonnte, ohne binabzusteigen und den Beg zu treuzen, oder hinaufzusteigen um in die lichtungen zu gelangen.

^{*} Shartes Allen, ein fechgebnjähriger junger Engläuter, begleitete mich als Gebulte.

Wir gingen vorsichtig entlang, ohne den geringsten garm zu machen, lauschten aufmertsam auf jeden Ton, der die Gegenwart des Mias verrathen tonnte, und hielten manchmal an, um binaufzuschauen. Charles traf uns bald wieder an der Stelle, wo er das Thier gesehen hatte, und nachdem wir die Munition genommen und eine Augel in den andern Lauf gelegt hatten, zeritrenten wir und ein wenig, in der sichern Ueberzeugung, daß er in der Näbe sein misse, da er wahrscheinlich den Hügel hinabgestiegen und wohl nicht zurückemmen würde. Nach furzer Zeit borte ich ein lantes Raufchen über mir, aber fonnte beim Sinaufichauen nicht das Mindeste sehen. Ich ging überall herum, um in jeden Theil des Baumes, unter dem ich gestanden, gang bineinbliden zu fönnen, als ich wieder denselben garm, nur viel lauter, borte, und fab, daß die Blätter geschüttelt wurden, wie wenn ein schweres Thier sich von einem Baum zum anderen hinüberbewegte. 3ch rief sie Alle sofort ber und ließ sie suchen, damit ich jum Schuf fame. Das war nicht leicht, ba ber Mias bie List beobachtete, Plätze mit dichtem Laubwerf unter sich aufzusuchen. Bald jedoch rief mich einer der Dajats, zeigte hinauf, und da erblickte ich denn einen großen rothbaarigen Körper und ein riefiges ichwarzes Geficht aus einer großen Höhe herabstarrend, als ob es sehen wollte, was da unten solchen garm mache. 3ch feuerte sofort, aber er machte sich gleich auf und bavon, jo baß ich nicht jagen fonnte, ob er getroffen war.

Er bewegte sich nun sehr schnell und sehr geräuschlos für so ein großes Thier weiter und ich ließ die Dajaks ihm folgen und im Auge behalten, während ich lud. Das Jungle sag hier voll von großen ectigen Felsstücken oben vom Berg und war dick mit hängenden und ineinander gestochtenen Schlinggewächsen bestanden. Wir siesen, kletterten und krochen darin berum, und

famen jo mit dem auf der Spite eines boben Baumes nabe der landstraße befindlichen Mias zusammen, wo die Chinesen ihn entdeckt hatten, und mit offenem Munde ihr Erstannen fundgaben: "Ya. Ya, Tuan; Orang-utan, Tuan." Ms er jah, daß er hier nicht weiter fonnte, ohne hinabzusteigen, wendete er sich wieder dem Hügel zu; ich schoff zweimal, folgte schnell und schoff noch zweimal in der Zeit, bis er den Weg wieder erreicht hatte; aber er war immer mehr oder weniger von Lanbwerf verborgen und von einem großen Zweig, auf den er sich stützte, geschützt. Ginmal während ich lud, fonnte ich ihn vortrefflich sehen, als er fich in einer halb aufrechten Stellung längs eines großen Zweiges an einem Banme fortbewegte; es war ein Thier vom größten Umfange. Er stieg nun auf einen der höchsten Bänme des Waldes bicht am Wege, und wir fonnten seben, daß ein Bein, von einer Angel verletzt, ichlaff berabhing. Dier setzte er jich in einem Gabelzweig fest, wo er von dichtem Laubwert verborgen war, und nicht geneigt ichien fortzugeben. 3ch fürchtete, daß er bort bleiben und in dieser Stellung sterben würde, und da es bald Abend war, jo tonnte ich den Banm an dem Tage nicht mehr fällen laffen. Darum fenerte ich nechmals, woranf er weiter ging, den Sügel binauf und auf niedrigere Bäume; dort sette er sich auf ein paar Zweige, so daß er nicht fallen konnte, und sag dort zusammengefauert wie todt oder sterbend.

Ich verlangte nun von den Dajats, daß sie hinaufsteigen und den Zweig, auf dem er ruhte, abhanen sollten, aber sie waren ängstlich und sagten, er wäre nicht todt und würde sie angreisen. Wir schüttelten dann den benachbarten Baum, zerrsten an den daranbängenden Schlinggewächsen und thaten alles Mögliche, um ibn aufzurütteln, aber ganz ersolglos, so daß ich es für das Beste erachtete, nach zwei Chinesen mit Aerten zu

ichiden, die den Baum fällen sollten. Als der Bote gegangen war, befam jedoch einer der Dajaks Muth und fletterte hinauf; aber der Mias wartete nicht, bis er nahe war, soudern ging auf einen andern Baum, und fam dann unter eine dichte Masse von Zweigen und Schlingpflanzen, die ihn fast gänglich unsern Bliden entzogen. Der Baum war zum Glüdt flein, jo bag er bald mit den inzwischen angelangten Mexten gefällt werden fonnte; aber er wurde jo vom Jungle und den Schlinggewächsen mit ben Nachbarbäumen verkettet, daß er nur etwas schräg zur Seite fiel. Der Mias bewegte sich nicht, und ich fürchtete, daß wir ibn trots alledem nicht befommen würden, da es bald Abend wurde und noch ein halbes Duvend anderer Bäume hätten gefällt werden müffen, damit der, auf dem er jaß, stürzen könnte. letztes Mittel fingen wir alle an, an den Schlingpflanzen zu reißen, jo daß der Baum sehr geschüttelt wurde, und nach wenigen Minnten, als wir fast icon alle Hoffmung aufgegeben batten, stürzte er herab mit einem Krach und einem Lustgeräusch wie beim Fall eines Riefen. Und er war ein Riefe; Kopf und Körper hatten volle Mannesgröße. Er gehörte zu der Art, die von den Dajaks "Mias Chappan" oder "Mias Pappan" genannt wird, und bei der die Haut des Gesichtes jederseits Kamm = ober Galten = artig verbreitert ift. Mit ausgestreckten Urmen maß er sieben duß drei Boll, und seine Böhe von der Spite des Kopfes bis zur Hade bequem gemessen betrug vier Kuß zwei Zoll. Der Körper gerade unter den Armen batte einen Umfang von drei Tuß zwei Zoll, und war ebenso groß wie der eines Mannes; die Beine waren verhältnigmäßig febr furz. Bei der Untersuchung fanden wir, daß er schrecklich verwundet worden war. Beide Beine waren gebrochen, ein Biftgelenk und ein Theil des Rückgrats ganz zerschmettert, zwei

Angeln saßen plattgedrückt in seinem Nacken und Backenknochen! Und doch lebte er noch als er siel. Die beiden Chinesen trugen ihn an einen Stock gebunden nach Hause, und ich hatte den ganzen solgenden Tag mit Charles daran zu thun, die Haut zu präpariren und die Knochen auszusechen, um ein vollkommenes Stelet zu machen, welches setzt im Museum zu Derby außerwahrt wird.

Ungefähr zehn Tage später, am 4. 3mi, famen einige Dajafs zu mir, um mir zu erzählen, daß am gestrigen Tage ein Mias fast einen ihrer Genoffen getödtet habe. Einige Meilen den Fluß hinab steht das Haus eines Dajak, und die Bewohner saben einen großen Drang, der sich an den Schöflingen einer Palme am Ufer gütlich that. Aufgeschreckt, zog er sich in das Jungle zurück, welches dicht daneben war, und eine Anzahl Männer, mit Speeren und Beilen bewaffnet, liefen bin um ibm den Weg abzuschneiden. Der vorderste Mann versuchte seinen Speer durch den Körper des Thieres zu rennen, aber der Mias ergriff ihn mit seinen Händen, packte in demselben Moment den Urm mit dem Maule, und wühlte sich mit den Zähnen in das Tleisch über dem Ellbogen ein, welches er entsetlich zerriß und zersetzte. Wären die Andern nicht dicht dahinter gewesen, so hätte er den Mann noch ernstlicher verlett, wenn nicht getödtet, da er gänzlich machtlos war; aber sie hieben das Thier bald mit ihren Speeren und Beilen nieder. Der Mann blieb lange Zeit frank und erlangte nie den Gebrauch seines Urmes vollständig wieder.

Sie sagten mir, daß der todte Mias noch an derselben Stelle, we er erschlagen worden wäre, läge, und ich bot ihnen eine Belohnung, wenn sie ihn mir sofort an unsere Landungsbrücke brächten, was sie mir anch versprachen. Sie kamen jedoch nicht

vor dem solgenden Tage, wo er schon zu verwesen angesaugen hatte, und große Büschel von Haaren ihm absielen, so daß es undüß war ihn abzuhäuten. Das that mir sehr leid, da es sich um ein sehr schönes ausgewachsenes Männchen handelte. Ich schossen, und nahm ihn mit nach Hause um ihn zu reinigen, während ich meine Leute beauftragte, eine fünf Tuß hohe seste Umzändumung um den übrigen Körper zu machen, welcher bald von Maden, kleinen Eidechsen und Ameisen aufgezehrt sein würde, so daß mir das Stelet blieb. Im Gesicht hatte er eine große Wunde, welche bis tief in den Anochen ging, aber der Schädel war sehr schön und die Zähne ansfallend groß und vollständig.

Um 18. Juni hatte ich einen andern großen Erfolg, ich erhielt nämlich einen schönen erwachsenen männlichen Mias. Ein Chinese sagte mir, er habe ihn seitwärts von dem Wege an dem Fluß gesehen und ich fand ihn an berselben Stelle wie bas erste Thier, welches ich geschoffen hatte. Er fraß eine ovale grüne Frucht, welche eine ichöne rothe Samendede hatte, wie die Musfatblüthe, welche die Musfatung umgiebt, und welche er allein zu fressen ichien, indem er die äußere Rinde abbiß, und sie beständig zur Erde warf. Ich habe bieselbe Trucht in dem Magen einiger andern, welche ich getöbtet hatte, gefunden. Durch zwei Schiffe verlor das Thier seinen Halt, aber es hing eine lange Zeit an einer Hand, fiel dann flach auf's Gesicht und wurde im Sumpf Mehre Minuten lang lag es stöhnend und halb bearaben. feuchend da, während wir berumstanden in der Erwartung, daß jeder Athemzug sein letter sein würde. Plötslich aber richtete es sich mit heftiger Unstrengung auf, jo daß wir alle mehre Schritte gurudichrafen, und fast aufrecht stehend padte es einen fleinen Baum und fing an hinaufzusteigen. Gin anderer Schuf durch den Rücken ließ es todt niederfallen. Ich fand in der

Zunge eine plattgebrückte Augel, welche in den untern Theil des Unterleibs eingedrungen, den ganzen Körper durchlaufen und die ersten Halswirdel zerschmettert hatte. Dennoch war das Thier nach dieser surchtbaren Berwundung wieder aufgestanden und hatte mit ziemklicher Leichtigkeit zu klettern augefangen. Auch dieses war ein ausgewachsenes Männchen von fast genau denselben Dimenssionen wie die beiden andern, die ich gemeisen hatte.

Am 21. Inni schoß ich ein anderes erwachsenes Weibchen, welches auf einem niedrigen Banme Früchte verzehrte; dies war das einzige, das ich je durch eine Angel tödtete.

Um 24. wurde ich von einem Chinesen herbeigerusen, um einen Mias zu icbießen, welcher, wie er fagte, auf einem Baume dicht an seinem Hause bei den Kohlenminen saß. Als wir an bem Orte anlangten, hatten wir einige Mübe ihn zu finden, ba er fich in das Jungle zurückgezogen hatte, welches fehr felfig und schwer zu begehen war. Endlich fanden wir ihn auf einem sehr hohen Baume und fonnten seben, daß es ein Männden von großem Umfange fei. Sobald ich geschoffen hatte, fletterte es höher in ben Baum binauf: mährend beijen ichof ich wieder, worauf wir saben, daß ein Urm gebrochen war. Der Mias hatte jest die höchste Spite eines ungeheuren Baumes erreicht, und begann sofort rings berum Zweige abzubrechen und fie freuz und quer zu legen, um sich ein Reft zu machen. Es war sehr interessant zu beobachten, wie aut er seinen Ort gewählt hatte, und wie schnell er seinen unverwundeten Urm nach jeder Richtung bin ausstreckte, um mit der größten Leichtigkeit bedeutende Aleste abzubrechen und sie rüchwärts quer übereinander zu legen, so daß er in ein paar Minuten eine geschlossene Masse von Lanbwert gebildet hatte, welche ihn unserm Blick gänzlich entzog. Er beabsichtigte sicherlich die Racht hier zu verbringen, und wollte wahrscheinlich, wenn nicht zu schwer verwundet, früh am andern Morgen fortgehen. Ich schöß deshalb noch mehrmals, in der Hosfinung ihn zum Verlassen seines Restes zu bringen; aber obgleich ich überzeugt war, getroffen zu haben, da er sich bei jedem Schusse ein wenig bewegte, wollte er dennoch nicht fort gehen. Endlich richtete er sich auf, so daß die Hälfte seines Körpers sichtbar wurde, und sant dann allmälig nieder, die nur sein Hande des Restes liegen blieb. Unn war ich sicher, daß er todt sei, und versuchte den Chinesen und seinen Begleiter zu überreden, den Bann zu fällen; aber es war ein sehr großer und da sie den ganzen Tag über gearbeitet batten, so vermochte nichts sie dazu zu bewegen.

Um nächsten Morgen bei Tagesanbruch ging ich hin und sah, daß der Mias wirklich todt war, da sein Kopf noch genan ebenso wie gestern lag. Ich bot nun vier Chinesen jedem einen Tagelohn, um den Baum sogleich niederzuhauen, weil ein paar Stunden Sonnenschein Berwesung auf der Tberstäcke der Haut hervorrusen würde; aber nachdem sie ihn angesehen und es versucht hatten, erklärten sie, daß er sehr groß und hart sei, und wollten es nicht unternehmen. Hätte ich mein Gebot verdoppelt, so würden sie es wohl angenommen haben, da es eine Arbeit von höchstens zwei dis drei Stunden war, und wäre ich auf kurzen Besuch dagewesen, so hätte ich es anch gesthan; aber da ich dort wohnte und noch mehre Monate zu bleiben gedachte, so wäre es verkehrt gewesen, mit einer so hohen Bezahlung anzusangen, weil ich dann künftig keine Arbeit für einen geringeren Preis erhalten bätte.

Mehre Wochen darauf sah man täglich eine Wolfe von Fliegen an dem Körper des todten Mias hängen; aber nach einem Novnat ungefähr war Alles ruhig und der Körper trechnete

augenscheinlich aus unter bem wechselnden Einfinß der sentrechten Sonne und der Tropenregen. Zwei oder drei Monate später erfletterten zwei Malayen, denen ich einen Dollar dafür bot, den Baum und brachten die vertrochneten lleberreste herunter. Die Haum und brachten die vertrochneten lleberreste herunter. Die Haum war sast ganz und umschloß das Stelet, und innen waren Millionen von Puppengehäusen von Fliegen und anderen Insecten und Tausenden von zwei oder drei Arten fleiner Käser (Necrophaga). Das Gehirn war von den Kugeln sehr zerstört, aber das Stelet war vollständig dis auf einen fleinen Handwurzellnochen, der wahrscheinlich herausgesalten und von einer Eidechse sortgetragen worden war.

Drei Tage nachdem ich diesen einen erschossen und verloren hatte, sand Charles drei kleine Drangs, die zusammen fraßen. Wir jagten sie lange und hatten dabei gute Gelegendeit zu sehen, wie sie von Baum zu Baum kommen; sie wählen immer solche Stämme, deren Zweige mit denen eines andern Baumes versslochten sind und greisen dann mehre der kleinen Leste zusammen, ehe sie es wagen sich hinüberzuschwingen. Dennoch vollsühren sie es so schnell und so sicher, daß sie in den Bänmen durchsichnittlich fünf bis sechs Meilen in der Stunde zurücklegen, und daß wir beständig laufen mußten, um mit ihnen nur fortzukommen. Einen davon schossen und tödteten wir, aber er blieb hoch oben in einem gegabelten Zweig; und da junge Thiere von verhältnißs mäßig geringem Interesse sind, so sieß ich den Baum nicht fällen.

Ich hatte damals das Unglück, zwischen einigen umgestürzten Bänmen auszugleiten und mir den Knöchel zu verlegen; da ich zuerst nicht sorgsam genug war, so ulcerirte es stark und wollte nicht heilen, so daß ich mich den ganzen Juli und einen Theil des August zu Hanse balten mußte. Als ich wieder geben konnte, beschloß ich eine Tour einen Arm des Simunjon-Klusses hinauf

nach Semábang zu machen, wo ein großes Dajat-Haus, ein Berg mit vielen Früchten und eine Menge Drangs und ichöner Bögel sein sollten. Da der Fluß sehr schmal war und ich in einem sehr kleinen Boot mit wenig Gepäck fahren mußte, so nahm ich nur einen chinesischen Knaben als Diener mit. 3ch lud eine Tonne versetzten Arrafs ein, um Mias-Häute zu conserviren, und Proviant für vierzehn Tage. Nach wenigen Meilen wurde der Fluk febr schmal und gewinden und das ganze Land an beiden Seiten war überschwemmt. In den Ufern hielten sich sehr viele Uffen auf — der gewöhnliche Macacus cynomolgus, ein schwarzer Semnopithecus und der merhvürdige Naseniste (Nasalis larvatus), der so groß ist wie ein dreijähriges Kind, einen sehr langen Schwanz bat und eine fleischige Rase, die länger ist als die des dicknasigsten Mannes. Be weiter wir vordrangen, desto enger wurde der Fluß und besto mehr schlängelte er sich; oft versperrten umgestürzte Bämne den Weg und oft verwidelten sich die Zweige und Schlingpftanzen von beiden Seiten jo vollständig über dem selben, daß sie erst weggeschnitten werden mußten. Es dauerte zwei Tage bis Semábang und wir saben faum einen Fleet trocknen Landes auf dem gangen Wege. Auf dem letzten Theil der Reise tonnte ich meilenweit die Büsche jederseits berühren; und wir wurden oft von den Landanen, welche in Menge im Wasser standen und über den Fluß gefallen waren, aufgehalten. andern Stellen füllten große Flöße schwimmenden Grases den Kanal vollständig an, so daß unsere Reise aus einer ununterbrodenen Rette von Schwierigfeiten bestand.

Nahe am Landungsplatze fanden wir ein schönes Haus, 250 Tuß lang, hoch über dem Boden auf Pfählen ruhend, mit einer großen Veranda und einem noch größeren Vorbau von Bambus an der Vorderseite. Allein fast alle Menschen waren

auf einem Ausstuge, um egbare Bogelnester und Bienemvachs zu suchen, und im Hause fanden sich nur zwei oder drei alte Männer und Frauen mit einer Menge Kinder. Der Berg oder Hügel war dicht dabei und bedeckt mit einem vollständigen Wald von Fruchtbäumen, unten benen die Durian und Manguftan zahlreich vorfamen; aber die Früchte waren erft an wenigen Stellen gereift. Ich verblieb hier eine Woche, machte täglich nach verichiedenen Seiten Ausflüge auf ben Berg, von einem Malaven begleitet, der bei mir geblieben, während die andern Bootslente zurückgegangen waren. Drei Tage lang fanden wir feine Drangs, aber schossen einen Hirsch und mehre Uffen. Um vierten Tage jedoch fanden wir einen Mias, der auf einem sehr hoben Durianbaum fraß, und tödteten ihn schließlich nach acht Schüssen. Unglücklicherweise blieb er auf dem Banne an den Sänden hängen und wir mußten nach dem mehre Meilen entfernten Sause zurück. Da ich ziemlich sicher war, daß er während der Racht herabfallen würde, so ging ich früh am Morgen wieder hin und fand ihn auch am Boden unter dem Baume. Zu meinem Erstaunen und meiner Frende ichien es eine von allen bisber gesehenen verschiedene Urt zu sein; obgleich es, nach dem vollständig entwickelten Gebiß und den sehr großen Angen zu urtheilen, ein ausgewachsenes Männden war, so hatte es doch nicht die seitlichen Schwielen im Gesicht und war in allen Dimenjionen um ein Zehntel fleiner als die andern ausgewachsenen Männchen. Die oberen Schneidezähne aber schienen breiter zu sein als in der größeren Urt, nach Professor Dwen ein darafteristischer Unterichied des Simia morio, den er nach einem Schädel eines Weibchens beschrieben bat. Da es zu weit war, um bas gange Thier nach Hause zu transportiren, so bäntete ich es an Ort und Stelle ab und ließ ben Ropf, Die Bande und Guge baran, um

es zu Hause fertig zu machen. Dies Grempfar ist jetzt im Britisch Museum.

Ende der Woche, als ich feine Drangs mehr fand, tehrte ich nach Hause gurud; ich nahm etwas neuen Proviant und fuhr, dieses Mal von Charles begleitet, einen andern, in seinem Charafter sehr äbnlichen Urm des Flusses hinauf nach Menville, wo einige kleine und ein großes Dajat-Hans standen. Hier bilbete eine Brücke aus baufälligen Pfählen, welche beträchtlich weit über bem Wasser lagen, den Landungsplatz. 3ch hielt es für rathsamer, mein Tag mit Urraf sicher auf einem Gabelast eines Baumes zurückzulassen; um die Gingeborenen vom Trinten abzuschrecken, that ich vor ihren Angen mehre Schlangen und Eidechsen hinein, aber ich glaube doch, daß das sie nicht vom Probiren abgebalten hat. Wir wurden bier in der Beranda bes großen Hauses untergebracht, in welcher mehre große Körbe getrodneter Menidenköpfe standen, Trophäen früherer Generationen von Kopfjägern. Auch hier war ein fleiner mit Fruchtbäumen bedeckter Berg und dicht am Sanje fanden fich einige prächtige Durianbänme mit reifen Früchten; da die Dajats uns als Wohlthäter ausaben, weil wir die Mias, die einen großen Theil ihrer Früchte zerstören, tödteten, so ließen sie uns jo viele effen, als uns genehm war, und wir schwelgten recht in dieser herrlichsten der Brüchte.

Un demselben Tage noch gelang es mir, ein anders aussgewachsenes Männchen des tleinen Trang, des Miassfassir der Dajats, zu schießen. Es siel todt herab aber blieb in einem Baume hängen. Da ich es gern haben wollte, so suchte ich zwei junge Dajats, die bei mir waren, zu überreden, den Baum zu fällen; er war sehr hoch, vollkommen gerade und glatt von Rinde und ohne Ast bis zu fünfzig oder sechzig Fuß Höhe.

Bu meiner Bermunderung jagten sie, daß sie es vorzögen binaufzuklettern, allein es wäre ein tüchtiges Stück Arbeit; nachbem sie eine Weile mit einander beliberirt, versuchten sie es. Einer ging nun an ein Bambusgebüsch in ber Nähe und schnitt einen ber größesten Stämme ab. Davon nabmen fie ein furzes Stüd, spalteten es und machten darans ein paar starte ungefähr einen Tuß lange, an einem Ende fpite Pflöcke. Dann ichnitten jie ein bides Stud Holz als Hammer zurecht, trieben einen ber Pflöcke in den Baum und bingen fich daran. Er bielt und bas schien ihnen zu genügen, denn sie machten sofort eine Reibe jolder Pflöde, während ich mit großem Interesse zusah und mich wunderte, wie fie daran deufen fonnten, einen jo boben Bann lediglich auf eingetriebenen Pflöcken zu ersteigen, ba doch ein Fehltritt in großer Höhe ihnen das Leben fosten würde. Ils etwa zwei Dugend Pflöcke fertig waren, schnitt Einer einige sehr lange und dunne Bambusitöcke aus einem andern Gebüsch und verfertiate ferner aus ber Rinde eines fleinen Banmes Stricke. Dann trieben fie, etwa brei Buk über bem Boben, einen Pflock jehr fest binein, banden einen der langen Bambusstäbe dicht an bem Baum mit ben Stricken aus ber Rinde an die beiden ersten Pflöde aufrecht fest und machten in diese fleine Ginferbungen. Einer der Dajats stellte fich nun auf den ersten Pflock und trieb einen dritten ein, ungefähr in gleicher Böbe mit seinem Gesichte, band ebenso an diesen ben Bambusstab fest und stieg dann auf ben zweiten Pfleck, auf einem Tuß stebend und sich an bem Bambusftabe battend, mährend er den nächften Pfleck bineintrieb. So fam er etwa zwanzig Ing boch, wo ber aufrecht stebende Bambusftab dunn wurde; sein Gefährte reichte ihm barauf einen andern binauf, und er vereinigte diesen mit dem ersten, indem er sie beide zusammen an drei oder vier Pflöde festband. 2115

anch dieser wieder zu Ende ging, wurde noch ein dritter angebunden und bald darauf erreichte er die ersten Aeste des Banmes, denen entlang der junge Dajak kletterte und auch bald den Mias kopfüber herabstürzte. Ich war sehr überrascht über diese sinnsreich ausgedachte Art zu klimmen und über die bewundernswerthe Beise, in der die besonderen Eigenschaften des Bambusrohres zu diesen Zwecken vortheilhaft verwendet wurden. Die Leiter selbst war vollkommen sicher, da wenn ein Pflock nachgeben oder brechen wollte, er durch die andern mitgehalten würde. Ich versstand sest die Bedentung der Reihen Bambuspflöcke in den Bänmen, die ich ost zu meiner Berwunderung gesehen batte. — Dieses Thier war in Größe und Aussehen sast identisch mit dem, welches ich in Semábang erbalten batte, und dieses blieben die einzigen männsichen Exemplare, die ich von Simia morio erhielt. Das letztere ist jetzt im Derby Museum.

Ich schoß später noch zwei erwachsen Weibchen und zwei Junge verschiedenen Alters, die ich alle einlegte. Eines der Weibchen fraß mit mehren Jungen auf einem Durianbaume un reise Früchte; sobald es uns sah, brach es offenbar wüthend Zweige und die großen stackeligen Früchte ab und schleuberte einen solchen Regen von Wurfgeschossen auf uns herab, daß wir wirklich dadurch gehindert wurden, uns dem Banme zu nähern. Man hat es angezweiselt, daß diese Thiere im Zorn Zweige berabschleubern, allein ich habe es selbst bei drei verschiedenen Gelegenheiten beobachtet. Aber immer waren es Weibchen, die es thaten, und es fann sein, daß das Männchen, auf seine große Krast und seine Zähne vertrauend, tein anderes Thier sürchtet und gar nicht versucht, es zu vertreiben, während die Weibchen der mütterliche Instinct auf diese Vertheidigungsart sür sich und ihre Jungen brachte.

Beim Präpariren der Hänte und Stelete dieser Thiere wurde ich sehr von den Dajat-Hunden belästigt, die, stets balb verhungert, nach thierischer Kost-sehr gierig sind. Ich hatte eine große eiserne Psanne, in der ich die Anochen absochte, und nachts bedeckte ich dieselbe mit Brettern und schweren Steinen; aber die Hunde brachten es fertig, sie zu entsernen und schleppten mir den größeren Theil eines meiner Exemplare fort. Bei einer andern Gelegenheit nagten sie mir ein gutes Stück des Obersleders meiner starten Stiesel weg und fraßen selbst einen Theil meines Mosstito-Vorhanges, auf den vor einigen Wochen etwas Lampenöl gegossen war.

Bei der Rückfahrt stießen wir auf einen alten männlichen Mias, ber auf einem niedrigen im Baffer wachsenden Banme fraß. Das land war weithin überfluthet, aber jo voll von Bäumen und Stümpfen, daß bas belabene Boot fich nicht Babn brechen fonnte, und wenn es auch möglich gewesen wäre, so hätten wir nur den Mias fortgeschreckt. 3ch ging deshalb ins Wasser, das mir fast bis an den Leib reichte, und watete so weit, bis ich zum Schuß nabe genug war. Die Schwierigfeit war bann nur, wie ich meine Büchse wieder laden sollte, denn ich stand so tief im Waffer, daß ich die Büchse nicht schräg genng halten fonnte, um das Bulver bineinzuschütten. 3ch mußte daber einen jeichten Platz suchen und nach mehren Schüssen unter diesen erschwerenden Umständen batte ich die Frende, das ungeheure Thier topfüber ins Wasser stürzen zu seben. 3d zog es min binter mir ber in den Tlug binein, aber die Mataven wollten es nicht im Boet dulden und es war so schwer, daß ich es ohne ihre Hülfe nicht hineinbringen konnte. 3ch spähte umber nach einem Plat, um es abzubäuten, aber nicht ein kleckben trocknen Bodens war zu seben, bis ich zuletzt eine Banmgruppe von

zwei oder drei alten Bäumen und Stümpfen fand, zwischen denen ein paar Juß Erde sich über Wasser angesammelt hatte, Die gerade genügten, um das Thier darauf zu legen. Auerst maß ich es und fand, daß es das größte sei von allen, die mir begegnet waren, denn wenn auch die Höhe im Stehen dieselbe war, wie bei den andern (vier duß zwei Boll), so magen boch die ausgestreckten Arme sieben fing neun Boll, also sechs Bell mehr als beim vorbergehenden, und das ungeheuer breite Gesicht maß dreizehn und einen balben Zoll, während das größte, das ich bis jetzt gesehen hatte, nur elf und einen halben Zoll betrug. Der Umfang des Körpers war drei fing sieben und einen balben Boll. 3d bin baber geneigt zu glauben, daß die Länge und Kraft der Urme und die Breite des Gesichtes bis in ein sehr bobes Alter hinein zunehmen, während die Höhe von der Jugjohle bis zum Scheitel selten, wenn je, vier Juk zwei Boll überichreitet.

Da dieses der seite Mias war, den ich geschossen, und der tette Erwachsene, den ich lebend gesehen habe, so will ich dier eine Stizze seines allgemeinen Verbaltens anreihen und einige andere damit zusammenhängende Thatsachen ansübren. Man weiß, daß der Trang-Utan Sumatra und Borneo bewehnt und bat guten Grund zu glanden, daß er auf diese zwei großen Inseln beschränkt ist; auf der ersteren aber scheint er viel seltener zu sein. Auf Borneo hat er weite Verbreitung; er bewohnt viele Tistricte der Südwest, Südost, Nordost und Nordwestküsten, aber hält sich nur in den niedrig gesegenen und sumpsigen Wäldern auf. Es scheint auf den ersten Blick sehr merktärlich, daß der Mias im Sarawat-Thal unbefannt sein sollte, während er in Sambas im Westen und Schong im Tsten reichlich zu sinden ist. Aber wenn wir die Gewohnheiten und die Lebensart des

Thieres naber fennen lernen, jo jehen wir für diese scheinbare Unomalie in den physitalischen Berhältnissen des Sarawat-Districtes einen zureichenden Grund. In Sadong, wo ich ben Mias beobachtete, findet man ihn nur in niedrigen, sumpfigen und zu gleicher Zeit mit hohem Urwald bedeckten Gegenden. Mus diesen Simpfen ragen viele isolirte Berge hervor; auf manchen haben sich die Dajats niedergelassen und sie mit Trucht bänmen bebaut. Diese bilden für den Mias einen großen Unziehungspunft; er frift die unreisen Früchte, aber zieht sich des Nachts stets in den Sumpf zurück. Wo der Boden sich etwas erhebt und trocken ist, lebt der Mias nicht. 3. B. kommt er in Menge in den tieferen Theilen des Sadong-Thales vor, aber sobald wir ansteigen bis über die Grenzen, wo Ebbe und Aluth bemerkbar sind und wo also der Boden, wenn er auch slach ist, doch trocknen kann, so finden wir den Mias nicht mehr. Der untere Theil des Saráwaf Thales unn ist sumpfig, doch nicht überall mit hohem Wald bedeckt, sondern meist von der Ripa-Palme bestanden; und nahe der Stadt Sarawaf wird das Land trocken und bügelig und ist bedeckt von fleinen Strecken Urwald und vielem Jungle an Stellen, die früher von Malagen und Dajafs bebaut wurden.

Ich meine unn, daß eine große Fläche ununterbrochenen und gleichmäßig hohen Urwaldes für das Wohlbefinden dieser Thiere nöthig ist. Solche Wälder sind für sie offenes Land, in dem sie nach jeder Richtung hin sich bewegen können, mit dersselben Leichtigkeit wie der Indianer über die Prairie oder der Araber durch die Wüste; sie gehen von einem Baumwipfel zum andern ohne jemals auf die Erde hinabzusteigen. Die hohen und trockenen Gegenden werden mehr von Menschen besincht, mehr durch Lichtungen und später auf diesen wachsendes

niedriges Inngle, das nicht passend ist für die eigenthümliche Urt ber Bewegung des Thieres, eingenommen. Hier würde es daher mehr Gesahren ausgesetzt und öfter genöthigt sein, auf die Erde hinabzusteigen. Wahrscheinlich sindet sich im Mias-District auch eine größere Mannigsaltigkeit an Früchten, indem die kleinen inselartigen Berge als Gärten oder Aupstanzungen dienen, in denen die Bäume des Hochlandes gedeihen mitten in sumpsigen Schenen.

Es ist ein seltsamer und sehr interessanter Anblick, einen Mias gemächlich seinen Weg durch den Wald nehmen zu sehen. Er geht umsichtig einen der größeren Aeste entlang in halb auf= rechter Stellung, zu welcher ibn die bedeutende gänge seiner Urme und die Kürze seiner Beine nöthigen; und das Migverhältnig zwijden diesen Gliedmagen wird noch dadurch verstärtt, dag er auf ben Anocheln, nicht wie wir auf ben Cohten, geht. scheint stets solche Bäume zu wählen, deren Reste mit denen des nächststehenden verflochten sind, streckt, wenn er nah ist, seine langen Urme aus, faßt die betreffenden Zweige mit beiden Sänden, icheint ihre Stärfe zu prüfen und ichwingt sich dann bedächtig hinüber auf den nächsten Uft, auf dem er wie vorher weiter geht. Nie hüpft oder springt er oder scheint auch nur zu eilen und doch kommt er fast ebenso schnell fort, wie Jemand unten durch ben Wald laufen fann. Die langen mächtigen Urme find für das Thier von dem größten Rugen; sie befähigen es, mit Leich= tigfeit die höchsten Bäume zu erklimmen, Früchte und junge Blätter von dünnen Zweigen zu ergreifen, die sein Gewicht nicht aushalten würden und Blätter und Ucite zu sammeln, um sich ein Rest zu banen. Ich erzählte schon, wie es sein Lager bereitet, wenn es verwundet ist, aber es benutzt ein ähnliches auch fast jede Nacht zum Schlafen. Jedoch wird dieses niedriger augebracht auf einem tleinen Baum, nicht höher als zwanzig bis fünfzig Fuß vom Boden, wahrscheinlich weil es da wärmer und weniger den Binden ausgesetzt ist als oben. Jeder Mias soll sich jede Nacht ein neues machen; aber ich halte das deshalb tanm für wahrscheinlich, da man sonst die lleberreste hänsiger sinden würde; denn wenn ich auch in der Nähe der Kohlenminen einige gesehen habe, so müssen doch viele Drangs täglich dort gewesen sein, und in einem Jahr schon würden ihre verlassenen Lager sehr zahlreich werden. Die Dajats sagen, daß sich der Mias, wenn es sehr naß ist, mit Pandang-Blättern oder großen Farnen bedeckt, und das hat vielleicht dazu verleitet zu meinen, er dane sich eine Hämmen.

Der Drang verläßt sein Lager erft, wenn die Sonne gientlich hoch steht und den Than auf den Blättern getrocknet hat. Er frift die gange mittlere Zeit des Tages hindurch, aber tehrt selten während zweier Tage zu demselben Baume gurud. Die Thiere icheinen sich vor Menschen nicht sehr zu fürchten; sie glotten bänfig Minnten lang auf mich berab und entfernten sich bann nur langfam bis zu einem benachbarten Baum. Wenn ich einen gesehen batte, nuifte ich oft eine halbe Meile und weiter um meine Glinte geben, und fand ihn nach meiner Ruckfebr fast stets auf demselben Baume oder innerhalb eines Umfreises von ein paar hundert Juß. 3ch sab nie zwei gang erwachsene Thiere zusammen, aber sowohl Männchen als auch Weibehen find manchmal von halberwachsenen Jungen begleitet, während auch drei oder vier Junge zusammen allein gesehen werden. Sie nähren sich fast ausschließlich von Obst, gelegentlich auch von Blättern, Anospen und jungen Schöftlingen. reife Früchte icheinen fie vorzugieben, von denen einige fehr fauer, andere intensiv bitter waren, bauptsächlich aber schien die große rothe fleischige Samendede einer Frucht ihnen sehr zu schmeden. Manchmal essen sie nur den kleinen Samen einer großen Frucht, und sie verwüsten und zerstören fast immer mehr als sie essen, so daß unter den Bäumen, auf denen sie gefressen haben, stets eine Menge Reste liegen. Die Durian lieben sie sehr und Meugen dieser köstlichen Frucht, wo immer im Walde sie wachsen, werden von ihnen zerstört, aber nie freuzen sie Lichtungen, um sie zu holen. Es scheint wunderbar, wie das Thier diese Frucht öffnen kann, da die Schale so dies, zäh und dicht mit starken konischen Spitzen besetzt ist. Wahrscheinlich beißt es erst einige dieser ab, macht ein kleines Loch und reißt dann die Frucht mit seinen mächtigen Fingern auf.

Der Mias steigt selten auf die Erde herab, nur dann, wenn er vom Hunger getrieben saftige Schößlinge am User sucht; oder wenn er bei sehr trochnem Wetter nach Wasser geht, von dem er für gewöhnlich genng in den Höhlungen der Blätter sindet. Unr einmal sah ich zwei halb erwachsene Drangs auf der Erde in einem trochnen Loch am Huß der Simunjon-Hügel. Sie spielsten zusammen, standen ausrecht und faßten sich gegenseitig an den Armen an. Es ist sibrigens ganz sicher gestellt, daß der Drang nie ausrecht geht, außer wenn er sich mit den Händen an höheren Zweigen festhält oder wenn er angegriffen wird. Albeildungen, auf denen er mit einem Stocke geht, sind ganz aus der Lust gegriffen.

Die Dajaks sagen, daß der Mias nie von Thieren im Walde angefallen wird, mit zwei seltenen Ausnahmen; und die Erzählungen davon sind so merkwürdig, daß ich sie möglichst mit den Worten meiner Verichterstatter, alter Dajak-Hänptlinge, welche ihr ganzes Leben an Orten, wo das Thier sehr viel vorkomunt, zugebracht haben, geben will. Der erste, den ich danach fragte,

jagte: "Kein Thier ist start genug, um den Mias zu verlegen, und das einzige Geschöpf, mit dem er überhaupt fämpft, ist das Krotodil. Wenn er fein Thst im Jungle sindet, so geht er an die Flußuser, wo es viele junge Schößlinge giebt, die er gern frist, und Früchte, die dicht am Wasser wachsen. Dann versucht das Krotodil oft ihn zu packen, aber der Mias springt auf dassselbe, schlägt es mit Händen und Füßen, zersteischt und tödtet es." Er fügte hinzu, daß er einmal solchem Kampf zugeschaut habe, und daß der Mias stets Sieger bliebe.

Mein zweiter Berichterstatter war ber Orang Kaya ober Hänptling der Balow-Dajaks am Simunjon-Fluß. Er sagte: "Der Mias hat keine Feinde; kein Thier wagt es ihn anzugreisen bis auf das Krokobil und die Tigerschlange. Er tödtet das Krokobil stets nur durch seine Kraft, indem er auf demselben steht, seine Kiesern aufreißt und die Kehle aufschlitzt. Wenn eine Tigerschlange einen Mias angreist, packt er sie mit seinen Händen, beißt sie und tödtet sie bald. Der Mias ist sehr stark; kein Thier im Jungle ist so stark wie er."

Es ist sehr bemerkenswerth, daß ein so großes, so eigen thümliches und so hoch organisirtes Thier wie der Trang-Utan, auf so begrenzte Districte beschränkt ist — auf zwei Inseln, die sast am wenigsten von höheren Sängethieren bewohnt werden; denn östlich von Borneo und Java vermindern sich die Biershänder, Wiederfäner und Raubthiere rapide und werden bald ganz verschwunden sein. Wenn wir weiter bedeuten, daß fast alte andern Thiere in früheren Zeitaltern durch verwandte, wenn and, distincte Formen repräsentirt waren — daß in der letzten Zeit der Tertiärperiode Europa von Bären, Hirschen, Wölsen, Ratzen bevölkert war; Anstralien von Kängnruhs und andern Bentelthieren; Südamerisa von gigantischen Faulthieren und

Ameisenfressern; alle verschieden von irgend welchen jest existirens den, wenn auch sehr nahe mit ihnen verwandten — so haben wir guten Grund zu glauben, daß der Drangslttan, der Chimspanse und der Gorilla auch ihre Borgänger gehabt haben. Mit welchem Interesse muß seder Natursorscher an die Zeit deuten, in der die Höhlen und Tertiärablagerungen der Tropen durchsincht sind, und man die frühe Geschichte und das erste Erscheinen der großen menschenähnlichen Assen endlich fennen sernen wird.

3ch will nun Einiges anführen in Betreff ber vermeinten Eristenz eines borneonischen Drangs von der Größe des Gorilla. Ich selbst habe die Körper von siebzehn frisch getödteten Drangs untersucht und habe alle sorafältig gemessen; von sieben bewahrte ich bas Stelet auf. Ich erhielt ferner zwei Stelete von Thieren, die Andere tödteten. Bon dieser großen Reihe waren sechzehn gang ausgewachsen, neun Männchen und sieben Weibchen. Die erwachsenen Männchen bes großen Drangs variirten in ber Höhe nur zwischen vier Tug ein Boll und vier Tug zwei Boll, bis zu ben Haden gemessen, so daß es sich hier um die Bobe des aufrechtstehenden Thieres handelt; die Weite der ausgestrechten Urme variirte von sieben duß zwei Boll bis sieben duß acht Boll, und die Breite der Gesichter von zehn bis dreizehneinhalb Zoll. Die von andern Naturforschern beigebrachten Maße stimmen genau mit den meinigen. Der größte von Temmind gemessene Drang war vier Juß hoch. Bon fünfundzwanzig von Schlegel und Müller gemessenen Exemplaren war das größte alte Männchen vier Jug ein Zoll; und das größte Stelet im Calcuttaer Museum betrug, nach Herrn Blyth's Angabe, vier Tuß anderthalb Zoll. Meine Exemplare waren alle von der Nordwestfüste Borneo's; Die der Hollander von den West- und Südfüsten; und fein Exemplar ist bis jetzt nach Europa gefommen, das biese Maße

überschreitet, obschon die Gesammtzahl von Häuten und Steleten wohl mehr als hundert beträgt.

Dennoch aber behaupten sonderbarerweise einige Menschen, daß sie Orangs von viel bedeutenderer Größe gemessen baben. Temminet erzählt in seiner Monographie des Drang, er habe gerade Nadricht erbalten, daß ein Exemplar von fünf Ing drei Zoll Söhe gefangen sei. Unglücklicherweise scheint es Solland nie erreicht zu haben, denn nichts verlautete seitdem von diesem Thier. Herr St. John, in seinem "Life in the Forests of the Far East", Bb. II, S. 237, erzählt und von einem Orang, den ein Freund von ihm geschossen, und der fünf Juß zwei Zell von der Terse bis zum Scheitel gemessen habe; der Arm war fiebzehn Zoll im Umfang und das Handgelent zwölf Zoll! Nur der Kopf wurde nach Saráwaf gebracht und Herr St. John erzählt uns, daß er dabei war, als er gemessen wurde, und daß er fünfzehn Zoll breit und vierzehn lang gewesen. Unglücklicherweise scheint auch dieser Schäbel nicht ausbewahrt worden zu sein, benn nie hat ein Gremplar, bas biesen Magen entspräche, England erreicht.

In einem Briese von Sir James Broote, vom October 1857, in welchem er mir den Empfang meiner Abhandlung über den Orang, die in den "Annals and Magazine of Natural history" publicirt ist, anzeigt, schictt er mir die Maße eines von seinem Ressen getödteten Exemplares, und ich will es genan so wiedergeben, wie er mir schrieb: "September 3, 1867, weibsticher Orang-Utan getödtet. Höhe vom Ropf zur Ferse vier Fuß sechen Zeugen kanz ein Zeuten den Körper sechs kuß ein Zott. Breite des Gesichtes, die Schwielen eingerechnet, elf Zott." Run ist in diesen Maßen ein handsgreisticher Irrthum; denn in jedem bis setzt von Natursorschern

gemeisenen Drang entspricht eine Ausbehnung der Arme von sechs Tug ein Zell, einer Sobe von ungefähr drei Jug sechs Zoll, während die größten Exemplare von vier Juß bis vier Juß zwei Zell Höhe immer sieben Tug drei Zoll bis sieben Jug acht Zoll an den ausgebreiteten Urmen meffen. Es ist in der That ein genereller Charafter, daß die Urme so lang sind, daß ein fast aufrechtstehendes Thier mit den Fingern auf dem Boden ruben fann. Gine Höhe von vier Juß sechs Zoll würde demnach eine Urmbreite von wenigstens acht Tuß erfordern! Wenn es nur jechs Tuß wären bei jener Höhe, wie sie in den betreffenden Maßen angegeben, jo würde das Thier überhanpt fein Drang sein, sondern eine neue Assenart, die wesentlich in ihren Gewohnbeiten und der Manier der Fortbewegung differirt. Aber Herr Johnson, der dieses Thier schoff und der Drangs wohl kennt, sprach es für einen an; wir haben baber zu entscheiden, ob es wahrscheinlicher ist, daß er einen Jehler von zwei Fuß beim Meisen der Armlänge oder einen von einem Fuß beim Meisen der Höhe beging. Das Vetstere ift sicherlich leichter möglich und bann fommt sein Thier, was Proportion und Größe betrifft, in llebereinstimmung mit allen in Europa existirenden. Wie leicht man sich in der Höhe dieser Thiere täuschen fann, zeigt der Fall des jumatranischen Drangs, dessen Haut von Dr. Clarke Abel beschrieben ist. Der Cavitan und die Leute, welche dieses Thier töbteten, erflärten, daß es lebend größer gewesen wäre als der größte Mann und so riesenhaft ausgesehen habe, baß sie es für sieben Ing hoch gehalten hätten; aber sie fanden, als es getöbtet war und auf dem Boden lag, daß es nur ungefähr sechs Fuß lang war. Ihm wird man fannt glauben, daß die Haut dieses jelben Thieres in dem Calcuttaer Museum existirt und Herr Blyth, ber frühere Enrator, constatirt hat, "daß es keineswegs zu ben

größten gehört," was sagen will, daß es ungefähr vier Fuß hoch war!

Nach diesen zweifellosen Beispielen von Irrthümern in den Magen ber Drangs geht man nicht zu weit, wenn man schließt, daß Herrn St. John's Freund einen ähnlichen Irrthum beim Messen beging oder, besser, vielleicht einen Gedächtnißsehler machte; benn es wird nicht gesagt, daß die Mage notirt wurden zur Zeit als man sie nahm. Die einzigen Angaben bes Herrn St. John, auf seine eigne Autorität bin, find, daß "ber Ropf fünfzehn Zoll breit und vierzehn Zoll lang war." Da mein größtes Männchen dreizehn und einen halben Zoll über dem Gesicht maß gleich nach dem Tode, so verstehe ich sehr wohl, wie der Ropf, als er von Batang Lupar nach Saráwat fam, nach zwei, wenn nicht drei Tagereisen, so durch Berwesung angeschwollen war, daß er einen Zoll mehr maß als im frischen Zustande. Rach all diesem aber glaube ich ist es erlaubt zu sagen, daß wir bis jetzt nicht die geringsten zuverläßlichen Beweise von der Eristenz eines Drang auf Borneo von mehr als vier Juß zwei Boll Sobe besiten.

Fünftes Capitel.

Borneo. Reise ins Innere.

(November 1855 bis Januar 1856.)

Als die naffe Jahreszeit nahte, beschloß ich nach Sarawaf zurückzusebren: ich schickte alle meine Sammlungen mit Charles Allen zur See bin, während ich selbst bis zu ben Quellen bes Sádong-Aluffes binaufgeben wollte, und von da wieder berab durch das Sarawaf-Thal. Da die Tour etwas beschwerlich war, so nahm ich so wenig Gepäck wie nur irgend möglich und nur einen Diener mit, einen malavischen Burschen, Namens Bujon, ber die Sprache der Sadong-Dajafs fannte, mit benen er früher in Handelsverbindung gestanden hatte. Wir verließen am 27. November die Minen und erreichten Tags darauf das malavische Dorf Gubong, wo ich mich furze Zeit aufhielt, um Früchte und Gier zu faufen, und bei bem Datu Bandar ober malavischen Gouverneur bes Ortes vorsprach. Er wohnte in einem großen und gut gebauten Hause, das von außen und innen sehr schmutzig war und verfuhr sehr inquisitorisch in Betreff meines Beschäftes und besonders in Betreff der Roblenminen. Diese machen den Eingeborenen viel Kopfzerbrechen, da sie die ausgedehnten und fostspieligen Borbereitungen, um nach Kohlen zu graben, nicht verstehen und nicht glauben können, daß man sie nur als Brennmaterial benutzt, wo Holz so im lleberstuß vorhanden und so leicht zu bekommen ist. Augenscheinlich kamen Europäer selken hierher, denn eine Menge Franen nahmen Reißans, als ich durch das Dorf ging, und ein Mädchen von etwa zehn oder zwölf Jahren, die gerade ein Bambusgesäß voll Basser aus dem Fluß geholt hatte, warf es im Moment, als sie mich sah, mit einem Schrei des Entsetzens und der Augst nieder, kehrte sich um und sprang in den Strom. Sie schwamm sehr schön, sah sich sortwährend um, als ob sie erwartete, daß ich folgen würde, und schrie die ganze Zeit heftig; während eine Anzahl Männer und Knaben über ihr unwissendes Erschrecken sachten.

In Jahi, bem nächsten Dorf, wurde ber Strom jo reißend infolge einer Ueberschwenmung, daß mein schweres Boot nicht aus der Stelle fam, und ich fah mich daher genöthigt, es gurnictzuschicken und in einem sehr fleinen und offenen weiterzufahren. Bis hierher war der Fluß sehr monoton gewesen; die User bestanden ans Reisselbern und mmr tleine mit Stroh bedachte Hütten unterbrachen die wenig malerischen Umrisse des sumpfigen Gestades, das von hoben Gräsern besetzt und hinter dem enltivirten Yand von dem Waldessamme begrenzt war. Einige Stunden jenseit Jahi überschritten wir die Grenze ber Eulturen und saben ben herrlichen Urwald bis an den Rand des Waffers treten, mit seinen Palmen und Schlinggewächsen, seinen hoben Bäumen, seinen Farnfräntern und Schmaroberpflanzen. Die Klukufer waren jedoch meist noch überschwemmt und wir fanden nur schwierig eine trocene Schlafstelle. Früh morgens erreichten wir Empungan, ein tleines malavisches, an dem Tuk eines alleinstehenden Berges gelegenes Dorf, der schon von der Mündung des Simonjon Flusses an sichtbar gewesen war. Höher hinauf werden Stbe und Fluth nicht mehr gespürt und wir betraten nun einen Hochwastedistrict mit einer schöneren Begetation. Große Bäume strecken ihre Zweige quer über den Fluß und die abschüssigen, erdigen User sind mit Farnen und Zingiberaceen betleidet.

Früh am Nachmittag famen wir in Tabofan an, bem ersten Dorfe der Hügel Dajats. Auf einem offenen Plate nabe bem Fluffe spielten etwa zwanzig Anaben ein Spiel, etwa gleich dem, was die unsern "Bar-Lausen" ("prisoner's base") nennen würden; ihr Schmuck von Perlen und Metalldraht und ihre hellfarbigen Ropftücher und Leibbinden standen ihnen sehr aut und brachten einen wirklich hübschen Anblick bervor. Bon Bujon gerufen, ließen sie sofort ihr Spiel, um meine Sachen in das Hamptgebäude zu tragen — ein rundes Hans in fast allen Dajat-Dörfern, bas als Logirhaus für Fremde dient, als Börje, als Schlafstätte für die unverheirathete Ingend und als allgemeines Versammlungslotal. Es ist an hochgelegenen Puntten aufgebaut, hat einen großen Teuerraum in ber Mitte, Genster im Dach rund herum und bietet einen sehr angenehmen und begnemen Aufenthaltsort. Am Abend war es voll von jungen Männern und Anaben, die mich sehen wollten. Es waren meist schöne junge Bursche und ich konnte nicht umbin, die Ginfachheit und Eleganz ihres Costüms zu bewundern. Ihre einzige Befleibung ift das lange "Chawat" ober Leibtuch, welches vorn und hinten herabhängt. Es ist gewöhnlich von blauer Baumwolle mit drei breiten Streifen von roth, blau und weiß endend. Diejenigen, welche es bestreiten können, tragen ein Tuch um den Kopf, welches entweder roth ist mit einem schmalen Streifen von Goldborte, ober dreifarbig wie der "Chawat." Die großen glatten mondförmigen metallenen Ohrringe, die schwere Halsschnur von

weißen oder schwarzen Perlen, Reihen von Metalfringen an Armen und Beinen und Armringe von weißen Muscheln, alles das dient dazu, die rein rothbraume Haut und das kohlschwarze Haar abzuheben und ins rechte Licht zu seten. Dazu der kleine



Portrait eines jungen Dajat.

Bentel mit Material zum Betelkauen, und ein langes schlankes Messer, beides unabänderlich an der Seite hängend — und man hat das tägliche Gewand des jungen Dajak.

Der "Drang Kaya" ober reiche Mann, wie der Häuptling bes Stammes genannt wird, fam nun mit mehren älteren Leuten herein; und es begann die "Bitchara" ober Verhandlung über das Anschaffen eines Bootes und von Männern, um mich

am solgenden Morgen weiterzubringen. Da ich nicht ein Wort ihrer Sprache verstand, die sehr vom Malapischen verschieden ist, so nahm ich an der Verhandlung nicht Theil, sondern wurde von meinem Burschen Buson vertreten, der mir das Meiste von dem, was sie sagten, übersetzte. Ein chinesischer Händler war in dem Hause und auch er wollte Leute sür den solgenden Tag haben; aber als er das dem Drang Kaya andeutete, wurde ihm ernstlich gesagt, daß eines weißen Mannes Geschäft angenblicklich verhandelt werde und daß er bis zu einem andern Tage warten müsse, ehe man an das seinige deuten könne.

Uls die "Bitchara" zu Ende und die alten Hänptlinge fort waren, bat ich die jungen Leute zu spielen oder zu tangen oder sich in gewohnter Beise zu unterhalten; und nach ein flein wenig Sträuben thaten fie es. Sie machten zuerst eine Kraftprobe, indem sich zwei Anaben einander gegenüber setzten, Juß gegen Bink, und ein ftarfer Stod von Beiden gefaßt wurde. trachtete nun sich nach rudwärts zu werfen, um seinen Begner vom Boden aufzuheben, entweder durch größere Kraft oder durch eine plötliche Unftrengung. Dann versuchte ein Mann seine Rräfte gegen zwei oder brei Anaben; darauf faßte Beder seinen eigenen Anöchel mit einer Hand und, während der Eine jo fest zu stehen suchte als er konnte, schwang sich der Undere auf einem Bein herum, um des Andern freies Bein zu ichtagen und ihn auf die Weise zu Boden zu werfen. Alls diese Spiele mit verichiedenem Erfolge rund gespielt waren, begann eine mir gang neue Art von Concert. Ginige freuzten ein Bein über's Anie und schlugen mit den Fingern icharf an den Anöchel, Undere ichlugen die Urme gegen ihre Seiten wie ein Hahn, der fraben will, und so brachten sie eine große Mannigfaltigfeit von flatichenden Geräuschen bervor, während Einer noch mit der Hand

unter seiner Achselgrube einen tiesen Trompetenton hören ließ; und da sie Alle sehr gut Tact hielten, so war die Wirfung durchans nicht unangenehm. Es schien eine Lieblingsunterhaltung von ihnen zu sein und sie führten es mit vieler Laune durch.

Um andern Morgen fuhren wir in einem ungefähr dreißig Jug langen und nur achtundzwanzig Zoll breiten Boot ab. Der Tluß ändert hier plötlich seinen Charafter. Bis dahin war er wenn auch reißend so doch tief und eben und von steilen Ufern begrenzt gewesen. Bett rauschte und brauste er über ein fieseli= ges, sandiges oder feljiges Bett, bildete gelegentlich fleine Wasserfälle und Stromschnellen und warf bier und da breite Bante von schön gefärbten Kieseln auf. Mit Rudern konnte man hier nicht weiter fommen, aber die Dajafs stießen uns mit Bambusstangen mit großer Geschicklichkeit und Schnelligkeit vorwärts und verloren nie das Gleichgewicht in dem jo engen und schwanfen Schiffe, obgleich sie aufrecht standen und mit aller Kraft arbeiteten. Es war ein herrlicher Tag und die muntere Thätigfeit der Männer, das Rauschen des perlenden Wassers mit dem glänzenden und mannigfaltigen Lanbwerf, das von beiden Ufern aus sich über unsere Köpfe erstreckte, riefen in mir ein Gefühl der freudigen Erregung wach, das mir meine Canoe-Nahrten auf den großen Aluffen Sudamerifa's in die Erinnerung brachte.

Früh am Nachmittag erreichten wir das Dorf Borotói, und obgleich es ein Leichtes gewesen wäre, bis in das nächste noch vor der Nacht zu tommen, so war ich doch genöthigt zu bleiben, da meine Lente zurücksehren wollten und andere unmöglich ohne vorbergehende Berabredung zu haben waren. Angerdem war ein weißer Mann für sie eine zu große Seltenheit, als daß man ihn sich hätte entgehen lassen sollten, und ihre Frauen würden es ihnen nie vergeben haben, wenn sie von ihren Feldern zurücks

tehrend eine solche Merkwürdigkeit nicht für sie zur Ansicht aufbewahrt gefunden hätten. Als ich in das Haus trat, in das man mich geladen, umstand mich eine Menge von sechzig oder siebzig Männern, Weibern und Kindern, und die erste halbe Stunde saß ich da wie ein seltsames Thier, das zum ersten Mal den Bliden eines neugierigen Publifums preisgegeben wird. Metallringe waren bier im größten Ueberfluß und viele ber Frauen hatten ihre Urme sowohl vollständig damit bedeckt, als auch ihre Beine vom Knöchel bis zum Anie. Um den Leib trugen sie ein Dutend oder mehr Bänder von schöner rother Karbe aus Robr geflochten, an welchen der Unterrock befestigt Darunter sind gewöhnlich einige Metalldrahtbänder, ein Gürtel von fleinen Silbermungen und manchmal ein breites Beheufe einer Metallringrüftung. Auf dem Kopfe tragen sie einen fonischen Hut ohne Boden, von verschiedenfarbigen Perlen gemacht und durch Rotang-Ringe im Façon gehalten, eine phantaftische aber nicht numalerische Ropsbedeckung.

Ich machte einen Spaziergang hin zu einem kleinen Higel in der Nähe des Dorfes, der wie ein Reisfeld bebaut war, von dem aus ich einen hübschen Blid auf das Land hatte, das hier ganz hügelig und gegen Süden zu bergig wurde. Ich nahm Messungen auf und machte Sizzen von allem Sichtbaren, ein Unternehmen, das die Dajaks, die mich begleiteten, sehr in Erstannen seigete, und als ich zurück war, die Bitte, ihnen den Compakzu zeigen, hervorrief. Es umgab mich dann noch eine größere Menge als vorher und als ich mein Abendbrot nahm in der Mitte eines Kreises von etwa hundert Zuschauern, die aufmerts sam jede Bewegung beachteten und jeden Mundvoll kritisirten, nunfte ich unwillkürlich an die Löwen zur Kütterungszeit denken. Ebenso wie diese edlen Thiere gewöhnte auch ich mich daran und

es beeinträchtigte meinen Appetit nicht. Die Kinder waren hier scheuer als in Tabofan, ich konnte sie nicht zum Spiel bewegen. Ich wurde also selbst Schangeber und warf den Schatten eines fressenden Hundekopfes, was ihnen so sehr gestel, daß das ganze Dorf in Procession berauskam, um es zu sehen. Das "Kaninschen auf der Mauer" macht auf Borneo keinen Essect, da dort kein ähnliches Thier ist. Die Knaben hatten Kreisel, die gesformt waren wie Kreisel zum Schlagen, aber mit Schnur umsponnen.

Um andern Morgen fuhren wir wie vorber weiter, aber der kluß wurde jo reißend und seicht und die Boote waren alle jo flein, daß, obaleich ich nichts bei mir hatte als ein Gewand zum Wechieln, eine Büchie und wenige Rochgeräthe, dennech zwei Männer nothwendig waren, um mich weiter zu bringen. Der gels, der bier und da am Flugufer zum Borichein fam, war ein harter Thonichiefer, an einigen Stellen frostallinisch und fast senfrecht ansteigend. Rechts und links von uns zeigten sich isolirte Kalksteinberge, beren weiße Abbänge in ber Sonne glanzten und fich jobon von der üppigen Begetation, die sie überall bedeckte, abboben. Das Flußbett bestand aus Haufen von Liefeln, meift reiner weißer Quarg, aber sehr start untermischt mit Baspis und Maat und badurch von schön buntscheckigem Mussehen. war erst zehn Uhr Morgens, als wir in Budw ankamen und obaleich eine Menge Voltes umberlungerte, jo konnte ich die Veute doch nicht dazu bewegen, mir zu erlauben, bis zum nächsten Derf weiterzufahren. Der Drang Rava fagte zwar, daß wenn ich barauf bestünde, Männer zu baben, er natürlich welche stellen würde, aber als ich ihn beim Werte nahm und jagte, daß ich sie baben musse, machte er mir neue Einwendungen; und die 3dee meines Vertgebens an demjetben Tage schien ihm jo schmerztich zu sein, daß ich genöthigt war, mich zu ergeben. Ich machte daher einen Spaziergang über die Reissselder, die hier sehr ausgebehnt sind und eine Anzahl kleiner Hügel und Thäler bedecken, welche überhaupt das ganze Land zu überziehen scheinen, und erhiett dabei eine schöne Uebersicht über Hügel und Verge nach allen Seiten hin.

Abends fam der Drang Kana in vollem Druat (eine beflitterte Sammetjacte, aber ohne Hosen) und lud mich in sein Hand, wo er mir den Chrenfitz anwies unter einem Balbachin von weißem Kattun und bunten Tücheru. Die große Veranda war voll von Menschen und große Schüffeln mit Reis und mit gefochten und frischen Giern wurden als Geschenke für mich niedergelegt. Darauf betleidete sich ein sehr alter Mann mit bellgefärbten Gewändern und vielen Zierrathen und nurmelte an der Thür sitsend ein langes Gebet oder eine Unrufung, währendbem er aus einer Schale, die er in seiner Hand hielt, Reis umberstreute, ferner mehre große Gongs laut geschlagen und Salutschüffe abgeseuert wurden. Dann ließ man einen grogen Krug mit Reiswein, sehr sauer aber von einem angenehmen Geruch, herumgeben und ich verlangte einige ihrer Tänze zu sehen. Diese waren nun, wie die meisten Darstellungen von Wilden, sehr abgeschmackt und reiglos; die Männer fleideten sich gang absurd wie Franen und die Mädchen stellten sich so steif und lächerlich an wie nur möglich. Während der ganzen Zeit wurden sechs oder acht große chinesische Gongs von den träftigen Urmen ebenso vieler junger Männer geschlagen und brachten einen jolch betäubenden Lärm hervor, daß ich froh war, nach meinem runden Hans hin entschlüpfen zu können, wo ich jehr angenehm mit einem halben Dutend geräncherter menschtider Schäbel über mir schlief.

Der Flug wurde von da an so seicht, daß Boote faum darauf fahren konnten. Ich zog es deshalb vor, zu Tuß nach dem nächsten Dorf zu gehen, indem ich hoffte, bei der Gelegenheit etwas von dem Lande zu sehen; aber ich wurde sehr enttänscht, da der Weg fast gänzlich durch dickes Bambusgebüsch führte. Die Dajats ernten zwei Mal hinter einander; ein Mal Reis und das andere Mal Zuderrohr, Mais und Gemüse. Dann liegt der Boden acht bis zehn Jahre brach und bedeckt sich mit Bambusrohr und Sträuchern, die sich oft gänzlich über den Weg wölben und jede Aussicht versperren. Drei Stunden Geben brachten uns in das Dorf Senantan, wo ich wieder den gangen Tag bleiben mußte, was ich auf das Bersprechen des Drang Kaba bin, daß seine leute mich am folgenden Tage burch zwei weitere Dörfer guer durch nach Senna hin, an die Quelle des Saráwaf-Alujies, bringen jollten, auch gern that. 3ch unterbielt mich so aut ich fonnte bis zum Abend mit Spazierengeben auf den Höhenzügen der Umgegend, um eine Unschauung von der Gegend und von der Höhe der hauptsächlichsten Berge zu gewinnen. Dann fam wieder eine öffentliche Andieng an die Reihe mit Geschenken von Reis und Giern und Trinken von Diese Dajats bebauen eine große Strecke Yandes und bringen eine Menge Reis nach Saráwak. Sie sind reich an Gongs, Metalliduffeln, Draht, Silbermungen und anderen Gegenständen, in denen der Reichthum eines Dajaks besteht; und ihre Weiber und Kinder sind alle aufs höchste ausgeschmückt mit Perlhalsbändern, Mujdeln und Metalldraht.

Um Morgen wartete ich etwas, aber die Männer, welche nich begleiten sollten, erschienen nicht. Als ich zu dem Drang Kaya schickte, war sowohl er als anch ein anderer Hänptling für den Tag fortgegangen, und als ich nach dem Grunde fragte, börte ich, daß sie feinen ihrer Lente dazu bätten überreden können, mit mir zu gehen, weil die Reise lang und
ermüdend sei. Da ich zum Geben entschlossen war, so sagte
ich zu den wenigen Leuten, die noch geblieben, daß die Häuptlinge sehr übel daran gethan hätten, daß ich mich bei dem
Rajah wegen ihres Betragens betlagen würde und daß ich sofort
ausbrechen wolle. Zeder der Anwesenden hatte eine andere Entschuldigung, aber es wurde nach Anderen gesandt und vermittelst
Trohungen und Bersprechungen und der Anwendung der ganzen
Beredtsanteit Bujon's famen wir endlich nach zweistündigem
Hin- und Herreden sort.

Die ersten paar Meilen ging unser Weg über für Reissfelder gelichtete Ländereien, die nur aus kleinen aber tief und scharf eingeschnittenen Rinnen und Thälern bestehen, mit nicht ein paar Tuß ebenen Bodens. Ueber dem Kayan-Tuß, einem Hauptarm des Sadong, kamen wir an die niedrigen Abdachungen des Seboran-Berges; der Weg ging längs eines scharfen und mäßig steilen Abhanges und bot eine berrliche Aussicht auf das Land.

Die Gegend glich im Aleinen genan der Himalaya-Gegend, wie sie Dr. Hoofer und andere Reisende beschrieben haben; sie sah wie ein natürliches Modell einiger Theile jener ungeheuren Berge aus, nach einem Maßstab von etwa einem Zehntel, indem Tausende von Tuß hier durch Hunderte repräsentirt waren. 3ch entdeckte jetzt den Ursprung der hübschen Kiesel, die mir im Flußbette so gesielen. Die schieferartigen Felsen hatten ausgehört und diese Berge schienen aus einem Sandstein-Conglomerat zu bestehen, das an einigen Stellen nur aus einer Masse von aneinander haftenden Kieseln aufgebaut war. 3ch hätte wissen sollen, daß so kleine Flüsse nicht so ungeheure Mengen

ichöngerundeter Kiefel vom allerhärtesten Material hervorbringen fönnen. Sie waren augenscheinlich in fernen Zeitaltern burch die Thätigfeit irgend eines continentalen Stromes ober Seegestades gebildet worden, bevor die große Insel Borneo aus dem Deean gehoben wurde. Die Existenz eines berartigen Spftems von Sügeln und Thälern, das im Aleinen alle Züge einer großen Bergregion trägt, bat für die moderne Theorie, daß die Bodengestaltung hauptsächlich mehr von atmosphärischer als von unterirdijder Thätigfeit abhängig ift, eine wichtige Tragweite. Wenn wir eine Anzahl verzweigter, nach vielen verschiedenen Richtungen bin laufender Thäler und Spalten innerhalb einer Quadratmeile jehen, jo icheint es faum möglich, ihre Entstehung Riffen und Sprüngen, die durch Erdbeben hervorgebracht wären, zuzuschreiben oder auch nur sie von solden abzuleiten. Unf ber andern Seite find in diesem Falle die Natur des Teljens, der jo leicht von Waffer zerjett und weggeschwemmt werden fann, und die befannte Thätigfeit der so mächtigen tropischen Regen zum mindesten gang zureichende Gründe für die Bildung folder Thäler. Allein die Achulichfeit ihrer Formen und ihrer Umriffe, ihres Auseinanderstrablens, ihrer sie trennenden Abbänge und Firste mit denen der großen Bergicenerie des Himalana ift jo bemerkenswerth, daß wir zu dem Schlnffe bingedrängt werden, daß die Arbeitsfräfte in beiden källen dieselben gewesen sind und daß nur in der Zeit, in der sie in Thätigkeit gewesen und in der Natur des Materials, auf das fie zu wirfen hatten, der Unterschied liegt.

Ungefähr am Nachmittag erreichten wir das Dorf Menverry, schön gelegen auf einem Ausläuser des Berges, ungefähr sechshundert Tuß über dem Thal und eine prächtige Aussicht auf die Berge dieses Theils von Vorneo darbietend. Von hier aus sah

ich den Berg Penriffen an dem Ursprung des Sarawat-Kluffes, einen ber höchsten bes Districtes, ber bis zu sechstausend Juß über ber Gee austeigt. Nach Guben ichienen die Roman- und weiter bin die Untowan=Berge im hollandischen Gebiete gleich hoch zu jein. Ben Menverry herabsteigend passirten wir wieder ben Ravan, der sich um den Bergvorsprung herumwindet, und erstiegen ben Paß, welcher bie Sadong- und Sarawat-Thäler von einander trennt und der an zweitausend Juß hoch ist. Berabsteigen von diesem Punkte war sehr ichen. Gin Strom rauschte an jeder Seite tief unten in einer Felsschlucht, und allmälig stiegen wir zu dem einen hinunter, indem wir über viele seitliche Rinnen und Abgründe auf Bambusbrücken der Gingebornen gingen. Einige dieser Brüden waren mehre hundert Ing lang und fünfzig oder sechzig Tuf boch; ein einzelnes glattes Bambusrohr von vier Zott Durchmeiser bildete den Gehweg, mahrend ein dünnes Geländer von demjelben Material oft jo jowantte, daß es nur als Jührung, nicht als Unterstützung dienen tonnte.

Spät am Nachmittag erreichten wir Sodos, auf einem Borssprung zwischen zwei Flüssen gelegen, aber so von Fruchtbäumen umgeben, daß man nichts von der Gegend sehen konnte. Das Haus war geränmig, rein und bequem und das Bolk sehr versbindlich. Biele der Frauen und Kinder hatten nie verher einen Beißen gesehen und verhielten sich sehr skeptisch in Beziehung darauf, daß ich ganz von derselben Farbe sei wie mein Gesicht. Sie baten mich, ihnen meine Arme und meinen Körper zu zeigen und waren so freundlich und gutgesittet, daß ich mich bewogen sand, ihnen zu willsahren; ich streiste meine Hosen in die Höhe und sieß sie die Farbe meines Beines sehen, welches sie mit großem Interesse betrachteten.

Morgens früh stiegen wir weiter hinab, ein schönes Thal

entlang mit Bergen von zweitausend bis breitausend Jug Bobe nach jeder Richtung hin. Der fleine Tluß wuchs sehr schnelt bis wir Senna erreichten, wo er schon als schöner fieseliger Strom für fleine Canves schiffbar war. Hier famen wieder die gehobenen ichieferigen Telfen zum Borichein mit demfelben Streichen und Fatten wie am Sádong-Fluß. Als ich um ein Boot bat, das mich stromabwärts bringen sollte, sagte man mir, daß die Senna-Dajafs, obgleich fie an Flugufern lebten, doch nie Boote banten oder gebrauchten. Sie waren Bergbewohner, die erst vor zwanzia Jahren ins Thal herabgefommen waren und noch nicht in neue Gewohnheiten sich eingelebt hatten. Sie sind von demselben Stamme wie die Bevölferung von Menverry und Sodos. Sie bauen gute Wege und Brücken, enltiviren viel Bergland und geben daber der Gegend ein gefältigeres und civilisirteres Unssehen als jene, welche nur in Booten fahren und sich in ibrem Unbau auf die Stromesufer beschräufen.

Nach einiger Mühe miethete ich ein Boot von einem malavischen Händler und fand drei Dajaks, die mehre Male mit Malayen nach Saráwak gewesen waren und die die Sache sehr gut zu verstehen glaubten. Sie trieden sehr ungeschickt hinaus, rannen immer auf den Grund, stießen gegen Felsen und verloren ihr Gleichgewicht, so daß sie selbst und das Boot sast umstürzten; es war ein in die Angen springender Gegensatz zu der Geschicklichkeit der See-Dajaks. Endlich kamen wir an eine wirklich gesährliche Stromschnelle, wo ost Boote versanken, und meine Lente sürchteten sich darüber zu sahren. Einige Malayen überholten uns hier mit einer Schisssladung Reis und nachdem sie sicher hinübergekommen waren, sandten sie in gesältiger Weise einen ihrer Lente zurück, um mir zu helsen. Wie es so gesht — gerade an der kritischen Stelle versoren meine Dajaks das Gleichgewicht und bätten, wenn sie astein gewesen wären, sicherlich das Boot umgesippt. Der Fluß wurde nun anßerordentlich maserisch, da das Land jederseits theilweise für Reisselder gesichtet war, die die Russicht nicht behinderten. Zahlreiche tleine Kornspeicher waren hoch oben in über den Fluß hängenden Bänmen angebracht, zu denen Bams busbrücken vom User aus schräg hinaufsührten; und hier und da gingen Bambus Hängebrücken über den Strom, wo querüber wachsende Bänme ihre Herstellung begünstigten.

Ich ichlief die Nacht in dem Dorf der Sebungow-Dajats und erreichte folgenden Tages Saráwak nach Durchwanderung einer sehr schönen Gegend, in der Kaltsteinberge mit ihren phantastischen Formen und weißen Abhängen jederseits aufstiegen, drapirt und geschmückt mit einer üppigen Begetation. Die Ufer bes Saráwaf Flusses sind aller Orten mit Fruchtbäumen bedeckt, welche den Dajats einen großen Theil ihrer Nahrung bieten. Die Mangustan, 1 Kansat, 2 Rambutan, 3 Jack, 1 Jambon 5 und Blimbing 6 sind alle im Ueberfluß vorhanden; aber am reichlichsten vorkommend und am geschätztesten ist die Durian, 7 eine Frucht, die man in England wenig fennt, aber welche jowohl von Eingebornen als von Europäern im malavischen Archipel allen andern vorgezogen wird. Der alte Reisende Linschott, der um 1599 schrieb, sagte: "Sie ist von so ausgezeichnetem Geschmack, daß sie an Aroma alle andern Früchte der Welt übertrifft, wenn man denen glaubt, welche sie gekostet haben." Und Doctor Baludanns fügt hinzu: "Die Frucht ist gewürzt und wässerig. Wenn man nicht an sie gewöhnt ift, scheint sie zuerst nach faulen Zwiebeln zu riechen,

¹ Garcinia mangostana (Hypericineae). — ² Lansium sp. (Meliaceae). — ³ Nephelium lappaceum (Sapindaceae). — ¹ Artocarpus integrifolia (Artocarpeae.) — ⁵ Eugenia sp. (Myrtaceae). — ⁶ Averrhoa bilimbi (Oxalidaceae). — † Durio zibethinus (Sterculiaceae). ¾. ₺. ៧с6сті.

aber sowie man sie geschmeckt hat, zieht man sie aller andern Nahrung vor. Die Eingebornen geben ihr Ehrennamen, preisen sie und machen Verse auf sie." Im Hause ist der Gernch oft so unangenehm, daß einige Menschen sich nie überwinden können sie zu kosten. So ging es mir, als ich es zuerst in Malaka versuchte, aber auf Vorneo fand ich eine reise Frucht am Voden und als ich sie im Freien aß, wurde ich mit einem Schlage ein geschworner Durian-Esser.

Die Durian wächst an einem großen und hoben Waldbaum. etwa der Ulme ähnlich in ihrem Hauptcharafter, aber mit einer glatteren und mehr blätterigen Rinde. Die Frucht ist rund ober leicht oval, von der Größe einer großen Kotosnuß ungefähr, von grüner Farbe und gang mit fleinen starfen und icharfen Stacheln bedeckt, deren Basen sich gegenseitig berühren und in Folge bavon etwas sechseckig find. Sie ist so vollständig bemaffnet, daß es bei abgebrochenem Stengel ichwierig ift, fie vom Boden aufzuheben. Die äußere Rinde ist so diet und gab, daß, von welcher Bohe fie auch berabfallen mag, fie doch nie zerbricht. Bou der Basis zur Spite fieht man fünf fehr schwach gezeichnete Linien, über welche die Stacheln sich ein wenig wölben; es sind die Nathe der Carpellarblätter und sie zeigen, wo die Frucht mit einem starken Meffer und einer fräftigen Sand getheilt werden fann. fünf Zellen find Atlassartig weiß von innen und jede ift von einer ovalen Masse rosafarbigen Breies gefüllt, in dem zwei oder drei Samen von der Große einer Kastanie liegen. Dieser Brei ift das Egbare und Zusammensetzung und Wohlgeschmad besselben sind unbeschreiblich. Ein würziger, butteriger, start nach Manteln schmeckender Gierrahm giebt die beste allgemeine 3dee davon, aber bazwischen fommen Duftwolfen bie an Rabmtäse, Zwiebelsauce, brannen Xereswein und anderes Unvergleichbare erinnern; bann

ist der Brei von einer würzigen, klebrigen Weichheit, die sonst keinem Ting zukommt, die ihn aber noch desicater macht. Die Frucht ist weder saner, noch süß, noch saftig und doch empfindet man nicht den Mangel einer dieser Sigenschaften, denn sie ist vottkommen so wie sie ist. Sie verursacht keine llebeskeit und bringt überhanpt keine schlechte Wirkung hervor und se mehr man davon ist, desto weniger fühlt man sich geneigt aufzuhören. Durian essen ist in der That eine neue Art von Empfindung, die eine Reise nach dem Osten sohnt.

Wenn die Frucht reif ist, so fällt sie von selbst herab und Die einzige Urt, Durians in Bollfommenheit zu effen, ift, daß man sie frisch gefallen genießt; ber Geruch übernimmt bann auch weniger. Unreif ist sie als Gemüse sehr gut zu tochen, sie wird aber auch dann roh von den Dajats gegessen. In einem guten Fruchtjahr werden große Mengen in Krügen und Bambusgefäßen eingesalzen und das ganze Jahr aufbewahrt; dann erlangt fie für Europäer einen höchst widerwärtigen Geruch, aber die Dajats schäpen sie jehr als Beigabe zum Reis. 3m Walbe giebt es zwei Barietäten wilder Durians mit viel fleineren Früchten, eine innen orange gefärbt, und von dieser stammen wahrscheintich die großen und schönen Durians her, die nie wild vortommen. Allein es würde doch nicht gang richtig sein, wenn man fagte, die Durian sei die beste aller Früchte, weil sie boch nicht die sänertich saftigen Früchte ersetzen fann, die Drange, die Weintraube, die Mango* und die Mangnitan, deren erfrischende und fühlende Eigenschaften so heilsam und angenehm sind; aber als eine Nahrung von böchft ausgezeichnetem Wohlgeschmad ift fie unübertrefflich. Wenn ich zwei Früchte nennen sollte, als voll-

^{*} Mangifera indica (Terebinthaceae). A. t. Ucberj.

fommenste Repräsentanten der beiden Klassen, so würde ich zweisels los die Duvian und die Orange wählen als König und Königin unter den Früchten.

Die Durian ist aber auch manchmal gefährlich. Wenn die Frucht zu reisen beginnt, so fällt sie täglich und sast stündlich, und nicht selten hört man von Unglücksfällen bei Leuten, die unter den Bäumen gerade gingen oder arbeiteten. Wenn eine Durian bei ihrem Fall Iemanden trifft, so verursacht sie eine surchtbare Bunde, die starten Stacheln reisen das Fleisch auf und der Schlag selbst ist sehr heftig; aber gerade darum stirbt man selten in Felge davon, weil die reichliche Blutung die Entzündung, die sonst Platz greisen könnte, hintanhält. Sin Dajat-Hänptling erzählte mir, daß er von einer auf seinen Repfgefallenen Durian niedergeschlagen sei und geglaubt habe, sterben zu müssen, allein er erholte sich in einer sehr furzen Zeit.

Poeten und Moralisten, die nach unsern englischen Bänmen und Früchten urtheilten, haben gedacht, daß kleine Früchte, deren Fall den Menschen nicht schägigen könne, stets auf hoben Bänmen wachsen, während die großen sich am Boden hinziehen. Zwei der größten und schwersten Früchte aber, die man kennt, die brassistanischen Unsfrüchte (Bertholletia) und die Durian wachsen auf hoben Baldbäumen, von denen sie reif herabsallen und oft Eingeborne verwunden oder tödten. Wir können zwei Dinge darans lernen: erstens, daß wir nicht allgemeine Schlußfelgerungen aus einer örtlich sehr beschwänkten Kenntniß der Naturziehen bürsen; und zweitens, daß Bäume und Früchte, ebensowenig wie die mannigfaltigen Producte des Thierreiches, nicht in ausschließlicher Beziehung auf den Ruben und die Annehmslichteit für den Menschen organisirt sind.

Während meiner vielen Reisen auf Borneo und hanptsäch=

lich während meines Aufenthaltes unter den Dajats an verichiedenen Orten, fam ich erft dazu, die wunderbaren Gigenichaften des Bambusrohres ichaten zu lernen. In den Theilen Gudamerifa's, welche ich früher besucht hatte, waren diese Riesengräser verhältnigmäßig sparsam; und wo sie vorkommen, werden sie wenig gebrancht, da sie einestheils von den verschiedenartigsten Balmen, anderentheils von den Ralebaffen* und Rürbiffen ** erjetzt werden. Fast alle tropischen gander produciren Bambusrohr und wo immer es in Ueberfluß gefunden wird, da brauchen die Eingebornen es zu einer Menge von Dingen. Seine Barte, Leichtigfeit, Glätte, Geradheit, Rundung und fein Sohlsein, die Bequemlichkeit und Regelmäßigkeit, mit ber es gespalten werden fann, seine sehr verschiedene Größe, die wechselnde Länge seiner Anoten, die Leichtigkeit, mit der es geschnitten und mit der goder hineingebohrt werden fönnen, seine harte Außenseite, sein Freisein von jedem ausgesprochenen Geschmack oder Geruch, sein reichliches Borfommen und die Schnelligfeit seines Wachsthums und seiner Bermehrung, alles das find Eigenschaften, die es für hundert verschiedene Zwecke verwendbar machen, denen zu dienen andere Materialien viel mehr Arbeit und Vorbereitungen erfordern würden. Der Bambus ist eins der wundervollsten und schönsten Producte der Tropen und eins der werthvollsten Geschenke der Ratur an uncivilisirte Bölfer.

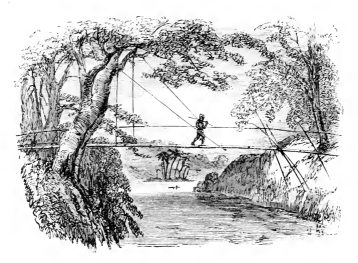
Die Dajak Häuser stehen alle auf Pfählen und sind oft zweisober dreihundert Tuß tang und vierzig bis fünfzig Juß breit. Der Insboden ist immer aus Brettern von großen Bambusen gemacht, so daß jedes fast eben und ungefähr drei Zoll breit ist, und diese Bretter sind mit Rotang an die Querbalken darunter

^{*} Crescentia cujete. A. J. Heberj.

^{**} Cucurbita lagenaria. 21, 7, Heberj.

festgebunden. Es geht sich auf solchen Tußböden, wenn sie aut gemacht find, fehr angenehm barfuß, ba bie gerundete Oberfläche des Bambus fehr weich und dem Jug fehr wohlthuend ist, während sie zu gleicher Zeit einen festen Salt bietet. Aber, was noch wichtiger ist, sie geben mit einer Matte darüber ein vortreffliches Bett ab, da die Glafticitat des Bambus und feine gerundete Oberfläche einem härteren und mehr ebenen Bußboden weit vorzuziehen ift. hier finden wir also eine Anwendung des Bambus, in der es durch ein anderes Material ohne ein großes Stück Urbeit nicht ersetst werden fönnte, da Balmen und andere Bäume viel Schneiden und Glätten erfordern und doch nicht ebenso aut Wenn man aber einen flachen, dichten Jugboden baben merben. will, jo lassen sich vortreffliche Bretter dadurch herstellen, daß man große Bambusftämme nur an einer Seite aufschlitzt und sie glättet, so daß sie Dielen von achtzehn Zoll Breite und sechs Buß Länge bilden; mit folden belegen einige Dajafs ihre Säufer: sie werden durch das beständige Reiben mit den küßen und den jahrelangen Ranch dunkel und volirt, wie Wallnuß- oder altes Cichenholz, jo daß man das uriprünaliche Material fann wieder Welche Arbeit ist bier einem Wilden gespart, dessen einzige Wertzenge eine Urt und ein Meffer sind, und der, wenn er Bretter machen wollte, fie aus dem foliden Stamm eines Banmes ausbauen und Tage und Wochen lang arbeiten müßte, um eine jo ebene und ichone Oberftäche zu erbatten, wie der Bambus, jo behandelt, sie ihm darbietet. Ebenjo ist, wenn der Eingeborne in seinen Aupflauzungen oder der Reisende im Walde ein interimistisches Haus braucht, nichts so zweckentsprechend als der Bambus, aus dem ein Saus mit dem vierten Theil der Arbeit und der Zeit errichtet werden fann, als wenn andere Materialien angemendet mürden.

Wie ich schon erwähnte, banen sich die Hügel-Dajaks im Innern von Sarawak Wege auf weite Entsernungen hin, von Dorf zu Tors und zu ihren Pstanzungen, in deren Verlauf sie viele Spalten und Vergwasser, ja selbst Flüsse überbrücken, oder manchmal, um große Umwege zu vermeiden, den Pfad einen Abgrund entlang sühren müssen. In all diesen Fällen machen sie die Brücken aus Vambus und das Material ist dafür so wunderbar



Dajat über eine Bambusbrude gebend.

geeignet, daß es zweifelhaft ist, ob sie je solche Werke unternommen haben würden, wenn sie es nicht besessen hätten. Die Dajak-Brücke ist einfach aber nach einem guten Plan angelegt. Sie besteht lediglich aus starken sich wie ein X frenzenden und ein paar Juß über dem Boden liegenden Bambusstäben. An der Krenzungsstelle sind sie sest aneinander und an ein großes Bambusrohr gebunden, das auf ihnen liegt und den einzigen Jusweg bildet, mit einem dünnen und oft sehr schwankenden Rohr, das als Handseil bienen soll. Wenn ein Flug überbrückt wird, jo wählen sie einen überhängenden Baum, von dem die Brücke theils getragen, theils durch diagonale Strebebalken vom Ufer aus gestützt wird, um feine Pfeiler in den Strom selbst zu stellen, die dem Fortschwemmen durch Fluthen ausgesetzt sein würden. Wenn sie einen Pfad Abhänge entlang anlegen, so branden sie die Bäume und Wurzeln zum Tragen; Streben steigen von paffenden Einschnitten oder Riffen in dem Telsen auf, und wenn biese nicht genügen, so werden ungebenre fünfzig bis sechzig Ink lange Bambusstämme an den Ufern oder an dem Zweige eines Bannes unten besestigt. Diese Brücken werden täglich von Männern und Frauen mit schweren Lasten begangen, so daß irgend eine Gebrechlichteit bald entdectt, und da die Bauftoffe nab zur Hand sind, sofort beseitigt wird. Wenn ein Weg über einen sehr abschüssigen Boden führt und bei sehr nassem oder jehr trochem Wetter ichlüpferig wird, jo benutt man den Bam bus noch anders. Es werden Stücke von einer Elle gange ge schnitten und an jedem Ende einander sich gegenüberstehende Einferbungen gemacht, dann Yöcher gebohrt und Pflöcke bin durch getrieben, und jo find feste und begueme Stufen mit der größten Leichtigfeit und Schnelligfeit verfertigt. Wohl verfällt in ein oder zwei Jahren viel davon, allein es fann jo schnelt wieder bergestellt werden, daß es noch immer ötonomischer ist, als wenn man es von einem härteren und dauerhafteren Holze machte.

Eine der überraschendsten Unwendungen des Bambus besteht darin, daß die Dajaks ihn zum Erklettern hoher Bänme verswerthen, indem sie Pstöcke auf die Weise hineintreiben, wie ich es schon oben S. 77 beschrieben habe. Diese Methode wird stets angewandt, um sich in den Besitz des Wachses zu setzen,

das eins der geschätzesten Producte des Landes ist. Die Biene Borneo's bängt gewöhnlich ihre Honigscheiben unter die Zweige des Tappan, eines Baumes, der alle andern im Walde überragt und dessen glatter cylindrischer Stamm oft hundert Tuß hoch unverästelt ansteigt. Die Dajaks erklimmen diese hohen Bäume des Nachts, indem sie ihre Bambusleiter construiren, und holen riesige Honigscheiben herunter. Diese geben ihnen einen delicaten Leckerbissen von Honig und jungen Bienen, außer dem Wachs, das sie Händlern verkausen und für den Erlös sich die sehr gesschätzten Metalldrähte, Ohrringe und goldberandeten Tücher erstehen, mit denen sie sich selbst zu schmücken lieben. Wenn sie Durians und andere Fruchtbäume ersteigen, deren Zweige dreißig bis vierzig Huß vom Boden beginnen, so bennigen sie, wie ich gesehen habe, nur die Pflöcke ohne den aufrechtstehenden Bambusstamun, der die Sache so sehr viel sicherer macht.

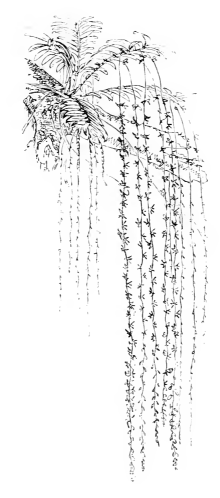
Die Außenrinde des Bambus, gespalten und dinn geschabt, ist das stärtste Material für Körbe; Hühnerkäsige, Bogelhäuser und konische Fischbehälter werden sehr schnell aus einem einzigen Glied versertigt, indem man die Rinde in schmale Streisen schneidet, die man an dem einen Ende nicht loslöst, während Ringe von demselben Material oder von Rotang in regelmäßigen Entsernungen dazwischen geslochten werden. Auf kleinen Aquäducten, die aus großen halbirten Bambusstämmen bestehen, gestragen von gefreuzten Stöcken verschiedener Höhe, um einen regelmäßigen Fall bervorzurusen, wird das Wasser zu ihren Hänseleitet. Dünne langgliedrige Bambusstämme dienen den Dajaks allein zu Wasserbehältern und ein Dutzend davon steht in dem Winkel eines seden Hauses. Sie sind reinlich, leicht und gut zu tragen und aus vielen Gründen den irdenen Gefäßen vorzuziehen. Sie geben auch vortreissliches Kochgeschirr ab; Ges

müse und Reis fann in ihnen vollständig gefocht werden und man benntzt sie viel auf Reisen. Gesalzene Früchte und Fische, Buder, Essig und Honig werden in ihnen statt in Krügen oder Flaschen aufbewahrt. In einem kleinen zierlich geschnitzten und verzierten Bambusfasten trägt der Dajaf seinen Siri und Kalf zum Betelfauen, und sein fleines langtlingiges Meffer bat eine Bambusicheide. Seine Lieblingspfeife verfertigt er sich in wenigen Minnten, indem er ein fleines Stück Bambus als Pfeifenfopf schräg in einen großen bis zu sechs Zoll Söhe Wasser haltenden Enlinder einsetzt, durch welchen der Rauch in ein langes dünnes Bambusrohr zieht. Es giebt noch viele andere fleine Dinge, für die der Bambus täglich gebraucht wird, aber ich habe jetzt schon genng angeführt um seinen Werth ins rechte Licht zu stellen. In andern Theilen des Archipels habe ich ihn selbst noch zu vielen weiteren Dingen verwenden sehen und es ist wahrschein= lich, daß ich durch die mangelhafte Gelegenheit zur Beobachtung nicht mit ber Hälfte ber Dinge befannt geworden bin, zu benen er von den Dajaks von Sarawak gebraucht wird.

Da ich gerade von einer Pflanze spreche, so will ich einige der hervorragendsten pflanzlichen Producte Borneo's hier erwähnen. Die wundervollen Kannenpflanzen, die die Gattung Nepenthes der Botaniker bilden, kommen hier zur schönsten Entfaltung. Jeder Berggipfel ist voll von ihnen; sie wachsen am Boden oder schlingen sich über Gebüsch und verkrüppelte Bänne; ihre eleganten Kannen hängen überall. Einige sind lang und schmal und gleichen in der Form dem schwen philippinischen Spigensichwamm (Euplectella), der setzt so bekannt geworden ist; andere sind breit und kurz. Sie sind von verschieden unaneirter grüner Farbe mit roth oder purpur gesprenkelt. Die schönste bis setzt bekannte wurde auf dem Gipfel des Kinisbalon im Rords

westen von Borneo gesunden. Eine der breiteren Arten, Nepenthes rajah, faßt zwei Quart Wasser in ihrer Kanne. Eine andere, Nepenthes Edwardsiana, hat eine schntase zwanzig Zost sange Kanne; während die Pstanze selbst zwanzig Fußlang wird.

Farne sind reichlich vorhanden, aber nicht in so verschiedenen Arten als auf den vuleanischen Gebirgen Java's; und Baumfarne sind weder so zahlreich noch so groß als auf dieser Insel. Sie wachsen jedoch gang himunter bis an den Spiegel ber See und find gemeinhin schlanke und zierliche Pflanzen von acht bis fünfzehn Tuß Böhe. Ohne gerade viel Zeit daran zu seten, sammelte ich fünfzig Arten von Farnen auf Borneo und ich zweifte nicht baran, bag ein guter Botanifer bas Doppelte gefunden haben würde. Die intereffante Gruppe der Orchideen ist ebenfalls sehr reichlich vertreten, aber wie es gewöhnlich der Fall ift, neun Zehntel ber Arten haben fleine und unansehnliche Blumen. Zu den Ausnahmen gehört die schöne Coelogynes, deren große Büschel gelber Blinnen die düstersten Wälder ichmüden, und jene böchst ausgezeichnete Pflanze, Vanda Lowii, welche viel in der Räbe einiger seichten Quellen am Fuße des Berges Peninjauh vorkommt. Sie wächst auf den niedrigeren Zweigen von Bäumen und ihre seltsamen hängenden Blumenähren erreichen oft den Boden. Diese sind im Allgemeinen jechs oder acht Tug lang und tragen große und schöne drei Zoll breite Blumen; sie variiren in der Farbe von orange bis roth mit tiefen purpurrothen Fleden. 3ch fah eine Aehre, welche die außerordentliche Länge von nem Fuß acht Zoll er= reichte und sechsunddreißig spiralisch auf einem dünnen fadengleichen Stiel angeordnete Blumen trug. Exemplare, welche in unsern englischen Gewächshäusern gewachsen sind, haben Blumenähren



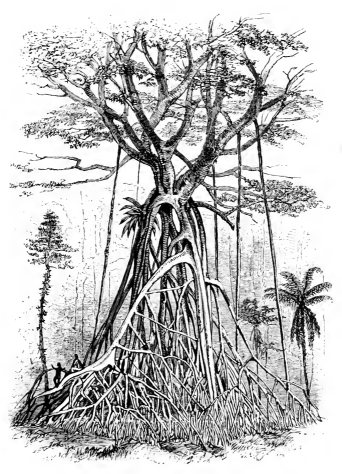
Vanda Lowii.

von gleicher gänge hervorgebracht und mit einer viel größeren Anzahl von Blüthen.

Blumen waren spärtich wie gewöhnlich in Aequatorial=

Wästern, und nur selten fand ich etwas Aussallendes. Einige schöne Schlingpflauzen sah man dann und wann, besonders eine hübsche carmoisinrothe und gelbe Aeschynanthus, und eine schöne Hüschschen großer Cassia-artiger Blumen von einer reichen Purpursarbe. Einmal sand ich eine Auzahl kleiner zu den Anonaceen gehöriger Bänme der Gattung Polyalthea, die in dem düsteren Waldesschatten eine sehr auffallende Wirfung hervordrachten. Sie waren an dreißig Fuß hoch und ihre schlanken Stämme waren mit großen Stern-artigen earmoisinrothen Blumen bedeckt, welche wie Gewinde traubenartig an ihnen wuchsen und mehr einer künstlichen Decoration als einem natürlichen Product glichen. (Siehe die Abbildung auf der folgenden Seite.)

Der Wald ist ängerst reich an riesigen Bämmen mit enlinbrischen, gestützten und oft ausgehöhlten Resten, während ber Reisende gelegentlich anch auf einen wundervollen Feigenbaum stößt, beffen Stamm selbst ein Wald von Alesten und Auftwurzeln ift. Seltener noch findet man Bäume, welche aussehen als ob sie mitten in der Luft zu wachsen angefangen hätten, und von da aus weit sich ansbreitende Zweige und eine verwickelte Pyramide von Wurzeln aussenden, die an siedzig bis achtzig Fuß bis auf den Grund hinabsteigen und sich so weit jederseits ausbreiten, daß man mitten im Centrum stehen fann, den Baumstamm gerade über sich. Bäume ähnlichen Charafters werden über den ganzen Archivel verbreitet gefunden und die nebenstehende Abbildung (die einen Baum auf den Arn Inseln, den ich oft besuchte, wiedergiebt) wird ihren allgemeinen Charafter anschaulich machen. Ich glaube, daß sie ihren Ursprung als Schmaroterpflanzen nehmen von Samen, den Böget holen und in einem Gabelaft eines hoben Bammes fallen laffen. Bon da steigen Luftwurzeln herab, umspinnen und zerstören zuletzt den sie tragenden Baum,



Polyalthea. Celtfamer Balbbaum. Banmfarn.

welcher mit der Zeit vollständig von der bescheidenen Pflanze, welche zuerst von ihm abhing, ersett wird. So haben wir einen wirtlichen Kampf ums Dasein in dem Pflanzenreiche, nicht weniger verhängnißvoll für den Besiegten als die Kämpfe zwischen den

Thieren, die wir so viel seichter bevbachten und verstehen können. Der Bortheil des schnelleren Zutritts zum Licht, zur Wärme und zur Luft, welchen Schlingpflanzen in ihrer Weise gewinnen, wird hier von einem Waldbaum erreicht, der also in einer Höhe ins Leben treten kann, welche andere erst nach vielen Jahren des Wachsthums erreichen, und dann nur wenn der Sturz eines anderen Baumes ihnen Platz gemacht hat. So wird in dem warmen, seuchten und gleichmäßigen Klima der Tropen jeder vortheilhafte Platz in Anspruch genommen und bietet die Mögslicheit dar, daß sich neue Formen entwickeln, die ihm speciell angepaßt sind.

Als ich Sarawat Anjang December erreichte jah ich, daß vor Ende Januar feine Gelegenheit nach Singapore zurückzufehren sich bieten würde. 3ch nahm baber Sir James Brooke's Ginladung an mit ihm und Herrn St. John in seinem Bauschen auf dem Peninjauh zuzubringen. Dieser ist ein sehr steiler ppramidenförmiger Berg von frystallinischem Basalt, ungefähr tausend Juß boch und mit üppigem Wald bedeckt. Auf ihm steben drei Dajat-Dörfer und auf einem kleinen Plateau nabe dem Gipfel befindet sich die robe Holzbehaufung, in welcher der englische Rajah sich zu erholen und fühle frische Luft einzuathmen pflegte. Es ist nur zwanzig Meilen den Fluß hinauf, aber die Straße den Berg binan ift eine Kette von Leitern, dem Rande von Abgründen entlang, von Bambusbrücken über Bertiefungen und Klüfte und von unsicheren Pfaden über Telsen, Baumstämme und ungeheure Häuser-große Rollsteine. Gine fühle Quelle unter einem überhängenden Welsen, gerade unterhalb der Hütte, erfrischte uns durch Bäder und föstliches Trinfwasser, und die Dajaks brachten uns täglich aufgehäufte Körbe voll von Mangustans und Lanjats hinauf, zwei der delicatesten der fäuerlichen tropischen Früchte. Wir kehrten um Weihnacht (das zweite Christsest, welches ich zusammen mit Sir James Brooke zugesbracht hatte) nach Saráwaf zurück, um welche Zeit alle Europäer, sowohl die aus der Stadt als auch die von den äußeren Stationen, sich der Gastsreundschaft des Rajah erfreuten, welcher in hervorragender Weise die Kunst besaß alle Menschen um sich herum behaglich und glücklich zu machen.

Einige Tage nachher fehrte ich mit Charles und einem malapischen Knaben Namens Ali nach dem Berge zurück und blieb dort drei Wochen um Landmuscheln, Tags und Nachtschmetsterlinge, Farne und Orchideen zu sammeln. Auf dem Hügel selbst waren die Farne ziemlich zahlreich und ich sammelte etwa vierzig Arten. Aber am meisten beschäftigte mich der große Reichthum an Nachtsaltern, die ich bei gewissen Gelegenheiten zu sangen im Stande war. Da ich während der ganzen acht Jahre meiner Wanderungen im Osten nie einen andern Ort fand, an dem diese Insecten überhaupt zahlreich vorfamen, so wird es interessant sein die speciellen Bedingungen anzugeben, unter denen ich sie erhielt.

An einer Seite der Hütte war eine Beranda, von welcher man auf die ganze Seite des Berges hinunterschen konnte und hinauf dis zum Gipfel auf der rechten Seite auf Partien, die dicht mit Wald bedeckt waren. Die getäselten Wände der Hütte waren geweißt und das Dach der Beranda niedrig und ebensalls getäselt und geweißt. Sobald es dunkelte, stellte ich meine Lampe auf einen Tisch an die Wand und setzte mich mit einem Buch in der Hand nieder, versehen mit Stecknadeln, Insectensangen, Retz und Sammelbüchsen. Manchmal kam während des ganzen Noerds nur ein einziger Nachtsalter, während sie an andern in einem nunnterbrochenen Zuge hereinströmten und mir

bis nach Mitternacht mit Fangen und Aufnadeln zu schaffen machten. Sie famen buchstäblich zu Tausenden. Diese guten Nächte waren sehr selten. Während der vier Wochen, welche ich im Banzen auf dem Hügel zubrachte, famen nur vier wirklich ante Rächte vor und diese waren stets regnerisch und die besten in hohem Maße fencht. Aber nasse Nächte waren nicht immer aute, benn eine requerische Mondnacht brachte fast gar nichts. Alle Hanvtgruppen der Nachtschmetterlinge waren vertreten und die Schönbeit und Manniafaltiafeit der Arten war sehr groß. In auten Nächten war ich im Stande 100 bis 250 Nachtfalter an fangen, und es waren jedesmal die Balfte bis zwei Drittel bavon verschiedene Arten. Ginige setzten sich an die Wand, andere auf den Tisch und viele flogen auf das Dach, und ich mußte sie über die ganze Veranda hin und ber jagen ebe ich sie fangen konnte. Um die interessante Beziehung zwischen der Art des Wetters und dem Grad, in welchem die Nachtfalter vom Licht angezogen wurden darzuthun, füge ich eine Liste meiner Ausbeute während jeder Racht des Ausenthaltes auf dem Hügel bei.

Datum.	Zahl der Nachtfalter.	Bemerfungen.
1855.		
13. Dec.	1	Schön; sternenklar.
14. "	75	Feiner Regen und Nebel.
15. "	41	Regnerisch; weitig.
16. ,,	158	(120 Arten.) Anhaltenber Regen.
17. "	82	Raß; etwas Mondschein.
18. "	9	Schön; Mondschein.
19. "	2	Schön; heller Mondschein.
31. "	200	(130 Arten.) Dunkel und windig;
Transp.	568	heftiger Regen.

Datum.	Zahl der Nachtfalter.	. Bemerlungen.
Transp. 1856.	568	
1030. 1. Jan.	185	Sehr naß.
2. "	68	Wolfig und Regenschauer.
3. "	50	Wolfig.
4. "	12	€diğu.
5. "	10	Schön.
6. "	8	Sehr fcon.
7. "	8	Cehr fcon.
8. "	10	Schön.
9. "	36	Regnerisch.
10. "	30	Regnerisch.
11. "	260	Heftiger Regen bie ganze Racht hindurch und buntet.
12. "	56	Regnerisch.
13. "	44	Regnerisch; etwas Mondschein.
11. "	4	Schön; Mondschein.
15. "	24	Regen; Montschein.
16. "	6	Regenschauer; Montschein.
17. "	6 -	Regenschauer; Mondschein.
18. "	I	Regenschauer; Montschein.
Total	1386	

Man sieht, daß ich in sechsundzwanzig Nächten 1386 Nachtsschwetterlinge gesangen habe, aber daß mehr als achthundert davon in vier sehr nassen und dunkeln Nächten gesammelt wurden. Mein Ersolg hier ließ mich hofsen, daß ich bei ähnlichen Versanstaltungen auf seder Insel eine Unzahl dieser Insecten würde erhalten können; aber seltsamerweise war ich während der sechs solgenden Iahre nicht einmal in der Lage Sammlungen zu machen, die sich denen von Sarawaf überhaupt nur näherten. Der Grund davon liegt, wie ich sehr wohl weiß, in dem Fehlen der einen oder andern der wesentlichen Bedingungen, die sich hier alle vereinigt hatten. Manchmal war die trochne Jahreszeit das

Hinderniß; bäufiger der Aufenthalt in einer Stadt ober einem Porfe, die nicht nabe einem Urwald lagen, und in der Umgebung von andern Häusern, deren Lichter eine Gegenanziehung ansübten; bänfiger noch der Aufenthalt in einem dunkeln mit Palmen gebedten Hause, mit einem hoben Dad, in beffen Schlupfwinkeln jeder Falter sich im Moment des Hereinfommens verlor. Dieses Lettere that den meisten Abbruch und es war der Hamptgrund, wekhalb ich nie wieder im Stande war eine Sammlung von Nachtschmetterlingen zu machen; denn ich wohnte später nie in einem einsam stehenden Imale-Bause mit einer niedrigen getäfelten und geweißten Beranda, die so gebaut war, daß die Insecten nicht in höhere Theile des Hauses gang aus dem Bereich enttommen fonnten. Nach meiner langen Erfahrung, meinen zahlreichen feblgeschlagenen Versuchen und meinem einen Erfolge, bin ich sicher, daß, wenn eine Gesellschaft von Raturforschern einmal eine Nacht-Reise zur Erforschung des malavischen Archipels ober irgend einer tropischen Gegend unternimmt und die Entomologie einer ihrer Hamptzwede ist, es sich sehr lohnen würde eine fleine hölzerne Beranda mitzunehmen oder ein Beranda= ähnliches Zelt von weißem Segeltuch, das man bei jeder günstigen Gelegenheit aufstellen fann um dadurch Racht-Lepidopteren und auch seltene Urten von Coleopteren und anderen Insecten zu fangen. 3ch gebe bier diesen Wink, weil Niemand den enormen Unterschied in den Resultaten, den ein solcher Apparat bervorrusen würde, vermuthen fann, und weil ich es für etwas Bemerkenswerthes aus der Erfahrung eines Sammlers erachte, wenn er es herausgefunden hat, daß ein solcher Apparat nothwendig ist.

Us ich nach Singapore zurückfehrte, nahm ich den malanischen Burschen Namens Mi mit, der mich in der Folge auch durch den ganzen Archipel begleitete. Charles Allen zog es vor im Missionshanse zu bleiben und erhielt später Beschäftigung in Saráwaf und in Singapore, bis er vier Jahre später auf Ambonna in den Molutsen wieder zu mir stieß.

Sechstes Capitel.

Borneo. Die Dajaks.

Die Sitten und Gebräuche der Ureinwohner von Borneo sind bis ins Einzelne beschrieben worden und zwar mit viel größerer Sachtenntniß als ich sie besitze in den Schristen von Sir James Broofe, der Herren Low, St. John, Johnson Broofe und vielen Andern. Ich will das nicht alles wiederholen, sons dern beschränke mich nach meiner persönlichen Beobachtung auf eine Sfizze des allgemeinen Charafters der Dajats und solcher physischen, moralischen und socialen Eigenthümlichkeiten, von denen weniger hänsig die Rede war.

Der Dajaf ist dem Malayen nah verwandt und entsernter dem Siamesen, Chinesen und andern mongolischen Racen. Für alle diese ist charafteristisch die röthlich braune oder gelblich braune Hant in verschiedenen Schattirungen, das fohlschwarze straffe Haar, der dürstige und lückenhafte Bart, die ziemlich kleine und breite Rase und hohe Backenknochen; aber feine der malayischen Racen hat die schiesen Augen, welche für den Mongolentypus daratteristisch sind. Die Durchschnittsgröße der Dajaks ist bedeu-

tender als die der Malayen, allein beträchtlich unter der der meisten Europäer. Ihre Formen sind gut proportionirt, ihre Füße und Hände flein und sie erreichen selten oder nie den Körperumfang, den man oft bei Malayen und Chinesen sieht.

Ich bin geneigt die Dajaks in Betreff ihrer intellectuellen Capacität über die Malagen zu stellen, während sie, was ihren moralischen Charafter anlangt, unzweiselhaft höher stehen. sind einsach und ehrlich und werden den malavischen und chine= sijden Sändlern zur Bente, die fie beständig betrügen und plünbern. Sie find lebhafter, geschwätiger, weniger geheimnisvoll und weniger mißtrauisch als die Malaven und sind daber angenehmere Gesellichafter. Die malavischen Anaben neigen wenig zu Scherz und Spiel, welche einen charafteristischen Zug in bem Leben ber jungen Dajaks ausmachen, welche neben ben Spielen im Freien, in denen ihre Geschicklichkeit und Kraft zur Geltung fommen, eine Menge von Unterhaltungen sich im Hause zu verichaffen wiffen. Alls ich an einem naffen Tage mit einer Anzahl Anaben und junger Leute in einem Dajaf-Hause zusammen war, glaubte ich sie mit etwas Neuem unterhalten zu fönnen, indem ich ihnen zeigte, wie man mit einem Stückhen Band bie "Raten-Wiege" (cat's cradle) machen fonne. Zu meinem großen Erstaunen fannten sie es gang genan und sogar besser als ich; benn nachdem ich und Charles alle Variationen, die wir machen fonnten, gezeigt hatten, nahm einer der Anaben es mir ans der Sand und machte verschiedene neue Figuren, die mich gang in Berlegenheit setzten. Dann zeigten sie mir eine Anzahl anderer Späße mit Stüdden von Band, und es ichien diese Art ber Unterhaltung sehr beliebt bei ihnen zu sein.

Selbst diese scheinbar unbedeutenden Dinge können dagu bienen, ums eine der Wahrheit entsprechendere, günstige Ansicht

von dem Charatter und den socialen Berhältnissen der Dajaks zu bilden. Wir lernen daraus, daß diese Bölker über die erste Stuse des wilden Lebens herausgekommen sind, auf welcher der Kampf ums Dasein alle Kräste absorbirt und seder Gedanke mit Krieg und Jagd oder mit der Bestiedigung der nethwendigsten Bedürsnisse zusammenhängt. Diese Unterhaltungen weisen auf eine Fähigkeit zur Civilisation, eine Anlage sich anderer als nur sinnlicher Bergnügungen zu ersrenen, welche man vertheilhaft dazu verwenden könnte, ihr ganzes intellectuelles und sociales geben zu heben.

Der moralische Charafter der Dajaks steht zweisellos hoch eine Behauptung, die denen sonderbar vorfommen wird, die nur von ihnen als von Ropfabschneidern und Piraten gehört haben. Die Hügel-Dajaks aber, von benen ich spreche, sind nie Seeräuber gewesen, da sie sich nie der See nähern; und das Ropfabschneiden ist eine Sitte, die in den kleinen Kriegen zwischen Dorf und Dorf und Stamm und Stamm entstand und welche nicht in höherem Mage einen schlechten moralischen Charafter documentirt als etwa die Sitte des Sclavenbandels vor hundert Jahren einen Mangel allgemeiner Sittlichkeit bei allen denen, welche daran theilnahmen, beweist. Gegen diesen einen Flecken in ihrem Charafter (ber bei den Saráwaf-Dajaks 3. B. nicht mehr existirt) haben wir viele lichte Stellen zu verzeichnen. Sie find wahrhaft und ehrlich in einem bemerkenswerthen Grade. Aus diesem Grunde ist es oft munöglich von ihnen irgend eine bestimmte Ausfunft ober nur eine Meinung zu erhalten. Sie jagen: "Wenn ich erzählen wollte, was ich nicht weiß, so würde ich sügen;" und wenn immer sie freiwillig eine Thatsache berichten, so fann man sicher sein, daß sie die Wahrheit sprechen. In einem Dajat-Dorfe haben alle Frucht= bänme ihre Eigenthümer und es ist mir oft passirt, daß, wenn ich

einen Einwohner bat, mir etwas Objt gn pflüden, er mir antwortete: "Ich fann es nicht, dem der Eigenthümer des Baumes ist nicht hier;" und sie schienen nie die Möglichkeit einer anderen Handlungsweise auch nur zu überlegen. Auch werden sie nicht bas Geringste von dem nehmen, was einem Europäer gehört. Als ich am Simunjon wohnte, famen fie beständig in mein Baus und sammelten Stüdden gerriffener Zeitung ober verbogene Stednadeln, welche ich weggeworfen batte, auf und er baten es sich als große Bunft sie behalten zu dürfen. Ber brecherische Gewaltthätigfeiten (andere als Ropfabschlagen) sind fast unbefannt; denn in zwölf Jahren mar unter Gir James Broofe's Regierung nur ein Fall von Mord in einem Dajat-Stamme vorgefommen und dieser eine war von einem in den Stamm adoptirten Fremden begangen worden. In verichiedenen anderen Punften der Sittlichfeit stehen sie über den meisten uncivilifirten und selbst über vielen civilifirten Rationen. Sie sind mäßig in Speise und Trant, und die grobe Sinnlichkeit der Chinesen und Malaven ist unter ihnen unbefannt. Sie baben den gewöhnlichen Gebler alter Bölfer in einem halbwilden Zustand — Apathie und Trägheit; aber wie langweilig das auch für einen Europäer sein mag, der mit ihnen in Berührung fommt, jo tann es boch nicht als eine jehr belaftende Gunde angesehen werden oder ihre vielen vortrefflichen Eigenschaften überbecten.

Während meines Aufenthaltes unter den Hügel Dajaks frappirte mich sehr die scheinbare Abwesenheit jeuer Ursachen, von denen man gewöhnlich annimmt, daß sie der Vermehrung der Bevölkerung Einhalt thun, trothem ganz bestimmte Anzeichen davon da waren, daß die Zahl stationär blieb oder nur sehr langsam wuchs. Die günstigsten Bedingungen für eine rapide Bermehrung der Bevölkerung sind: Ueberschiß an Nahrung, gesiundes Klima und frühzeitige Heirathen. Alle diese Bedingungen sind hier vorhanden. Das Bolk producirt viel mehr Nahrung als es consumirt und tanscht den Ueberschuß gegen Gongs und Metallkanonen, alte Krüge und Golds und Silberschmuck ein, in welchen Dingen ihr Neichthum besteht. Im Ganzen scheinen sie sehr frei von Krankheit zu sein, Heirathen werden früh geschlossen sind ebensalls unbekannt. Wiese also, so müssen wir fragen, resultirte nicht eine größere Bevölkerung daraus? Wiesso sind die Dajak-Dörfer so klein und so weit auseinander, wähsend noch 9/10 des Landes mit Wald bedeckt ist?

Bon allen Ursachen zur Abnahme der Bevölferung unter wilden Nationen, die Malthus nennt - Hungersnoth, Krankheit, Krieg, Kindermord, Unsittlichkeit und Unfruchtbarkeit der Frauen - scheint er die letztgenannte als die wenigst wichtige anzusehen und als eine von zweifelhafter Bedeutung; und doch scheint sie mir die einzige zu sein, die den Stand ber Bevolferung unter den Sarawat-Dajats erflären fann. Die Bevölferung Großbritanniens wächst berart an, daß sie sich in ungefähr fünfzig Jahren verdoppelt. Damit das zu Stande fomme, muß jedes verheirathete Baar durchschnittlich drei Kinder im Alter von ungefähr 25 Jahren verheirathen. Zieht man noch die in Rechnung, welche im Kindesalter sterben, welche nie heirathen, oder welche spät heirathen und feine Rinder befommen, so mussen aus jeder Che im Durchschnitt vier oder fünf Kinder hervorgehen, und wir wissen ja, daß Familien mit sieben oder acht Kindern gewöhnlich und mit zehn und zwölf durchaus nicht selten Aber ich erfuhr durch meine Rachforschungen bei fast jedem Dajat-Stamm, den ich besuchte, daß die Frauen selten mehr

als drei oder vier Kinder befommen, und ein alter Hänptling versicherte mich, daß er nie eine Fran gefannt habe mit mehr als sieben. In einem Dorfe von hundertundfünfzig Familien lebte nur eine mit sechs Lindern und nur sechs mit fünf Lindern, die Majorität hatte zwei, drei oder vier. Vergleicht man diese Thatsachen mit den befannten Verhältnissen in europäischen Yändern, jo leuchtet ein, daß die Zahl der Kinder ans jeder Che faum im Durchschnitt mehr als drei oder vier sein fann; und da selbst in civilifirten gändern die Hälfte der Bevölferung vor dem fünfundzwanzigsten Lebensjahre stirbt, so würden nur zwei übrig bleiben, um ihre Eltern zu ersetzen; fo lange dieser Zustand anhält, muß die Population stationar bleiben. Dies soll die Sache natürlich nur illustriren, aber die Thatsachen, die ich festgestellt habe, scheinen anzudeuten, daß etwas der Art in Wirklichkeit statt hat, und wenn dem so ist, so fann man unschwer die fleine und fast stationäre Bevölferungszahl der Dajat-Stämme versteben.

Wir müssen zunächst nach der Ursache der geringen Anzahl von Geburten und von in einer Familie sebenden Kindern stragen. Klima und Nace können wohl Einfluß darauf haben, aber ein nicht den Thatsachen entsprechender und ausreichender Grund scheint mir in der harten Arbeit der Franen und in den schweren Lasten zu liegen, welche sie beständig tragen. Eine Dajat-Fran verbringt im Allgemeinen den ganzen Tag im Felde, trägt jede Nacht eine schwere Last von Gemüse und Holz zum Fenern nach Hause oft mehre Meisen weit über ranhe und hügelige Pfade und hat nicht selten felsige Berge auf Leitern zu erklimmen und über schlüpfrige Schrittsteine Erhöhungen von tausend Fuß anzusteigen. Daneben hat sie abendlich eine Stunde zu thun um den Neis mit einem schweren Holzstampfer zu zerstoßen, was jeden Theil des Körpers bestig

anstrengt. Schon mit nenn oder zehn Jahren thut sie es und ohne Unterbrechung bis ins äußerste gebrechliche Alter. Sicherstich branchen wir uns nicht über die begrenzte Zahl ihrer Kinder zu wundern, sondern müssen eher staunen über die Zähigkeit ihrer Natur, die ein Aussterben der Nace nicht zuläßt.

Eine der sichersten und wohlthätigsten Wirfungen vorschreitender Civilization ist die Verbesserung der Lage dieser Frauen. Die Lehre und das Beispiel höherer Racen wird den Dajat beidamen über sein verhältnismäßig träges leben, während seine ichwächere Sälfte wie ein Lastthier arbeitet. Wenn seine Bedürsnisse wachsen und sein Geschmack sich verkeinert, so werden die Frauen mehr Haushaltpflichten zu erfüllen haben und aufbören Feldarbeit zu machen — eine Aenderung, welche schon zum großen Theil in den verwandten malavischen, javanischen und Bugis-Stämmen Plats gegriffen bat. Dann wird die Bevölferung sich sicherlich rascher vermehren, verbesserte Methoden des Landbaues, eine mäßige Theilung der Urbeit wird nothwendig werden um die Mittel zum Leben herbeizuschaffen, und ein complicirterer socialer Zustand wird an die Stelle der einfachen gesellichaftlichen Berhältniffe, welche jetzt unter ihnen gelten, treten. Aber wird mit dem thätigeren Kampf nms Dasein, der dann eintritt, das Glück des Volkes im Ganzen sich vermehren oder vermin= dern? Werden nicht schlechte Leidenschaften durch den Geist des Wettfampfes erregt und Verbrechen und Lafter, die jest unbefannt sind oder schlummern, ins Leben gerusen werden? Das sind Probleme; welche die Zeit allein lösen fann; aber man muß hoffen, daß Erziehung und das Beispiel der höher organisirten Enropäer viel von dem lebel, das oft in analogen Fällen entsteht, beseitigt und daß wir schließlich im Stande sein werden auf ein Beispiel wenigstens hinweisen zu können, wo ein uncivilisittes Bolk nicht demoralisitt wurde und ausstarb durch die Berührung mit der europäischen Civilisation.

Zum Schluß einige Worte über die Regierung von Saráwaf. Sir James Broofe fand die Dajats bedrückt und bedrängt von der grausamsten Tyrannei. Sie wurden von den malavischen Händlern betrogen und von den malavischen Hänptlingen beranbt. Ihre Frauen und Kinder wurden oft gefangen und in Sclaverei verfauft und feindliche Stämme erwirften sich die Erlaubnig von ihren grausamen Beherrschern sie ausplündern, in die Sclaverei führen und morden zu dürfen. Rechtsprechungen oder Abbülfe von diesen Schädigungen war durchaus unerreichbar. Seit der Zeit, daß Sir James das Land in Besitz nahm, hat das Alles aufgehört. Gleiches Recht gilt für Malagen, Chinesen und Dajafs. Die granfamen Piraten von den Flüffen weiter nach Diten wurden bestraft, schließlich in ihrem eigenen Lande eingeschlossen und der Dajak konnte zum ersten Male ruhig ichlafen. Sein Weib und Kind war nun vor der Sclaverei sicher; sein Haus wurde ihm nicht mehr über dem Kopf angegündet; sein Getreide und seine Früchte gehörten nun ihm und er durfte sie nach Gefallen vertaufen oder verzehren. Und wer tonnte wohl der unbefannte Fremde sein, der alles dieses für sie gethan hatte und nichts dafür verlangte? Wie war es ihnen möglich seine Beweggründe zu begreifen? War es nicht natür= lich, daß sie austehen würden ihn für einen Mann zu halten? Denn für reines Wohlwollen bei großer Macht gab es unter ihnen fein Beispiel. Sie schlossen baber gang natürlich, daß er ein höberes Wesen sei, das berab auf die Erde gestiegen um den Betrübten Glückseligfeit zu bringen. In vielen Dorfern, wo man ihn noch nicht gesehen hatte, fragte man mich gang sonderbar über ibn. War er so alt wie die Berge? Konnte

er die Todten nicht ins Leben zurückrusen? Und sie glauben standhast, daß er ihnen gute Ernten bescheren und ihre Frucht bäume reichlich tragen machen könnte.

Wenn man sich ein richtiges Urtheil über Sir James Brooke's Regierung bilden will, so darf man nicht vergessen, daß er Saráwaf nur durch die Gunst der Eingeborenen inne hielt. Er hatte es mit zwei Racen zu thun, von denen die eine, die mohamedanischen Malayen, auf die andere, die Dajafs, als auf Wilde und Sclaven, die nur zum Ranben und Plündern gut find, herabsahen. Er hat in Wirflichkeit die Dajaks beschützt und hat sie unabänderlich als in seinen Augen gleichberechtigt mit den Malayen behandelt; und doch hat er sich die Liebe und Gunft beider erworben. Trot der religiösen Borurtheile der Mohamedaner hat er sie bewogen viele ihrer schlechte= sten Gesetze und Sitten zu modificiren und ihr Criminalgesetz bem ber eivilisirten Welt ähnlich zu machen. Daß seine Regierung noch besteht nach siebenundzwauzig Jahren — trots seiner häufigen Abwesenheit wegen Krankheit, trot der Berschwörungen der malanischen Häuptlinge und der Aufstände der chinesischen Goldgräber, die alle mit Hilfe der eingeborenen Bevölferung überwältigt wurden, und trot der finanziellen, politischen und häuslichen Störungen — das ist, glaube ich, nur den vielen bewunderungswerthen Eigenschaften zuzuschreiben, welche Sir James Brooke besaß, hauptsächlich aber gelang es ihm badurch, daß er die eingeborene Bevölferung durch jede Handlung seines Lebens überzeugte, daß er sie nicht zu seinem Vortheil, sondern zu ihrem Besten beherrschte.

Seit ich dies geschrieben habe, ist sein edler Geist von hinnen geschieden. Aber wenn er auch von denen, welche ihn nicht fannten, als ein enthusiastischer Abenteurer bespöttelt oder als

ein hartherziger Despot geschmäht wird, so tommt doch das allgemeine Urtheil derer, welche in seinem Nooptiv-Baterland mit ihm in Berührung standen, seien es Europäer, Malayen oder Dajats, darin überein, daß Rajah Broote ein großer, weiser und guter Herrscher gewesen — ein wahrer und trener Freund, ein Mann, den man wegen seiner Talente bewundern, wegen seiner Ehrlichteit und seines Minthes achten und wegen seiner Echten Gastsreundsdast, seiner liebenswürdigen Gemüthsart und seines weichen Herzens lieben mußte.

Siebentes Capitel.

Zava.

36 verbrachte drei und einen halben Monat auf Java, vom 18. Juli bis zum 31. October 1861, und will meine eignen Reisen und meine Beobachtungen über das Bolf und die Naturgeschichte bes Landes furz beschreiben. Allen jenen, welche zu wissen wünschen wie die Hollander jetzt Java regieren und wie es möglich ist, daß sie ein großes jährliches Einkommen berausziehen, während die Bevölferung sich vermehrt und die Einwohner zufrieden find, empfehle ich das Studium des vortrefflichen und interessanten Wertes des Herrn Money, "How to Manage a Colony." Den hauptjächlichen Thatsachen und Schlüffen dieses Wertes muß ich aufrichtig beistimmen und ich glaube, daß bas hollandische Snitem das beste ist, welches angenommen werden fann, wenn eine europäische Nation ein Land, welches von einem betriebiamen aber halbbarbarischen Bolke be= wohnt wird, erobert oder sonst erwirbt. Bei meiner Schilderung von Nord-Celebes werte ich zeigen, wie erfolgreich dasselbe Sustem bei einem Bolfe von einem gang andern Civilisations= grade als derjenige der Javanen in Unwendung gefommen ist;

und jest will ich in möglichster Kürze eine Darstellung bieses Spitems geben.

Die jetzt auf Java angenommene Urt zu regieren ist die, daß man die gange Reibe ber -eingebornen Berricher beibehält, von dem Dorfbäuptling hinauf bis zu den Fürsten, welche unter bem Ramen von Regenten die Häupter der Districte von der Größe einer fleinen englischen Grafichaft find. In der Seite jedes Regenten steht ein bolländischer Resident oder Ussistent-Resident, den man als den "älteren Bruder" ansieht und bessen "Befehle" die Form von "Rathichlägen" baben, denen iedoch stets und unbedingt Folge geleistet wird. Reben jedem Uffistent= Residenten steht ein Controleur, eine Art von Inspector all der niedrigeren eingebornen Herricher, welcher periodisch jedes Dorf im Diftrict besucht, bas Verfahren ber inländischen Gerichtshöfe prüft, Rlagen gegen bie Bänptlinge ober andere eingeborne Großen anhört und die Regierungs-Plantagen beaufsichtigt. Das führt uns auf das "Culturspftem", welches die Quelle des gangen Reichthums ist, ben die Hollander aus Java ziehen und welches der Gegenstand vielen Mißbranches in diesem Lande wurde, da es die Kehrseite des "Freihandels" ist. Um seinen Ruten und seine wohlthätigen Wirfungen zu verstehen, ist es nothwendig die gewöhnlichen Rejultate bes freien europäischen Sandels mit uncivilifirten Bölfern zu ffiggiren.

Eingeborene der Tropen baben wenig Bedürfnisse und wenn diese befriedigt sind, so sind sie, wenigstens ohne starken Anreiz dazu, abgeneigt um mehr als das Nothwendigste zu arbeiten. Bei solchen Bölkern kann man unmöglich eine neue oder sostes matische Entur einführen außer durch die despotischen Beschle der Hänptlinge, denen sie zu geborchen gewohnt sind wie Kinder ihren Eltern. Die freie Concurrenz von europäischen Händlern

136 Japa.

aber führt zwei mächtige Beweggründe zur Arbeit ein. Spirituojen und Opium sind eine zu starke Bersuchung für fast alle Wilden um zu widersteben, und um sie zu erlangen verfauft er mas er bat und arbeitet um mehr zu befommen. Eine andere Bersuchung, ber er nicht widerstehen fann, ist der Credit auf Waaren. Der Händler bietet ihm bunte Bewänder an, Meffer, Gongs, Kanonen und Bulver und will sich bezahlt machen mit der Ernte, die vielleicht noch nicht gefäet ift, ober mit Producten, die jest noch im Walde stehen. Der Wilde hat nicht genügende Boraussicht um nur eine mäßige Quantität zu nehmen, und nicht genug Energie um früh und spät zu arbeiten, damit er schuldenfrei werde; und die Folge davon ift, daß er Schulden auf Schulden häuft und oft Jahre lang, ja sein Leben lang ein Schuldner und fast ein Selave bleibt. Das ist ber Zustand ber Dinge wie er sich sehr ausgesprochen in jedem Theil der Welt, in weldem Menschen einer böberen Race frei mit Menschen einer niederen handeln, ausgebildet hat. Allerdings wird der Handel dadurch zeitweilig ausgedehnt, aber er demoralisirt die Gingebernen, hemmt wahre Civilifation und führt nicht zu einer stetigen Bermehrung des Reichthums des Landes; jo daß die europäische Regierung eines solchen Landes schließlich einen Berluft erleiden muß.

Das von den Holländern eingeführte System beabsichtigte das Bolf durch seine Kührer dazu zu veranlassen, daß es einen Theil seiner Zeit auf die Culturen von Kassee, Zucker und anstern werthvollen Producten verwendete. Ein bestimmter Tageslohn — zwar niedrig aber ungefähr dem gleich, der allerorten bezahlt wird, wo europäische Concurrenz ihn nicht fünstlich gesteigert hat — wurde den Arbeitern ausgesetzt für das Urbarsmachen des Bodens und für den Andan von Plantagen unter

der Theranssicht der Regierung. Die Erträgnisse werden der Regierung zu einem niedrigen bestimmten Preise verkauft. Bon dem Nettogewinn erhalten die Häuptlinge einen gewissen Procentsias und der Rest wird unter die Arbeiter vertheilt. Dieser Neberschuß ist in guten Jahren ziemlich bedeutend. Im Allgesmeinen ist das Bolf wohl genährt und anständig gekleidet; es hat sich an eine regelmäßige Industrie gewöhnt und betreibt einen rationellen Landbau, der in Zukunst seinen Nutzen dringen wird. Man muß nicht vergessen, daß die Regierung jahrelang Capitalien bergegeben hat, ehe sie irgend etwas zurückerhielt; und wenn sie jest große Revenuen bezieht, so geschieht es in einer Weise, die dem Bolke weit weniger lästig und ihm viel wohlthätiger ist als irgend eine andere Steuer.

Aber wenn dieses Sustem auch gut sein mag und ebenso wohl geeignet zur Entwicklung von Kunft und Industrie bei einem halbeivilifirten Bolte, als es auch vortheilhaft ift für das regierende Land felbit, jo fann man doch nicht verlangen, daß es praftisch überall durchgeführt werde. Die Reigung zum Herrschen und zum Dienen, Die vielleicht icon feit taufend Jahren Beziehungen zwischen den Häuptlingen und dem Bolte gefnüpft hat, fann nicht auf einmal unterbrückt werden; und aus diesen Beziehnngen muffen Nachtheile bervorgeben bis die Berbreitung der Erziehung und ber allmälige Ginfluß des europäischen Blutes sie auf natürlichen Wegen und unmerklich verschwinden lassen. Man jagt, daß die Refidenten, von dem Wunsche beseelt ein startes Bachsen der Production in ihrem Diftricte aufzmveisen, oft das Bolf zu jo ununterbrochener Arbeit in den Plantagen gezwungen haben, daß ihre Reisernten wesentlich kleiner wurden und Hungersnoth daraus entitand. Wenn das vorgetommen ift, jo ift es sicherlich nicht die Regel und man muß es einem Mißbranche

138 Java.

bes Snitemes zuschreiben, hervorgegangen aus einem Mangel an Berständniß oder einem Mangel an Humanität bei dem Resistenten.

Rürzlich ist in Holland eine Geschichte erzählt und auch ins Englische übersetzt worden unter dem Titel: "Max Havelaar ober die Kaffe-Auctionen der hollandischen Handels-Gesellschaft," und mit unserer gewöhnlichen Ginseitigkeit bei Allem, was das holländische Colonialspstem betrifft, wurde dieses Werk in hohem Make gerühmt sowohl seines eignen Werthes wegen als auch wegen seiner vermeintlichen vernichtenden Blogstellung der Ungerechtigkeiten ber holländischen Regierung auf Java. meinem großen Erstaunen fand ich, daß diese Geschichte sehr langweilig, lang ausgesponnen und voll von Abschweifungen ist; daß ihr einziger 3weck der ist zu zeigen, wie die holländischen Residenten und Assistent-Residenten zu den Erpresjungen der eingeborenen Fürsten ein Auge zudrücken; und wie in einigen Diftricten die Gingeborenen ohne Bezahlung arbeiten und sich ihr Eigenthum ohne Entgelt wegnehmen lassen mussen. Bede Thatjache dieser Urt ift reichlich mit Cursivschrift und mit fetten Buchstaben verbrämt; aber da alle Namen fingirt sind und weder Daten, noch Personen, noch Ginzelheiten angegeben werden, jo ist es unmöglich sie zu verificiren oder ihnen zu antworten. Und selbst wenn die Thatsachen nicht übertrieben wären, so sind sie nicht aunähernd so gravirend wie jene, die in Folge der Unterdrückung durch freihändlerische Indigo-Pflanzer und in Folge der Quälereien der eingeborenen Steuereinnehmer unter britischer Regierung in Indien aus Tageslicht famen, Thatsachen, mit denen die Leser englischer Zeitungen vor einigen Jahren sehr vertraut waren. Gine jolde Bedrückung aber ift in feinem dieser Fälle ber besonderen Regierungsform in die Schuhe zu schieben, sondern sie ist vielmehr eine Folge der Mangelhaftigkeit der menschlichen Natur überhaupt, und eine Folge der Unmöglichkeit mit einem Schlage jede Spur wegzuwischen des Jahrhunderte alten Despostismus auf der einen Seite und des selavischen Gehorsams gegen die Häupter auf der andern.

Man dars nicht vergessen, daß die unbestrittene Herrschaft der Holländer in Java viel jüngern Datums ist als die unsere in Indien, und daß die Regierung und die Methode des Bezuges von Einfünsten mehre Male gewechselt wurde. Die Einwohner haben so lange Zeit unter der Herrschaft der eingeborenen öürsten gestanden, daß es nicht leicht ist auf einmal die außerordentliche Berehrung zu verwischen, welche sie für ihre alten Herren hegen, oder die drückenden Erpressungen zu vermindern, welche die letzteren stetz gewohnt waren zu betreiben. Es giedt jedoch ein ins Gewicht sallendes Zengniß für das Gedeichen ja für das bestehende Glück einer Gemeinschaft, das wir hier beibringen können — das Wachsthums-Verhältniß der Bevölkerung.

Man nimmt altgemein an, daß wenn die Bevölferung eines Landes rapide zunimmt, diese nicht sehr bedrückt und schlecht regiert sein kann. Das gegenwärtige System, durch den Andan von Kasse und Zucker, die zu einem bestimmten Preise der Resgierung verkauft werden, ein Einkommen zu erzielen, begann 1832. Gerade vorher im Jahre 1826 betrug die Bevölferungszahl nach einem Census 5,500,000, während sie zu Beginn des Jahrshunderts auf 3,500,000 geschätzt wurde. 1850, als das Culturssystem achtzehn Jahre sang betrieben worden war, betrug die Bevölferung nach einem Census über 9,500,000, also in viersundzwanzig Jahren ein Anwachsen von dreinnössebzig Procent. Bei der setzen Zählung 1865 war sie auf 14,168,416 gestiegen, ein Wachseln von safte sühren — ein

140 Java.

Berhältniß, nach welchem die Bevölkerung in ungefähr sechsundswanzig Jahren sich verdoppeln würde. Da Java (mit Madura) ungefähr 38,500 geographische Duadratmeilen faßt, so macht das durchschnittlich 368 Personen auf die Duadratmeile, gerade das Toppelte von der bevölkerten und sruchtbaren Präsidentschaft Bengalen, wie es in Thornton's Gazetteer of India angegeben ist, und voll ein Trittel mehr als die Bevölkerungssahl von Großdritannien und Irland nach dem letzten Census. Wenn, wie ich glaube, diese bedeutende Bevölkerung im Großen und Ganzen zusrieden und glücklich ist, so sollte sich die holländische Regierung wohl vorher bedeuten , ehe sie plötzslich ein System ausgiebt, das zu so bedeutenden Resultaten geführt hat.

Alls Ganzes genommen und von allen Seiten betrachtet ift Java vielleicht die schönste und interessanteste tropische Insel der Erde. Sie steht hinsichtlich ihrer Größe nicht in erster Linie, aber sie ist mehr als sechshundert Meilen lang und sechszig bis hundertundzwauzig Meilen breit, und ihr Klächenraum ist fast jo groß wie der von England: zweifellos aber ist sie die fruchtbarste, die productivste und die bevölfertste Insel der Tropen. lleber ihre gange Oberfläche bin bietet sie eine berrliche Abwechselung an Berg= und Wald-Ansichten. Sie besitzt achtunddreifig Bulcane, von benen manche bis zu zehn- oder zwölftausend Tuk ansteigen. Einige sind in beständiger Thätigkeit und sie bieten - ber eine oder der andere - fast ein jedes Phänomen dar, das durch die Thätiafeit unterirdischen Teuers hervorgebracht werben fann, regelmäßige Lavaströme ausgenommen, welche nie auf Bava vorfommen. Die übermäßige Teuchtigkeit und die tropische Ditte des Klimas befleidet diese Berge oft bis zu ihren Gipfeln mit üppigem Pflanzenwuchs, während Wälder und Plantagen

ihre niedrigeren Abhänge bedecken. Die Thierwelt, hauptsächlich Bögel und Insecten, ist schön und mannigfaltig und enthält viele eigenartige Formen, die nirgend anders auf der Erde gefunden werden. Der Boden auf der ganzen Insel ist äußerst fruchtbar und alle Producte der Tropen, neben vielen der gemäßigten Zonen, können leicht gezogen werden. Bava besitzt ferner eine Civilization, eine Geschichte und Alterthümer von großem Interesse. Die Religion der Brahminen blühte dort seit einer Zeit, die sich nicht bestimmen läßt, bis ungefähr ums Jahr 1478, als die mubamedanische an ihre Stelle trat. Die frühere Religion war von einer Civilifation begleitet gewesen, die von den Eroberern nicht vernichtet werden fonnte; denn durch das Land bin veritrent, banvtsächlich im Often, findet man in hoben Wäldern vergraben Tempel, Gräber und Statuen von großer Schönheit und bedeutendem Umfange; ferner Refte ausgedehnter Städte, an Stellen wo bente ber Tiger, das Rhinoceros und der wilde Ochje ungestört ihr Wesen treiben. Gine mederne Civilisation anderer Art breitet fich jest über bas gand aus. Onte Stragen ziehen durch die Insel von einem Ende zum andern; die europäischen und inländischen Herricher arbeiten Hand in Hand; und Leben und Eigenthum ist so sicher wie in den best regierten Staaten Europa's. 3ch glaube baber, daß Java wohl ben Unipruch erheben darf, das iconite tropische Giland der Erde zu sein und in gleichem Mage interessant für den Reisenden, der nene und idone Sindrude judt, als auch für den Raturforider, welcher die Mamigfaltigkeit und Schönheit der tropischen Natur kennen zu lernen wünscht, als endlich für den Moralisten und ben Politifer, welche bas Problem lösen wollen, wie die Menschen unter neuen und veränderten Bedingungen am besten regiert merden fönnen.

142 Java.

Der holländische Postdampfer brachte mich von Ternate nach Surabaja, der größten Stadt und dem bedeutenbiten Hafen des östlichen Theiles von Java, und nachdem ich vierzehn Tage damit zu thun gehabt hatte meine letzten Sammlungen zu verpacken und fortzuschicken, machte ich mich auf eine furze Reise ins Innere auf. In Java zu reisen ist eine sehr begneme, aber sehr theure Sache; die einzige Art ist die, daß man einen Wagen miethet oder leiht und dann eine halbe Krone die Meile für Postpferde zahlt, die alle sechs Meilen regelmäßig gewechselt werden und mit einer Schnelligfeit von gehn Meisen die Stunde von einem Ende der Insel zum andern laufen. Ochsenfarren oder Rulis werden dazu gebraucht alles Extra-Gepäck zu transportiren. Da Diese Art zu reisen meinen Mitteln nicht entsprach, so beschloß ich nur eine kurze Tour in den District am Jug bes Berges Ariuma zu machen, wo es ausgedehnte Wälder geben follte und wo ich einige gute Sammlungen zu machen hoffen kounte. Das Land meisenweit hinter Surabaja ist vollkommen flach und überall bebant; es ist ein Delta ober eine angeschwemmte Cbene, Die burch viele verästelte Strome getränft wird. Dicht um die Stadt waren die handgreiflichen Zeichen des Reichthums und einer fleißigen Bevölferung sehr wohlthuend; aber beim Weiterreisen wurden die beständig sich folgenden offenen Telder, von Bambus= reiben besett, mit bier und da weißen Gebänden und hoben Schornsteinen von Zuckermühlen, monoton. Die Stragen laufen meilenweit in gerader Linie und sind von Reihen stanbiger Tamarinden beichattet. Bede Meile steht ein fleines Wächterhaus, wo ein Polizist stationirt ist; und vermittelst einer hölzernen Handtrommel (Gong) fonnen sie sich mit großer Schnelligfeit über das ganze Land in Verbindung jeten und Signale geben. Ungefähr alle sechs oder sieben Meilen kommt ein Posthaus,

wo die Pferde gewechselt werden ebenso schnell wie die der Post in der guten alten Zeit der Autschen in England.

3ch blieb in Modjotarta, einer fleinen Stadt ungefähr vierzig Meilen süblich von Surabaja und der nächste Ort an der Hauptstraße des Diftrictes, den ich zu besuchen beabsichtigte. 3ch hatte ein Ginführungsichreiben an Berrn Ball, einen Engländer, der schon seit lange in Java wohnte und mit einer Holländerin verheirathet war, und dieser sud mich freundlichst ein bei ihm zu bleiben, bis ich einen paffenden Anfenthalt gefunden hätte. Hier lebt sowohl ein hollandischer Uffistent-Resident als auch ein Regent oder inländischer javanischer Fürst. Die Stadt ist nett und hatte einen hübschen offnen grünen Plats wie einen Dorfanger, auf welchem ein prächtiger Keigenbaum stand (verwandt mit der indischen Banane, aber höber), unter bessen Schatten eine Art von Martt beständig abgehalten wird und wo die Einwohner zusammenfommen um zu faullenzen und zu plandern. Den Tag nach meiner Ankunft fuhr ich mit Herrn Ball nach einem Dorf Ramens Madjo-agong, wo er ein Haus mit Rebengebäuden aufführte zum Tabachandel, der bier nach einem ähnlichen Snitem des Bebauens durch Eingeborne und des Boransverkaufes betrieben wird, wie der Indigohandel in Britisch-Indien. Auf dem Wege hielten wir bei einem Bruchstück der Ruinen der alten Stadt Modjospahit an, anscheinend ben aus zwei hoben Backsteinmauern bestehenden Seiten eines Thorweges. Die äußerste Bollenbung und Schönheit der Bacffteinarbeit jetzte mich in Erstaunen. Die Backsteine sind angerordentlich fein und hart mit icharfen Ranten und geraden Oberflächen. Gie find mit großer Genanigkeit auseinander gelegt, ohne daß man Mörtel oder Cement entbeckt, und boch jo fest zusammengehalten, daß die Stellen, wo jie zusammensteßen, schwer zu finden sind, und manchmal fließen 144 3ava.

die zwei Sberstächen ganz unmerklich in einander. Eine so bes wundernswerthe Backsteinarbeit habe ich weder vorher noch nachher je gesehen. Es war feine Sculptur daran, aber eine Menge tübner Vorsprünge und ein schön gearbeitetes Gesims. Spuren



Altes Basrelief.

von Gebäuden kommen meilenweit nach jeder Richtung hin vor, und fast jede Straße und jeder Fußweg hat eine Grundlage von Backsteinen — die gepflasterten Straßen der alten Stadt. In dem Haus des Waidono oder District-Hänptlings in Modjosagong sah ich eine schöne Figur in Basrelief aus einem Lavas block, die unter der Erde nahe dem Dorfe gefunden worden

war. Auf meinen Bunsch etwas Nebuliches zu haben, bat Herr C. ben Häuptling barum und zu meiner Berwunderung gab er es mir sofort. Es stellte die Hindu-Gottheit Durga dar, auf Java Yora Jonggrang (bie erhabene Jungfrau) genannt. Sie hat acht Urme und steht auf bem Rücken eines fuicenben Ochsen. Ihre niedrigste rechte Hand halt ben Schwanz bes Ochsen, mahrend die correspondirende sinte in das Saar eines Gefangenen faßt, Dewth Mahitujor, die Personification des Lasters, der versucht hat ihren Ochsen zu erschlagen. Er hat einen Strick um seinen Leib und liegt um Gnade bittend zu ihren Füßen. Die andern Bände der Gottheit halten rechts einen Doppelhafen ober tleinen Anter, ein breites gerades Schwert und eine Schlinge von dickem Tau; links einen Gürtel ober ein Armband von aroken Berlen oder Muscheln, einen ungespannten Bogen und eine Standarte ober Kriegsfahne. Dieje Göttin mar eine besonders beliebte bei den alten Javanen und man findet ihr Bild oft in den Tempelräumen des öftlichen Theiles der Jusel.

Das Exemplar, welches ich erhielt, war nur klein, etwa zwei Ins hoch und vielleicht einen Centuer schwer; am andern Tage brachten wir es nach Modjokarta, von wo ich es nach Surabaja mit zurücknehmen wollte. Da ich beschlossen hatte mich einige Zeit in Wonesalem aufzuhalten, auf den niedrigeren Abhängen des Arzima Berges, wo ich Wald und viel Wild sinden sollte, so mußte ich erst eine Empschlung vom Assibenten an den Regenten und dann einen Beschl vom Regenten an den Waldene sals ich endlich nach einer Woche Berzögerung mit meinem Gepäck und meinen Leuten in Modjosagong aufam, sand ich dort Alles mitten in einem fünf Tage währenden Teste, da die Beschneidung des süngeren Bruders und Betters des Waldene geseiert wurde, und betam nur ein kleines Zimmer in

146 Sava.

einem Rebenhaus. Der Hofraum und die große offene Empfangshalle waren voll von Eingeborenen, die famen und gingen und die Vorbereitungen zu einem Weste trafen, das um Mitternacht stattfinden sollte, zu dem ich auch eingeladen wurde: aber ich zog es vor zu Bette zu geben. Ein inländisches Orchester, ober Gamelang, spielte fast den gangen Abend und ich hatte gute Belegenheit die Instrumente und Musikanten kennen zu lernen. Erstere sind meist Gongs von verschiedenen Größen in Reihen von acht bis zwölf auf niedrige Holgrahmen gesetzt. Jeder Sat wird von einem Musikanten mit einem oder zwei Trommelftoden gespielt. Es sind auch einige sehr große Bongs babei, die einzeln oder paarweise geschlagen werden und die Stelle unserer Trommeln und Paufen einnehmen. Andere Instrumente sind aus breiten metallenen Stäben gemacht, die an zwischen Rahmen ausgespannten Striden aufgehängt werben; noch aubere aus Bambusstreifen sind ähnlich angeordnet um die höchsten Tone hervorzubringen. Ferner noch eine Flöte und eine seltsame zweisaitige Violine; Alles in Allem Instrumente für vierundzwanzig Musikanten. Gin Capellmeister leitete es und tactirte und jeder Musifant fiel dann und wann mit ein paar Tacten ein, so daß es ein harmonisches Zusammenspiel gab. Die Stücke waren lang und verwickelt und einige ber Spieler waren noch Anaben, sie führten aber ihre Partie mit großer Präcision durch. Die allaemeine Wirkung war sehr angenehm, da jedoch die meisten Instrumente sich sehr ähnelten, so glich es mehr einer riesigen Spiel= ubr als unsern musikalischen Aufführungen; und um es ganz zu genießen muß man die große Zahl ber Ausübenden, die dabei beschäftigt sind, beebachten. Um andern Morgen als ich auf die Leute und die Pferde für mich und mein Gepäck wartete, wurden die beiden Anaben, die ungefähr vierzehn Jahr alt waren, herausgebracht, bekleidet mit einem Sarong über den Leib, und den ganzen Körper mit einem gelben Pulver und neit weißen Blumengewinden, Halsbändern und Armspangen bedeckt, auf den ersten Anblick ganz wie Bräute von Wilden aussehend. Sie wurden von zwei Priestern an eine Bauf vor dem Hause unter freiem Himmel geseitet und die Ceremonie der Beschneidung wurde dann vor der versammelten Menge vollsührt.

Die Straße nach Wonvsalem ging burch einen prächtigen Wald, in beffen Gründen wir bei einer ichonen Ruine vorbeifamen, die ein königliches Grabmal ober Mansolemm gewesen zu sein schien. Es ist gang aus Stein gemacht und sorgsam ausgehauen. Nahe der Basis ist eine Lage fühn hervorspringender Blöde mit Sculpturen in Hochrelief, einer Reihe von Scenen, welche wahrscheinlich Vorfälle ans dem Leben des Todten barstellen. Diese sind alle sehr schön ausgeführt, besonders einige Thierfiguren find leicht zu erkennen und sehr genan. Der allgemeine Plan, soweit der zerfallene Zustand des oberen Theiles einen Schluß erlaubt, ist sehr aut, und durch sehr viele und mannigfaltig geformte bervor voer einspringende Lagen von vieredigen Gesimssteinen wird ein wirfsamer Effect hervorgebracht. Die Größe biejes Gebändes ist etwa dreißig Quadratfuß bei zwanzig Tuß Höhe und da es dem Reisenden plötzlich in die Mugen springt auf einer fleinen Erhöhung neben ber Straße, überschattet von riefigen Bänmen, bewachsen mit Sträuchern und Schlingpflanzen und gehoben burch den büftern Wald im Sintergrunde, jo erstount er über den Ernst und die pittoreste Schönheit des Anblicks und fühlt sich angeregt über das seltsame Gesetz des Fortidrittes (welcher einem Rückschritte jo ähnlich fieht) nachzusinnen, ein Geset, welches in so sehr von einander entfernten Theilen der Erde hoch tünftlerische und erfinderische Racen unter148 Java.

geben ließ, um andern Platz zu machen, welche soweit wir urtheisten fönnen, sehr hinter jenen zurückstehen.

Wenige Engländer wissen um die Zahl und Schönheit der architestonischen Ueberreste Java's. Sie sind nie in populären Wersen abgebildet und beschrieben worden und es wird daher die meisten Menschen überraschen zu ersahren, daß sie bei weitem jene von Central-Amerika übertressen, vielleicht selbst die von Indien. Um eine Idee von diesen Ruinen zu geben und vielsteicht reiche Liebhaber dazu anzuregen, daß sie dieselben durchsforschen und uns ehe es zu spät ist ihre schönen Sculpturen durch die Photographie anschaulich machen, will ich die wichtigsten nach der kurzen Beschreibung in Sir Stamsord Rassses, History of Java" auszählen.

Brambanam. — Rabe bem Centrum von Java, zwijchen ben Hauptstädten ber Eingeborenen, Djokjokarta und Surakarta, liegt das Dorf Brambanam, nahe welchem sehr viele Ruinen gefunden werden, von denen die wichtigsten die Tempel von Loro-fongran und Chaudi Sewa find. In Loro-fongran waren zwanzig getrennte Gebäude, sechs große und vierzehn kleine Tem= pel. Sie sind jetzt zu einer Masse von Ruinen zusammengefallen, aber die größten Tempel sollen neunzig Fuß hoch gewesen fein. Sie waren alle von folidem Stein aufgebant, überall mit Bergierungen und Basreliefs und mit zahllosen Statuen, von benen noch viele unversehrt sind, geschmückt. In Chandi Sewa oder den "Tausend Tempeln" sind viele schöne Kolossalfiguren. Hauptmann Bater, der diese Ruinen beaufsichtigt, sagte, er habe nie in seinem Leben "so erstaunliche und vollendete Proben der menschlichen Arbeit, der Wijsenschaft und des Geschmackes längft vergessener Zeiten auf einem so kleinen Raum wie hier zusammengedrängt" gesehen. Sie bededen einen Raum von fast sechs=

hundert Quadratsuß und bestehen aus einer äußern Reihe von vierundachtzig kleinen Tempeln, einer zweiten Reihe von sechsundsiehzig, einer dritten von vierundsechzig, einer vierten von
vierundvierzig und die sünste bildet ein inneres Parallelogramm
von achtundzwanzig, Alles in Allem 296 kleine Tempel, in fünst
regelmäßigen Parallelogrammen angeordnet. Im Mittelpunkt
steht ein großer kreuzsörmiger Tempel umgeben von hohen Treppenreihen, reich mit Sculptur geschmücht und in viele einzelne Abtheilungen getheilt. Die tropische Begetation hat die meisten der
kleineren Tempel zu Grunde gerichtet, aber einige sind ziemlich
erhalten geblieben, nach denen man sich die Wirkung des Ganzen
verzegenwärtigen mag.

Ungefähr eine halbe Meite davon ist ein anderer Tempel, Chandi Kali Bening genannt, zweiundsiedzig Fuß im Quadrat und 60 Ins bech, sehr schön erhalten und mit Sculpturen aus der Hindu-Mythologie bedeckt, schöner als irgend einer in Indien. Undere Ruinen von Palästen, Halten und Tempeln mit einer Fülle von Götterstatnen werden in der Nachbarschaft gesunden.

Borobobo. — Etwa achtzig Meilen weitlich in der Proping Kedu besindet sich der große Tempel von Borobodo. Er ist ans einem kleinen Hägel erbaut und besteht aus einer Centralsuppel in sieben Reihen terrassensörmiger Mauern, welche den Abhang des Hügels bedecken und offene durch Stufen und Thorwege miteinander verbundene übereinanderliegende Galerien bilden. Der Dom in der Mitte ist sünszig Inß im Durchsmesser; um ihn herum ist ein dreisacher Kreis von zweinndsiebzig Thürmen und das ganze Gebände hält 620 Inß im Quadrat und ist etwa hundert Tuß hoch. In den Terrassenmanern sind Rischen angebracht, in denen Rolossafiguren mit gefrenzten Beinen stehen, etwa vierbundert an Zahl und beide Seiten aller Terrassens

150 Java.

manern sind bedeckt von Basreliefs, santer aus hartem Stein gehauene Figuren; diese Mauern haben also eine Länge von fast drei Meisen! Das Aufgebot menschlicher Arbeit und Gesichicklichkeit, das verschwendet wurde um die große Pyramide in Aegypten aufzurichten, sinkt bis zur Bedeutungslosigkeit herab, wenn man es mit der Anstrengung vergleicht, die nöthig war um diesen prachtvollen Hügel Tempel im Innern von Java zu vollenden.

Gunong Pran. — Ungefähr vierzig Meilen südwestlich von Samarang auf einem Berge, Namens Gunong Pran, ist ein ausgedehntes Plateau mit Ruinen bedeckt. Um diese Tempel zu erreichen sind von entgegengesetzten Seiten aus vier Fluchten steinerner Treppen den Berg binauf gelegt; sede Reihe besteht aus mehr als tausend Stusen. Es sind hier Spuren von fast vierhundert Tempeln gesunden worden und viele (vielleicht alle) waren mit reichen und zurt gearbeiteten Sculpturen verziert. Das ganze Land von hier bis Brambanam, eine Entsernung von sechzig Meilen, ist voll von Ruinen, so daß man schön gesmeisselte Bildwerte in Gräben siegen sieht und daß sie zu Umzäunungsmauern verbaut werden.

Im öftlichen Theil von Java, in Kediri und Malang, sind ebenfalls zahlreiche Spuren von Alterthümern, aber die Gebäude selbst sind meist zerstört. Steinerne Bildwerfe jedoch kommen vielfach vor, und überall sindet man lleberreste von Festungen, Palästen, Vädern, Wasserlitungen und Tempeln. Es ist durchaus dem Plane dieses Buches entgegen etwas zu beschreiben, was ich nicht selbst gesehen habe; aber da ich gelegentlich ihrer erwähnte, so sühlte ich mich verpstichtet etwas dazu beizutragen, daß diesen wunderbaren Kunstwerfen einige Ausmertsamkeit geschentt werde. Man sühlt sich überwäls

tigt bei ber Betrachtung dieser gabllosen Sculpturen, die mit Bartheit und fünftlerischem Gefühl aus einem harten und schwer zu behandelnden Trachyt gearbeitet find und die alle auf einer tropischen Insel gefunden werden. Wie der Zustand der Gesellichaft beschaffen gewesen sein konnte, wie die Böbe der Bevolferung, wie die Subsistenzmittel, welche jo gigantische Werfe möglich machten, das wird vielleicht für immer ein Räthsel bleiben: und es ist ein wunderbares Beispiel von der Macht religiöser 3deen im jocialen Leben, daß in demjelben Lande, in welchem fünfhundert Jahre früher diese großen Banten viele Jahre hindurch aufgeführt wurden, die Einwohner jetzt nur rohe Häuser aus Bambus mit Strobbächern errichten und auf diese Ueberbleibsel ihrer Boreltern mit unwiffender Berwunderung bliden als auf unbezweiselte Producte von Riesen oder Dämonen. Es ist sehr zu bedauern, daß die holländische Regierung nicht energische Schritte ergreift um diese Ruinen dem zerstörenden Ginfluß der tropischen Begetation zu entziehen und um die schönen Sculpturen, Die überall hin über das Land zerstrent sind, zu sammeln.

Wenejalem liegt ungefähr tanjend diß über dem Meere, aber unglücklicherweise ist es von dem Walde etwas entsernt und nungeben von Kasseplantagen, Bambusdickicht und groben Grässern. Es war zu weit um täglich nach dem Walde zurückzugehen und in andern Nichtungen fonnte ich feine Gründe, die sich dem Insectens Sammeln ergiebig erwiesen, aussinden. Aber der Ort war wegen seiner Pfane berühmt und mein Bursche schop bald mehre dieser prachtvollen Bögel, deren Fleisch wir zart, weiß und delicat, ähnlich dem des Truthahns sanden. Der javanische Pfan ist eine von der indischen verschiedene Art; der Nachen ist mit schuppenartigen grünen Tedern bedeckt und der Kamm anders gesormt; aber der ängige Schweis ist ebenso groß und ebenso

152 Java.

icon. Es ift eine sonderbare Thatsache in Beziehung auf die geographische Verbreitung, daß ber Pfan nicht auf Sumatra und Borneo gefunden wird, während der prächtige Argus-Fafan, die Tafane mit fenerrothem Rücken und die angenfleckigen Fajane diefer Inseln ebenso unbefannt auf Java sind. Genau parallel damit geht die Thatsache, daß auf Centon und im süblichen Indien, wo der Pfan reichlich vorkommt, die herrlichen Lophophori und andere prächtige Fajane, welche Nord - Indien bewohnen, nicht gefunden werden. Es fonnte so scheinen, als litte der Pfan feine Rivalen in seiner Domaine. Wären diese Bögel selten in ihrem Vaterlande und lebend unbefannt in Europa, so würden sie sicherlich als die wahren Fürsten des Feder = Geschlechtes an= gesehen werden und, was Stattlichkeit und Schönheit anbetrifft, ihnen Niemand den Rang streitig machen. Wie die Sache aber liegt, jo glaube ich, daß faum Jemand, den man anfforderte den schönsten Bogel der Erde zu nennen, den Pfan nennen würde, ebensowenig wie der Papua Wilde oder der Bugi Sändler den Paradiesvogel dieser Ehre theilhaftig werden ließe.

Drei Tage nach meiner Ankunft in Wonosalem besuchte mich mein Freund Herr Ball und erzählte mir, daß vor zwei Abenden ein Anabe von einem Tiger getöbtet und gefressen worden sei nahe bei Modjo-agong. Er suhr auf einem Ochsenkarren und kam in der Tämmerung die Hauptstraße entlang auf dem Wege nach Hause; kaum eine halbe Meile vom Dorse sprang ein Tiger auf ihn, trug ihn ins Jungle dicht dabei und verzehrte ihn. Am nächsten Morgen fand man seine Ueberreste, die nur aus ein paar zermalmten Knochen bestanden. Der Waidono hatte ungefähr siebenhundert Männer zusammengebracht und wollte das Thier jagen; es wurde anch, wie ich später hörte, gesunden und getödtet. Nan gebraucht bei der Versolgung eines Tigers

nur Speere. Man umstellt eine große Strecke Landes und zieht sich allmählich zusammen bis das Thier in einen vollständigen Ring bewaffneter Männer eingeschlossen ist. Wenn es sieht, daß es nicht mehr eutstiehen kann, so macht es gewöhnlich einen Sprung und wird von einem Tukend Speere aufgesaugen und fast augensblicklich zu Tode gestochen. Das Tell eines so getödteten Thieres ist natürlich werthlos und in diesem Tall war der Schädel, den ich Herrn Ball gebeten hatte mir zu sichern, in Stücke gehanen um die Zähne zu vertheilen, die als Zanbermittel getragen werden.

Nach einem einwöchentlichen Anfenthalte in Wonosalem fehrte ich an den Tuß des Berges gurud in ein Dorf mit Ramen Djapannan, welches von verschiedenen Waldpartien umgeben war und für meine Zwede burchaus zu passen schien. Der Hänptling bes Dorfes batte für mich zwei fleine Bambuszimmer an der einen Seite seines eigenen Hofraumes hergerichtet und ichien geneigt zu sein mir so viel als möglich zu helfen. Das Wetter mar außerordentlich beiß und trocken und da seit mehren Monaten fein Regen gefallen, jo waren in Folge beffen Insecten und hanptsächlich Räfer sehr spärlich vorhanden. 3ch ließ es mir daber hauptsächlich angelegen sein eine gnte Reihe Bögel zu erlangen und es gelang mir auch eine erträgliche Sammlung zu machen. Alle Pfaue, welche wir bisber geschoffen, hatten furze ober unvollfommene Schwänze gehabt, aber jest erhielt ich zwei prachtvolle Exemplare von mehr als sieben duß Länge, von denen ich einen vollständig aufbewahrte, während ich von zwei ober brei andern nur den an dem Schwanze befestigten Schweif behielt. Wenn man biefen Bogel auf bem Boben nach Nahrung geben sieht, so scheint es wunderbar, wie er mit einem jo langen und ichwerfälligen Schweife von Federn sich in die

154 Java.

Luft erheben tann. Und doch thut er es mit großer Leichtigkeit, indem er ein tleines Stück schnell läuft und dann schief in Die Höbe steigt; er fliegt über Bäume von beträchtlicher Böhe. erhielt hier auch ein Exemplar des seltenen grünen Jungle-Hahns (Gallus furcatus), mit einem aus bronzenen Wedern icon acschuppten Rücken und Racken und einem sanftgerandeten orglen und an der Basis grünen Kamm von violett purpurner Farbe. Es ist auch baburch bemerkenswerth, daß es einen einzigen großen Rehllappen hat, glänzend gefärbt mit drei rothen, gelben und blanen Fleden. Der gewöhnliche Jungle-Bahn (Gallus bankiva) tommt auch hier vor. Er ist fast genan so wie ein gewöhnlicher Rampfhahn, aber seine Stimme ist anders, viel fürzer und abgebrochener, woher er auch seinen inländischen Ramen Bekéko Sechs verschiedene Arten von Spechten und vier Königfischer fand ich hier, den schönen Rashornvogel, Buceros lunatus, mehr als vier Jug lang und ben bübschen fleinen gerifet, Loriculus pusillus, taum mehr als ebenjo viele Zolle.

Eines Morgens als ich gerade meine Specimina präparirte und ordnete, sagte man mir, daß eine Gerichtsverhandlung statt sinden würde; und bald traten vier oder füns Männer ein und hocksten auf einer Matte unter dem Audienzdach auf dem Hosen nieder. Dann fam der Hänptling mit seinem Schreiber und setzte sich ihnen gegenüber. Einer sprach nach dem Andern und erzählte seine Geschichte und ich sand herans, daß die zuerst Eingetretenen der Gesangene, der Ankläger, der Policist und der Zeuge waren und daß der Gesangene nur dadurch sich auszeichnete, daß er ein sosse Stück Tan um den Leib geschlungen, aber nicht sest zusammengebunden hatte. Es war ein Fall von Diebstahl und nachdem die Anssage des Zeugen gemacht war und der Häuptsling einige Fragen gestellt hatte, sagte der Angeschuldigte ein

paar Worte und dann wurde das Urtheil gesprechen; es war ein günstiges. Die Parteien standen auf und gingen zusammen fort; sie schienen ganz freundschaftlich gegeneinander gesinnt zu sein; und von Leidenschaft oder übler Stimmung war durchaus



Portrait eines javanifden Sauptlings,

Nichts bei irgend einem ber Anwesenden zu sehen — eine sehr gute Illustration zu dem malavischen Charafter-Topus.

In einem Monate sammelte ich in Wonosalem und Diapannan achtundnenuzig Bögelarten, aber eine armselige Anzahl von Insecten. Ich beschloß also Dit-Java zu verlassen und es mit den senchteren und üppigeren Districten am Westende der 156 Java.

Injel zu versuchen. Ich sehrte nach Surabaja zu Wasser zurück in einem großen Boot, welches mich selbst, meine Diener und mein Gepäck zu einem Fünftel des Preises beförderte, den ich hatte bezahlen müssen um nach Modjo-karta zu kommen. Der Fluß ist durch sorgfältiges Abdämmen schiffbar gemacht worden, was aber den gewöhnlichen Ersolg gehabt hat, daß das anliegende rand gelegentlich hestigen lleberschwemmungen preiszegeben ist. Ein ganz bedeutender Handel nimmt seinen Weg diesen Fluß hinunter; an einer Schlense, die wir zu passiren hatten, warteten eine Meile weit beladene Boote zwei bis drei Reihen tief, die je sechs auf einmal nacheinander durchgelassen werden.

Nach ein paar Tagen ging ich per Dampfichiff nach Batavia, wo ich ungefähr eine Woche in dem größten Hotel blieb und Vorbereitungen zu einem Aussing ins Innere traf. Die Geschäftssgegend der Stadt ist nache dem Hasen, aber die Hotels und alle Wohnungen der Beanuten und europäischen Kauslente sind in einer Borstadt zwei Meilen davon, in breiten Straßen und Plätzen gelegen, so daß sie einen großen Flächenraum einnehmen. Tas ist für den Besucher höchst lästig, da die einzigen Besörderungsmittel hübsiche zweispännige Wagen sind, deren niedrigster Preis sünf Gulden (8 s. 4 d.) für den halben Tag beträgt, so daß eine Geschäftsstunde morgens und ein Besuch abends allein 16 s. 8 d. Wagenmiethe per Tag fosten.

Die maserische Schilberung, die Herr Monen von Batavia macht, paßt sehr gut mit Ausnahme seiner "klaren Kanäle," welche alle schmutzig waren, und seiner "glatten Kieswege," die einer wie der andere aus groben Steinen bestanden, auf denen sich nur höchst schmerzhaft gehen ließ und die man kaum durch die Thatsache erklären kann, daß in Batavia Jedermann fährt, da doch schwersich zu glanden ist, daß die Menschen nie in ihren

Gärten spazieren gehen. Das Hôtel des Indes war sehr bequem eingerichtet; jeder Gast hat ein Wohn = mid Schlafzimmer, das sich auf eine Beranda öffnet, wo er seinen Morgen = Kasse und Abend=Thee nehmen kann. In der Mitte des Bierecks steht ein Gebäude mit einer Anzahl Marmorbäder, die stets zum Gebranche bereit sind; um zehn Uhr wird vortressssch table d'hôte gesrüh= stüdt und um sechs Uhr gegessen, wosser man Alles in Allem einen sehr mäßigen Preis per Tag bezahlt.

3ch fuhr mit einem Wagen nach Buitenzorg, vierzig Meilen landeinwärts und ungefähr tausend Tuß über dem Meere, berühmt durch sein föstliches Klima und seine botanischen Gärten. Ueber die letzteren war ich etwas enttäuscht. Die Wege waren alle mit lockeren Kieselsteinen belegt, die ein längeres Umberwandern unter der tropischen Sonne sehr ermüdend und schmerzhaft machten. Die Gärten sind ohne Frage wunderbar reich an tropischen und speciell malanischen Gewächsen, aber ihre Anordnung läßt Bieles zu wünschen übrig; es sind nicht genug Leute angestellt um die Gärten gang in Ordnung zu halten, und die Bewächse selbst laffen fich felten, was ihre lleppigfeit und Schönheit anlangt, mit denen derselben Arten vergleichen, die in unsern Treibbäusern gedeiben. Das ist auch leicht ertlärlich. Die Pflanzen können selten in die für sie natürlichen und ihnen günstigen Berhältnisse gebracht werben. Das Alima ist entweder zu heiß oder zu falt, an fencht ober zu troden, wenigstens für einen großen Theil dersetben, und sie befommen selten den richtigen Grad von Schatten oder den ihnen gerade passenden Boden. In unseren Treibbäufern können diese mannigfachen Berhältnisse jeder individuetten Bflanze viel besser angepagt werden als in einem großen Garten, wo die Thatjache, daß die Pflanzen meistentheils in oder nahe ibrem Baterlande machien, die Nothwendigkeit ihnen viel indivi158 Sava.

duelle Aufmerksamkeit zu ichenken, scheinbar nicht vorschreibt. Dennoch muß man hier Vicles bewundern. Man findet Alleen von stattlichen Valmen, Bambusaebüsche von vielleicht fünfzig verschiebenen Urten, und eine endlose Menge tropischer Stauden und Bäume mit seltsamem und schönem Laubwerf. Zur Abwechselung von der außerordentlichen Sitze in Batavia ist Buitenzorg ein föstlicher Aufenthalt. Es liegt gerade hoch genug um erfrischend fühle Abende und Rächte zu haben, aber nicht so hoch um irgend einen Kleiderwechsel zu erfordern; und für Jemand, der lange in dem heißeren Alima der Gbenen zugebracht hat, ist die Luft stets frisch und angenehm und gestattet fast zu jeder Stunde des Tages einen Spaziergang. Die Umgebung ist höchst malerisch und üppig und der große Bulean Gunung-Salaf mit seinem abgestumpften und ausgezachten Gipfel giebt vielen der Hussichten einen charafteristischen Hintergrund. Gine große Schlamm-Ernption fand im Jahr 1699 statt, seit welcher Zeit der Berg vollkommen unthätig geblieben ist.

Als ich Buitenzorg verließ, nahm ich Kulis für mein Gespäck und ein Pferd für mich selbst und beides wurde alle sechs oder sieben Meisen gewechselt. Die Straße stieg allmälig an und nach der ersten Station traten die Hügel sederseits etwas zusammen und bildeten ein breites Thal; die Temperatur war so fühl und angenehm und die Gegend so interessant, daß ich es vorzog zu Tuß zu gehen. Dörfer von Eingeborenen in Fruchtsbäumen versteckt und hübsche Billen, von Pflanzern oder in den Ruhestand getretenen holländischen Beamten bewohnt, gaben diessem District ein sehr gefälliges und eivisigirtes Ansehn; aber was hier am meisten meine Ansmerssanseit auf sich zog, das war das Sostem der Terrassenschluturen, welches hier allgemein angenommen ist und welches, wie ich glande, kann seinesgleichen

auf der Erde hat. Die Abdachungen des Hauptthales und bessen Berzweigungen sind überall bis zu einer beträchtlichen Höhe zu Terrassen umgewandelt und wenn diese sich um die zurücketretenden Hügel winden, so bringen sie den vollen Effect großeartiger Amphitheater hervor. Hunderte von Anadratmeisen des Landes sind derartig terrassirt und geben eine schlagende Borstellung von dem Fleiße des Lostes und von dem Alter seiner Civiliation.

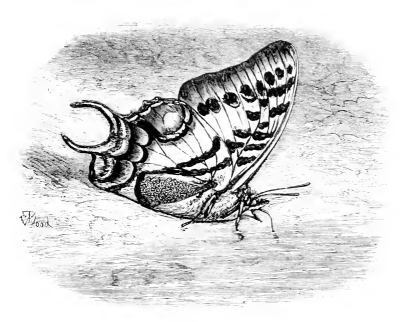
Dieje Terrajjen werden Jahr um Jahr ausgedehnt mit dem Wachsthum der Bevölkerung, indem die Einwohner eines jeden Dorfes unter der Leitung ihrer Häuptlinge einheitlich zusammen arbeiten; und vielleicht nur burch bieses System ber Dorf = Culturen tounte eine jo ausgebehnte Terraffirung und Bewäfferung möglich gemacht werben. Wahrscheinlicherweise wurde es von den Braminen Indiens eingeführt, denn in den malanischen gändern, in welchen sich teine Spuren einer früheren Unfiedlung eines eivilifirten Bolfes finden, ift das Terraffen-Spstem unbekannt. Ich sah diese Art von Landbau zuerst auf Bali und Lombof und ba ich es bort etwas im Detail beschreiben werde (siehe das zehnte Capitel), so brauche ich hier nichts weiter barüber zu jagen, als daß es den jchöneren Formen und ber größeren Ueppigfeit ber Gegenden West-Java's entsprechend bier den überraschendsten und malerischesten Effect bervorbringt. Die niedrigeren Abhänge der Berge auf Java besitzen ein so föstliches Alima und einen jo fruchtbaren Boben, ber Unterhalt ift bort jo billig und leben und Eigenthum jo gesichert, daß eine beträchtliche Anzahl Europäer, welche im Regierungsbienste gestanden haben, sich dort für immer niederlassen anstatt nach Europa zurückzutehren. Sie find überall in den zugänglicheren Theilen der Injel zerstreut und tragen viel zu der allmäligen Beredlung

160 3ava.

der eingeborenen Bevölferung und zu dem beständigen Frieden und der Wohlfahrt bes gangen Landes bei.

Awangia Meilen jenieit Buitengorg führt die Boststraße über den Megamendong Berg in einer Höbe von 4500 Tuß. Die Gegend ist icon bergig und auf den Hügeln ist viel Urwald steben geblieben sowie einige der ältesten Kaffee-Unpflanzungen auf Java, wo die Pflanzen fast die Dimensionen von Waldbäumen angenommen baben. Ungefähr fünfhundert Kuf unter der böchsten Erbebung des Passes steht die Hütte eines Wegaufsehers, die ich zur Hälfte für vierzehn Tage miethete, da das Yand mir für Sammlungen sehr versprechend schien. 3ch fand sofort, daß die Producte Beit-Javas auffallend von benen des östlichen Theiles der Insel bifferiren und daß alle bemerkenswertheren und darafteristischen javanischen Bögel und Insecten bier vorfommen. Um allerersten Zag brachten mir meine Jäger den eleganten gelben und grünen Trogon (Harpactes Reinwardti), ben ichimmernden fleinen Zwergiftiegenfänger (Pericrocotus miniatus), der wie eine Generstamme aussieht wenn er zwischen den Büschen berumfliegt, und den seltenen und merkwürdigen jowarzen und carmoifinrothen Pirol (Analcipus sanguinolentus), lanter Arten, die nur auf Java gefunden werden und jogar nur auf seinen westlichen Theil begrenzt zu sein scheinen. In einer Woche erhielt ich nicht weniger als vierundzwanzig Bögelarten, welche ich nicht im Diten der Insel gefunden batte, und in vier= zehn Tagen wuchs diese Zahl zu vierzig Arten an, die fast alle der javanischen Fauna eigenthümlich sind. Große und schöne Schmetterlinge find ebenfalls ziemlich häufig. In dunklen Hohl= wegen und gelegentlich auch an der Landstraße jing ich den prächtigen Papilio arjuna. beijen Schwingen mit gologrünen, in Bändern und mondförmig angeordneten Körnern bestreut zu sein

scheinen, während man den elegant gestalteten Papilio coön manchs mal niedrig über die schattigen Wege flattern sah (siehe die Figur S. 183). Sines Tages brachte mir ein Knabe zwischen seinen Fingern einen vollkommen unversehrten Schmetterling. Er hatte das Insect gesangen als es, die Flügel gerade in die Höhe gesichtet, an der Landstraße saß und aus einem Tümpel Flüssigkeit



Birfetidmetterling.

anfjog. Biele der schönsten tropischen Schmetterlinge baben diese Gewohnheit und sind gewöhnlich so emig dei ihrer Mablzeit, daß man sich ihnen leicht näbern und sie fangen fann. Es war der settene und merswürdige Charaxes kadenii, bemerkenswerth wegen zweier wie ein Paar Tasterzirkel gebogener Fortsähe an jeder Hinterschwinge. Es war das einzige Exemplar, das mir

162 3ava.

je zu Gesicht gekommen und es ist beute noch der einzige Repräsientant bieser Art in englischen Sammlungen.

Im Diten Java's hatte ich von der intensiven Hitze und Türre der trockenen Jahreszeit gelitten, welche dem Insectenleben sehr nachtheilig gewesen war. Hier war ich in das andere Extrem, in senchtes, nasses und wolkiges Wetter gekommen, das eben so ungünstig war. Während des Monats, den ich im Innern von West-Java zubrachte, hatte ich nie einen wirklich heißen durchaus schönen Tag. Es regnete fast jeden Nachmittag oder es kamen dichte Nebel von den Vergen herab, welche ebenso das Sammeln behinderten und es sehr schwierig machten, meine Exemplare zu trocknen, so daß ich wirklich keine Aussicht hatte eine brauchbare Suite der javanischen Insecten zu erhalten.

Bei weitem das Intereffanteste meines Aufenthaltes auf Java war aber ein Ausflug auf den Gipfel der Pangerangound Gedeh-Berge; ersterer ein erloschener Bulcanfegel von ungefähr zehntausend Tuß Böbe, der letztere ein thätiger Krater auf einem niedrigeren Theile beffelben Bergzuges. Ichipanas, ungefähr vier Meilen über dem Megamendong-Pag, liegt am Tuße dieses Berges. Es ist hier ein fleines Landhaus für den Gouverneur-General angelegt und eine Zweigstation des botanischen Gartens, deffen Aufseher mir für die Nacht ein Bett einräumte. Es sind dort viele icone Baume und Gesträucher angepflanzt und große Mengen europäischer Gemüse für die Rüche des Gouverneur - Generals. Un der Seite eines fleinen Bergwassers, bas den Garten begrenzt, werden Mengen von Orchideen gezogen an Baumstämmen oder von Zweigen herabhängend, jo daß sie ein intereffantes Orchideenhaus in freier Luft bilden. Da ich zwei oder drei Rächte auf dem Berge zu bleiben beabsichtigte, so engagirte ich zwei Kulis um mein Gepäck zu tragen, und wir

machten uns mit meinen zwei Jägern früh am andern Morgen auf den Weg. Die erste Meile ging es über offnes Land, das uns an den Wald brachte, der den gangen Berg etwa fünftansend Kuß hoch bedeckt. Die nächsten zwei Meilen führte der Weg sehr angenehm durch einen großen Urwald, dessen Bäume von großem Umfange waren mit Unterholz aus schönen Kräntern, Farnbäumen und Sträuchern. Ich war erstaunt über die sehr große Zahl von Farnen, die an der Seite ber Straße wuchsen. Ihre Berichiedenbeiten ichienen endlos, und ich hielt jeden Augenblick an um eine neue und interessante Form zu bewundern. Ich begriff es jett, mas mir der Gärtner erzählt hatte, daß dreihundert Arten nur auf diesem Berge gefunden werden. Etwas vor Mittag erreichten wir das fleine Platean von Tiburong, an bem Tug eines steileren Theiles bes Berges, wo ein Holzhaus zur Bequemlichkeit ber Reisenden errichtet ist. Dicht babei ift ein malerischer Wasserfall und eine mertwürdige Böhle, welche ich jedoch nicht Zeit batte zu untersuchen. Beim weiteren Unsteigen wurde die Strafe eng, bolperig und steil, indem sie sich im Zickzack ben Regel binaufwindet, der von unregelmäßigen Gelsmaffen bedeckt und mit einem dichten, üppigen, aber weuiger boben Pflanzenwuchje befleidet ift. Wir passirten einen Wasser= strom, dessen Temperatur nicht viel niedriger als der Siedepunkt ist und einen böchst eigenthümlichen Anblick barbietet, da er in Dampfwolfen gehüllt über sein unebenes Bett babinschäumt und oft von dem überbängenden Kränterwerf von Farnen und gveopodien verdeckt wird, die bier in größerer Ueppigkeit als irgendwo anders gebeiben.

In ungefähr 7500 Fuß Höbe famen wir an eine andere offene Bambushütte auf einem Plate, ber Kandang Badaf oder "Rhinocerosfeld" genaunt wird, wo wir unseren zeitweiligen

164 Sava.

Aufenthalt nehmen wollten. Hier war eine kleine Lichtung mit einer Fülle von Farnbäumen und einigen jungen Chinarindenbaum Aupflanzungen. Da gerade ein dicker Dunft und ein stanbartiger Regen herrschte, so versuchte ich es an dem Abend nicht auf den Gipfel zu gelangen; aber ich besuchte ihn zweimal während meines Aufenthaltes und den thätigen Krater von Gedeh einmal. Dieser bildet eine weite halbmondförmige von schwarzen senfrechten Telsenmauern umgrenzte Kluft und ist von Meilen zerriffener, Schlacken-bedeckter Abhänge umgeben. Der Krater selbst ist nicht sehr tief. Es fommen in ihm Schwefel und verschieden gefärbte vulcanische Producte vor und er sendet beständig ans einigen Spalten Ströme von Rauch und Dampf aus. Der erloschene Regel des Pangerango war mir interessanter. Der Gipfel ist eine unregelmäßige wellenförmige Ebene mit einem niedrigen sie begrenzenden Grat und einem tiefen seitlichen Abarund. Unalücklicherweise berrichte beständig Rebel und Regen über und unter uns die ganze Zeit, als ich auf dem Berge war, jo daß ich nicht einmal die Ebene unter mir zu Besicht befam ober nur einen flüchtigen Blid batte auf die prachtvolle Aussicht, welche man bei schönem Wetter von dem Gipfel aus genießt. Dieser Widerwärtigkeit ungeachtet genoß ich den Ausstlug in hohem Make, denn es war das erste Mat, dak ich mich hoch genug auf einem Berge nabe dem Megnator befand, um den llebergang aus einer tropischen in eine gemäßigte Flora beobachten zu fönnen. 3ch will diese Hebergänge nun furz sfizziren, wie ich sie auf Java bevbachtet.

Beim Aufsteigen trasen wir zuerst bei einer Höhe von dreitausend Tuß Kräuter der gemäßigten Zone; Erdbeeren und Beilchen wachsen dort, aber erstere sind geschmacklos und letztere mit sehr kleinen und blassen Blumen. Dort giebt auch schon

das an dem Wege stehende, meist zu den Compositae gehörige Unfraut dem Kränterwerf ein etwas europäisches Aussehen. Zwischen zweitausend und fünftausend Jug bieten die Wälder und Gründe die höchste Entfaltung tropischer Ueppigkeit und Schönheit dar. Die Fülle edler oft fünfzig Tuf beber Farnbänme trägt hanptfächlich zu der Allgemeinwirtung bei, denn von allen Formen tropischen Pflanzenwuchses sind sie sicherlich die überraschendsten und schönsten. Ginige der tiefen Schluchten, aus denen man die großen Bammstämme herausgeschlagen hat, sind von Grund auf bis zur Spitze von ihnen erfüllt; und wo die Straße eines dieser Thäler frenzt, ba bieten ihre Federfronen in verschiedenen Lagen über und unter dem Beschaner einen Anblick jo malerischer Schönheit dar, daß man ihn nie vergißt. Das alänzende Vanbwerf der breitgeblätterten Musaccen und Zingiberaceen mit ihren seltsamen und schimmernden Blumen, und die eleganten und mannigfaltigen Farnen der mit Begonia und Melastoma verwandten Pflanzen ziehen beständig die Aufmertsamfeit in dieser Gegend auf sich. Die Zwischenräume zwiiden den Bänmen und größeren Pflanzen ausfüllend und auf iedem Aft und Stumpf und Zweig find Mengen von Orchideen, Karnen und Yncopodien, welche schweben und hängen und sich in einander ichtingen in immer wechselnden Verstechtungen. ungefähr fünftausend duß Böbe sah ich zuerst Schachtelhalme (Equisetum), unjeren Arten sehr ähnlich. Sechstausend Juß boch steben sehr viele Himbeeren und von da bis zum Gipfel des Berges fand ich drei Arten egbarer Brombeeren. Siebentausend Buß hoch erscheinen Eppressen und die Waldbäume werden fleiner und find mehr mit Mosen und Tlechten bedeckt. Bon bier an auswärts nehmen diese rapide an Ausbreitung zu, so daß die Rels, und Lavablöde, welche den Bergabhang bilden, vollständig

166 Java.

in einer mosigen Hülle verborgen siegen. Ungefähr achttausend Tuß hoch werden europäische Pflanzenformen sehr zahlreich. Berschiedene Arten von Geisblättern, Johannistraut und Schnees



Primula imperialis.

ballen sind überall zu finden und etwa neuntausend Fuß hoch treffen wir zuerst die seltene und schöne Königs-Primel (Primula imperialis), die nirgend sonst auf der Erde als auf diesem einzigen Berggipfel gefunden werden soll. Sie hat einen langen, starken Stamm, manchmal mehr als drei Fuß hoch, die Burzels

blätter sind achtzehn Zoll lang und sie trägt mehre Wirbel Kuhlippen-artiger Blumen statt eines einzigen Endbüschels. Die Waldbäume, auf die Timensionen von Stränchern reducirt und verfrüppelt, reichen ganz bis an den Rand des alten Kraters, aber dehnen sich nicht über die Bertiefung an seinem Gipsel ans. Hier sinden wir viel offenes Feld mit Dickicht von stranchigen Artemissien und Gnaphalien bestanden, wie unser Stadwurz und Ruhrfrant, aber sechs dis acht Fuß hoch; während Butterblumen, Beilchen, Heidelbeeren, Gänsedisteln, Sternblümchen, weiße und gelbe Erneiseren, Wegerich und einsährige Gräser sehr zahlreich vertreten sind. Wo Buschwerf und Gestrüpp ist, gedeiht das Johanniskraut und das Geisblatt üppig, während die Königs-Primel ihre eleganten Blüthen nur unter dem senchten Schatten des Dickichts entsaltet.

Herr Motsen, welcher den Berg in der trockenen Jahreszeit besucht und der Botant viel Ausmerksamkeit geschenkt hat, theilt die solgende Liste von Gattungen mit, welche entsernten und gemäßigteren Gegenden charafteristisch sind: — zwei Arten von Beilchen, drei von Ramunculus, drei von Impatiens, acht oder zehn von Rubus, und Arten von Primula, Hypericum, Swertia, Convallaria (Maiblümchen), Vaccinium (Preißels oder Kronssbeeren), Rhododendron, Gnaphalium, Polygonum, Digitalis (Tingerhut), Lonicera (Geisbsatt), Plantago (Begebreit), Artemisia (Bermuth), Lobelia, Oxalis (Sanerssee), Quercus (Eiche) und Taxus (Eichenbaum). Einige wenige der kleineren Pflansen (Plantago major und lanceolata, Sonchus oleraceus und Artemisia vulgaris) sind mit den europäischen Arten identisch.

Das thatsächliche Vortommen einer der europäischen so nahe verwandten Begetation auf einer ifolirten Bergspitze, auf einer

168 Java.

Insel süblich vom Acquator, während die Tiefländer Tausende von Meisen weit darum berum von einer Flora total verschiebenen Charafters eingenommen werden, ist sehr außergewöhn= lich: erst gang fürglich hat man berartiges zu versteben gelernt. Der Bif von Teneriffa, der zu einer größeren Böbe aufteigt und Europa viel näher liegt, hat feine solche alpine Flora; ebenso wenig die Berge von Bourbon und Mauritius. Der Kall der vulcanischen Spitzen Java's ist baber ein etwas exceptioneller, aber es giebt mehre analoge, wenn nicht genau parallele Fälle, die uns in den Stand setzen es besser zu verstehen, wie ein soldes Phänomen möglicherweise bat zu Stande fommen fonnen. Auf den höheren Bergen der Alpen und selbst der Porenäen fommt eine Anzahl von Pflanzen vor, die absolnt mit denen von Lapland identisch sind, aber nirgend sonst in den dazwischenliegenden Riederungen gefunden werden. Unf den Gipfeln der weißen Berge, in den Vereinigten Staaten, ist jede Pflanze mit den Arten, welche in gabrador wachsen, identisch. In diesen Fällen laffen alle gewöhnlichen Mittel bes Transportes im Stich. Biele ber Pflanzen haben so schwere Samen, daß sie nicht möglicherweise burch den Wind so ungeheure Streden weit fortgetragen werden fonnten; und der Ginfluß von Bögeln, die in so wirtsamer Weise diese alpinen Söhen besäct haben sollten, steht ebenfalls anger Frage. Die Schwierigkeit war so groß, daß einige Raturforscher zu der Annahme getrieben wurden, diese Urten seien alle zweimal getrennt von einander auf diesen weit entfernten Gipfeln geschaffen worden. Das Aufhören einer neneren Eiszeit jedoch bot bald eine viel tiefer eindringende Lösung dar, eine Lösung, welche jetzt allgemein von den Männern der Wissenschaft angenommen worden ist.

Bu dieser Zeit, als die Höhen von Wales mit Gletschern

bedeckt waren, und die bergigen Partien CentralsEuropa's und ein bedeutender Theil Amerika's nördlich von den großen Seen voll Schnee und Sis lag, und dort ein Klima herrschte ähnlich dem von Labrador und Grönland heutzutage, besleidete eine arctische Flora alle diese Gegenden. Als diese Periode der Kälte zu Ende ging und der Schneemantel des Landes und die Gletsicher, welche von jedem Bergesgipfel herabstiegen, auf die Abshänge und gegen den Rordpol hin zurückwichen, wichen die Pflanzen ebenfalls zurück, indem sie sich beständig, wie jest, an der Grenze der Schneeslinie hielten. Daher kommt es, daß diesselben Arten jest auf den Gipfeln der Berge des gemäßigten Europa und Amerika, wie in den dürstigen Rordpolar-Gegenden gefunden werden.

Aber es giebt noch eine andere Reihe von Thatsachen, welche uns einen weiteren Schritt dem uns vorliegenden Falle der javanischen Berg Klorg näber bringt. Auf den böberen Abbängen des Himalana, auf den Gipfeln der Berge Central-Indiens und Abhistiniens treffen wir eine Anzahl von Pflanzen, welche, wenn sie auch nicht mit denen der europäischen Gebirge identisch sind, doch denselben Gattungen angehören und welche die Botanifer als die Repräsentanten von diesen ansehen; die meisten derselben tonnten nicht in den warmen dazwischenliegenden Chenen existiren. Herr Darwin meint nun, daß diese Klasse von Thatsachen auf dieselbe Weise erflärt werden fönne; denn während der größesten Strenge ber Eiszeit werden sich Pflanzenformen ber gemäßigten Zone bis an die Grenzen der Tropen ausgedehnt und bei dem Ende derselben sich ebensowohl auf diese südlichen Gebirge als nördlich auf die Ebenen und Hügel Europa's zurüctgezogen haben fönnen. Aber in diesem Falle ging eine lange Zeit darüber hin und der große Wechsel in den äußeren Bedin170 3ava.

gungen hat vielen dieser Pflanzen gestattet sich so zu modisiciren, daß wir sie jetzt als differente Arten ansehen. Sine Menge anderer Thatsachen ähnlicher Art haben dahin gesührt anzunehmen, daß die Temperatur-Erniedrigung einmal genügend gewesen sei, nun einigen wenigen Pflanzen der nördlichen gemäßigten Zone den Alebertritt über den Alequator (über die höchst gesegenen Straßen) zu gestatten und sie dis in die antarctische Region gesangen zu sassen, wo sie jetzt gesunden werden. Die Beweise, auf die sich diese Annahme stützt, sindet man in dem setzten Theile des zweiten Capitels der "Entstehung der Arten"; und wenn wir sie sürs Erste als eine Hypothese adoptiren, so setzt sie uns in den Stand, die Gegenwart einer Flora von europäischem Typus auf den Bulcanen Java's zu erklären.

Man wird jedoch natürlicherweise einwenden, daß die See in großer Ausdehnung zwischen Java und dem Testlande sich erstreckte, und daß sie in wirksamer Weise die Einwanderung der Pflanzenformen einer gemäßigten Zone während der Eiszeit verbindert baben würde. Das wäre zweifellos ein verhängnikvoller Einwand, gabe es nicht eine Tülle von Beweisen, welche barthun, daß Java früher mit Afien in Berbindung gestanden und daß die Vereinigung zu einer Zeit, die ungefähr der erforderten Epoche entspricht, stattgefunden habe. Der auffallendste Beweis einer solchen Verbindung liegt in dem Vorkommen der großen Säugethiere Java's, des Rhinoceros, des Tigers und des Bantengs oder wilden Ochsen in Siam und Birma, Thiere, welche sicherlich nicht durch den Menschen eingeführt worden sind. Der javanische Pfan und mehre andere Bögel sind ebenfalls diesen zwei gändern gemeinsam; aber in der Mehrzahl der Fälle sind die Urten verschieden, wenn auch nahe verwandt, und das zeigt an, daß eine beträchtliche Zeit (die für solche Modificationen

erforberlich ist) seit der Trennung versloß, während sie auf der andern Seite nicht so bedeutend lang gewesen ist, als daß sie eine vollständige Beränderung hätte bewirken können. Sine solche Spoche von mittlerer Daner entspricht num genan der Zeit, welche wir als verslossen annehmen können seit der Sinwanderung der Pflanzensormen gemäßigter Zonen in Java. Diese Formen gehören allerdings fast alle verschiedenen Arten an; allein die veränderten Bedingungen, unter denen sie zu existiren geswungen, und die Wahrscheinlichkeit, daß einige derselben seitdem auf dem Festlande von Indien ansgestorben sind, erflärt diese Disserenz der javanischen Arten zur Genüge.

In meinen mehr speciellen Zielen hatte ich auf dem Berge sehr wenig Erfolg; vielleicht lag der Grund in dem so außer= ordentlich ungünstigen Wetter und in der Kürze meines Aufenthaltes. Zwischen sieben- und achttausend Kuß erhielt ich eine der lieblichsten fleinen Fruchttauben (Ptilonopus roseicollis), beren Kopf und Naden gang von erquit rosiger Farbe sind, icon mit dem sonst grünen Gefieder contrastirend; und oben auf dem Gipfel, am Boden Erdbeeren, die dort gepflangt find, suchend, fand ich eine matt gefärbte Droffel, von der Gestalt und bem Habitus eines Staares (Turdus fumidus). Insecten fehlten fast ganz, sicherlich in Folge der angerordentlichen Fenchtigfeit, und ich erhielt auf dem ganzen Ausflnge nicht einen einzigen Schmetterling; bennoch bin ich überzengt, daß während ber troduen Jahreszeit sich ber Aufenthalt von nur einer Woche auf diesem Berge für den Sammler in jedem Theil der Naturgeschichte sehr lohnen würde.

Nach meiner Rückfehr nach Toego versuchte ich einen andern Ort anszusinden um zu sammeln; ich begab mich nach einer Kassee Plantage einige Weilen nordwärts und probirte nach 172 3ava.

einander böbere und niedrige Stationen auf dem Berge aus; allein es gelang mir nie Insecten in irgend neumenswertber Menge zu sangen und die Bögel waren viel weniger zahlreich als auf dem Megamendong-Berge. Das Wetter wurde jest regnerischer als je und da die nasse Jahreszeit ernstlich eingesest zu baben schien, so kehrte ich nach Batavia zurück, verpackte und versandte meine Sammlungen und verließ es per Dampsschiff am 1. November, um nach Bangka und Sumatra zu kommen.

Achtes Capitel.

Sumatra.

(November 1861 bis Januar 1862.)

Der Postdampfer von Batavia nach Singapore brachte mich nach Muntof ("Minto" auf den englischen Karten), der Hamptstadt und dem Hampthafen von Bangfa. Hier blieb ich ein ober zwei Tage, bis ich ein Boot erhalten fonnte, das mich über die Meeres: enge den Aluf binauf nach Balembang fabren follte. Ginige Spaziergänge über Yand zeigten mir, daß es febr bügelig und von Granit= und gateritselsen bedeckt ist, mit einer trochnen und ver= fümmerten Waldvegetation; ich fand daber sehr wenig Insecten. Ein bübsch großes offenes Segelboot trug mich querüber an die Mündung des Palembang-Tlujjes, wo ich in einem Tijderdorf ein Ruberboot miethete, das mich nach Palembang, zu Wasser etwa hundert Meilen, bringen sollte. Wir famen nur mit der Wuth weiter, ausgenommen wenn der Wind starf und uns gunstig wehte; die Flugnfer waren im Allgemeinen überschwemmte Nipa-Sümpfe, jo daß die Stunden, in benen wir genöthigt waren vor Anfer zu liegen, sehr langsam verstoffen. 3ch erreichte Palembang am 8. November und wohnte bei dem Doctor, an

174 Sumatra,

den ich ein Einführungsschreiben hatte; alsbald suchte ich mich zu vergewissern, wo ich eine gute Localität zum Sammeln sinden könnte. Jedermann sagte mir, daß ich sehr weit gehen müsse um einen trocknen Wald zu erreichen, da in dieser Jahreszeit die ganze Gegend viele Meilen sandeinwärts übersluthet sei. Ich blieb daher eine Weche in Palembang, ehe ich mich in Vetreff meiner weiteren Pläne entschließen konnte.

Die Stadt ist groß und erstreckt sich drei bis vier Meilen einer hübschen Bicanna des klusses entlang, der bier so breit ist wie die Themse bei Greenwich. Der Strom wird jedoch sehr durch die Häuser eingeengt, welche auf Pfählen in ihm stehen, und innerhalb dieser kommt noch wieder eine Reihe Häuser auf aroßen Bambusflößen, welche mit Rotana-Tauen am Ufer ober an Pfählen befestigt sind und mit der Tluth steigen und fallen. Die ganze Fluffronte an beiben Seiten ist hauptsächlich von sol= den Hänsern besetzt, und es sind meist gaden, die mit ihrer offnen Seite dem Waffer zusehen und nur einen Jug über demselben liegen, jo daß man in einem fleinen Boote leicht zu Markte fahren und Alles, was in Palembang zu haben ift, faufen fann. Die Eingeborenen find ächte Malaven; sie banen nie ein Haus auf dem Trocknen, wenn sie Wasser finden, und gehen nirgends zu Tuğ hin, wenn sie den Ort in einem Kahn erreichen fönnen. Einen beträchtlichen Theil der Bevölferung bilden Chinesen und Uraber, welche den ganzen Handel inne haben; die einzigen Europäer sind die Civil- und Militairbehörden der hollandischen Regierung. Die Stadt ist am Ropse des Flußbeltas gelegen und zwischen ihr und der See ist wenig Boden über der Hochwasser= Linie; während viele Meilen landeinwärts die Ufer des Hauptstromes und seiner zahlreichen Urme sumpfig und in der nassen Jahreszeit auf beträchtliche Entfernungen hin überschwemmt sind.

Palembang steht auf einem einige Meilen großen Fleck erhöhten Bodens, am Nordnfer des Fluffes. Etwa drei Meilen von der Stadt steigt ein fleiner Bügel an, beffen Gipfel von den Gingeborenen beilig gehalten und von einigen schönen, von einer Colonie halb zahmer Eichhörnchen bewohnten Bäumen beschattet wird. Wenn man ihnen einige Arumen Brot oder etwas Obst binbalt, jo fommen sie ben Stamm binnnter gelaufen, nehmen den Biffen aus der Hand und stürzen sofort pfeilschnell wieder fort. Ihre Schwänze tragen sie gerade in die Höhe und das gran, gelb und brann geringte Haar läuft gleichmäßig in Strahlen aus und macht sich außerordentlich hübsch. Sie haben in ihren Bewegungen etwas Mäuse-artiges, indem sie mit kleinen plotslichen Bewegungen hervorfommen und mit ihren großen schwarzen Hugen eifrig umberschauen, ebe sie es wagen weiter vorwärts zu gehen. Die Art und Weise, in der die Malayen oft bas Zutrauen wilder Thiere erlangen, bildet einen sehr gefälligen Zug in ibrem Charafter und ist bis zu einem gewissen Grade eine Folge der rubigen Beschanlichteit ihrer Sitten und ihrer größeren Liebe zur Rube als zur Thätigfeit. Die Kinder folgen den Wünschen ihrer Eltern und scheinen nicht jene Reigung zu besitzen Böses anzustiften, wie es die europäische Jugend auszeichnet. Wie lange würden wohl zahme Sichhörnchen in der Nachbarichaft eines englischen Dorjes selbst nahe der Kirche sich behagen? Sie würden weggeschoffen oder getrieben werden oder gefangen und in einen sich berumwirbelnden Räfig gesperrt. 3ch habe nie gehört, daß diese hübschen Thiere auf diese Weise in England gezähmt gehalten würden, aber ich meine es fönnte leicht in einem herrschaftlichen Park geschehen und sie würden sicherlich eben so gefällig und anziehend wie ungewöhnlich sein. Nach vielen Erfundigungen fand ich aus, daß etwa eine

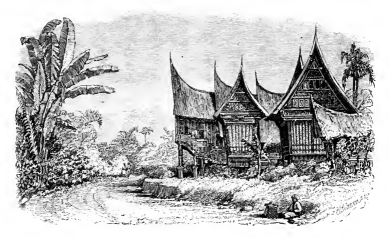
Tagereise zu Wasser oberhalb Palembang eine Militärstraße aufinge, welche sich die Berge hinauf und selbst bis hinüber nach Banfahulu erstreckte, und ich entschloß mich diese Route zu wählen und so weit zu reisen, bis ich einen mäßigen Sammelarund fände. So würde ich mich an trocknes Land halten und an eine gute Strafe und die Flüffe meiden, welche in dieser Jahreszeit wegen ber mächtigen Strömungen sehr läftig hinaufzufahren sind und zugleich dem Sammler fehr wenig bieten wegen der bedeutenden Ueberschwennungen nach allen Seiten bin. Wir fuhren früh morgens ab und erreichten das Dorf Lorof, an dem die Strafe beginnt, erst spät in der Racht. Ich blieb dort einige Tage, aber fand, daß fast alles nicht überschwemmte Land in der Rachbar= schaft bebaut war und daß der einzige Wald in jetzt nicht zugänglichen Sümpfen stand. Der einzige mir neue Bogel, den ich in Lorof befam, war der schöne langschwänzige Sittich (Palaeornis longicauda). Die Lente versicherten mich, daß das Land auf fehr weite Streden bin genan fo beschaffen sei wie hier — weiter als eine Wochenreise, und sie schienen fanm eine Vorstellung von einem hoben Bald-bedeckten Land zu besitzen, so daß ich zu glauben aufing, es würde unteles sein weiter vorwärts zu gehen, da die zu meiner Verfügung stehende Zeit zu furz war um mehr von ihr diesem Hin- und Herlaufen zu opfern. Endlich jedoch fand ich einen Mann, der das Land fannte und intel= ligenter war; er sagte mir sofort, daß ich, wenn ich Wald suchte, nach dem District Rembang gehen müsse, welcher, wie mir Rachforschungen ergaben, etwa fünfundzwanzig bis dreißig Meilen entfernt lag.

Die Straße ist in regelmäßige Stationen von zehn bis zwölf Meilen getheilt und wenn man nicht im Borans Kulis bestellt, so fann man in einem Tage nur diese Distanz zurücklegen. In

jeder Station steben Säuser zur Bequemlichkeit der Passagiere mit Küche und Ställen und stets sechs oder acht Mann als Wache. Es exiftirt bort ein geregeltes Spstem um zu bestimmten Preisen Kulis zu befommen, indem die Eingeborenen der umliegenden Dörfer uach einander sich dem Kuli-Dienst sowohl als bem Stationswächteramt unterziehen muffen, und zwar fünf Tage hintereinander. Diese Einrichtung erleichtert das Reisen sehr und war für mich eine große Bequemlichteit. Ich machte des Morgens eine angenehme Spazierfahrt von zehn bis zwölf Meisen, und den Rest des Tages fonnte ich umberwandern und das Dorf und beisen Umgebung durchsuchen, und stets stand ein Hans für mich ohne weitere Förmlichfeiten in Bereitschaft. In drei Tagen erreichte ich Moeradua, das erste Dorf in Rembang, und da das Land trocken und hügelig mit Wald untermischt war, jo beichloß ich eine furze Zeit zu bleiben und die Nachbarschaft abzusuchen. Gerabe ber Station gegenüber war ein ichmaler aber tiefer Tluß und ein gnter Babeplat; und jenseit des Dorfes befand sich ein bübicher Fleck Waldes, durch welchen die Straße führte, überschattet von prächtigen Bäumen, welche mich theilweise dazu verführt hatten zu bleiben, aber nach vierzehntägigem Aufenthalte batte ich noch feinen guten Platz zum Insecten Sammeln gefunden und sehr wenige Bögel, die von den befannten Arten Malafa's verschieden waren. 3ch ging daber bis zur nächsten Station, nach Lobo Raman, wo das Wächterbaus gang allein im Walde steht, fast je eine Meile von brei Dörfern entfernt. Das war für mich sehr angenehm, da ich umberwandern fonnte, ohne daß jede meiner Bewegungen von einer Menge Männer, Franen und Linder überwacht wurde, und ich hatte and eine viel größere Abwechselung an Spaziergängen zu jedem der Dörfer und den sie umgebenden Pflanzungen bin.

178 Sumatra.

Die Dörfer der sumatranischen Malayen sind eigenthümlich und sehr malerisch. Sin Areal von einigen Morgen ist von einem hohen Zaum eingesaßt und auf diesem Naume stehen die Hänser eng an einander ohne das geringste Bestreben nach Regelsmäßigkeit. Große Kofosnußbäume wachsen in Menge zwischen ihnen und der Boden ist glatt und eben von dem Getrampe vieler Tüße. Die Hänser stehen etwa sechs Tuß hoch auf Psosten;



Baus eines Säuptlings und Reisichuppen in einem jumatranischen Dorfe.

die besten sind ganz von Brettern gebant, andere von Bambus. Die ersteren sind stets mehr ober weniger mit Schnitzereien gesziert und haben hochsgipselige Dächer und überhängende Trausen. Die Giebelenden und die größeren Pfosten und Balken sind oft mit außerordentlich geschmackvoller Schnitzarbeit bedeckt und das ist noch mehr in dem weiter westlich gesegenen Districte Menangsfado der Fall. Der Fußboden ist aus gespaltenen Bambusen gemacht und etwas windbrüchig; aber es sindet sich darauf nichts dergleichen, was wir Hansrath nennen könnten: weder Bänke

noch Tijche noch Stüble, jondern nur der ebene Boden mit Matten bedeckt, auf welchen die Hausgenoffen fiten oder liegen. Der Aublick des Dorfes selbst ist sehr nett; es wird vor den Hampthäusern oft gefegt; aber es riecht überall schlecht, da unter jedem Haus ein stinkendes Schmutloch ift, in das man alle unbenutzten Flüffigfeiten und allen Unrath durch den Fußboden von oben her schüttet. In den meisten andern Dingen sind die Malayen ziemlich reinlich — in einigen sogar scrupulös; und diese eigenthümliche und garftige Gewohnheit, die fast allgemein ist, fommt wie ich nicht bezweisle daber, daß sie ursprünglich ein See-fahrendes und Waffer-liebendes Bolt gewesen find, welches seine Sänser auf Pfosten im Wasser aufbante und nur allmälig landeimvärts, zuerst die klüsse und Bäche hinauf und dann ins trocene Innere gewandert ift. Gewohnheiten, welche einst so entsprechend und so reinsich, und welche so lange von ihnen ausgeübt waren, daß sie einen Theil des häuslichen Lebens der Ration bildeten, wurden naturgemäß beibehalten als die ersten Ansiedler ihre Häuser im Inlande aufbauten; und ohne ein reguläres Nets von Abznasfanälen würde auch bei der nun einmal bestehenden Einrichtung der Oörfer jedes andere Spftem febr unpaffend fein.

In allen diesen sumatranischen Dörsern hatte ich beträchtsliche Schwierigkeiten mir Essen zu verschaffen. Es war nicht die Jahreszeit für Gemüse, und wenn ich nach vieler Mühe etwas Yamswurzeln von einer auffallenden Barietät erhalten hatte, so waren sie gewöhnlich hart und faum genießbar. Hühner waren sehr spärlich vorhanden; und von Früchten gab es lediglich eine untergeordnete Bananen-Sorte. Die Eingeborenen leben (wenigsstens während der nassen Jahreszeit) ausschließlich von Reis, wie die ärmeren Irländer von Kartosseln. Eine Schüssel mit

180 Sumatra.

Reis sehr trocken gefocht und mit etwas Salz und rothem Pseiser zweimal per Tag gegessen, bildet während eines großen Theiles des Jahres ihre einzige Nahrung. Es ist das kein Zeichen von Armuth, sondern nur Gewohnheit; denn ihre Weiber und Kinder sind mit silbernen Armspangen vom Handgelenk bis zum Ellenbogen beladen und tragen Duzende von silbernen Münzen unt den Hals und in den Ohren.

Je weiter ich mich von Palembang entfernte, besto weniger rein fand ich, daß das Malavische von dem gewöhnlichen Volke gesprochen wurde, bis es mir zulett ganz unverständlich war, obgleich die beständige Wiederfehr vieler gut befannter Wörter mir sicher anzeigte, daß es eine Form des Malavischen sei, und mich in den Stand jetzte das Wesentlichste der Unterhaltung zu erratben. Dieser District hatte vor einigen Jahren einen sehr schlechten Ruf, die Reisenden wurden oft berandt und ermordet. Kämpfe zwischen Dorf und Dorf fanden auch häufig statt und viele Menschen famen um in Folge von Grenzstreitigkeiten ober in Tolge von Franenintriguen. Aber jett, seitdem bas Land in Districte unter "Controleure" getheilt ist, welche nach einander ein jedes Dorj besuchen um Alagen zu vernehmen und Streitigfeiten beizulegen, hört man Richts mehr von solchen Dingen. Dieses ift eins ber gablreichen mir zu Wesicht gefommenen Beispiele von den guten Wirkungen des hollandischen Regimentes. Die Regierung übt eine strenge lleberwachung über ihre entferntesten Besitzungen aus, richtet sich in der Form der Berwaltung nach dem Charafter des Bolfes, schafft Migbräuche ab, bestraft Berbrechen und setzt sich überall bei der eingeborenen Bevölferung in Achtung.

Lobo Naman ist ein Centralpunkt des Dstendes von Eumatra und liegt etwa hundertundzwanzig Meisen nach Osten,

Rorben und Westen von der See entfernt. Die Oberfläche bes Landes ift wellig ohne Berge ober nur Hügel, und Telfen giebt es auch nicht; im Allgemeinen besteht der Boden aus einem rothen zerreiblichen Thon. Biele fleine Bäche und Flüsse burch= schneiben das Land und es zeigt abwechselnd offene Lichtungen und Walditreden, jowohl Urwald als auch neuere Pflanzungen mit einer Menge von Fruchtbäumen; auch ist an Wegen nach jeder Richtung hin fein Mangel. Alles in Allem ist es eine höchst vaffende Gegend für einen Naturforscher und ich bin überzeugt, daß sie zu einer günstigeren Jahreszeit außerordentlich viel bieten würde: aber jetzt berrichte die Regenzeit, in der, selbst an den günstigsten Localitäten, Insecten stets spärlich vorhanden sind, und da feine Früchte an ben Bäumen hängen, auch Bögel nur felten erscheinen. Während eines Monates Sammeln vergrößerte ich meine Bögelliste nur um drei oder vier neue Arten, obgleich ich sehr schöne Gremplare vieler erhielt, die selten und intereffant waren. Bei ben Schmetterlingen ging es mir jedoch gludlicher; ich erhielt mehre schöne mir gang neue Arten und eine veträchtliche Anzahl sehr seltener und schöner Insecten. 3ch will bier etwas von zwei Edmetterlingsarten erzählen, welche, wenn fie auch in den Sammlungen fehr gewöhnlich find, uns Sigenthümlichteiten von dem höchsten Interesse darbieten.

Der erste ist der hübsche Papilio memnon, ein prächtiger Schmetterling von einer tief schwarzen Farbe mit Linien und Eruppen von Schuppen von einer hell aschblauen Farbe über und über gesteckt. Seine Flügel messen ausgebreitet fünf Zell und die Hinterschwingen sind abgernudet mit ausgeschweisten Rändern. Diese Beschreibung gilt von den Männchen; aber die Weibchen sind ganz anders und variiren so sehr davon, daß man früher meinte, sie gehörten überhaupt einer distincten Art an.

182 Zumatra.

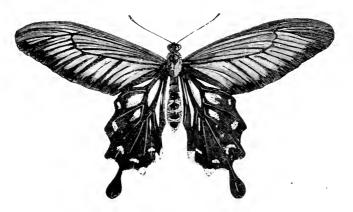
Sie können in zwei Gruppen geschieden werden — solche, welche den Männchen in der Form gleichen, und solche, welche gänzlich von ihm in den äußern Flügelumrissen disserier. Die ersteren variiren sehr in der Farbe; sie sind oft fast weiß mit dunkeler gelber und rother Zeichunng, aber derartige Disserenzen kommen



Berichiedene Weibden von Papilio memnon.

bei Schmetterlingen oft vor. Die zweite Gruppe ist viel angers gewöhnlicher und man würde nie in ihr dasselbe Insect vers muthet haben, da die Hinterschwingen in große Lösselsartige Enden verlängert sind, während weder bei den Männchen noch bei der gewöhnlichen Form der Weibchen Rudimente davon vorkommen. Diese geschwänzten Weibchen haben nie die dunkeln und blau

politten Färbungen, welche bei dem Männchen vorwiegen und oft bei den ebenso gesormten Weibchen gesunden werden, sondern sind unweränderlich mit weißen und Leder-gelben Streisen und Fleden geziert, welche den größeren Theil der Obersläche der Hinterslügel einnehmen. Diese Eigenthümlichseit in der Färbung sinhrte mich darans, daß dieses ausgezeichnete Weibchen (stiegend) einem andern Schmetterling derselben Gattung, aber von einer andern Gruppe (Papilio coön), ähnelt, und daß wir hier einen



Papilio coön.

Tall von Nachahmung (mimicry) ähnlich den Fällen haben, welche so schon von Herrn Bates* illustrirt und anseinander gesetzt worden sind. Daß die Nehnlichteit nicht zufällig ist, wird genüsgend durch die Thatsache dargethan, daß im Norden von Indien wo Papilio coon durch eine verwandte Form (Papilio Doubledayi) vertreten wird, die rothe Flecken statt der gelben hat, das geschwänzte Weibchen einer nahe verwandten Art oder Barietät

^{*} Trans. Linn. Soc. vol. XVIII, p. 495; "Naturalist on the Amazons," vol. I, p. 290. (3, 161 ber bentichen llebersetzung.)

184 Sumatra.

von Papilio memnon (P. androgeus) auch roth gesteckt ist. Der Zweck und Grund dieser Achnsichkeit scheint darin zu liegen, daß die angeähnelten Schmetterlinge zu einer Abtheilung der Gattung Papilio gehören, welche aus irgend einem Grunde nicht von Bögeln angegriffen wird, und daß die Weißchen von Memnon und ihre Berwandten, da sie dieser in Form und Farbe so sersolgung entgehen. Zwei andere Arten derselben Abtheilung (Papilio antiphus und Papilio polyphontes) werden so genan von zwei weißlichen Formen von Papilio theseus (welcher in dieselbe Abtheilung mit memnon gehört) copirt, daß sie den holländischen Entomologen De Haan vollständig irre geseitet haben und er sie demgemäß zu derselben Art stellte!

Aber die seltsamste Thatsache, die mit diesen distincten Formen zusammenbängt, ist die, daß sie beide Abkömmlinge einer jeden Form sind. Sine einzige Larvenbrut wurde auf Java von einem holländischen Entomologen gezogen und brachte sowohl Männchen als auch geschwänzte und schwanzlose Weibchen hervor, und es ift aller Grund vorhanden zu glauben, daß biefes stets ber Fall ist und daß intermediäre Formen nie vorkommen. Um diese Phänomene zu belenchten wollen wir einmal annehmen, daß ein in der Ferne weilender Engländer auf einer abgelegenen Insel zwei Frauen habe — eine schwarzhaarige, rothhäntige Indianerin und eine wollhäuptige, schwarzhäntige Regerin; und daß, anstatt daß die Kinder Millatten von braunen oder schwarzen Färbungen wären, welche das Charafteristische ihrer Erzenger in verschiedenen Abstufungen gemischt besäßen, alle Anaben ebenso hell gefärbt und jo blauäugig wie ihr Bater seien, während die Mädchen alle ihren Müttern glichen. So etwas würde man für höchst befremdend halten müssen und doch ist der Fall bei diesen Schmetterlingen noch außerordentlicher, denn jede Mutter ist im Stande nicht allein männliche Abkömmlinge, die dem Bater, und weibliche, die ihr selbst ähneln, hervorzubringen, sondern auch andere weibliche, die ihrem Rebenweibe gleichen und die von ihr selbst ganz verschieden sind!

Die andere Art, auf welche ich die Aufmerksamkeit leuken möchte, ift Kallima paralekta, ein Schnetterling, ber zu berselben Gruppe von Familien gebort wie unser Schillerfalter* und ungefähr von derselben Größe oder größer ift. Seine obere Seite ift reich purpurroth, an verschiedenen Stellen aschgrau gefärbt und guer über die vorderen Flügel geht ein breites tief orangenes Band, jo daß er im Fluge stets auffällt. Diese Urt war in trocknem Gehölz und Dickicht nicht ungewöhnlich, aber ich versuchte oft vergeblich ben Schmetterling zu faugen, benn wenn er eine furze Strecke geflogen war, schlüpfte er in einen Buich zwischen trockne und todte Blätter und wie sorgsam ich auch zu der Stelle hintroch, jo fonnte ich ihn doch nie entdecken, bis er plötlich wieder herausflog und dann an einem ähnlichen Orte wieder verschwand. Endlich aber war ich jo glücklich genan den Fleck zu sehen, wo er sich niederließ, und obgleich ich ihn eine Zeitlang aus den Angen verlor, jo entdeckte ich ihn schließtid doch dicht vor mir; aver er glich in seiner Ruhestellung so sehr einem todten, an einem Zweige bängenden Blatte, daß man sich selbst bann täuschen mußte, wenn man gerade barauf hinsab. 3d fing vericiedene fliegende Exemplare und war jo im Stande zu beobachten, wie diese wunderbare Aebulichteit bervorgerufen wird.

Das Ende der oberen Tlügel geht in eine feine Spitze aus, gerade wie die Blätter vieler tropischen Stauden und Bänme

^{*} Apatura Iris. 21. 5. Heberj.

186 Sumatra.

enden, während die unteren Schwingen stumpfer sind und sich in einen furzen dicen Ausläufer ausziehen. Zwischen diesen



Btattidmetterling fliegend und figend.

zwei Punften läuft eine duntle gebogene Linie, welche genau der Mittelrippe eines Blattes gleicht, und von dieser strahlen nach jeder Seite hin einige schräge Striche aus, welche sehr gut die

Seitenrippen nachahmen. Dieje Striche find an bem ängeren Theile ber Bajis ber Flügel und an ber innern Seite gegen bie Mitte und die Spite bin deutlicher zu seben und sie werden burch Streifen und Zeichnungen hervorgerufen, welche bei verwandten Urten sehr gewöhnlich sind, aber welche sich hier modificirt und verstärft haben, so daß sie genauer die Nervatur eines Blattes nachahmen. Die Färbung der unteren Seite variirt viel, aber stets hat sie eine aschbraume oder röthliche Farbe, welche mit der von todten Blättern übereinstimmt. Die Gewohnbeit dieser Urt ist nun die, stets auf einem Zweige zwischen todten oder trockenen Blättern zu sitzen und in dieser Stellung, mit den Alügeln bicht aneinander, gleichen sie genau einem mäßig großen, leicht gebogenen oder gerunzelten Blatte. Die Enden der Hinterflügel bilden einen vollkommenen Stengel und berühren den Stamm, während bas Insect auf bem mittleren Beinpaare fitt, das zwijchen den umgebenden Zweigen und Fajern nicht beachtet wird. Der Kopf und die Antennen sind zwischen den Flügeln zurückgezogen, so daß sie ganz verborgen tiegen, und gerade an der Basis der Tlügel ist ein Ansschnitt, in welchen der Ropf gut zurückgezogen werden fann. Alle Diese verschiedenen Ginzelheiten combinirt rusen eine Masfirung herver, die so vollständig und wunderbar ist, daß sie Beden in Erstannen setzt, der sie beobachtet; und die Gewohnheiten der Insecten sind der Art, daß sie aus diesen Eigenthümlichkeiten Anten gieben und daß sie ihnen jo sehr zum Vortheil gereichen, daß jeder Zweifel über den Zwed dieses sonderbaren Kalles von Nachahmung schwindet, ein Zweck der eben zweifellos in einem Schutze für das Inject zu juchen ift. Sein starter und ichneller Tlug genügt, um es im Tliegen vor seinen Freinden zu ichützen, allein wenn es eben jo in die Angen fallend beim Stillesitzen mare, so murbe es bald ausgerottet sein, ba ja

188 Enmatra.

Insecten fressende Bögel und Reptilien in tropischen Bäldern sehrreich vorkommen. Sine sehr nahe verwandte Art, Kallima inachis, bewohnt Indien, wo sie sehr gewöhnlich ist, und Exemplare davon werden vom Himalaya aus in jede Sammlung versendet. Wenn man eine Anzahl von diesen untersucht, so sieht man, daß nicht zwei gleich sind, aber daß alle Verschiedenheiten denen von todten Blättern entsprechen. Isede gelbe, aschgrane, braune und rothe Unance kann man da sehen und Stecken, welche von fleinen schwarzen Punkten gebildet werden und die so genan Schwämmen auf Blättern gleichen, daß es sast unmöglich ist, zuerst nicht zu glanden, daß wirklich solche Schwämme auf den Schmetterlingen selbst gewachsen seine!

Wenn solche außerordentliche Anpassung wie diese allein stünde, so würde es sehr schwierig sein irgend eine Erflärung davon zu geben; aber obgleich es vielleicht der vollkommenste Fall von schützender Nachahmung ist, den man fennt, so giebt es doch Hunderte von gleichartigen Achulichteiten in der Ratur, und aus der Gesammtheit dieser Erscheimungen ist es möglich eine allgemeine Theorie abzuleiten über die Art, wie sie allmälig bervorgebracht worden sind. Das Princip der Bariation und das der "natürlichen Auswahl" oder des Neberlebens des Passendsten, wie es von Herrn Darwin in seiner berühmten "Entstehning der Arten" ausgearbeitet ist, liefert die Grundlage für eine solche Theorie; und ich selbst habe mich bemüht sie auf alle Hauptfälle von Nachahmung anzuwenden in einem Artifel in der Westminster Review für 1867, betitelt: "Nachahmung, und audere schützende Achulichfeiten bei den Thieren" (Mimicry, and other Protective Resemblances among Animals), auf welchen ich den Leser verweise, der etwas mehr über diesen Gegenstand zu wissen wünscht.

Mffen. 189

Auf Sumatra sind Affen sehr zahlreich vorhanden, und in Lobo Raman pflegten fie die Bänme, welche das Wächterhaus beschatten, zu besinden und gaben mir so eine gute Belegenheit ibre Sprünge zu beobachten. Zwei Arten von Semnopithecus waren am zahlreichsten — Affen von einer schlaufen Form mit jehr langen Schwänzen. Da man nicht viel nach ihnen schießt, so find sie ziemlich fühn und bleiben ganz sorgtos bei der alleinigen Unwesenheit von Eingeborenen; aber als ich heransfam und sie anjah, starrten sie ein bis zwei Minuten auf mich herab und machten sich bann aus bem Stanbe. Sie springen ungehener weit von den Aesten eines Bammes auf die etwas tieferen eines andern, und es ist sehr unterhaltend zu sehen, wie, wenn einer ber starfen Gübrer einen fühnen Sprung wagt, die andern mit größerer oder geringerer Sast folgen; es fommt dann oft vor, daß einer ober zwei der letzten gar nicht sich zum Sprunge entschließen fonnen, bis die andern bald anger Sicht sind; bann werfen sie sich verzweiselt und aus Furcht allein gelassen zu werden in die Luft, durchbrechen die schwachen Zweige und stürzen oft zu Boben.

Sin sehr seltsamer Affe, der Siamang, war auch ziemlich häusig, aber er ist weit weniger fühn als jene, hält sich mehr in den Urwäldern auf und meidet die Dörser. Diese Art ist verwandt mit den kleinen langarmigen Affen der Gattung Hylodates, aber ist beträchtlich größer und unterscheidet sich von ihnen durch die Bereinigung der zwei ersten Zehen des Inses, nahe dem Ende, woher sein lateinischer Name: Siamanga syndactyla. Er bewegt sich viel langsamer als der lebhafte Hylodates, hält sich auf niedrigeren Bäumen und liebt nicht die ungeheneren Sprünge; aber doch ist er sehr lebhaft und kann sich mit seinen sehr langen Urmen — der Erwachsene mißt fünf Tuß sechs

190 Sumatra.

Zoll guerüber bei drei Fuß Höhe — zwischen weit auseinander stehenden Bäumen hin- und herschwingen. Ich kaufte einen fleinen, den Eingeborene gefangen und so fest gebunden hatten, daß er dadurch verletzt worden war. Er war zuerst ziemlich wild und wollte beißen; aber als wir ihn losgebunden und ihm zwei Stangen unter ber Beranda zum Daranhängen gegeben hatten, indem wir ihn an ein furzes Tau befestigten, das vermittelft eines Ringes die Stangen entlang glitt, so daß er sich leicht bewegen konnte, wurde er zufrieden und sprang mit großer Schnelligfeit umber. Er af fast alle Arten Früchte und Reis, und ich hatte gehofft ihn mit nach England bringen zu fönnen, allein er starb gerade ebe ich abreiste. Zuerst hatte er gegen mich eine Abneigung, die ich aber dadurch zu beseitigen suchte, daß ich ihn immer selbst fütterte. Eines Tages aber biß er mich beim Tittern so stark, daß ich die Geduld verlor und ihm einen tüchtigen Schlag versette, was ich später bereute, da er von da an mich noch weniger leiden fonnte. Er erlaubte meinen malavischen Senaben mit ibm zu spielen und fonnte sich stundenlang von Stange zu Stange und auf die Dachsparren der Beranda mit so viel Leichtigkeit und Gewandtheit bin und ber schwingen, daß er uns eine stete Quelle der Unterhaltung war. Alls ich nach Singapore zurückfam, zog er sehr die Ausmerksamkeit auf sich, da noch Riemand vorher einen Siamang lebend gesehen hatte, obgleich er in einigen Theilen der malanischen Halbinsel nicht selten ift.

Da der Drang Mtan befanntlich Sumatra bewohnt und thatsächlich hier zuerst entdeckt worden ist, so zog ich viele Erstundigungen über ihn ein; aber keiner der Eingeborenen hatte je von einem solchen Thiere gehört und ich fand auch keinen hollänsbischen Beamten, der irgend etwas davon wußte. Wir können

daher schließen, daß er nicht die großen Waldebenen des östlichen Theiles von Sumatra bewohnt, wo man ihn natürlich zu finden erwarten würde, sondern wahrscheinlich auf eine begrenzte Gegend im Nordwesten sich beschränkt — ein Theil der Insel, der vollständig in den Händen der eingeborenen Herrscher ist. Die andern großen Säugethiere von Sumatra, der Elephant und das Rhinoceros, find viel weiter verbreitet; aber der erstere ist selte= ner als er es vor ein paar Jahren war und scheint sich schleunigst vor der Ausbreitung der Eultur zurückzuziehen. Um Lobo Raman findet man gelegentlich Fangzähne und Knochen im Walde, aber das lebende Thier fommt hier nie mehr vor. Das Rhinoceros (Rhinoceros sumatranus) ift noch zahlreich vorhanden und ich sah beständig seine Spuren und seinen Dung; einmal auch störte ich einen beim Fressen, er rauschte durch das Jungle fort und ich sah ihn nur einen Moment durch das dichte Unterholz. 3ch erhielt einen ziemlich vollkommenen Schädel und eine Anzahl Bähne, die von den Gingeborenen gesammelt worden waren.

Ein anderes seltsames Thier, das ich in Singapore und auf Borneo traf, das aber hier zahlreicher war, ist der Galeopithecus oder stiegende Masi. Dieses Geschöpf besitzt eine breite Membran, die sich rund um seinen Körper zieht bis an die äußersten Zehenspitzen und bis an das Ende seines ziemlich langen Schwanzes. Dadurch ist es besähigt von einem Banme zum andern quer durch die Lust zu streichen. Es ist schwerfällig in seinen Bewegungen, wenigstens dei Tage, indem es in kurzen Sätzen von ein paar Fuß einen Banm hinaufgeht und dann einen Augenblick innehält, als ob es ihm schwer geworden wäre. Es hängt während des Tages an den Banmstämmen, wo sein olivensarbenes oder brannes Fell mit unregelmäßigen weißlichen Puntten und Flecken genan der Farbe der gesprenkelten Rinde

gleicht und ohne Zweifel bagn beiträgt es zu schüten. Ginmal in der Dämmerung sah ich eines dieser Thiere einen Baumstamm auf einem ziemlich offenen Plate hinaufrennen und dann aner durch die Luft auf einen andern Bannt gleiten, auf welchem es nabe der Basis herunterfam und sofort wieder hinaufzusteigen begann. 3ch maß die Entfernung von dem einen Baume zum andern mit Schritten ab, es waren siebzig Ellen; die Bühe, von der es herabgefommen, schätzte ich auf nicht mehr als fünfunddreißig bis vierzig Ing, also weniger als eins zu fünf. Das beweist, wie mir scheint, daß das Thier die Fähigkeit haben nuß sich selbständig durch die Luft zu bewegen, sonst würde es auf solche Entfernungen bin wenig Chance haben genau an dem Stamme herabzufommen. Wie der Cuscus von den Moluffen nährt sich der Galeopithecus hauptsächlich von Blättern und bat einen sehr voluminösen Magen und lang gewundene Därme. Das Gehirn ist sehr klein und das Thier besitzt eine so bedeutende Lebenszähigfeit, daß es außerordentlich schwer fällt es auf gewöhnliche Weise zu tödten. Es hat einen Greifschwanz und gebraucht ihn wahrscheinlich zur Unterstützung beim Futter-Suchen. Man sagt es befomme unr ein Innges zur Zeit und meine eigene Beobachtung bestätigte dieses Berhalten, denn ich schoß einmal ein Weibchen mit einem sehr zarten blinden und nackten fleinen Geschöpfe, das nabe an seiner Brust hing; es war gang nackt und sehr gerunzelt und erinnerte mich an die Jungen der Bentelthiere, zu benen es einen liebergang zu bilden schien. Muf dem Rücken und bis über die Extremitäten und die Flughaut ift das Tell dieser Thiere furz aber sehr weich und ähnelt in seiner Textur dem von Chinchilla.

Ich fehrte zu Wasser nach Palembang zurück und als ich einen Tag in einem Dorf blieb, da ein Boot wasserbicht gemacht

werden nunste, war ich so glüdlich ein Männchen, Weibchen und ein Junges von einem der größten Hornvögel zu erhalten. 3ch



Weibtidger und junger Bornvoget.

hatte meine Jäger auf den Faug ausgeschieft, und während ich beim Frühstücke saß, tehrten sie zurück und brachten mir ein schwes großes Männchen von Buceros bicornis, welches Einer

194 Eumatra.

von ihnen geschossen zu haben versicherte während es ein Weibden, welches in einem Loche auf einem Baume faß, fütterte. 3ch hatte oft von dieser sonderbaren Gewohnheit gelesen und ging jofort, von mehren der Eingeborenen begleitet, an den Ort. Zenseit eines Alusses und eines Sumpfes fanden wir einen gro-Ben über einem Waffer hängenden Baum und an seiner unteren Seite, etwa in einer Höhe von zwanzig Tuß, fam ein fleines Loch zum Borichein, bas wie eine Schlammmaffe ausjah, die, wie man mir sagte, dazu gedient hatte, das große Loch auszufüttern. Rach einiger Zeit hörten wir das rauhe Geschrei eines Bogels im Innern und fonnten sehen, wie er das weiße Ende jeines Schnabels beraussteckte. Ich bot eine Rupie, wenn Jemand binaufsteigen und den Bogel mit dem Gi oder den Imgen berausnehmen wolle; aber Alle erflärten, es jei zu jchwer und fürchteten sich. 3ch ging baber sehr ärgerlich fort. Etwa eine Stunde barauf börte ich zu meiner großen lleberraschung ein sehr sautes beiseres Gefrächze in meiner Nähe; man brachte mir den Bogel zusammen mit einem Jungen, das in dem Loche gefunden worden war. Dieses letztere war ein böchst seltsames Object, so groß wie eine Taube aber ohne ein Gederchen an irgend einer Stelle. Es war außerordentlich fleischig und weich und hatte eine halb durchscheinende Baut, so daß es mehr wie ein Klumpen Gallerte aussah, an dem Ropf und Tüße angesteckt waren, wie ein wirklicher Bogel.

Die außergewöhnliche Gewohnheit des Männchens, das Beibschen mit ihrem Ei zu übertünchen und sie während der ganzen Zeit der Bebrütung und dis das Junge flügge wird zu füttern, ist mehren der großen Hornvögel eigen und ist eine jener wundersbaren Thatsachen in der Naturgeschichte, welche wunderbarer sind als man es sich träumen läßt.

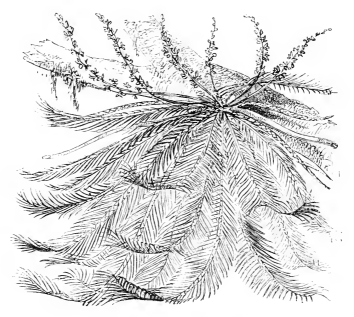
Menntes Capitel.

Unturgeschichte der indo-malanischen Inseln.

Im ersten Capitel bieses Wertes habe ich im Augemeinen die Gründe entwickelt, welche uns zu dem Schlusse führen, daß sowohl die großen Inseln im westlicken Theile des Archipels — Java, Sumatra und Bornev — als anch die Haldinsel Malaka und die Philippinen erst in neuerer Zeit vom asiatischen Testlande getrennt worden sind. Ich will nun eine Stizze der Naturgeschichte dieses Landes, welches ich mit dem Namen der inde malavischen Inseln belege, geben und zeigen, in wie weit diese Ansicht dadurch gestützt und welche Anstlärung uns dadurch über das Alter und die Entstehung dieser verschiedenen Inseln gegeben wird.

Die Flora des Archipels ist bis jest so unvollkommen bekannt und ich selbst habe ihr so wenig Ausmerksamkeit geschenkt, daß ich aus ihr nicht viele Thatsachen von Bedeutung auziehen kann. Allein der malavische Pstanzen Topus ist ein sehr ausgesprochener und Dr. Hooter belehrt uns in seiner "Flora Indica," daß dersselbe über alle senchteren und mehr gleichsörmigen Theile von Indien verbreitet ist und daß viele auf Cevlon, dem Himalava,

den Nil - Gerris - und Khassisia - Vergen gefundene Pflanzen mit auf Java und der Halbinsel Malata vorkommenden identisch sind. Als charafteristische Formen dieser Flora kann man die Rotangs betrachten — Kletterpalmen der Gattung Calamus und eine große Menge hoher sowohl als auch niedriger Palmen.



Grammatophyllum, eine riefige Orchidee.

Orchideen, Araceen, Zingiberaceen und Farne sind besonders zahl reich vertreten und die Gattung Grammatophyllum — eine riesige Schmarotzers Orchidee, deren Blattbüschel und Blumenstengel zehn bis zwölf Fuß lang sind — ist dieser Flora eigenthümlich. Hier ist serner die Domaine der wunderbaren Kannenpflanzen (Nepenthaceae), welche anderswo, auf Ceylon, Madagasfar, den Senchellen, Celebes und den Molussen nur durch einzelne Arten

Bilanzen. 197

repräsentirt sind. Jene berühmten Früchte, die Mangustan und die Durian sind dieser Region entsprossen und werden außerhalb des Archipels kann gedeihen. Bon den Bergpflanzen Java's ist es schon erwähnt worden, daß sie auf eine frühere Berbindung mit dem asiatischen Festlande hinweisen; und eine noch bemerstenswerthere und ältere Berbindung mit Australien ist durch Herrn Low's Sammlungen von dem Gipfel des Kinabaln, des höchsten Berges auf Borneo, wahrscheinlich gemacht worden.

Bflanzen fönnen weit leichter Meeresarme frenzen als Thiere. Die fleineren Saamen werden leicht von den Winden fortgeführt und viele dersetben sind speciell einem solchen Transporte augepaßt. Undere fönnen lange Zeit ungeschädigt im Wasser umberschwimmen und werden durch Winde und Strömungen an entfernte Ufer getrieben. Tanben und andere Frucht effende Bögel sind ebenfalls Träger zur Verbreitung der Pflanzen, da die durch ibre Körper passirten Saamen leicht feimen. So fommt es, daß Pflanzen, welche an Ufern und in Flachländern wachsen, eine weite Verbreitung haben und es erfordert eine eingehende Kenntniß der Arten jeder Insel, um die Berwandtschaften ihrer Floren mit einiger Sicherheit und Genanigfeit zu bestimmen. Hentzutage haben wir noch nicht eine jo vollkommene Kenntnig von der Botanit der verschiedenen Injeln des Archipels; und nur ans jo auffattenden Phänomenen, wie das Borfommen von nördlichen und selbst europäischen Gattungen auf den Gipfeln java= nischer Berge eines ist, fönnen wir den früheren Zusammenhang jener Insel mit dem asiatischen Festlande beweisen. Gine andere Bewandniß hat es jedoch mit den Landthieren. Ihre Mittel und Wege um eine breite Meeresfläche zu treuzen sind sehr viel mehr beschränft. Ihre Verbreitung ist weit genauer studirt worden und wir besitzen eine viel vollständigere Kenntnig jolder Gruppen,

wie z. B. Sängethiere und Bögel von den meisten der Inseln, als wir sie von den Pflanzen haben. Diese beiden Klassen werden uns auch die meisten Thatsachen hinsichtlich der geographischen Berbreitung organisierer Wesen in dieser Region darbieten.

Die Zahl der Sängethiere, von denen man weiß, daß sie die indosmalavische Region bewohnen, ist sehr beträchtlich; sie übersteigt 170 Arten. Mit Ausnahme der Fledermänse hat keine derselben irgend welche regelmäßigen Mittel, um viele Meilen breite Seearme zu überschreiten und eine Betrachtung ihrer Berbreistung muß uns daher in Beziehung auf die Frage, oh diese Insseln je mit einander oder mit dem Testlande seit dem Bestehen der Arten verbunden gewesen sind, große Dienste leisten.

Die Vierhänder oder Affen sind Charafteristika dieser Region. Man kennt vierundzwanzig verschiedene dort einschemische Arten und diese sind mit ziemklicher Gleichsörmigskeit über die Inseln verbreitet, indem nenn auf Java, zehn auf der Halbinsel Malaka, els auf Sumatra und dreizehn auf Borneo gesunden werden. Die großen Menschensähnlichen Drangsultansk kommen nur auf Sumatra und Borneo vor. Der seltsame Siamang (ihnen an Größe der nächste) auf Sumatra und Malaka; der Nasenaffe nur auf Borneo; während sed Inseln Anseln auf Neerkagen aufzuweisen hat. Die Lemursähnlichen Thiere, Nycticebus, Tarsius und Galeopithecus sind auf allen Inseln zu Hanse.

Sieben Arten, die auf der Halbinsel Malaka gesunden werden, breiten sich auch über Sumatra aus, vier über Bornev und drei über Java; während zwei auch nach Siam und Birma und eine nach Nord-Indien hinüberschweisen. Mit Ausnahme

bes Orangelltan, des Siamang, des Tarsius spectrum und des Galeopithecus sind alle malavischen Gattungen der Vierhänder in Indien durch nah verwandte Arten repräsentirt, obgleich, dem beschränkten Wandervermögen der meisten dieser Thiere gemäß, sehr wenige absolut identische sind.

Bon Carnivoren sind dreinnddreißig Arten in der indomalavischen Region befannt, von denen etwa acht auch in Birma und Indien gesunden werden. Darunter der Tiger, der Leopard, eine Tigersaße, eine Zibethsaße und eine Fischotter; während von den zwanzig Gattungen masavischer Carnivoren dreizehn in Indien durch mehr oder weniger nah verwandte Arten repräsentirt sind. 3. B. ist der Bielfraß (Helictis orientalis) in Nord-Indien durch eine verwandte Art (Helictis nipalensis) vertreten.

Die Hufer sind zweiundzwanzig an Zahl, von denen ungesfähr sieben sich nach Virma und Indien verbreiten. Alles Wisdisst bis auf zwei Arten, welche von Masafa nach Indien hinübersgreisen, dieser Region eigenthümlich. Bon zahmem Bieh kommt eine indische Art in Masafa vor, während der Bos sondaieus von Zava und Borneo anch in Siam und Virma vorhanden ist. Sin Ziegensartiges Thier sindet sich auf Sumatra, welches seinen Repräsentanten in Indien hat; während es setzt sichersgestellt ist, daß das zweihörnige Ahinoceros von Sumatra und die einhörnige Art von Zava, welche sange Zeit für diesen Inseln eigenthümlich gehalten worden sind, auch in Virma, Begn und Monsmein existiren. Der Elephant von Sumatra, Vorneo und Masafa wird setzt für identisch mit dem von Censon und Indien angesehen.

Alle anderen Sängethiergruppen bieten dieselben allgemeinen Phänomene dar. Einige Arten sind mit den indischen identisch; viel mehr aber sind eng verwandt oder haben ihre Nepräsen-

tanten, während eine kleine Zahl von eigenthümlichen Gattungen stets vorkemmt, welche Thiere enthalten, die nirgend anderswo auf der Erde gesunden werden. Es sind dort ungefähr fünfzig Fledermäuse, darunter weniger als ein Viertel indische Arten; viers unddreißig Nagethiere (Eichhörnchen, Ratten ze.), darunter nur sechs oder acht indische; und zehn Insectivoren mit einer Aussachme der malavischen Region eigenthümlich. Die Sichhörnchen sind zwanzig verbreiten sich über Siam und Birma. Die Tupajas sind merkwürdige Insectenfresser, welche den Sichhörnchen sehr ähneln und fast auf die malavischen Insech begrenzt sind, wie z. B. der kleine sederschwänzige Ptilocerus Lowii von Borneo und der seltsame langschnäuzige und nachtschwänzige Gymnurus Raktlesii.

Da die Halbinfel Malata einen Theil des afiatischen Test= landes bilbet, jo wird die Frage nach der früheren Bereinigung der Inseln mit dem Hauptlande durch das Studium jener Arten am besten erheltt werden, welche sowohl in dem ersteren District als auch auf einigen der Zuseln vorkommen. Wenn wir nun die Fledermänse, welche zum Fluge befähigt sind, gänzlich aus der Betrachtung laffen, so giebt es noch achtundvierzig Arten von Sängethieren, welche die Halbinsel Malaka mit den drei großen Inseln gemein haben. Darunter sieben Bierhänder (Uffen, Meerfatsen und Lemuren), Thiere welche ihr ganzes Leben in Wäldern zubringen, welche nie schwimmen und welche vollstänbig unfähig sein würden eine einzige Meile zur See fortzufommen; neunzehn Carnivoren, von denen zweifellos einige schwim= men, allein wir fönnen nicht annehmen, daß eine so große Zahl auf diesem Wege eine Meeresenge überschritten habe, welche überall, außer an einer Stelle, dreißig bis fünfzig Meilen breit ift; ferner fünf Hufthiere, nämlich der Tapir, zwei Ithinocerosarten und ein Elephant; endlich dreizehn Rager und vier Insectenfresser, darunter eine Spigmans und sechs Sichhörnchen, deren Ueberschreiten von zwanzig Meilen zur See ohne Hülfe selbst noch unbegreislicher sein würde als das der größeren Thiere.

Aber wenn wir die Fälle betrachten, in denen dieselben Arten zwei der weiter von einander entfernten Inseln bewohnen, jo ift die Schwierigkeit noch größer. Borneo ift fast hundert= undfünfzig Meilen von Biliton gelegen, diese Insel ungefähr fünfzig Meilen von Bangta und diese fünfzehn von Sumatra, und dennoch sind nicht weniger als sechsunddreißig Arten von Sängethieren Borneo und Sumatra gemein. Java wiederum liegt mehr als zweihundertundfünfzig Meisen von Borneo entfernt und doch haben diese beiden Inseln zweiundzwanzig Urten gemein, barunter Meerfaten, Juchsaffen, wilde Ochjen, Gichbörnden und Spigmäuse. Dieje Thatsachen icheinen es absolut sicherzustellen, daß in einer früheren Periode eine Verbindung zwischen all' diesen Inseln und dem Testlande vorhanden gewesen ist und die Thatsache, daß die meisten zweien oder mehren derjelben gemeinsamen Thiere unbedentende oder feine Berschieden= beiten zeigen, oft aber absolut identisch sind, deutet darauf, daß die Trennung in einer im geologischen Sinne neueren Zeit stattgefunden haben muß; das beißt nicht früher als die neuere Pliocen-Periode, zu welcher Zeit die Landthiere den jetzt lebenden sehr ähnlich zu werden begannen.

Selbst die Fledermäuse geben ums eine Bestätigung dieser Argumentirung, wenn wir noch einer solchen bedürsen, indem sie ums zeigen, daß die Inseln nicht von einander oder von dem Festlande aus bevölkert werden konnten, ohne einen früheren Zussammenhang. Denn wenn sie auf diesem Wege mit Thieren versehen worden wären, so müßten doch sicherlich Weschöpse, welche

weite Streden durchfliegen fonnen, zuerst sich von Insel zu Insel ausbreiten und es müßte auf diese Weise eine fast vollkommene Gleichförmigfeit der Arten über die ganze Region resultiren. Aber eine solche Gleichförmigteit eriftirt nicht und die Fledermänse jeder Insel sind fast, wenn nicht gang so verschieden wie die andern Sängethiere. Es find beispielsweise sechzehn Urten auf Bornev befannt und von diesen fommen zehn auf Java und fünf auf Sumatra vor, ein Berbältniß, das ungefähr dem der Nager gleich ist, welche doch feine directen Mittel zum Wandern besitzen. Wir lernen aus dieser Thatsache, daß die Meere, welche die Inseln von einander trennen, weit genug sind, um selbst den Uebergang von Flugthieren hintanzuhalten, und daß wir dieselben Ursachen herbeiziehen müssen, um die jetige Verbreitung beider Gruppen zu erklären. Der einzig benkbare zureichende Grund liegt in dem früheren Zusammenhange aller Inseln mit dem Testlande und eine solche Umwandlung steht ja in vollkommenem Einklange mit dem, was wir von der Erdgeschichte wissen, und jie wird ferner durch die bemerkenswerthe Thatsache wahrscheinlich gemacht, daß eine Erhebung von nur dreihundert Ing die großen Seen, welche sie jetzt trennen, in ein ungeheures sich windendes Thal oder in eine Ebene von ungefähr dreihundert Meisen Breite und zwölfhundert Meisen Länge verwandeln würde.

Man könnte vielleicht denken, daß Bögel, welche die Fähigskeit zum Fliegen in einem so hervorragenden Maße besitzen, in ihrer Berbreitung nicht durch Meeresarme behindert würden und daß sie also kann Beweise für den früheren Insammenhang oder die Loslösung der Inseln, welche sie bevölkern, beibringen können. Das ist jedoch nicht der Fall. Eine sehr große Anzahl von Bögeln scheint durch Wassergrenzen ebenso streng wie die Biersfüßer socialisit zu werden; und da die ersteren mit so sehr viel

Bögel, 203

mehr Aufmerksamkeit gesammelt worden sind, so haben wir ein noch vollständigeres Material zu verwerthen und sind auf diese Art in den Stand gesett, aus ihrer Verbreitung noch bestimmtere und zufriedenstellendere Schlüsse abzuleiten. Es sind nur einige Gruppen wie die Wasservögel, die Wadvögel und die Nanbvögel starke Wanderer; andere sind fast nur den Trnithologen bekannt. Ich werde mich deshalb hauptsächlich nur auf einige der bestehen, die uns als Prototope für die Schlüßsolgerungen, welche die ganze Klasse uns zu ziehen erlaubt, dienen können.

Die Bögel der indosmalapischen Region haben eine große Achnlichkeit mit denen von Indien; denn wenn auch ein sehr großer Theil der Arten ganz verschieden ist, so giebt es doch nur etwa fünfzehn diesem Districte eigenthümliche Gattungen und nicht eine einzige Familiengruppe, welche auf ihn beschräuft ist. Wenn wir aber die Inseln mit Virma, Siam und Masafa versgleichen, so sinden wir noch weniger Unterschiede und gesangen zu der Ueberzengung, daß alle diese Länder durch das Band eines früheren Zusammenhanges eing mit einander verknüpft sind. Aus so gut befannten Familien, wie es die Spechte, Papageien, Trogons, Königsischer, Tanben und Fasane sind, sinden wir einige identische Arten über ganz Indien und über Iava und Borneo verbreitet, während Sumatra und die Halbinsel Masafa verbältnißmäßig einen sehr großen Theil gemeinsam besitzen.

Die Bebeutung bieser Thatsachen fann erst bann recht gewürdigt werden, wenn wir von den Inseln der austral-malayischen Region sprechen und zeigen werden, wie ganz ähnliche Barrieren den Uebergang der Bögel von einer Insel zur andern vollständig unmöglich gemacht haben, so daß von wenigstens dreihundertundssünfzig Java und Borneo bewohnenden Landvögeln nicht mehr als zehn östlich nach Celebes gedrungen sind. Und doch ist die Mangkassar-Straße kaum so breit wie die Java-See und Borneo und Java besitzen wenigstens hundert gemeinschaft-liche Arten.

Ich will jetzt zwei Beispiele anführen um zu zeigen, wie die Kenntniß der Berbreitung der Thiere unerwartete Thatsachen aus ber vergangenen Geschichte ber Erbe aus Tageslicht fördern fann. Um öftlichen Ende ber Insel Sumatra, von ihr durch eine Meerenge von etwa fünfzehn Meilen Breite getrennt, liegt die fleine wegen ihrer Zinnminen berühmte felsige Insel Bangfa. Einer der dortigen hollandischen Residenten sandte einige Sammlungen von Bögeln und anderen Thieren nach Lenden und darunter wurden mehre Urten gefunden, welche von denen der nahe= liegenden Rüste Sumatra's verschieden waren. Gine berselben war ein Eichhörnchen (Sciurus bangkanus), den drei anderen Arten, welche rejp. Malata, Sumatra und Borneo bewohnen, nahe verwandt aber eben jo verschieden von ihnen allen, als sie es von einander sind. Es waren darunter ferner zwei neue Erddroffeln der Gattung Pitta, welche zwei anderen Sumatra und Borneo bewohnenden Arten nahe verwandt, aber ganz verschieden von ihnen sind, während die beiden Urten, welche auf diesen großen und weit von einander getrennten Inseln vortom= men, nicht mertlich differiren. Das ist gerade so, als wenn die Insel Man eine ihr eigenthümliche Droffel- und Amselart besäße, die von den Bögeln, welche England und Irland gemein haben, verschieden wären.

Diese seltsamen Thatsachen würden barauf hindeuten, daß Bangka, als Land für sich, früher selbst als Sumatra und Borneo existirt haben dürste, und einige geologische und geographische Thatsachen machen das nicht so unwahrscheinlich als man auf den

ersten Blick meinen könnte. Wenn auch Banaka auf der Landfarte Sumatra sehr nahe liegend erscheint, so hat das doch nicht darin seinen Grund, daß diese Inseln etwa in später Zeit erst von einander getrennt worden sind; denn der naheliegende District von Palembang ist neues Land, ein großer angeschwemmter, burch die klüsse gebildeter Sumpf, welche von den hundert Meilen weit entfernten Gebirgen berabtommen. Huf der anderen Seite gleicht die Insel Bangta ber Halbiniel Malata, Singapore und ber dazwischen liegenden Insel Linga, indem ihre Felsen aus Granit und Vaterit besteben: Die genanten Inseln baben alle böchst wahr scheinlich einst Ausläufer ber malapischen Halbinfel gebildet. Da die Flüsse Borneo's und Sumatra's seit Jahrhunderten die bazwischenliegende See ansfüllen, so fönnen wir sicher sagen, daß ihre Tiefe früher größer gewesen ist und es ist sehr wahrscheinlich, daß jene großen Inseln nie direct außer durch die Halbinsel Malafa mit einander in Berbindung gestanden haben. In jener Zeit mögen biefelben Gichhörnchen = und Pitta = Arten alle biefe Yänder bewohnt baben; aber als die unterirdischen Störungen ausbrachen, welche zu ber Erhebung ber sumatranischen Bulcane Unlag gaben, da wird die fleine Infel Bangta zuerst abgetrenut worden sein und ihre auf diese Weise isolirten Lebeformen fonnen sich allmählich modificirt baben, ebe die Trennung der größeren Inseln vollendet war. Alls der südliche Theil von Sumatra jich nach Diten ausbehnte und allmählich bie enge Strage von Bangka gebildet wurde, da tonnten viele Bögel und Insecten und einige Sängethiere von einer Infel zur andern gelangen und im Allgemeinen eine Achnlichkeit in den Producten herstellen, während einige wenige der älteren Einwohner zurückblieben, um burch ibre bistincten Formen ihren anderen Ursprung zu offenbaren. Wenn wir nicht annehmen, daß berartige Veränderungen

in der phosischen Geographie Platz gegriffen haben, so ist die Gegenwart von eigenthümlichen Bögels und Sängethierarten auf einer solchen Insel wie Bangka ein unlösdares Räthsel; und ich glaube gezeigt zu haben, daß die in Frage stehenden Beränsderungen keineswegs so unwahrscheinlich sind, wie ein stücktiger Blick auf die Karte uns meinen lassen könnte.

Ms weiteres Beispiel wollen wir die großen Inseln Sumatra und Java anziehen. Diese stoßen so nahe aneinander
und die sie durchstreichende Bulcanenkette prägt ihnen so sehr einen gemeinsamen Stempel auf, daß sich die Idee ihrer erst in neuerer Zeit erfolgten Trennung sosort aufdrängt. Die Singeborenen Java's aber gehen noch weiter; denn es lebt unter ihnen eine Tradition der Katastrophe, welche die beiden Inseln von einander trenute, und sie bestimmen den Zeitpunkt nicht viel weiter zurück als tausend Jahre. Es ist daher interessant zu untersuchen, welche Stüge die Vergleichung ihrer Thierwelt diesem Gesichtspunkte verleiht.

Die Sängethiere sind nicht mit genügender Bollständigsteit auf beiden Juseln gesammelt, um eine allgemeine Bersgleichung sehr werthvoll erscheinen zu lassen, und viele Arten sind nur in der Gesangenschaft lebend gehalten worden und ihr Wohnort oft irrig angegeben, indem die Inseln, auf denen man sie gerade erhalten hatte, für die genommen wurden, von welchen sie herstammen. Wenn wir nur sene in Vetracht ziehen, deren Verbreitung genaner besannt ist, so sinden wir, daß Sumatra im zoologischen Sinne in näherer Veziehung zu Borneo steht als zu Java. Die großen Menschen sähnlichen Uffen, der Elephant, der Tapir, der malapische Bär, sie sind alle den beiden ersteren Ländern gemeinsam, während sie auf Java nicht vorstommen. Von den drei langschwänzigen Affen (Semnopithecus),

welche Sumatra bewohnen, ist einer über Borneo verbreitet, aber die beiden Arten von Java sind dieser Insel eigenthümlich. Ebenso besitzen Sumatra und Borneo den großen malayischen Hirsch (Rusa equina) und den kleinen Tragulus kanchil gesmeinsam, und diese Arten verbreiten sich nicht über Java, sonsdern hier vertritt sie der Tragulus javanieus. Der Tiger wird zwar auf Sumatra und Java gesunden und nicht auf Borneo, aber da dieses Thier besamtlich gut schwimmt, so kann es wohl seinen Weg über die Sunda-Straße genommen oder Java bewohnt haben, ehe diese Insel von dem Hamptsande sosgerissen wurde, auf Borneo aber kann der Tiger aus irgend einem unbesamten Grunde zu existiren ausgehört haben.

In der Ornithologie berricht einige Unsicherheit, da die Bögel von Java und Smnatra viel besser befannt sind, als die von Borneo; aber die frühzeitige Loslösung von Java als Insel wird durch die große Anzahl der Arten, welche auf feiner der andern Inseln vorkommen, flar gestellt. Java besitzt nicht weniger als sieben ihr eigenthümliche Taubenarten, Sumatra nur eine; von ihren zwei Papageien fommt einer auf Borneo, aber feiner auf Sumatra vor. Bon ben fünfzehn Spechtarten, die Sumatra bewohnen, finden sich nur vier auf Java, aber acht auf Borneo und zwölf auf der malaviichen Halbinfel. Die zwei auf Java vorkommenden Trogons gebören nur dieser Insel an, während von den Sumatra bewohnenden wenigstens zwei sich über Malafa und eine über Borneo verbreiten. Es giebt aber eine febr große Anzahl von Bögeln wie der große Argus Tasan, die fenerrüctigen und geflecten Fasane, das behanbte Rebhuhn (Rollulus coronatus), der fleine Malafa-Bapagei (Psittinus incertus), der große behelmte Hornvogel (Buceroturus galeatus), der Fasanen-Erducint (Carpococcyx radiatus), der rosenbandige Bienenfresser (Nyctiornis amicta), der größe Schnapper (Corydon sumatranus) nud der grünhandige Schnapper (Calyptomena viridis) und viele andere, welche Malafa, Sumatra und Borneo gemeinsschaftlich besitzen und welche auf Java gänzlich sehlen. Auf der andern Seite haben wir den Psau, das grüne Jungles Huhn, zwei blaue Erddrosseln (Arrenga cyanea und Myophonus flavirostris), die schöne rothsöpsige Tanbe (Ptilonopus porphyreus), drei breitschwänzige Erdtanben (Macropygia) und viele andere interessante Bögel, welche nirgend anders in dem Archipel als auf Java gesunden werden.

Die Insectenwest weist ähnliche Thatsachen auf, wo immer genügende Daten vorliegen; aber durch die zahlreichen auf Java gemachten Sammlungen ist diese Insel nach dieser Seite hin in einem nicht verwerthbaren Vortheil. Das schient jedoch mit den echten Papilionidae oder schwalbenschwänzigen Schmetterslingen nicht der Fall zu sein, deren Größe und prächtige Färsbung die Menschen veranlaßt hat, sie häusiger als andere Insecten zu sammeln. Siedenundzwanzig Arten sind von Java befannt, nennundzwanzig von Vorneo und nur einundzwanzig von Sumatra. Vier sind gänzlich auf Java beschränft, wähsend nur zwei Vorneo und eine Sumatra eigenthümlich ist. Die Isoliertheit von Java tritt sedoch am auschaulichsten hervor, wenn man die Inseln paarweise gruppirt und die Anzahl von Arten betrachtet, die jedes Paar gemeinsam hat.

Folgendermaßen:

Wenn wir nun auch unsere unvollsommene Kenntniß der sumatranischen Arten berücksichtigen, so sehen wir doch, daß Zava von den zwei großen Inseln isolierter ist als diese von einander; wir sinden atso die Resultate, welche die Verbreitung der Vögel und Sängethiere ums an die Hand gab, hier vollständig bestätigt und können es als fast sicher annehmen, daß die zuletzt genannte Insel die erste war, welche vollständig vom asiatischen Testlande getrennt wurde und daß die inländische Tradition, welche sie erst in neuerer Zeit von Sumatra sich trennen läßt, gänzlich unbesgründet ist.

Wir sind nun in der Lage mit einiger Wahrscheinlichkeit den Lauf der Greignisse stigziren zu tonnen. Wenn wir mit der Zeit beginnen, in der die ganze Bava See, der Golf von Siam und die Malafa Straße trockenes Land waren und mit Borneo, Sumatra und Java eine große sübliche Bertängerung bes afiatischen Festlandes bilbeten, jo würde bie erste Bewegung die Entstehung ber Java See und ber Sunda Straße gewesen sein, welche ber Thätigfeit der javanischen Bulcane, dem südlichen Theile des Landes entlang, folgte und welche zu einer vollständigen Trennung dieser Jusel geführt hat. Als der Buleanengürtel von Zava und Sumatra an Thätigfeit zunahm, tauchte mehr und mehr von dem gande unter, bis zuerst Borneo und dann Eumatra vollständig von einander getrennt waren. Seit der Zeit ber erften Störungen mögen mehre verschiedene Erhebungen und Senfungen stattgebabt baben und die Inseln founen mehr als einmal mit einander oder mit dem Hanptlande verbunden und wieder getrennt worden fein. Aufeinander folgende Wellen von Einwanderungen werden auf diese Weise ihre Thierwelt modifieirt und zu jenen Anomatien in der Berbreitung geführt haben, welche jo schwierig ats die Wirfung einer einzigen Erhebung

ober Sentung erklärt werden können. Die Gestalt von Borneo—ausstrahlende Bergketten mit dazwischenliegenden breiten Alluwials Thälern — bringt uns auf den Gedanken, daß diese Insel derseinst weit mehr unter Wasser gelegen habe als hent zu Tage (wo es dann mehr Cesebes oder Handhera in den änzeren Umrissen geglichen haben würde), und daß sie auf ihre hentigen Dimensionen dadurch anwuchs, daß sich ihre Meerbusen mit Sedimentablagerungen ausssüllten, die noch durch allmälige Ershebung des Landes unterstützt wurden. Auch Sumatra ist augensscheinlich durch die Bildung von Alluvialsebenen, seiner Nordostsküsse entlang, angewachsen.

Eine Eigenthümlichkeit der Thierwelt Java's ist sehr aufsallend — nämlich das Borkemmen verschiedener Arten oder Gruppen, welche für die siamesischen Gegenden oder für Indien charafteristisch sind, aber welche auf Borneo und Sumatra nicht gesunden werden. Unter den Sängethieren ist das Rhinoceros javanicus das schlagendste Beispiel, denn eine differente Art kommt auf Borneo und Sumatra vor, während die javanische Art in Birma und selbst in Bengalen zu Hause ist. Ben Bögeln haben Java und Siam die kleine Erdtande, Geopelia striata, und die seltsame vrangesfarbene Elster, Crypsirhina varians, gemeinschaftlich; und auf Java kommen Arten von Pteruthius, Arrenga, Myiophonus, Zoothera, Sturnopastor und Estrelda vor, deren nächste Berwandte in verschiedenen Theislen Indiens gesunden werden, während nichts ihnen Gleiches auf Borneo oder Sumatra bekannt ist.

Ein so seltsames Phänomen wie dieses fann nur verstanden werden, wenn man annimmt, daß nach der Trennung von Java die Insel Borneo sast gänzlich versant und nach ihrem Wiedersauftauchen eine Zeit lang mit der masanischen Halbinsel und

Sumatra, aber nicht mit Sava ober Siam verbunden gewesen ift. Beber Geologe, bem es befannt ift, wie Schichtungen verworfen und geneigt worden sind und wie oft Hebungen und Senfungen abgewechselt haben muffen, nicht ein ober zwei Mal, jondern Dutende und selbst Hunderte von Malen, wird unschwer zngeben, daß solche Veränderungen, wie sie bier angedeutet wurden, in sich selbst nichts Umvahrscheinliches baben. Das Vorhaudenfein ausgedehnter Roblenbecken auf Borneo und Sumatra von jo neuerlichem Ursprunge, daß die Blätter, welche vielfach versteinert in ihnen vorfommen, fann von denen der Wälder zu unterscheiden sind, welche jetzt das land bededen, beweift, daß solche Veränderungen in der Erhebung wirklich stattgefunden haben; und es ift sowohl für den Geologen als auch für den philosophijch deutenden Raturforscher höchst interessant, daß man sid einen Begriff von der Aufeinanderfolge diefer Berände= rungen machen und es verstehen fann, wie dieselben auf die thatsächliche Verbreitung bes Thierlebens in diesen gandern ein= gewirft haben; - eine Verbreitung, welche oft so seltsame und sich widersprechende Erscheinungen darbietet, daß wir ohne Hinzuziehung solcher Beränderungen nicht in der Lage sind selbst nur uns vorzustellen, wie sie zu Stande gefommen sein fonnten.

Befintes Capitel.

Bali und Lombok.

(Juni, Juli 1856.)

Die Inseln Bali und Lombof, am Tstende von Java gestegen, sind von besonderem Interesse. Es sind die einzigen Insseln im ganzen Archipet, auf denen die Hindu Religion sich noch erhalten hat — und sie bilden die Endpunkte der zwei großen zoologischen Abtheilungen der östlichen Hemisphäre; denn wenn sie auch im äußern Ansehen und in allen Punkten ihrer physissischen Geographie einander sehr ähnlich sind, so differiren sie doch bedeutend hinsichtlich ihrer Naturgeschichte. Ich hatte zwei Jahre auf Borneo, Malaka und Singapore zugebracht, als ich diesen Inseln auf meinem Wege nach Mangkassar einen etwas unfreiswiltigen Besuch abstattete. Wäre ich im Stande gewesen direct von Singapore aus dahin zu gelangen, so hätte ich wahrscheinslich Bali und Combot nie gesehen und würde einige der wichtigssten Entdeckungen meiner ganzen Expedition nach dem Csten nicht gemacht haben.

Es war am 13. Juni 1856 als wir nach einer Ueberfahrt von zwanzig Tagen von Singapore aus in dem "Kembang

Djepoon" (Rose von Japan), einem Schooner, der einem chinessischen Kausmanne gebörte, mit javanischem Schiffsvolke bemannt war und von einem englischen Capitain befehligt wurde, auf der gefährlichen Roede von Baliling, auf der Rordseite der Insel Bali, Anker auswarsen. Als ich mit dem Capitain und dem chinesischen Supercargo an Land ging, sah ich mich sofort in eine neue und interessante Scene versetzt. Wir gingen zuerst in das Haus des chinesischen Bandar oder Hamptkausmannes, wo wir eine Anzahl Eingeborener fanden; sie waren gut gekleidet und alle in auffältiger Weise mit Krissen bewassent, deren lange Handhaben aus Elsenbein oder Gold oder aus schön marmoriretem und polirtem Holze sie zur Schan stellten.

Die Chinesen hatten ihr Nationalkostüm aufgegeben und den malavischen Auzug augenommen und konnten so kaum von den Eingeborenen der Insel unterschieden werden — ein Beweis von der nahen Berwandtschaft der malavischen und mongolischen Nacen. Unter dem dichten Schatten einiger Mangobäume nahe dem Hause verkausten mehre Händlerinnen Baumwollenswaren; denn hier handeln und arbeiten die Frauen zum Borsteil ihrer Sbegatten, ein Brauch, den muhamedanische Malaven nie annehmen. Man brachte und Obst, Thee, Anchen und Zuckerwert; viele Fragen wurden in Betress unschen Stand des Handels in Singapore gestellt und wir machten dann einen Spaziergang ins Dorf. Es war ein sehr unfreundlicher und trauriger Ort; eine Anzahl enger von hoben vehnnwänden eingesaster Straßen mit Bambushäusern, von denen wir einige betraten und sehr freundlich aufgenommen wurden.

Während unseres zweitägigen Aufenthaltes hier besuchte ich bie Umgegend um Insecten zu fangen, Bögel zu schießen und um über die Fruchtbarkeit oder Unsruchtbarkeit des Landes etwas

214 Bali.

zu erfahren. Ich war erstaunt und erfrent zugleich; benn ba mein Besuch auf Java erst einige Jahre später statt fand, so hatte ich noch nie außerhalb Europa einen so schönen und gut bebanten Diftrict gesehen. Gine leicht wellige Chene debnt sich von der Seefiifte etwa gehn bis zwölf Meilen landeinwärts aus, wo sie von einer schönen Reihe bewaldeter und bebauter Sügel begrenzt wird. Häuser und Dörfer, bezeichnet burch bichte Gebüsche von Kofosnußpalmen, Tamarinden und anderen Fruchtbäumen, sind nach allen Richtungen hin verstreut; zwischen ihnen behnen sich üppige Reisselder aus, von einem sorgsamen Bewässerungssystem durchzogen, welches ber Stolz ber best cultivirten Theile Europa's sein würde. Die ganze Oberfläche des Landes ift in unregelmäßige Telder getheilt, welche den welligen Erhebungen des Bodens folgen, von der Größe vieler Morgen bis berab zu wenigen Ruthen, und jedes berselben ist vollkommen eben, aber liegt einige Zoll oder mehre Tuß über oder unter ben angrenzenden. Jedes biefer Fleckthen fann nach Willfür berieselt oder drainirt werden vermittelst eines Sustems von Gräben und tleinen Kanälen, in welches alle von den Bergen berabfommenden Flüsse abgeleitet sind. Die Frucht stand auf jedem Stückhen in verschiedenen Stadien der Reife, manchmal schon fast reif zum Schneiden, überall aber in dem blübendsten Zustand und in den ausgesuchtesten grünen Kärbungen.

Die Seiten der Straßen und Reitwege waren oft mit stackeligem Cactus und mit einer blattlosen Enphorbie eingesaßt, aber das Land war so ausgiedig bedaut, daß für einheimische Begetation, außer am Seegestade, nicht viel Raum blieb. Wir sahen eine Menge Rinder von seiner Race, Abkömmlinge des javanischen Bos banteng, von halb nackten Anaben getrieben oder auf Beideplätzen angebunden. Es sind große und schöne

Thiere von bellbrauner Farbe mit weißen Beinen und hinten mit einem in die Angen fallenden ovalen Wleck von berselben Farbe. Wildes Bieh derselben Race soll noch jetzt in den Bergen vortommen. In einem jo gut bebauten gande konnte ich nicht er= warten viel Ausbente für die Naturgeschichte zu finden, und meine Unwissenheit über die Wichtigfeit der Localität in Beziehung auf die geographische Verbreitung der Thiere war Schuld daran, daß ich einige Exemplare nicht mitnahm, denen ich später nie wieder begegnet bin. Unter diesen war ein Webervogel mit hellgelbem Ropfe, welcher seine flaschenförmigen Rester dutendweise auf Bänmen nabe dem Strande baut. Es war der Ploceus hypoxanthus, ein auf Java heimischer Bogel; hier befand er sich an den äußersten Grenzen seiner mehr westlichen Berbreitung. 3ch ichoß und conservirte Exemplare einer Stelzen Droffel, eines Pirols und einiger Staare, alles auf Java vorfommende Urten, von denen einige jogar für diese Jusel charafteristisch sind. 3d fand auch einige icone Schmetterlinge, reich mit ichwarz und erange auf weißem Grunde gezeichnet, welche am zahlreichsten unter den Injecten an den Yandstraßen vorfamen. Es war eine neue Urt dabei, welche ich Pieris tamar genannt habe.

Wir verließen Baliling und famen nach einer angenehmen Zegelfahrt von zwei Tagen nach Ampanam auf Lombot, wo ich zu bleiben beschloß bis ich eine Gelegenheit zur Uebersahrt nach Mangkassar erhalten könne. Wir genossen herrliche Aussichten auf die Zwillingsvulcane von Bali und Lombot, von denen jeder ungefähr achttausend duß hoch ist; sie machen sich bei Sonnensauf- und Untergang ganz prächtig, wenn sie sich aus dem Dunst und den Wolfen, welche sie ungeben, erheben und in den reichen und wechselnden Tinten derselben erglühen — entzückende Augensbliche eines tropischen Tages.

216 gembet.

Die Bai ober Rhede von Ampanam ist sehr groß und da fie um biese Jahreszeit vor den herrschenden Sudostwinden geschützt lag, jo war sie jo rubig wie ein See. Der Strand von schwarzem vulcanischen Sand ist sehr tief und jederzeit die Brandung heftig, welche während der Springfluthen so bedeutend wird, daß es Booten oft unmöglich ift zu landen und viele erufte Unglücksfälle vorkommen. Wo wir vor Anter lagen, etwa eine viertel Meile vom Ufer, war nicht die leiseste Bewegung zu verspüren, aber als wir uns näberten, begannen die Schwanfungen und wurden jo rasch größer, daß die Wellen sich am Ufer in regelmäßigen Zwischenräumen mit einem Donnersähnlichen Getöse überstürzten. Manchmal wächst diese Brandung plötzlich während vollkommener Windstillen zu solcher Stärke und Wuth an, als ob ein Sturm wehte, zerichlägt alle Schiffe, welche nicht hoch genng auf das User hinaufgezogen sind und schwemmt unvorsichtige Eingeborene mit fort. Die heftige Brandung ist mahrscheinlich zum Theil abhängig von den Unschwellungen des großen füdlichen Decaus und von den heftigen Strömungen, welche in der Lombot Straße berrichen. Diese find so unregelmäßig, daß Schiffe, welche im Begriffe steben in der Bai Unter zu werfen, manchmal plötzlich in die Straße hinein getrieben werden und vierzehn Tage lang nicht im Stande find zurückzutommen! Das Gefräusel ("ripples"), wie die Seelente es nennen, ist auch in ber Meerenge sehr beftig, die See scheint zu fochen und zu schäumen und wie die Stromichnellen unter einem Bafferfalle zu taugen; Schiffe werden bülflos umbergeschlendert und fleine geben gelegentlich unter bei dem schönsten Wetter und unter dem glänzendsten Himmel.

Ich fühlte mich sehr erleichtert als alle meine Kisten und ich selbst in Sicherheit durch die verzehrende Brandung gefommen,

auf welche die Eingeborenen mit Stolz sehen und sagen, daß "ihre See stets hungrig sei und Alles auffräße, was sie bestemmen könne." Ich wurde von Herrn Carter freundlich aufsgenommen, einem Engländer, welcher einer der Bandars oder privilegirten Kanflente des Hafens ist und mir Gastsreundschaft und jede Unterstützung während meines Ausenthaltes aubot. Sein Hans, die Vorraths und Geschäftshänser standen in einem von hohen Bambuszäunen umgebenen Hof und waren durchaus von Bambus gebant mit einem Grasdache, die einzigen zulässigen Banmaterialien. Und auch diese waren setzt sehr spärlich vorshanden, da ein großer Bedarf herrschte beim Wiederausban des Trtes nach dem großen Teuer vor einigen Monaten, welches in ein bis zwei Stunden alle Gebände der Stadt zerstört hatte.

Um folgenden Tage besuchte ich Herrn S., einen andern Raufmann, an den ich ein Ginführungsschreiben mitgebracht batte und der etwa sieben Meilen eutfernt wohnte. Herr Carter lieb mir freundlichst ein Pferd und ein junger Hollander, der in Umpanam wohnte, bot sich mir als Führer an. Wir famen zuerst durch die Stadt und die Borstädte eine gerade Straße entlang, die von Lehmwänden und einer schönen Allee hober Bäume eingefaßt war; dann durch Reisfelber, in derselben Weise bewässert wie ich es in Baliling gesehen hatte, nachher über jandige Weiden nahe der See und gelegentlich am Gestade selbst entlang. Herr S. nahm uns freundlich auf und bot mir eine Wohnung in seinem Sause an, falls ich die Nachbarschaft meinen Zweden entsprechend finden sollte. Rach einem frühzeitigen Smbiffe gingen wir zur Drientirung mit Buchjen und Injectenneten aus. Wir famen an einige niedrige Sügel, welche febr vortheilhaft zu sein schienen, gingen über Sümpfe, sandige mit grobem Schilfgrafe bewachsene Cbenen, burch Weiden und bebante Gründe, 218 Yembet.

fanden jedoch im Gehen sehr wenig Bögel oder Insecten. An dem Wege stießen wir auf ein oder zwei menschliche Stelete, die in einer fleinen Bambuseinzäunung eingeschlossen lagen mit Kleidern, Kopftissen, Matte und Betelbüchse der unglücklichen Individuen — die entweder ermordet oder hingerichtet worden waren. Bei unserer Rücktehr fanden wir einen balinesischen Hänptling mit seinem Gesolge auf Besuch. Die von höherem Ränptling forderte sehr faltblütig Bier und Branntewein und bediente sich und sein Gesolge, was das Bier betraf anscheinend mehr aus Rengierde als aus irgend einem andern Grunde, denn es schien ihnen gar nicht zu schmecken, den Branntewein aber transen sie mit vielem Behagen aus Biergläsern.

Nach meiner Rückfehr nach Ampanam widmete ich mich einige Tage lang der Jagd auf die Bögel in der Nachbarschaft. Die schönen Teigenbäume der Alleen, unter denen Markt abgebalten wurde, waren von prachtvollen reich orangesarbenen Pirols (Oriolus broderpii) bewehnt, die für diese Insel und den anstiegenden Sumbawa und Floris charakteristisch sind. Nings um die Stadt war vielsach der seltsame Tropidorhynchus timoriensis zu sinden, dem australischen Mönchsvogel verwandt. Er wird hier "Quaich-quaich" genannt wegen seiner sonderbaren lauten Stimme, welche diese Worte in verschiedenartigen und nicht unmelodischen Intonationen zu wiederholen scheint.

Täglich sah man Anaben die Straßen entlang und bei ben Hecken und Gräben herumgehen, um Libellen mit Vogelleim zu sangen. Sie tragen einen biegsamen Stock mit ein paar gut beschmierten Zweigen am Ende, so daß die geringste Berührung das Insect fängt, dessen Schwingen abgerissen werden, ehe man es in einen kleinen Korb legt. Die Wasserjungsern sind hier so

zahlreich zur Zeit der Reisblüthe, daß Tausende auf diese Weise schnell gesangen werden. Man röstet die Körper in Del mit Zwiebeln und präservirten Garnelen oder manchmal auch allein und sie gesten für eine große Delicatesse. Auf Bornev, Gelebes und vielen audern Inseln ist man die Larven von Bienen und Wespen, sowohl sebend, wie sie aus den Zelten herauskommen, als anch, wie die Wasseringsern, geröstet. Auf den Molutsen werden die Larven der Palmtäser (Calandra) regesuäsig in Bambusen zu Martte gebracht und als Nahrung versaust; und viele der großen gehörnten Blatthorntäser werden auf heißer Usche seicht geröstet und wo man sie sindet gegessen. Der lebersstuß an Insecten wird also von diesen Insectenochnern ausgesbeutet.

Da ich fand, daß Bögel nicht sehlreich vertreten waren und da ich oft von Labnan Tring am Südende der Bai hörte, wo viel unbebantes Land und viele Bögel, Wild und wisde Schweine sein sollten, so beschloß ich mit meinen beiden Dienern, Ali, dem malayischen Burschen von Borneo, und Manuel, einem Portugiesen von Masata, der Bögel-Abbalgen verstand, dorthin zu gehen. Ich miethete von den Eingeborenen ein Boot mit Anßengestellen (outriggers) für uns und unser weniges Gepäck, und nachdem wir einen Tag dem User entlang gerndert hatten, famen wir dort an.

Ich hatte ein Einführungsschreiben an einen amboinesischen Masagen und er überließ mir einen Theil seines Hauses zum Wohnen und Arbeiten. Er hieß "Inchi Dand" (Herr Tavid) und war sehr höstlich; aber seine Rämmlichkeiten waren beschränkt und er konnte mir nur einen Theil seines Empfangszimmers anweisen. Tieses war das Bordertheil eines Bambushauses (das man auf einer Leiter von etwa sechs sehr weit aus einander

220 Lembet.

liegenden Eproffen erreichte) und eine hübsche Aussicht über die Bai barbot. 3ch richtete mich aber jo bald und jo gut als möglich ein und begann zu arbeiten. Die Umgegend war sehr bübich und für mich neu; sie bestand aus zerrissenen vulcanischen Hügeln, die flache Thäler und offene Chenen einschlossen. Die Hügel waren mit einem dichten verfrüppelten Gebüsche von Bam bus und stadeligen Bäumen und Sträuchern bedeckt, die Gbenen waren mit Hunderten schöner Palmbäume geschmückt und an vielen Orten standen prächtige Standengewächse. Bögel waren zahlreich vorhanden und sehr interessante; ich sah hier zum ersten Male viele australische Formen, welche auf den Inseln weiter westlich gang fehlen. Kleine weiße Kafadus tamen in Menge por und ihr lautes Geschrei, ihre auffällige weiße Farbe und ihre hübschen gelben Helme machten sie zu einem in die Angen springenden Charafteristieum der Landschaft. Dies ist der westlicite Buntt der Erde, an dem Bögel aus dieser Kamilie gefunden werden. Ginige tseine Honigsanger der Framisie Ptilotis und die jonderbaren Hügelaufthürmer (Megapodius Gouldii) findet der nach Diten reisende Natursorscher auch hier zuerst. Der lett= genannte Bogel bedarf einer ausführlicheren Erwähnung.

Die Megapodidae bilden eine fleine Familie von Bögeln, welche in Australien und den umliegenden Inseln gesunden wers den und sich bis über die Philippinen und Rordwest Borneo verbreiten. Sie sind mit den hühnerartigen Bögeln verwandt, aber unterscheiden sich von diesen und von allen andern dadurch, daß sie nie auf ihren Giern sitzen, welche sie im Sande, in der Erde oder im Schutte vergraden und sie von der Sonnens oder Währungswärme ausbrüten lassen. Sie sind alle durch sehr große Füße charafterisitt und durch lange gebogene Krallen, und die meisten Megapodius-Arten scharren und fragen allen möglichen

Schutt, tobte Blätter, Stöde, Steine, Erbe, verfallenes Holz u. f. f. zusammen, bis es einen großen Hügel, oft sechs fuß boch und zwölf Ing breit, vildet, in deren Mitte sie ihre Gier vergraben. Die Eingeborenen fonnen es einem Bügel ansehen, ob er Eier enthält oder nicht; und sie nehmen sie wo sie nur fon= nen, da die ziegelrothen Eier (jo groß wie Schwaneneier) als große Delicateije angejeben werden. Man jagt, daß eine Ungahl Bögel sich vereinigen um biese Bügel aufznwerfen, und baß sie ibre Gier gemeinschaftlich bineintegen, jo baß man manchmal vierzig bis fünfzig findet. Man trifft die Hügel hier und da in dichtem Gebüsch und sie find Fremden ein großes Räthsel, da man sich nicht erklären fann, wer möglicherweise Wagenladungen voll Unrath jo außer dem Wege aufhäuft; und wenn man bei den Eingeborenen Nachfrage hält, jo wird man nicht flüger, denn es erscheint fast immer sehr romantisch, wenn man bort, daß es nur Bogel find, welche es thun. Die auf Lombot vorfommende Urt ist etwa von der Größe einer fleinen Benne und gänzlich von dunfel olivener und brauner Farbe. Der Bogel nährt sich von verschiedenartigem Tutter; er verschlingt gefallene Früchte, Erdwürmer, Schnecken und Taufendfüße, aber das Tleisch ift weiß und von autem Geschmade, wenn es richtig gefocht wird.

Die großen grünen Tauben waren noch besser zu essen und tamen viel zahtreicher vor. Diese schwen Böget, welche unsere größten zahmen Tauben an Umfang übertressen, tummelten sich auf den Palmbäumen, welche seit gerade ungehenre Fruchtbüschel trugen — ganz harte tugelige Rüsse, etwa einen Zoll im Durchsmesser, bedeckt von grüner Schale und mit nur sehr wenig Fruchtsbrei innen. Wenn man den Schnabel und Kopf der Tauben betrachtet, so könnte es unmöglich scheinen, daß sie so große Massen verschlingen oder daß diese irgend welchen Rahrungsstoff

für fie abgeben; aber ich schof die Bögel oft und fand mehre Palmfrückte in ihrem Kropfe, welcher gewöhnlich platte wenn sie auf die Erde fielen. Ich erhielt hier ferner acht Urten von Köniafischern, darunter einen sehr schönen neuen, den Herr Gontd Haleyon fulgidus genannt bat. Man traf ihn stets im Gebüsche vom Waffer entfernt, und er ichien Schnecken und Infecten vom Boden aufzupiden nach Art des großen Riesensischers (Laughing Jackass)* von Auftralien. Die hübsche kleine violette und orangenfarbene Art (Ceyx rufidorsa) findet man unter ähnlichen Berhältniffen, sie fliegt schuell dabin wie eine Tenerflamme. Hier auch traf ich zum ersten Male den hübschen australischen Bienenfresser (Merops ornatus). Dieser elegante fleine Bogel sitt auf Zweigen on freien Platen und blidt engig umber, fliegt von Zeit zu Zeit idnell fort um ein Inject zu fangen, das er in der Rähe geseben, und fehrt dann auf benselben Zweig zurück um es zu verzehren. Sein langer, icharfer, gebogener Schnabel, die zwei langen ichmalen Tedern in seinem Schwanze, sein ichones grunes Befieder mit den reich braunen, schwarzen und lebhaft blauen Stellen an der Reble maden ihn zu dem zierlichsten und interessantesten Sbjeet, bas ein Naturforscher zum ersten Male sehen fann.

Bon allen Bögel Yombofs aber stellte ich am meisten der schönen Erddrossel (Pitta concinna) nach und schätzte mich stets glücklich, wenn ich eine erhielt. Sie wird nur auf trockenen Ebenen, die dicht mit Gebüsch und in dieser Jahreszeit mit todten Blättern bedeckt sind, gefunden. Sie war so schen, daß ich nur schwer zum Schusse kam, und erst nach vieler Ersahrung sand ich aus, wie man es machen müsse. Es ist die Gewohnsbeit dieser Bögel auf dem Boden umherzuhüpsen, Insecten aussel

^{*} Dacelo gigantea. A. d. Mebers.

zupiden, bei dem geringften Geränsch in das dichteste Gebüsch zu laufen oder nahe über dem Boden hinzufliehen. Bon Zeit zu Zeit stoßen fie einen eigenartigen Schrei von zwei Roten aus, der, wenn man ihn einmal gehört hat, leicht wieder erfannt wird und man hört sie auch durch die trockenen Blätter hüpfen. Meine Praxis war daber vorsichtig die engen Jugpfade, die das Land zahlreich durchziehen, entlang zu geben, und wenn ich irgend ein Zeichen eines Pitta vernahm, bewegungslos still zu steben und gelegentlich sauft zu flöten, indem ich die Töne so gut wie möglich nachahmte. Nach halbstündigem Warten wurde ich oft belohnt, indem ich den hübschen Bogel durch das Dickicht hüpfen jah. Dann verlor ich ihn vielleicht wieder ans dem Gesichte bis, nachdem ich meine Flinte angelegt und schußbereit hatte, ein zweites Ericheinen mich in den Stand fette mir die Bente gu sichern und sein weiches bauschiges Gesieder und die lieblichen Farben zu bewimdern. Der obere Theil ist sanft grün, der Kopf fohlschwarz mit einem blan und brannen Striche über jedem Muge; an der Schwanzbafis und an den Schultern find Bänder von hellem Silberblan und die untere Seite ift gart ledergelb mit einem carmoifinrothen Streifen und schwarz geränderten Banche. Hübiche grasgrüne Tanben, fleine hochrothe und ichwarze Blumenvögel, große ichwarze Auchte, metaltisch glänzende König3= frähen, gotdene Pirols und der icone Jungle-Sahn - der Stammvater unserer ganzen Hansgeflügelzucht — waren es von Bögeln, welche hauptsächlich während unjeres Aufenthaltes in Labuan Tring meine Anfmerksamkeit auf sich zogen.

Die charafteristischeste Eigenschaft bes Jungle waren bie Dornen. Die Standen waren dornig, die Schlingpstanzen waren dornig und selbst die Bambusen waren es. Alles wuchs zickzack und in Spigen und in einem unentwirrbaren Anäuel, so daß

224 Lombof.

mit der Tlinte oder dem Net oder nur der Brille hindurch zu fommen für gewöhnlich immöglich war und Insecten Fangen in solden Vocalitäten gang anger Frage fam. In solden Orten hielten sich die Pittas oft verborgen und wenn ich einen Begel geschossen hatte, so war es schwierig ihn zu finden und selten gewann ich den Preis ohne einen Tribut an Stichen, Schrammen und zerrissenen Kleidern. Der trockene vulcanische Boden und das dürre Alima scheinen der Production solcher verkümmerten und dornigen Pflanzenwelt günftig zu sein, denn die Eingeborenen versicherten mich, daß es noch Richts sei gegen die Dornen und Stacheln auf der Infel Sumbawa, deren Oberfläche noch eine Decke der vulcanischen Niche trägt, die vor vierzig Zahren durch die furchtbare Eruption von Tomboro ausgeworfen wurde. Unter den Standen und Bänmen, die nicht dornig waren, fanden fich die Apocynaceae sehr zahlreich vertreten; ihre zweilappigen Früchte von verschiedener Gestalt und Farbe und oft von dem verführerischeiten Aussehen hängen überalt an den Seiten der Wege, als ob sie den müden, ihrer giftigen Eigenschaften unfundigen Wanderer, zu seinem eigenen Schaden einladen wollten. Eine vorzüglich, mit einer weichen scheinenden Haut von golden orangener Farbe, rivalisirt in ihrer äußeren Erscheimung mit den goldenen Aepfeln der Hesperiden und hat große Anziehungstraft für viele Bögel, von dem weißen Ratadu bis zu dem fleinen gelben Zosterops, der die hochrothen Samen verschmauf't, welche offen zu Tage liegen, wenn die Frucht platt. Die große von den Eingeborenen "Gubbong" genannte Palme, eine Urt Corypha, ist der auffallendste Baum der Ebenen, in denen er zu Tausenden wächst und in drei verschiedenen Stadien sich präsentirt beblättert, mit Blumen und Früchten und abgestorben. Palme bat einen enlindrischen Stamm von ungefähr hundert

Kuß Söbe und zwei bis brei Kuß Durchmesser: die Blätter sind groß und fächerförmig und fallen ab, wenn der Baum blübt. was nur einmal in seinem Leben in Form einer ungebenren endständigen Aehre stattfindet, in welcher Mengen einer glatten runden Frucht von grüner Farbe und etwa einem Zolle Durchmesser producirt werden. Wenn diese reifen und fallen, stirbt der Baum ab und bleibt noch ein Jahr oder zwei stehen, ehe er umstürzt. Bänme nur mit Blättern find bei weitem die zahlreichsten, dann jolche mit Blumen und Früchten, während todte nur hier und da zwischen ihnen liegen. Wenn die Bäume Früchte tragen, so find sie der Versammlungsort der großen grünen Fruchttauben, deren ichon Erwähnung gethan wurde. Truppen von Affen (Macacus cynomolgus) besetzen oft einen Baum und schütteln die Früchte in großer Labl berunter, ichreien bei einer Störung und machen einen ungebeuren Lärm, wenn sie zwischen den todten Palmblättern davon laufen; auch die Tanben haben eine laute, schreiende Stimme, mehr bem Gebrull eines wilden Thieres als Bogeltönen gleich.

Meine Sammlungen wurden hier unter mehr als gewöhnslichen Schwierigkeiten präservirt. Ein kleines Zimmer mußte zum Essen, Schlasen und Arbeiten, als Vorrathshaus und als Sectionszimmer dienen; es waren keine Vörter, Schränke, Stühle oder Tische darin; Ameisen frochen überall umher und Hunde, Kagen und Federvich trat nach Gefallen ein und aus. Daneben stellte es das Sprechs und Empfangszimmer meines Wirthes vor, und ich war genöthigt auf ihn und auf die zahlreichen Gäste, die uns besuchten, Rücksicht zu nehmen. Mein Hauptsmöbel war ein Kasten, der mir als Estisch, als Stuhl beim Abbalgen und als Ausbewahrungsort für Vögel, wenn sie abgesbalgt und getrochet waren, diente. Um sie vor Ameisen zu

226 Lombet.

ichniten, lieben wir uns mit einiger Schwierigfeit eine alte Bank, beren vier Beine in mit Baffer gefüllte Rofosnufichalen gestellt wurden und uns so ziemlich frei von dieser Plage hielten. Der Raften und die Bank waren jedoch buchstäblich die einzigen Plätze, wohin man etwas legen fonnte, und sie waren gewöhnlich ganz eingenommen von zwei Insectenfasten und ungefähr hundert Bogelbälgen, die trodnen jollten. Man begreift baber wohl leicht, daß wenn irgend etwas von größerem Umfange oder etwas Plußergewöhnliches gebracht wurde, die Frage: "Wo fann man es hinlegen?" ziemlich schwierig zu beantworten war. fommt noch, daß alle thierischen Substanzen eine gewisse Zeit brauchen um ganz zu trocknen, daß sie einen sehr unangenehmen Gernch babei verbreiten und besonders anziehend für Ameisen, Aliegen, Hunde, Ratten, Ratten und anderes Ungeziefer sind, und eine besondere Borsicht und beständige Aufsicht erfordern, welche unter ben oben beschriebenen Umständen unmöglich war.

Meine Leser werden nun zum Theil wenigstens verstehen, wiese ein reisender Natursorscher mit beschränkten Mitteln, wie die meinigen, so viel weniger vollbringt als man erwartet und als er selbst zu thun wünscht. Es würde interessant sein, Steslete vieler Bögel und Sängethiere, Neptilien und Tische in Spiritus, Häute von größeren Thieren, bemerkenswerthe Früchte und Hölzer und die bedentsamsten Gegenstände der Manusactur und des Handels aufzubewahren; aber man wird einsehen, daß es unter den eben beschriebenen Umständen unmöglich gewesen wäre, diese Dinge zu den Sammlungen, welche meine eigenen mehr speciellen Liebbabereien waren, hinzuzussügen. Wenn man zu Wasser reisst, so sind die Schwierigkeiten ebenso groß oder größer und sie sind auch nicht geringer bei einer Reise über Land. Es war daber absolut nothwendig, meine Sammlungen auf bestimmtte

Gruppen zu beschräufen, denen ich beständig meine persönliche Ausmerksamkeit widmen und auf diese Weise vor der Zerstörung oder dem Bersall Dinge bewahren konnte, welche oft nur mit vieler Arbeit und Mübe in meinen Besitz gekommen waren.

Während Manuel am Nachmittage feine Bögel abbalgte, gewöhnlich von einem fleinen Haufen Malayen und Saffats (wie die Eingeborenen von Lombok genannt werden) umgeben, hielt er ihnen oft Vorträge mit der Miene eines Vehrers und man börte ihm mit tiefer Aufmerksamkeit zu. Er sprach sehr gern über die "speciellen Schickungen," die ihm nach seiner Meinung täglich beschieden waren. "Allah ist heute dautbar gewesen," sagte er z. B. - benn obgleich Christ, hatte er boch die muhamedanische Sprachweise angenommen — "und hat uns einige sehr icone Bögel beschert; wir fonnen ohne ihn Nichts thun." Dann antwortete einer ber Malaven: "Sicherlich, Bögel find wie Menschen; fie haben ihre bestimmte Zeit zum Sterben; wenn diese Zeit fommt, jo fann sie Richts retten und wenn sie nicht gefommen ist, so kaunst Du sie auch nicht tödten." Beifallsgemurmel folgt biefer Meiningsängerung und Rufe von "Butul! Butul!" (Wahr, mahr.) Dann fonnte Manuel eine lange Geschichte erzählen von einer jeiner erfolglosen Jagden; - wie er einen schönen Bogel geschen und ihn weit verfolgte und ihn dann verlor und ihn wieder fand und zwei oder drei Mal danach schoff, ohne ihn je treffen zu können. "Alh!" sagt ein alter Malave, "seine Zeit war nicht gefommen und daber war es Dir numöglich ihn zu tödten." Diese Doctrin ist für den ichlechten Schützen sehr troftreich und trägt den Thatsachen durchaus Rechnung, aber fie ift benn boch nicht gang zufriedenstellend.

Man glaubt allgemein auf Yombot, daß manche Leute die Macht haben sich in Krofodile zu verwandeln, was sie thun,

228 Lombof.

um ihre keinde zu verschlingen, und viele sonderbare Geschichten werden von solchen Verwandlungen erzählt. Ich war deshalb etwas überrascht, als ich eines Abends die folgende seltsame Thatsache statuiren hörte, und da von feiner der anwesenden Personen widersprochen wurde, so bin ich geneigt sie vorlänfig als einen Beitrag zur Naturgeschichte ber Inseln anzunehmen. Ein borneonischer Malave, welcher seit vielen Jahren hier wohnte, sagte zu Mannel: "Eine Sache ist in diesem Lande sonderbar — die Spärlichfeit von Geiftern." "Wie so?" fragte Manuel. "Alber Du weißt doch," sagte der Malaye, "daß wir in unsern westlichen Ländern, wenn Jemand stirbt oder getödtet wird, nachts nicht bei dem Orte vorbeigehen dürfen, denn man hört aller Art Geränsche, welche beweisen, daß Geister dort herum sind. Aber hier werden viele Menschen getödtet und ihre Körper liegen mibegraben in den Feldern und an der Straße und doch faunst Du des Nachts dort geben und hörst und siehst überhaupt Nichts, wie es in unserem Lande der Fall ist und wie Du sehr wohl weißt." "Sicherlich weiß ich das," sagte Manuel; und so fam man überein, daß Geister sehr selten, wenn nicht gang unbekannt auf Lombot seien. Ich möchte mir aber zu bemerken erlauben, daß wir es, da der Beweis rein negativ ist, an wissenschaftlicher Vorsicht mangeln lassen würden, wenn wir diese Thatsache als genügend gut festgestellt ansähen.

Eines Abends hörte ich Manuel, Ali und einen Malayen emsig zusammen vor der Thür stüstern und konnte verschiedene Anspielungen auf "Krisse," Kehlen-Abschneiden, Köpfe u. s. w. u. s. w. unterscheiden. Endlich trat Manuel ein, sah sehr seier-lich und angswoll aus und sagte auf englisch zu mir: "Herr— in Acht nehmen; — hier nicht sicher; — Kehle abschneiden." Bei näherer Nachfrage ersuhr ich, daß der Malaye ihnen erzählt

batte, der Rajah habe gerade einen Befehl in das Dorf gesendet, man solle eine bestimmte Zahl von Köpfen als Tempelopfer berbeischaffen um sich eine gute Reisernte zu sichern. Zwei ober drei andere Malapen und Bugis sowohl, als auch der Umbois nese, in beisen Sause wir wohnten, bestätigten biese Erzählung und erflärten, daß das regelmäßig in jedem Jahre wiederfehre und daß es nothwendig sei, gut Wache zu halten und nie allein auszugehen. Ich lachte über die ganze Geschichte und versuchte jie zu überzengen, daß es ein bloßes Gerede sei, allein ohne Erfola. Sie waren Alle fest von ihrer Lebensgefahr überzeugt. Mannel wellte nicht allein zum Schießen ansgehen und ich war genöthigt ihn jeden Morgen zu begleiten, aber im Imgle ent= wischte ich ihm heimlich. Alli fürchtete sich ohne Begleitung Tenerholz zu suchen und holte nur mit einem enormen Speer bewaffnet Wasser aus bem Brunnen ein paar Schritte hinter bem Hanse. Ich war durchaus überzeugt während der ganzen Zeit, daß ein solcher Besehl weder gegeben noch empfangen worden sei und daß wir volltommen sicher wären. Das zeigte sich auch furze Zeit barauf, als ein ameritanischer Seemann von seinem Schiffe an der Oftküste der Insel davonlief und seinen Weg zu duß und unbewaffnet quer durch nach Ampanam machte; überall war man ihm mit ber größten Gaftfreundschaft entgegengefommen. Nirgend wurde die geringste Bezahlung für Nahrung und Wohnung genommen, sondern sie wurden ihm bereitwilligst gegeben. Ms ich Manuel auf diese Thatsache verwies, sagte er: "Er ein schlechter Mann, - lief weg von Schiff, - fein Wort, was jagt, tann glauben;" und so war ich genöthigt ihn in der unbehaglichen Ueberzeugung zu lassen, daß ihm eines Tages die Reble abgeschnitten sein würde.

Ein Greigniß fand hier statt, welches mir einiges Licht auf

230 Combot.

die Ursache der furchtbaren Brandung bei Ampanam zu werfen ichien. Gines Abends hörte ich ein seltsames brummendes Beräusch und zur selben Zeit schwaufte das Haus leicht. Gedanken es donnere, fragte ich: "Was ist das?" "Es ist ein Erdbeben," antwortete Inchi Daud, mein Wirth, und er erzählte mir dann, daß leichte Erschütterungen gelegentlich dort gefühlt würden, aber daß er nie heftige erlebt habe. Dies geschah am Tage des letzten Mondviertels und daher zu einer Zeit, als die Fluthen niedrig und die Brandungen gewöhnlich am schwächsten waren. Bei meiner Nachforschung später in Ampanam ersuhr ich, daß tein Erdbeben bemertt worden sei, aber daß eines Rachts die Brandung sehr heftig gewesen, die Häuser geschwantt hätten und daß am folgenden Tage die Fluth fehr hoch gestiegen sei; das Wasser überschwemmte Herrn Carter's Grund und Boden böher, als er es je vorher erlebt hatte. Diese ungewöhnlichen Fluthen fommen dann und wann vor und man achtet ihrer nicht sehr; aber durch sorgfältige Nachforschung stellte ich fest, daß die Brandung in derselben Nacht eingetreten sei, in der ich in Labuan Tring, fast zwanzig Meilen bavon entfernt, bas Erdbeben gespürt hatte. Dieses scheint anzudeuten, daß wenn auch die gewöhnliche Brandung durch das Au- und Abschwellen des großen füdlichen Oceans, der hier in einen engen Kanal eintritt, hervorgerufen sein mag, unterstützt von einer besonderen Beschaffenheit des Bodens nahe dem Ufer, doch die plötslichen und heftigen Brandungen und hoben Fluthen, welche gelegentlich bei vollkommen ruhigem Wetter statt haben, in leichten Erhebungen des Oceanbettes in dieser eminent vulcanischen Gegend ihren Grund haben.

Elftes Capitel.

Lombok; Sitten und Gebräuche des Volkes.

Als ich eine sehr schöne und interessante Sammlung von Bögeln in Labuan Tring gemacht hatte, nahm ich Abschied von meinem siebenswürdigen Wirth, Inchi Dand, und kehrte nach Ampanam zurück, um eine Gelegenheit nach Mangkassar warten. Da kein nach jenem Hasen hin bestimmtes Schiff ansgekommen war, so beschloß ich einen Ausstug ins Innere der Insel zu unternehmen in der Begleitung des Herrn Roß, eines auf den Keeling Inseln geborenen Engländers, der jest für die hottändische Regierung die Angelegenheiten eines Missionärs ordnete, welcher unglücklicherweise hier Bankerott gemacht hatte. Herr Carter lich mir freundlicherweise sein Pferd und Herr Roßnahm seinen inländischen Diener mit.

Unser Weg ging eine Strecke weit durch vollkommen ebenes Land mit schön stehenden Reisseldern. Die Straße war gerade und gewöhnlich von hohen Bännen eingesaßt, die eine hübsche Allee bildeten. Sie war zuerst sandig, dann grasig und manchmal von Bächen und Sümpsen durchzogen. Nach einem Marsche von ungefähr vier Meisen erreichten wir Mataram, die Hauptstadt der

232 Lembet.

Insel und die Residenz des Rajah. Es ist ein großes Dorf mit breiten, von einer prächtigen Allee eingefaßten Straßen und niedrigen, hinter Lehmwällen verborgenen Hänsern. Innerhalb dieser töniglichen Stadt darf fein Eingeborener der niedrigeren Rangelassen reiten und unser Begleiter, ein Javane, war gesnöthigt abzusteigen und sein Pferd zu sühren, während wir langssam hindurchritten. Die Wohnungen des Rajah und des Hohenspriesters zeichnen sich durch rothe Backsteinpseiser aus, die mit vielem Geschmacke gebant sind; aber der Palast selbst schien sich nur wenig von den gewöhnlichen Häusern des Landes zu untersscheiden. Zenseit Mataram und dicht dabei ist Karangassam, die alte Residenz des eingeborenen oder Sassak vor der Eroberung der Insel durch die Balinesen.

Bald hinter Mataram begann das Land allmählich ichon wellig anzusteigen; manchmal erhoben sich niedrige Sügel gegen die zwei Bergzüge hin in den nördlichen und südlichen Theilen der Insel. Hier zuerst erhielt ich eine vollständige Vorstellung von einem der wundervollsten Culturinsteme der Erde, das allem dem, was von dem chinejischen Fleiße erzählt wird, gleich fommt und das, so viel ich weiß, in Betreff der Arbeit, die ihm gemidmet worden, jedes Stud Land von gleicher Ausbehnung in den civilifirtesten Gegenden Europa's übertrifft. 3ch ritt im höchsten Grade erstaunt durch diesen fremdartigen Garten und war faum im Stande die Thatsache als wahr hinzunehmen, daß auf dieser entfernten und wenig befannten Insel, von welcher alle Europäer, einige wenige Händler am Safen ansgenommen, eifersüchtig fern gehalten werden, viele Hunderte von Quadratmeilen unregelmäßigen welligen Landes jo geschickt terrassirt und geebenet, und so von fünstlichen Kanälen durchsett sind, daß jeder Theil davon nach Gefallen beriefelt und trocken gelegt werden fann.

Be nach dem mehr oder weniger steilen Falle des Bodens sind die terraffirten Plätchen viele Morgen oder nur wenige Quadratellen groß. Wir saben sie in jedem Stadium der Bebanung; einige als Stoppelfelder, andere gepfligt, noch andere mit Reisernten in verschiedenen Zuständen der Reise. Hier standen üppige Tabafanpflanzungen, dort brachten Gurten, jüße Kartoffeln, Jamswurzeln, Bohnen oder Mais Abwechselung in die Scene. einigen Orten waren die Gräben trocken, an anderen freuzten fleine Flüsse unsere Straße und waren über Ländereien geleitet, welche gerade befäet oder bepflanzt werden follten. Die Bälle, welche jede Terrasse begrenzten, stiegen regelmäßig in borizontalen Linien übereinander auf; manchmal umgaben sie einen steilen Sügel und hatten dann das Ansehen einer Festung, oder auch fie streckten sich über eine tiefe Senkung des Bodens bin und bildeten im riefigen Magitabe die Sitze eines Umphitheaters. Jeder Bach und jedes Flüßchen war aus seinem Bette geleitet und auftatt den tiefstgelegenen Grund zu durchströmen, waren sie oft quer über unfere Straße halbwegs eine Anböhe hinaufgeführt, eingegännt durch alte Banme und moosbewachsene Steine, fo daß sie gang das Unseben eines natürlichen Kanals hatten und ein Zengniß ablegten von der frühen Zeit, in welcher diese Werte gebaut worden waren. Als wir weiter landeinwärts famen, wurde die Scene mannigfaltiger durch steile Telsenbügel, durch tiefe Bergichluchten und durch (Bebüsche von Bambus und Pal men in der Rähe von Hängern und Dörfern; während in der Terne die schöne Reihe von Bergen, von denen der Lombot Bic, achttausend Buß boch, den böchsten Punft bildet, einen passenden Hintergrund abgeben für eine Aussicht, die fann übertroffen werden fann jowohl binjichtlich des menschlichen Interesses, weldes sie bietet, als auch hinsichtlich ihrer malerischen Schönheit,

234 Yombot.

Muf dem ersten Theil unserer Strafe famen wir an Hunderten von Frauen vorbei, welche Reis, Obst und Gemüse zu Markt trugen; und weiterbin trafen wir eine fast ununterbrochene Reihe von Pferden mit Reis in Saden ober in Aehren beladen auf dem Wege nach dem Hafen von Ampanam. Alle paar Meilen an der Straße unter schattigen Bäumen oder leichten Dächern sagen Verfäuser von Zuderrohr, Palmwein, gefochtem Reis, gesalzenen Giern und geröstetem Pisang und einigen anderen Delicateffen. In Diesen Buden fann man eine tüchtige Mahlzeit für einen Benny einnehmen, aber wir begnügten uns mit etwas füßem Palmwein, ein sehr töftliches Getränk in der Hite des Tages. Nach einer Tour von etwa zwanzig Meilen erreichten wir eine höhere und trochnere Region, wo, da das Wasser spärlich war, die Culturen sich auf die fleinen flachen Stellen, welche die Flüsse beranden, einschränkten. Sier war die Gegend eben jo schön wie früher, aber von einem andern Charafter; sie bestand aus welligen Dünen mit furzem Rasen, von schönen Baum = und Gebüschgruppen unterbrochen, indem manchmal bie Waldung, manchmal die Sbene vorherrichte. Wir famen nur durch eine kleine Strecke wirklichen Waldes, wo wir von hoben Bäumen beschattet waren und um uns berum eine dunkle und dichte Begetation sahen, die sehr angenehm berührte nach der Site und der Belle des offenen Landes.

Endlich, ungefähr eine Stunde nach Mittag, erreichten wir unseren Bestimmungsort — das Dorf Conpang, sast in der Mitte der Insel gelegen — und traten in den äußeren Hof eines Hauses, welches einem der Hänptlinge gehörte, mit denen mein Freund, Herr Roß, oberstächlich befannt war. — Hier mußten wir uns unter einen offenen Schuppen auf einen erhöhten Bambusssur setzen, ein Plat, welcher dazu benutzt wird, Besuch

zu empfangen und Andienzen zu geben. Wir ließen unsere Pferde auf dem üppigen Grase im Hofe und warteten bis des großen Mannes malavischer Dolmetscher erschien, der sich nach unserem Begehr erfundigte und uns davon benachrichtigte, daß ber Pumbuckle (Hänptling) in bem Hanse bes Rajah sei, aber bald zurückfehren werde. Da wir noch nicht gefrühftückt hatten, so baten wir ihn uns etwas zum Essen zu schicken, was er anch jo idnell als möglich zu thun versprach. Aber erst nach etwa zwei Stunden brachte man etwas auf einem fleinen Präsentirteller, zwei Schälchen mit Reis, vier fleine geröstete Tische und ein wenig Gemüse. Nachdem wir so gut als es eben ging gefrühftückt hatten, gingen wir ins Dorf und unterhielten uns nach unserer Rücksehr durch Plaudern mit einer Anzahl Männer und Anaben, welche sich um uns versammelt hatten; ferner dadurch, daß wir mit einer Anzahl Frauen und Mädchen, welche durch balb offene Thuren und andere Deffnungen uns neugierig begudten, liebängelten und lachten. Zwei fleine Anaben, Namens Monja und Ija (Mojes und Jejus), wurden gut Freund mit uns und ein unverschämter fleiner Schlingel, Ramens Kachang (eine Bohne) machte uns atte durch seine Rachäfferei und seine Possen lachen.

Endlich etwa um vier Uhr erschien der Punduckle und wir thaten ihm unsere Wünsche kund, einige Tage bei ihm zu bleiben, um Bögel zu schießen und das Land kennen zu kernen. Er schien darüber etwas betroffen und fragte, ob wir einen Brief von dem Anak Agong (Sohn des Himmels), welches der Titel des Rajahs von Lombot ift, hätten. Ginen solchen hatten wir nicht, da wir es für ganz unnöthig gehalten; und er sagte uns dann plöglich, daß er erst mit seinem Rajah sprechen müsse, ob wir bleiben könnten. Die Stunden vergingen, die Nacht trat

236 Combot.

ein, er tehrte nicht zurück. Ich fing an zu glauben, wir wären irgend welcher übeln Absichten verdächtig, denn der Pumbuckle war augenscheinlich äugstlich, sich Ungelegenheiten zu bereiten. Er ist ein Sassat Fürst und wenn auch dem jetzigen Rajah zu Diensten, so doch mit einigen der Hänpter einer Verschwörung verwandt, welche vor einigen Jahren unterdrückt wurde.

Ungefähr um fünf Uhr fam das Pachpferd an, das meine Flinten und Aleider trug, mit meinen Leuten Ali und Manuel, die zu Tuße waren. Die Sonne ging unter, es wurde bald finster und wir wurden ziemlich hungrig, als wir müde unter bem Schuppen sagen und Niemand fam. Wir warteten weiter Stunde auf Stunde, bis etwa um neun Uhr der Pumbuckle, der Rajah, einige Priester und eine Menge Gefolge erschienen und sich rund um uns herum setzten. Wir gaben uns die Sände und einige Minuten lang berrichte tiefes Schweigen. Dann fragte der Rajah, was wir wünschten; worauf Herr Roß antwortete und ihm verständlich zu machen suchte, wer wir wären und weshalb wir gefommen, daß wir durchans feine finsteren Absichten hätten und feinen Brief vom "Anaf Agong" besäßen, lediglich weil wir es für ganz unnöthig gehalten. Es wurde dann eine lange Unterhaltung in der Bali Sprache geführt und Fragen gestellt in Betreff meiner Büchsen, und was für Pulver ich hätte, und ob ich Schrot ober Angeln brauchte; ferner zu was die Bögel dienten, und wie ich sie conservirte, und was mit benselben in England gethan würde. Jeder meiner Antworten und Erflärungen folgte eine leise und ernste Unterhaltung, welche wir nicht verstehen, aber deren Inhalt wir errathen fonnten. Sie waren augenscheinlich sehr in Verlegenheit und glaubten nicht ein Wort von dem, was wir ihnen erzählt hatten. Dann fragten sie, ob wir wirklich Engländer und nicht Hollander wären;

und obgleich wir uns energisch auf unsere Rationalität beriefen, schienen sie uns doch nicht zu glanben.

Bedoch nach Berlauf einer Stunde etwa brachten fie uns etwas Abendbrot (es war dasselbe wie das Frühstück, aber ohne ben Tisch) und barauf etwas sehr schwachen Raffee und Kürbis mit Zuder gefocht. Nachdem dieses nun verhandelt war, fand eine zweite Conferenz statt; es wurden wieder Fragen gestellt und die Antworten wieder ausgelegt. Dazwischen wurden leichtere Themata disentirt. Meine Brille (Concavalager) wurde nach einander von drei oder vier aften Männern versucht, welche nicht verstehen kounten, wiejo sie nicht dadurch sähen, und diese That sache gab zweisetlos Unlag zu neuem Argwohn gegen mich. Mein Bart war and Gegenstand der Bewinnderung, und es wurden mir viele Fragen gestellt über persönliche Eigenthümlichkeiten, über welche man in europäischer Gesellschaft nicht redet. Endlich etwa um ein Uhr Morgens stand die ganze Gesellschaft auf um fortzugeben, und nachdem sie einige Zeit am Thore noch zusammen gesprochen batten, gingen sie and Alle fort. Wir baten nun den Dolmeticher, welcher mit einigen Männern und Knaben bei uns geblieben, uns einen Plat zum Schlafen anzuweisen, worüber er sehr erstamt ichien und meinte, daß wir ja sehr gut logirt wären. Es war recht falt und wir waren sehr dünn gefleidet und hatten feine Deden mitgebracht, aber Alles, was wir nach einer weiteren Stunde Unterhandelns befommen fonnten, war eine inländische Matte, ein Kopftissen und einige alte Vorbänge, um sie an brei Seiten des offenen Schuppens zu bängen und uns ein wenig vor dem falten Luftzuge zu schützen. Wir verbrachten den Reft der Racht sehr unbequem und beschlossen am Morgen zurückzutehren und uns einer so schäbigen Behandlung nicht länger zu unterwerfen.

238 Combot.

Wir standen mit Tagesanbruch auf, allein es dauerte fast eine Stunde bis der Dolmeticher fam. Wir baten dann unt etwas Raffee und wünschten den Pumbuckle zu seben, da wir für Ili, der lahm war, ein Pferd brauchten und ihm Lebewohl jagen wollten. Der Mann jah uns bei diesen unerhörten Forderungen gang verlegen an und verschwand in den innern Hof, indem er die Thur hinter sich zuschloß und uns wieder unsern Betrachtungen überließ. Es verging eine Stunde und Niemand tam; ich ließ daber die Pferde fatteln und die Lastthiere beladen und rüftete mich zur Abreise. Da gerade fam der Dolmetscher zu Pferde an und fah bestürzt unsere Vorbereitungen. "Wo ist ber Pumbudle?" fragten wir. "In ben Rajahs gegangen," jagte er. "Wir geben," jagte ich. "Dh! bitte, thut es nicht," sagte er; "wartet ein wenig: sie berathen gerade und einige Priester werden Such besuchen, und ein Häuptling geht nach Mataram, um von dem Anaf Agong die Erlaubniß zu Enrem Bleiben zu erwirfen." Das gab den Unsichlag. Mehr Reden, mehr Aufschub, und wieder acht bis zehn Stunden Berathungen waren nicht zu ertragen; deshalb gingen wir gleich fort, wenn auch der arme Dolmetscher fast weinte wegen unserer Hartnäckigfeit und Gile und uns versicherte, "der Pumbuckle wurde sehr tranrig sein und der Rajah würde sehr tranrig sein und wenn wir nur warten wollten, jo würde Alles ins Geleise fonmen." Ich gab Ali mein Pferd und ging zu Tug, aber er setzte sich später hinter Herrn Rok' Diener und wir famen sehr gut nach Baufe, wenn auch etwas beiß und ermüdet.

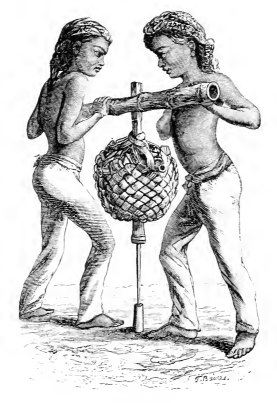
In Mataram sprachen wir in dem Hause des Gusti Gadioca vor, einem der Fürsten von Lombot, der ein Freund des Herrn Carter war und der mir zu zeigen versprochen hatte, wie die Flinten von den inländischen Arbeitern fabricirt würden. Zwei

Tlinten wurden bergeholt, eine von sechs, die andere von sieben Buß Länge und von entsprechend weiten Läufen. Die Robre waren gedreht und gut gearbeitet, wenn auch nicht so hübsch wie die unfrigen. Der Schaft war vortrefflich gemacht und reichte bis ans Ende bes Laufes. Silber = und Gold = Bergiermaen waren fast über die gange Oberfläche eingelegt, aber die Schlöffer von enalischen Gewehren genommen. Der Gusti versicherte mich jedoch, daß ber Rajah einen Arbeiter babe, welcher Schlöffer und auch gezogene gaufe mache. Man zeigte uns barauf die Werkstatt, in der diese klinten versertigt und die Geräthschaften, mit denen jie gemacht werden, und wir fanden jie in hobem Make bemerkenswerth. Ein offener Schuppen mit ein paar fleinen Erdichmieden waren die wesentlichen sichtbaren Gegenstände. Die Blasebälge bestanden aus zwei Bambusenlindern mit durch die Sand gearbeiteten Stempeln. Sie bewegen sich sehr leicht und sind locker mit Gedern gestopft, welche bid um ben Stempel gesett find, fo daß er wie ein Bentil wirtt und regelmäßige Bindstöße bervorruft. Beibe Eplinder communiciren mit berselben Schnauze und ein Stempel bebt fich während ber andere fällt. Gin längliches Stück Gifen am Boden war der Untog und ein fleiner Schrandstock fand sich auf einer herausstehenden Baumwurzel draugen angebracht. Dieses, zusammen mit einigen Teilen und Sammern, waren buchtäblich die einzigen Wertzeuge, mit denen ein alter Mann diese hübschen Gewehre selbst aus dem roben Gifen und Holz gang fertig macht.

Ich war begierig zu erfahren, wie sie diese langen Läuse bohren, welche vollkommen gerade sind und wunderbar schießen sollen; als ich den Gusti fragte, befam ich die räthselhafte Antwort: "Wir brauchen dazu einen Korb mit Steinen." Da ich durchaus nicht im Stande war mir vorzustellen, was er

240 Lombof.

meinte, so fragte ich, ob ich sehen könne, wie sie es machen und einer von dem Dutsend kleiner Anaben, die uns umstanden, mußte den Korb holen. Er kam bald mit dieser außergewöhn-



Gewehr - Bobren.

lichen Bohrmaschine zurück, beren Gebrauch mir ber Gusti bann ertlärte. Es war ein einfacher starter Bambusforb, burch bessen Boden aufrecht eine etwa brei duß lange Stange gesteckt war, oben burch ein paar mit Rotang gebundene Stöcke seitgebalten.

Das andere Ende der Stange trug einen eigernen Ring, in welchen vieredige Bohrer von Sarteisen befestigt werden fönnen. Der ganf, der gebohrt werden soll, wird aufrecht in ben Boben gegraben, der Bohrer wird aufgesetzt, das Ende des Stockes oder verticalen Schaftes wird durch ein mit einem Loch versehenes Querholz von Bambus gehalten und der Korb mit Steinen gefüllt, um bas erforderliche Gewicht zu erlangen. Zwei Ruaben breben unn ben Bambus. Die Läufe werben in Stücken von etwa achtzehn Zoll Länge gemacht, zuerst nur dünn gebohrt und dann auf einem geraden Rundeisen zusammengeschweißt. Der gange Lauf wird dann mit Bobrern von allmälig wachsender Dicke bearbeitet und in drei Tagen ist er fertig. Die gange Sache wurde mir in einer jo ehrlichen Manier ertlärt, daß ich feinen Zweifel darüber bege, daß der beschriebene Proceß wirklich so vorgenommen wird, wenn man es sich auch beim Unblick der ichönen, aut gearbeiteten und zweckdienlichen Flinten ichwer vorstellen fonnte, daß sie von Anfang bis zu Ende mit Geräthen gemacht waren, welche einem englischen Grobschmiede fanm genügen würden, um ein Sufeisen zu versertigen.

Am folgenden Tage fehrten wir von unserem Ausstuge zurück, der Rajah fam nach Ampanam zu einem von dem dort wohnenden Gusti Gadioca gegebenen Test, und bald nach seiner Ankunft hatten wir eine Audienz. Wir fanden ihn in einem großen Hofraum auf einer Matte unter einem schattigen Baume sitzen und sein ganzes Gefotge, an drei bis vierhundert Menschen, tauerte auf dem Boden in einem großen Kreis um ihn hermu. Er trug einen Sarong oder masavischen Unterrock und eine grüne Backe. Er war ein Mann von etwa fünsunddreißig Jahren und hatte hübsche Gesichtszüge, die den Anschein von etwas Intelligenz mit Unentschiedenheit gepaart trugen. Wir verneigten und und 242 Lembet.

nahmen unsere Site am Boden nahe einigen Häuptlingen, mit benen wir befannt waren; denn so lange der Rajah sitet darf Riemand steben oder höher siten. Er fragte zuerst wer ich wäre und was ich auf Lombot thäte und verlangte dann einige meiner Lögel zu sehen. Ich schen nach einem meiner Kasten mit Bogelbälgen und Insecten, welche er sorgsam untersuchte und sehr erstaunt zu sein schien, daß man sie so gut conserviren könne. Wir sühreten dann ein kleines Gespräch über Europa und den russischen Krieg, an dem alle Singebornen Antheil nahmen. Da ich viel von einem Landsitze des Rajah, Namens Gunong Sari, gehört hatte, so benutzte ich die Gelegenheit, ihn um die Erlaubniß ansugehen, dort einen Besuch machen und einige Bögel schießen zu dürsen, was er mir auch soson gestattete. Ich dankte ihm und wir verabschiedeten uns.

Gine Stunde barauf fam fein Sohn, um Herrn Carter gu besuchen, begleitet von etwa hundert Menschen, welche sich alle auf dem Boden niedersetzten, während er in den offenen Schuppen fam, wo Manuel Bögel abbalgte. Nach einiger Zeit ging er ins Baus, schlief ein wenig auf einem hergerichteten Bette, trant dam etwas Wein und nach ein bis zwei Stunden wurde ihm Mittagessen von des Gusti Haus gebracht, welches er mit acht ber ersten Priester und Fürsten zusammen einnahm. Er sprach einen Segen über ben Reis und begann zuerst zu effen, worauf die andern ihm folgten. Sie rollten sich Reiskugeln in den Bänden, tauchten fie in eine Sance und verschlangen fie ichnell mit fleinen Stüden Gleisch und Huhn, die auf verschiedene Weise zubereitet waren. Ein Anabe fächerte den jungen Rajah beim Effen. Er war ein Jüngling von etwa fünfzehn Jahren und hatte schon drei Frauen. Alle trugen den Kris ober malanischen gewundenen Dold, auf beffen Schönheit und Werth fie febr stellt sind. Ein Begleiter des Rajah hatte einen mit einer golsbenen Handhabe, in welche achtundzwanzig Diamanten und versschiedene andere Sbelsteine eingelegt waren. Er sagte, er habe ihm siebenhundert Litel. gefostet. Die Scheiden sind von geschnitztem Holz und Elsenbein, oft an einer Seite mit Gold bedeckt. Die Klingen sind schön marmorirt mit weißem, in das Eisen hineinsgearbeitetem Metall und werden sehr sorgsältig ausbewahrt. Ieder Mann ohne Ausnahme trägt ein Kris; es steckt hinten in dem großen, nie sehlenden Leibtuch und ist gewöhnlich das werthvollste Eigenthumsstück, das er besitzt.

Einige Tage ipäter unternahmen wir den langbesprochenen Unsflug nach Gunong Sari. Unfere Gesellschaft war vergrößert durch den Capitain und Supercargo eines Hamburger Schiffes, das Reis für China Ind. Wir ritten auf Combot = Ponies von sehr gemischter Race, die wir nur mühsam mit den nothwendigen Sätteln und Inbehör hatten versehen fonnen; und die meisten von und flidten fich Sattelaurte, Bügel ober Steigbügelriemen zusammen, so gut es ging. Wir famen durch Mataram, wo unser Frennd Gusti Gadioca zu uns stieß auf einem schönen idwarzen Pferbe und wie alle Eingeborenen ohne Sattel ober Steigbügel reitend, nur auf einer hübschen Sattelbede und mit verzierten Zügeln. Etwa brei Meilen auf angenehmen Nebenitraffen brachten uns an imjeren Bestimmungsort. Wir traten durch einen recht bübichen Bachtein Thorweg, der durch ichengtiche steinerne Hindu-Gottbeiten gestützt wurde, ein. Drinnen war eine Umgännung mit vierectigen Fischteichen und einigen iconen Bäumen; dann fam ein zweiter Thorweg, durch den wir in den Barf traten. Rechts ftand ein Bachfteinbans etwas im Hindu-Stul gebaut auf einer hoben Terraffe oder Plattform; links befant fich ein großer Tischteich, von einem kleinen Bache

244 Lembet.

gespeift, ber burch bas Maul eines riefigen ans Bacffeinen und Stein aut gearbeiteten Krofodiles hineinfloß. Die Ränder des Teiches waren mit Ziegelsteinen ausgelegt und in der Mitte stand ein phantaftischer und malerischer, mit grotesten Statuen verzierter Pavillon. Der Teich war mit schönen Fischen gut versehen, welche jeden Morgen bei dem Jon eines hölzernen Gong, der für diesen Zweck in der Rähe hängt, zum Füttern herbeifommen. Wenn man daran schling, so schwammen sofort eine Menge Tische aus den Massen von Untraut, von dem der Teich voll ist, herbei und folgten uns dem Rande entlang in Erwartung des Fintters. Bur selben Zeit fam einiges Wild aus dem anstoßenden Gehölze, fast gabm, da es selten geschossen und regelmäßig gefüttert wird. Das Imgle und Gehölz um den Park ichien von Bögeln zu wimmeln; ich machte mich auf um einige zu schießen und wurde dadurch belohnt, daß ich mehre Gremplare des iconen neuen Rönigfischers, Halevon fulgidus, und die seltene und hübsche Erddrossel, Zoothera andromeda, erhielt. Der erstere straft seinen Namen insofern Yugen, als er das Wasser nicht besucht und sich nicht von Tischen nährt. Er lebt beständig im niedrigen fenchten Gebüsch und pickt Injecten, Taujendfüße und fleine Moltusten vom Boden auf. Ganzen war ich sehr erfrent über meinen Besuch an diesem Orte und er gab mir eine bessere Meinung von dem Geschmacke biefes Boltes, wenn auch ber Styl ber Gebände und Sculpturen dem der prächtigen Ruinen Java's weit untergeordnet ist. Ich will noch Einiges über ben Charafter, die Sitten und Gebräuche Diefes intereffanten Bolfes anführen.

Die Ureinwohner von Lombot werden Sassats genannt. Sie sind malavischer Race und unterscheiden sich in ihrem Aussichen faum von der Bevölkerung Malaka's oder Borneo's. Sie

find Mohamedaner und machen die Masse des Bolfes aus. Die herrichenden Claffen aber find Eingeborene der anliegenden Infel Bali und haben die braminische Religion. Die Regierung ist eine absolute Monarchie, aber sie scheint mit mehr Weisheit und Maß gehandhabt zu werden als gewöhnlich in malavischen ganbern. Der Bater bes jetigen Rajah eroberte bie Insel, und das Bolf icheint nun gang mit seinen neuen Herrschern versühnt zu sein, welche sich um ihre Resigion nicht fümmern und sie wahrscheinlich nicht schwerer besteuern, als es die eingeborenen Bäuptlinge thaten, denen fie folgten. Die jest auf Lombof geltenden Gesetze sind sehr strenge. Diebstahl wird mit dem Tode bestraft. Herr Carter erzählte mir, daß einmal ein Mann aus seinem Hause eine metallene Kaffeefanne stahl. Er wurde gefaßt, die Kanne zurückgestellt und der Mann Berrn Carter überliefert, daß er ihn nach Gutdünken bestrafen solle. Alle Eingeborenen empfahlen herrn Carter ihn auf der Stelle zu "friffen"; "denn wenn Sie es nicht thun," jagten sie, "wird er Sie wieder berau-Herr Carter aber ließ ihn laufen mit der Warnung, ben." daß wenn er je wieder in seinen Räumlichkeiten betroffen würde, er sicherlich sterben musse. Sinige Monate später stahl derselbe Mann ein Pferd des Herrn Carter. Das Pferd wurde gefunden, aber ber Dieb nicht gefangen. Es ift eine geltende Regel, daß, wenn Zemand in einem Hause nach eingebrochener Duntelheit betroffen wird, es sei denn daß er sich dort mit Wissen des Sigenthümers aufhält, er getödtet und sein Rorper auf die Strage oder ans Ufer geworfen werden fann, ohne daß Jemand danach fragt.

Die Männer sind anßerordentlich eifersüchtig und sehr strenge mit ihren Frauen. Gine verheirathete Frau darf unter Todesstrafe nicht eine Cigarre oder ein Sirihblatt von einem Fremden 246 Lembet.

annehmen. Man erzählte mir, daß vor einigen Jahren einer der englischen Sändler eine balinesische Frau aus gnter Familie batte, die mit ibm lebte - und daß die Berbindung von den Eingeborenen als gang ehrenhaft angesehen wurde. 28ährend eines Reftes verftiek biefes Mabden gegen bas Gefet, indem fie eine Blume oder irgend eine andere Kleinigkeit von einem anderen Dieses wurde dem Rajah hinterbracht (von Manne annahm. dem einige Frauen mit dem Mädchen verwandt waren); er sandte sofort in das Hans des Engländers und befahl ihm das Mädden aufzugeben, da sie "gefrist" werden müsse. Bergebens bat und flehte dieser, erklärte sich bereit, jede Buße, welche der Rajah ihm auferlegen wolle, zu bezahlen und verweigerte schließlich sie aufzugeben, wenn er nicht mit Gewalt dazu gezwungen würde. Dazu wollte der Rajah seine Zuflucht nicht nehmen, denn er bachte ohne Zweifel, daß er ebenjo sehr für die Ehre des Engländers als für seine eigene einträte; es schien also als hätte er die Sache fallen laffen. Aber einige Zeit baranf fandte er Jemanden ans seinem Gefolge in das Haus, der das Madden bat herauszukommen; dann jagte er: "Der Rajah sendet Dir dies," und stieß ihr den Dolch in das Herz. Ernstere Untreue wird noch granfamer bestraft; die Fran wird mit ihrem Liebbaber Rücken an Rücken zusammengebunden und jo in die See geworfen, wo stets einige große Arofodile sich aufhalten und die Körper verschlingen. Gine berartige Execution fand statt als ich in Ampanam war, aber ich machte einen weiten Spaziergang landeinwärts, um außer dem Bereiche zu sein bis Alles vorüber war; ich ließ mir auf diese Weise die günftige Gelegenheit entgeben, eine schreckliche Geschichte meiner etwas ermüdenden Erzählung einflechten zu fönnen.

Eines Morgens, als wir beim Frühstück sagen, benachrichtigte

uns herr Carter's Diener, daß ein Umot- Yäufer im Dorfe iei. Sofort wurde der Befehl gegeben die Thore unserer Wohnung zu schließen und zu befestigen; aber da wir eine Zeit lang nichts hörten, so gingen wir hinaus und fanden, daß es ein falscher garm gewesen sei, von einem Manne berrührend, der fortgelaufen war und erflärt hatte, er werde "Umof" laufen, weil sein Berr ihn verkausen wollte. Eine furze Zeit vorher wurde ein Mann an einem Spieltische getödtet, weil er einen halben Dollar mehr, als er beseisen, verloren und sich anschickte "Umot" zu laufen. Ein anderer hatte siebenzehn Menschen getöbtet oder verwundet, ehe er unschäblich gemacht werden fonnte. In ihren Kriegen kommt manchmal ein ganzes Regiment dieser Menschen zu dem Entschlusse "Umot" zu laufen und sie stürzen dann in so energischer Berzweiftung einher, daß sie für Männer, welche nicht so erregt sind wie sie selbst, sehr verderbenbringend werden. Bei den Alten würde man auf sie als auf Beroen oder Halbgötter geblickt haben, welche sich für ihr Baterland bin opferten. Dier sagt man einfach, - sie liefen "Umot."

Mangfassar ist der berühmteste Ort im Ssten für das Amot-Laufen. Man sagt, daß es eins oder zweimal im Monate durchschnittlich vorkommt und manchmal werden fünf, zehn oder zwanzig Personen von Einem getödtet oder verwundet. Es ist bei den Eingeborenen von Celebes die nationale und daher die ehrenhafte Art Selbstmord zu begehen und es ist der anständige Weg um sich aus einer schwierigen Lage zu besteien. Ein Nömer siel in sein Schwert, ein Japanese schligt sich den Bauch auf und ein Engländer zerschmettert sich mit einer Pistole das Geshirn. Die Mode der Bugis hat viele Borzüge sür Jemanden, der zum Selbstmorde neigt. Ein Mann glaubt von der Gesellsschaft zeschädigt zu sein — er ist in Schulden und kann sie nicht

248 Combet.

bezahlen -- er wird zum Eflaven gemacht ober hat jein Beib und sein Rind in die Eflaverei verspielt - er sieht feinen Weg um das, was er verloren hat, wiederzugewinnen und verzweifelt. So granfames Unrecht will er nicht geduldig ertragen, er will sich an der Menscheit rächen und als Beld sterben. Er packt sein Kris, zieht die Waffe im nächsten Moment und stößt fie einem Manne ins Herz. Er rennt fort mit dem blutigen Kris in der Sand und stößt nach Jedem, der ibm in den Weg fommt. "Amot! Amof!" ertont es bann burd bie Stragen. Speere, Ariffe, Meffer und Tlinten werden gegen ihn gerichtet. Wie beseisen eilt er daher, tödtet Alles was er zu tödten vermag — Männer, Weiber und Kinder — und stirbt überwältigt von Bielen, mitten in allen Erregungen des Kampfes. Und was eine solde Erregung sagen will, das wissen die am besten, welche einen Rampf bestanden; aber ein Jeder, der jemals bestigen Leidenschaften Raum gegeben oder der nur heftige und erregende Leibesübungen betrieben hat, fann sich eine sehr gute Borstellung davon machen. Es ist eine Bergiftung der Phantasie, eine temporare Berrudtheit, die jeden Gedanten, jede Thatfraft abjorbirt. Und fann es uns Bunder nehmen bei dem Kris-tragenden, unwissenden, brütenden Malaven, daß er einen jolchen Tod, der als ein ehrenhafter angesehen wird, den faltblütigen Einzelheiten eines Selbstmordes vorzieht, wenn er überwältigenden Sorgen zu entflieben wünscht, oder daß er ihn den mitleidlosen Klauen bes Henfers und der Schande einer öffentlichen Hinrichtung vorzieht, wenn er sich selbst Recht geschaffen ober sich zu haftig selbst an seinem Keinde gerächt hat? In jedem Falle wählt er lieber das Amot-Laufen.

Die Haupthandelsartifel von Combot jowohl als auch von Bali find Reis und Raffee; ersterer mächft in den Sbenen, letterer

auf den Hügeln. Der Reis wird sehr viel nach den anderen Inseln des Archipels ausgeführt, nach Singapore und selbst nach China und gewöhnlich liegt eins ober mehre Schiffe labend im Hafen. Nach Umpanam wird er auf Packpferden gebracht und fast täglich fam eine Reihe solcher in Herrn Carter's Hof. Das einzige Geld, das die Gingeborenen für ihren Reis nehmen, ift hinefische Anpfermunge, von der zwölfhundert auf einen Dollar geben. Beden Morgen mußten zwei große Gade biefes Belbes in zur Bezahlung paffenden Summen aufgezählt werden. Bon Bali führt man ferner Mengen getrodueten Ochjenfleisches und Zungen aus und von Lombot fehr viele Enten und Ponies. Die Enten find von einer besondern Zucht; fie haben sehr lange platte Körper und geben aufrecht fast wie die Pinguins. Sie find gewöhnlich von einer blaffen, röthlich grauen Farbe und man hält sie in großen Heerden. Sie find jehr bittig und werben von den Matrofen der Reissichiffe, die fie Bali Soldaten nennen, viel gegeffen; anderswo sind sie unter dem Ramen Pinguin-Enten allgemeiner befannt.

Mein portugiesischer Vogelausstopfer Fernandez bestand jest darauf, seine Verabredung zu brechen und nach Singapore zurückzutehren; theilweise aus Heinweh, aber mehr, glaube ich, weil er von der Ansicht ausging, daß sein Leben unter so blutdürstigen und uncivilisirten Völterschaften nicht für den Lohn einiger Monate seil sei. Es war für mich eine beträchtliche Sinbuße, da ich ihm drei Mal voll den gewöhnlichen Preis für drei Monate im Voraus gezahlt hatte, von denen wir die Hälfte auf der Reise gewesen waren, und den Rest in einem Trte, wo ich ohne ihn hätte sertig werden können, weil so wenig Insecten dort vorsamen, daß ich meine eigene Zeit dem Schießen und Abbalgen widmen konnte. Sinige Tage, nachdem Fernandez sort war, sam ein

250 Yembet.

tleiner Schooner an, nach Mangfassar bestimmt, webin ich einen Plats nahm. Als passenden Schluß zu obiger Stizze dieser interessanten Inseln will ich eine Anetoete erzählen, welche ich von dem jegigen Rajah hörte, die, ob sie nun durchaus wahr sei oder nicht, den intäudischen Charatter sehr gut besenchtet und dazu dienen fann, einige Einzelheiten der Sitten und Gebränche des Landes, von denen ich noch nicht gesprochen habe, vorzussüsihren.

3wölftes Capitel.

Lombok. Wie der Rajah die Volkszählung vornahm.

Der Rajah von Lombot war ein sehr weiser Mann und zeigte seine Weisheit in hobem Maße durch die Urt, wie er eine Boltszählung vornahm. Meine Leser müssen nämlich wissen, daß die Hampteinfünfte des Rajah durch eine Kopftage von Reis bestritten wurden, indem jährlich jeder Mann, jede Frau und jedes Rind auf ber Insel ein fleines Mag lieferte. Es bestand darüber tein Zweisel, daß ein Jeder diese Tage gablte, denn es war eine febr geringfügige und das Land war fruchtbar und das Bolt befand fich wohlauf; aber fie batte durch vieler gente Sande zu geben, ebe fie in die Regierungs Vorrathshäuser gelangte. Wenn die Ernte vorbei war, brachten die Bauern ihren Reis dem Rapala fampong oder Hänptling des Dorfes, und er hatte zweifeltes manchmat Mitleid mit den Armen oder Kranken und jah von ihrem fleinen Maße ab; auch war er manchmal genöthigt, sich denen, welche Alagen gegen ihn zu führen hatten, gnädig zu erweisen; dann aber mußten seiner Chre halber feine Kornboben beffer gefüllt sein als die seiner Rachbaren, und so war ber Reis, ben er gum "Waidono" brachte, ber seinem Districte

252 Sembet.

vorstand, gewöhnlich ein gutes Theil geringer, als es hätte sein follen. Und alle "Waidonos" hatten natürlich für sich selbst Sorge zu tragen, denn sie waren alle verschuldet und es war ja so leicht etwas von dem Regierungs - Reis zu nehmen; für den Rajah würde ja doch noch eine Menge bleiben. Und ebenso bedienten sich die "Gustis" oder Fürsten, welche den Reis von den Waidonos erhielten; so fam es denn, daß wenn die Ernte vorüber und ber Reis Tribut eingebracht war, die Menge besselben mit jedem Jahre geringer befunden wurde. Krantheit in einem District, Fieber in einem anderen, Gehlschlagen ber Ernte in einem dritten wurden natürlich als Urjache dieses Ausfalles angegeben; aber wenn ber Rajah zur Zagd ging am Tuße bes großen Berges ober einem "Gufti" einen Besuch abstattete an ber anderen Seite ber Injel, fah er stets die Dörfer voll von Menschen, die alle wohlgenährt und glücklich schienen. Und er bemerfte, daß die Kriffe seiner Bauptlinge und Offiziere stets hübscher und hübscher wurden, und die Griffe von gelbem Holze verwandelten sich in elfenbeinerne, und die elfenbeinernen in goldene und Diamanten und Smaragden glitzerten auf vielen; und er wußte sehr wohl, welche Wege der Tribut-Reis wandelte. Aber da er feine Beweise in Händen hatte, so blieb er still und beschloß eines Tages bei sich, eine Zählung zu veranstalten, um die Größe seiner Bevölkerung fennen zu lernen und um nicht um mehr Reis betrogen zu werden, als recht und billig war.

Aber die Schwierigkeit war die, wie eine Bolfszählung zu bewertstelligen. Er konnte nicht selbst in jedes Dorf und jedes Haus gehen und alle Leute zählen; und wenn er anbesohlen hätte, daß es von den angestellten Beamten geschehen sollte, so würden sie soson de Absilant gemerkt haben und sicherlich hätte dann die Zählung genau gestimmt mit der Menge Reis, die er

im letten Jahre erhalten. Es war daher einleuchtend, daß, um zu seinem Ziele zu gelangen, Niemand argwöhnen dürfe, weshalb die Volfszählung vorgenommen würde; und um gang sicher zu geben, durfte auch Riemand wissen, daß überhaupt eine Zählung statthätte. Das war ein schweres Problem; und der Rajah bachte und bachte, so emsig wie man von einem malavischen Rajah nur erwarten fann daß er deuft, aber er fonnte das Problem nicht lösen; und so wurde er sehr unglücklich und that nichts als randen und Betel fauen mit seiner Lieblingsfran zusammen und ak fast nichts; und selbst wenn er zum Sahnentampfe ging, ichien er nicht barauf zu achten, ob feine besten Bogel gewönnen ober verlören. Er verblieb einige Tage in diesem tranrigen Zustand und der gange Sof fürchtete, daß ein boser Blid den Rajah behert habe; ein unglüdlicher irijder Capitain, der gerade um eine Ladung Reis eingelaufen war und der furchtbar schielte, war nabe baran gefrist zu werden, aber da man ibn erst vor des Königs Majestät brachte, so wurde ibm guädig aubefohlen an Bord zu gehen und dort zu bleiben, jo lange fein Schiff im Safen läge.

Sines Morgens jedoch, nachdem diese unerklärliche Melandolie etwa eine Weche gedauert hatte, trat eine willsommene Beränsterung ein, denn der Najah ließ alle Häupter, Priester und Fürsten zusammenrusen, welche in Mataram, seiner Hauptstadt, waren; und als sie alle in gespammer Erwartung versammelt waren, redete er sie solgendermaßen an:

"Biele Tage lang war mein Herz sehr frank und ich wußte nicht weshalb, aber sett ist die Unrube von mir gewichen, denn ich habe einen Traum gehabt. In der legten Nacht erschien mir der Geist des "Gunong Agong" — des großen Tenerberges — und sagte zu nur, ich solle auf die Spige des Berges gehen.

254 Lombot.

Ihr Alle sollt mit mir bis in die Rähe der Spitze kommen, aber dann muß ich allein hinausgehen und der große Geist will mir wieder erscheinen und will mir etwas von großer Wichtigkeit mittheilen, mir und Euch und dem ganzen Bolke der Insel. Geht nun Alle hin und gebt es kund über die ganze Insel und laßt jedes Dorf Männer senden, um uns einen Beg zu bahnen durch den Wald hinauf auf den großen Berg."

Es wurde nun die Renigfeit, daß der Rajah den großen Geift auf der Spite des Berges treffen solle, über die gange Insel verbreitet: und jedes Dorf sandte seine leute, und sie lichteten das Jungle und schlugen Brücken über die Bergwässer und ebneten die rauhen Pfade für des Rajahs Durchzug. als sie an die steilen und schroffen Telsen des Berges getommen waren, suchten sie die besten Wege anzulegen, oft das Bette der Gebirgswässer entlang, oft auf schmalen Telsenriffen; bier fättten sie einen hohen Baum zu einer Brücke über einen Abgrund, dort banten sie Leitern auf, um die glatte Oberfläche eines Abhanges zu erklimmen. Die Hänvtlinge, welche das Werk überwachten, bestimmten die Länge jeder Tagereise im vorans, je nach der Natur des Weges, und wählten liebliche Plate an den Ufern flarer Ströme und in der Nähe schattiger Bänme, wo sie Schuppen und Hütten von Bambus bauten, wohl bedacht mit Blättern von Balmen, in welchen der Rajah und fein Gefolge am Ende jeden Tages effen und ichlafen fonne.

Und als Alles fertig war, famen die Türsten, Priester und Hänptlinge wieder zum Rajah, um ihm zu sagen, was gethan sei und um ihn zu fragen, wann er den Berg besteigen wolle. Und er bestimmte einen Tag und besahl jedem Manne von Rang und Ansehen ihn zu begleiten, um den großen Geist zu ehren, der ihm die Reise vorgeschrieben, und um zu zeigen wie wiltig

fie deffen Befehlen folgten. Und da gab es viel Vorbereitungen über die ganze Insel. Das beste Bieh wurde geschlachtet und bas Fleisch gesalzen und an ber Sonne getrochnet; und eine Menge von rothem Pfeffer und füßen Kartoffeln wurde gesammelt; und die hoben Pinang-Bäume wurden erflommen um die würzige Betelnuß berunterzuholen, das Sirih Blatt wurde in Bündel gerollt und jeder Mann füllte seinen Tabacksbentel und seine Kalfbüchse bis an den Rand, um während der Reise nicht Mangel zu leiben an Stoff zum Kanen bes erfrischenden Betel. Und die Borräthe wurden einen Tag vorauf gesendet. Um Tage aber vor dem zum Anfbruch bestimmten famen alle Hänptlinge, sowohl große als fleine, nach Mataram, ber Behaujung des Königs, mit ihren Pferden und ihren Dienern und ben Trägern ihrer Sirih Büchsen und ihren Schlasmatten und Mundvorräthen. Und fie lagerten unter den hohen Baringi= Bämmen, welche alle Straffen um Mataram beschatten, und veridendsten mit lodernden Flammen die Dämonen und bösen Beister, welche nächtlich die düsteren Alleen besuchen.

Um Morgen nun wurde eine große Procession gestellt, um den Rajah auf den Verg zu geseiten. Und die königlichen Prinzen und Verwandten des Najah bestiegen ihre schwarzen Pferde, deren Schwänze den Voden segten; sie branchten seine Sättel und Steighügel, sondern saßen auf hellen farbigen Decken; die Gebisse waren von Silber und die Zügel von vielfarbigen Vändern. Das weniger gewichtige Volk ritt auf kleinen, starken, sir Gebirgstouren sehr passenden Pserden von verschiedenen Farben, und alle (selbst der Najah) waren nachtbeinig bis an die Unie, nur mit der hellsarbigen wollenen Leibbinde, einer seidenen oder baumwollenen Jacke und einem großen Tuche, das geschmackvoll mu den Ropf geschlungen war, bekleidet. Einen Jeden begleiteten

256 Yombof.

ein oder zwei Diener, welche Sirih und Betel Büchsen trusgen und auch auf Ponies ritten; und eine große Anzahl Leute waren vorauf gegangen oder warteten, um den Nachtrapp zu bilden. Die Männer von Ansehen zählten nach Hunderten und ihr Gesolge nach Tausenden und die ganze Insel war gespannt, was daraus werden würde.

Die ersten zwei Tage ging es gute Stragen entlang und durch viele Dörfer, welche rein gefegt waren, und wo helle Tücher aus den Tenftern wehten; und alles Bolt fauerte respectvoll auf den Boden nieder, als der Rajah fam, und jeder berittene Mann stieg ab und fauerte auch nieder und Biele schlossen sich in jedem Dorfe der Procession au. An dem Orte, wo sie die Nacht blieben, hatten die Lente an jeder Seite der Straße vor ben Bäusern Pfähle aufgestellt. Diese waren an der Spitze quer gespalten und fleine Lampen aus Thon hingen daran und dazwischen waren grüne Blätter von Palmbäumen angebracht, welche vom Abendthau tropfend hübsch in den vielen funkelnden Lichtern erglänzten. Und Wenige gingen in jener Racht vor bem hereinbrechenden Morgen zu Bette, benn jedes haus barg eine Gesellschaft emfiger Erzähler und viel Betelnuß wurde consumirt und endlos waren die Bermuthungen, was wohl daraus werden würde.

Am zweiten Tage ließen sie das letzte Dorf hinter sich und betraten die wilde Gegend, welche den großen Berg umgiebt, und blieben in den Hütten, welche für sie an den Ufern eines Stromes mit taltem und sprühendem Wasser gebaut worden waren. Und des Rajah Jäger, bewassent mit langen und schweren Büchsen, gingen auf die Jagd nach Hirschen und wilden Ochsen in dem angrenzenden Gehölz und brachten früh Morgens Fleisch von beiden beim und sandten es vorauf, um es zum Wittags-

mahle zu bereiten. Um dritten Tage kamen sie so weit als die Pferde gehen konnten und lagerten an dem Tuße hoher Felsen, zwischen denen nur enge Fußwege angelegt werden konnten, um die Bergesspitze zu erreichen. Und am vierten Morgen, als der Rajah ausbrach, war er nur von einer kleinen Auzahl Priester und Prinzen mit ihrem nöthigsten Gesolge begleitet; und sie schlichen sich mühsam den rauben Pfad binauf und wurden oft von ihren Dienern getragen, bis sie jenseit der greßen Bänme in das dornige Gebüsch kamen und dann den schwarzen und versbrannten Telsen auf dem böchsten Theile des Berges betraten.

Und als sie dem Gipfel nabe waren, befahl der Najah ihnen Allen Halen Halen Galt zu machen, während er allein den großen Geist auf der höchsten Spitze des Berges tressen wollte. So ging er nur mit zwei Anaben weiter, welche seinen Sirih und Betel trugen, und erreichte bald die Spitze des Berges zwischen den großen Felsen an dem Nande des tiesen Schlundes, aus dessen Nachen sortwährend Nanch und Tämpse aufstiegen. Und der Najah befahl Sirih und dieß die Anaben unter einem Felsen niedersitzen und den Berg hinabseben und nicht sich rübren, dis er zu ihnen zurücktehre. Und da sie müde waren und die Sonne warm und augenehm schien und der Felsen sie vor dem kalten Winde schütze, so schließen die Anaben ein. Und der Najah ging noch etwas weiter, unter einen anderen Felsen; und auch er war müde und die Sonne schien warm und angenehm und er schließen auch ein.

Und die, welche auf den Rajah warteten, fanden, daß er lange Zeit auf der Spitze des Berges bliebe, und meinten, der große Geist müsse viel zu sagen haben oder möchte ihn vielleicht für immer auf dem Berge behalten oder der Rajah habe vielleicht beim Herabsteigen den Weg versehlt. Und sie bebattirten noch,

258 Lembel.

ob sie sich ansmachen sollten um ihn zu suchen, als sie ihn mit den beiden Knaben herabkommen sahen. Und als er zu ihnen stieß, blictte er sehr ernst, aber sagte nichts; und dann stiegen Alle zusammen hinab und die Procession kehrte zurück wie sie gekommen, und der Rajah ging in seinen Palast und die Häuptlinge in ihre Vörser und das Volk in seine Häuser, um ihren Weisbern und Kindern Alles zu erzählen, was sich ereignet hatte, und wieder in Spannung zu harren, was wohl daraus werden möge.

Und drei Tage darauf berief der Rajah die Priester und Prinzen und Säuptlinge von Mataram, auf daß sie vernähmen, was der große Geist ihm auf dem Bergesgipfel gesagt habe. Und als fie Alle versammelt und Betel und Sirib rundgegangen waren, erzählte er ihnen, was sich ereignet. Auf dem Bergesgipfel sei er in Bergückung gesunten und der große Geist sei ihm erschienen mit einem Gesicht wie glänzendes Gold und habe gesagt: "D Rajah! viel Plage und Krantheit und Tieber wird über die gange Erde fommen, über Männer und Pferde und über das Bieh; aber da du und dein Bolt mir gehorcht, und da ihr her auf meinen großen Berg gefommen seid, so will ich euch lehren, wie ihr, du und das gange Bolf von Lombof, dieser Blage ent= geben fönnt." Und Alle warteten gespannt zu vernehmen, wie sie von einer so fürchterlichen Plage errettet werden sollten. Und nach einem furzen Schweigen sprach der Rajah wieder und sagte - daß der große Beist befohlen habe, zwölf heilige Arisse anzufertigen und daß zu ihrer Anfertigung jedes Dorf und jeder Diftrict ein Bund Radeln senden muffe - eine Radel für jeden Kopf in dem Dorfe. Und wenn eine ernste Krantheit in dem Dorfe sich zeige, so musse eins der heiligen Krisse dorthin gesandt werden; und wenn jedes Haus in jenem Dorfe die rechte Bahl von Radeln gesandt hätte, so würde die Krantheit sofort schwinden; aber wenn die Zahl der gesandten Nadeln nicht genau richtig wäre, so würde das Kris feine Gewalt haben.

Es sendeten num die Fürsten und Hänptlinge in alle ihre Dörser die Botschaft von dieser wunderbaren Renigseit; und Alle beeilten sich die Nadeln mit der größten Genauigkeit zu sammeln, denn sie sürchteten, daß, wenn nur eine sehle, das ganze Dorf leiden würde. So brachten Ein bei Ein die Häuptlinge der Dörser ihre Nadelbunde; die Mataram nabe wohnten, kamen zuerst, die entsernteren später; und der Rajah nahm sie eigensbändig in Empfang und legte sie sorgsam in eines der inneren Gemächer in einen Kasten von Kampherholz, dessen Schloß und Scharnier von Silber waren; und anf sedes Bund wurde der Name des Derses und Districtes, von wo es gekommen, geschries ben, auf daß man wisse, ob Alle die Besehle des großen Geistes vernommen und ihnen gehorcht hätten.

Und als es ganz sicher war, daß jedes Dorf seine Bunde gesandt hatte, theilte der Rajah die Nadeln in zwölf gleiche Theile und beorderte die besten Stahlarbeiter in Mataram mit ihren Schmieden und Blasebälgen und Hammern in den Palast, um die zwölf Krisse unter den Augen des Rajah und in Gegenswart aller Leute, welche es sehen wollten, anzusertigen. Und als sie geschmiedet waren, wurden sie in neue Seide eingehüllt und sorgfältig weggelegt, die man sie brauchen sollte.

Es war nun die Reise auf ben Berg in der Zeit des Ostwindes, bei dem kein Regen auf Lembot fällt, unternommen. Und bald nach Ansertigung der Krisse kam die Zeit der Reissernte heran, und die Hänpter der Districte und Vörser brachten dem Rajah ihre Abgaben, der Kopfzahl ihres Dorses entsprechend. Und dort, wo nur wenig an der vollen Zahl sehlte, sagte der Rajah Richts; aber zu denen, welche nur die Hälste oder 260 Yombef.

ein Viertel von dem brachten, was sie eigentlich bringen sollten, sagte er milde: "Die Nadeln, welche Du aus Deinem Dorse gebracht hast, waren viel zahlreicher, als die aus dem Dorse jenes Andern, und doch ist Dein Tribut geringer als seiner; geh' din und sieh', wer seine Taxe nicht entrichtet hat." Und im nächsten Jahre wuchs der Ertrag der Taxe bedeutend, denn sie sürchteten, der Najah möchte gerechterweise diesenigen tödten, welche ein zweites Mal den rechten Tribut zurückbehielten. Und so wurde der Najah sehr reich und vermehrte die Zahl seiner Soldaten und schenkte seinen Frauen Gold und Zuwesen und tauste schene schte bei der Geburt und Verheirathung seiner Kinder; und keiner der Najahs oder Sultane der Masayen war so groß oder so mächtig wie der Najah von Lombot.

Und die zwölf heiligen Krisse hatten große Macht. Wenn eine Krantheit in einem Dorse ausbrach, wurde eines hingesendet; und manchmal schwand die Krantheit und dann wurde das Krismit großen Shrenbezeugungen zurückgetragen und der Häuptling des Dorses erzählte dem Najah von seiner wunderbaren Macht und dankte es ihm. Und manchmal schwand die Krantheit nicht; dann war ein Zeglicher überzeugt, daß in der Zahl der Nadeln, die aus dem Dorse gesandt worden, ein Irrthum vorgefallen sei und daß daher das heilige Kris seine Wirtung nicht habe, und es wurde mit schwerem Herzen von den Häuptlingen zurücksgetragen, aber stets doch mit den gebührenden Shrenbezeugungen — denn war es nicht ihre eigene Schuld?

Dreizefintes Capitel.

Timor.

(Rupang, 1857 bis 1859. Dehli, 1861.)

Die Insel Timor ist etwa breihundert Meilen lang und sechzig breit und scheint das Ende der großen Reihe von vuls canischen Inseln zu bilden, welche mit Sumatra mehr als zweistausend Meilen nach Westen beginnt. Sie unterscheidet sich jedoch in bemerkenswerthem Grade von allen andern Inseln der Kette, indem sie keine activen Bulcane besitzt mit einziger Ausnahme des Timor-Pic, nahe der Mitte der Insel, welcher früher thätig war, aber bei einer Ernption im Jahre 1638 auseinander gesprengt wurde und seitdem ruhig geblieben ist. In keinem andern Theile von Timor kommen irgend welche vulcanische Gesteine vor, so daß man diese Insel kaum als eine vulcanische Gesteinen kaun. In der That ist ihre Lage gerade außerhalb des großen Bulcanens gürtels, welcher sich von Kloris durch Smbai und Wetta nach Banda hinzieht.

Ich besuchte Timer zuerst im Jahre 1857, blieb einen Tag in Kupang, der größten holländischen Stadt am Westende der Insel, und dann im Mai 1859, als ich mich vierzehn Tage in

ihrer Nachbarschaft aushielt. Im Frühling 1861 verbrachte ich vier Monate in Dehli, der Hauptstadt der portugiesischen Besitzungen im östlichen Theile der Insel.

Die gange Umgegend von Aupang scheint zu einer spätern Zeit erst gehoben worden zu sein; sie besteht aus einer rauben Dberfläche von Korallenfelsen, welche in einer verticalen Wand zwischen dem Ufer und ber Stadt aufsteigen, deren niedrige weiße Hänser mit rothen Ziegeldächern ihr ein den andern holländischen Unsiedelungen des Ditens sehr ähnliches Uussehen geben. Die Begetation ist überall arm und strauchicht. Pflanzen aus den Familien Apoepnaceen und Euphorbiaceen fontmen zahl= reich vor, aber man fann es nirgend einen Wald nennen; die ganze Gegend hat ein ausgedörrtes und trauriges Aussehen und - steht in schroffem Gegensatze zu den boben Waldbäumen und dem perennirenden Grün der Moluffen oder von Singapore. Am meisten in die Augen springend war die Menge von fächerblättrigen Palmen (Borassus flabelliformis), von deren Blättern die allgemein gebrauchten starten und haltbaren Wasserbehälter gemacht werden und welche weit vortrefflicher sind, als bie aus irgend einer andern Palmenart. Bon demselben Baume werden Palmwein und Zuder bereitet, und die gewöhnliche Bebachung ber Säuser mit den Blättern besselben hält sich sechs bis sieben Jahre. Nahe der Stadt bemerkte ich die Grundmanern eines zerstörten Hauses unter ber Hochwasserlinie, was ein neuerdings stattfindendes Sinfen beweist. Erdbeben sind hier nicht starf und so selten und harmlos, daß die Hauptgebäude aus Stein gebaut find.

Die Sinwohner Kupangs sind Malanen, Chinesen und Holsländer neben den Singeborenen, so daß viele sonderbare und complicirte Mischlingsformen unter der Bevölkerung vorhanden sind.

Ein englischer Kansmann wohnt dort und Walsischer sowohl als auch australische Schisse kommen um Vorrath und Wasser einsunehmen hin. Die eingeborenen Timoresen wiegen vor, und eine oberflächliche Beobachtung genügt schon um darzuthun, daß sie mit Masapen nichts gemein haben, sondern den ächten Papuas der Urn Inseln und Neu Guinea's viel näher verwandt sind. Sie sind groß, haben ausgesprochene Gesichtszüge, starke etwas Welersartige Nasen und frauses Harr und im Allgemeinen eine dunkelsbraune Farbe. Die Art, wie die Frauen unter einander und mit den Männern sprechen, ihre santen Stimmen und ihr Geslächter, und der allgemeine Jug von Selbstbewußtsein würde einen ersahrenen Beobachter schon bestimmen, selbst ohne daß er sie sieht, sie nicht sür Masaven zu halten.

Herr Arndt, ein Deutscher und der von der Regierung ansgestellte Arzt, sud mich ein in seinem Hause zu wohnen, so sange ich in Aupang weiste, und ich nahm dieses Auerdieten freudig an, da ich nur einen furzen Besuch zu machen gedachte. Wir sprachen zuerst französisch mit einander, aber er wurde so schlecht damit fertig, daß wir bald unmerklich ins Malavische übersgingen; und wir hielten später lange Discussionen über Literatur, Wissenschaft und philosophische Fragen in sener balbbarbarischen Sprache, deren Unzulänglichkeit wir durch den freien Gebrauch französischer und sateinischer Wörter hoben.

Auf einigen Spaziergängen in der Umgegend der Stadt fand ich so wenig Insecten und Bögel, daß ich beschloß auf einige Tage nach der Insel Samao, an dem westlichen Ende von Timor, zu gehen, wo Waldland mit Bögeln, die in Aupang nicht vorstommen, sein sollte. Mit einiger Schwierigteit erhielt ich zur Ueberssahrt — eine Entsernung von etwa zwanzig Meilen — ein großes ausgehöhltes Boot mit Anßengestellen (outriggers). Ich sand das

Land fehr hübsch bewaldet, aber mehr mit Gestrüpp und dornigem Gebüsch als mit Waldbäumen bedeckt, und überall sehr ausgedörrt und vertrochnet durch die lang andauernde trochene Jahreszeit. 3ch blieb in dem Dorfe Dlassa, das durch seine Seifenquellen befannt ift. Gine berielben liegt in ber Mitte bes Dorfes; sie iprudelt aus einem fleinen Schlammfegel, zu welchem der Boden rund herum attmälig ansteigt, hervor, wie ein Bulean im Alei-Das Wasser fühlt sich seisenartig an und schäumt stark, wenn man etwas Tettiges darin wäscht. Es enthält Alfali und Job in solchen Mengen, daß aller Pflanzemunchs in der Mähe zerstört ist. Dicht bei bem Dorfe ist eine ber schönsten Quellen, die ich je gesehen habe, in mehre felsige Bassins eingefaßt, die durch enge Kanäle mit einander in Berbindung stehen. Diese sind hübsch eingesriedet, wo es nöthig war, und zum Theil geebnet und bilden so vortreffliche natürliche Bäber. Das Wasser hat einen guten Geschmad, ist flar wie Kryftall und die Bassins find umgeben von einem Haine hoher vielstämmiger Bananen, welche sie immer fühl und schattig erhalten und viel zu der malerischen Schönbeit des Ortes beitragen.

Das Dorf besteht aus seltsamen tseinen Häusern, die sehr von allen abweichen, die ich sonst gesehen habe. Sie sind oval und die Wände werden von etwa vier Fuß hohen Stöcken, die dicht aneinander gestellt sind, gebildet. Bon da erhebt sich ein hohes sonisches Dach, das mit Gras bedeckt ist. Die einzige Dessung ist eine etwa drei Juß hohe Thür. Das Bolf hat wie die Timoresen franses oder welliges Haar und eine supsers braune Hantsarbe. Die bessere Klasse schem Einfluß auf ihre Wesichtszüge gewesen ist. Ich sah in Kupang einige Häuptlinge von der Insel Sawn weiter nach Westen, welche Charaftere dars

boten, sehr verschieden sowohl von denen der malapischen als auch von denen der Papua-Nacen. Sie ähnelten am meisten Hindus mit ihren schön geformten Zügen, geraden dünnen Rasen und ihrer flaren braumen Gesichtsfarbe. Da die braminische Religion einst über ganz Zava herrichte und selbst jett noch auf Bali und Lombof existirt, so ist es nicht durchaus unwahrscheinlich, daß einige Eingeborene Indiens diese Inseln, entweder zufällig oder um Verfolgungen zu entgehen, erreicht und eine bleibende Ansiedelung hier gegründet haben.

Ich blieb vier Tage in Classa und fehrte bann, ba ich gar feine Insecten und nur sehr wenig neue Bögel fand, nach Aupang zurück, um das nächste Postdampfschiff zu erwarten. Unterwegs wäre ich fast untergegangen. Das tiefe Sarg-artige Schiff war mit meinem Gepäck und mit Gemüse, Kotosnüssen und andern Früchten für den Markt in Rupang angefüllt, und als wir ein Stüd in die etwas bewegte See hinausgefahren waren, fanden wir eine Menge Waffer eingedrungen, welches wir nicht ausichöpfen fonnten. Wir fanken baber tiefer, die Wellen schlugen ins Boot und die Ruderer, welche vorher erflärt hatten, es wäre Nichts, wurden murubig und drehten um, um nach der Küste von Samae, die nicht weit entfernt war, zurückzufommen. Als wir Etwas von der Ladung auswarfen, founte ein wenig Wasser ausgeschöpft werden, aber faum so schnell als es wieder eindrang, und als wir uns der Rüste näherten, fanden wir Richts als senfrechte Telswände, gegen welche bie See bestig auschling. fuhren eine Strecke die Kufte entlang, bis wir eine fleine Bucht trafen, in welche wir einliefen, das Boot auf's Ufer zogen, und als wir es geleert batten, ein großes Voch am Boben fanden, welches zeitweilig sich burch einen Pflock von Kotosnuß, der herausfam, gestopft batte. Baren wir eine Biertelmeile weiter

entfernt gewesen, ehe wir den led entdeckten, so hätten wir sicherslich das Meiste unseres Gepäckes über Bord wersen müssen und leicht unser Leben einbüßen können. Nachdem wir Alles in Trdsmung gebracht und sicher gemacht hatten, subren wir wieder ab und geriethen, als wir halbwegs hinüber waren, in einen so starken Strom und in ein solches Gefrenze hoher Wellen, daß wir zum zweiten Male nahe daran waren unterzugehen, was much zu dem Gelübbe veranlaßte, mich nie wieder so kleinen und elenden Schiffen anzuvertrauen.

Das Postdampfschiff fam erst nach einer Woche an; ich beschäftigte mich damit, so viel Bögel als möglich zu erhalten, und fand einige von hohem Interesse. Darunter fünf Taubenarten aus eben so vielen Gattungen und die meisten berselben der Insel eigenthümlich: zwei Papageien - der schöne rothbeidwingte Breitidwanz (Platycercus vulneratus), einer auftralischen Art verwandt, und eine grüne Art der Gattung Geoffroyus. Der Tropidorhynchus timorensis war ebenjo überall zu finden und ebenso tärmend wie ich ihn auf Lombof angetroffen batte; und der Sphaecothera viridis, ein seltener grüner Pirol, um die Augen nacht und roth, war eine große Acquisition. Es waren darunter ferner mehre hübsche Finfen, Buichfänger und Tliegenfänger und dabei der elegante blaue und rothe Cyornis hyacinthina; aber ich fann unter Sammlungen die von Dampier erwähnte Art nicht wieder erkennen, welcher, wie es scheint, über die Angahl kleiner Singvögel auf Timor sehr erstaunt gewesen ist. Er sagt: "Gine Urt dieser hübschen kleinen Bögel nannten meine Leute den Glockenvogel (ringing bird), weil er sechs Tone hatte und stets alle seine Tone zweimal hintereinander wiederholte, hoch und schrill beginnend und leise endigend. Der Bogel war von der Debli. 267

Stärfe einer Lerche, mit einem kleinen scharfen Schnabel und blauen Flügeln, Kopf und Brust blaßroth und um den Nacken ein blauer Streif." In Samao giebt es viele Affen. Es sind gewöhnliche Hasenschart-Affen (Macacus cynomolgus), welche über alle westlichen Inseln des Archipels verbreitet gesunden werden und die von den Eingeborenen, welche sie oft gefangen bei sich haben, eingeführt worden sein mögen. Es giebt auch Wild da, aber es ist nicht ganz sicher, ob es von derselben Art, wie das auf Java gefundene ist.

3ch fam in Dehli, der Hanptstadt der portugiesischen Besitzungen auf Timor, am 12. Januar 1861 an und wurde von Capitän Hart freundlich aufgenommen, einem Engländer, der seit lange dort ansässig ist, mit den Producten des Landes Handel treibt und auf einer Plantage am Tuße der Hügel Kassee bant. Durch ihn wurde ich bei Herrn Geach eingeführt, einem Minensugenieur, welcher seit zwei Jahren nach Aupfer in genügender Menge, um bearbeitet werden zu können, suchte.

Dehli ist ein höchst elender Ort, selbst mit den ärmsten der bolländischen Städte verglichen. Die Häuser sind alle von Schlamm und mit Stroh gedeckt; das Fort ist nur eine Schlammsungännung, und das Zollhaus und die Kirche sind von demselben gemeinen Baustosse, ohne irgend einen Bersuch zu Berzierungen oder nur zur Reinlichteit. Das ganze Aussehen des Ortes ist das einer armen inländischen Stadt und rund herum giebt es fein Zeichen der Cultur oder der Civilization. Sr. Excellenz des Gonverneurs Haus ist das einzige, welches einen Auspruch auf Aeußeres macht, und es ist doch nur eine niedrige geweißte Hütte wie ein inländisches Sommerbaus. Doch Etwas giebt es, wohurch sich die Civilization fund giebt. Beante in schwarz und weißen europäischen Costümen und Dissiere in schimmernden

268 Timor.

Uniformen sind in einem, zu dem Umfange und dem Ansehen des Plages, ganz unverhältnismäßigen Grade vorhanden.

Die Stadt, eine Strecke weit von Sümpsen und Schlammsstächen umgeben, ist sehr ungesund und eine einzige Nacht zieht Renangesommenen oft Fieber zu, das nicht selten verderbensbringend ist. Um dieser Masaria zu entgehen, schlief Capitän Hart stets auf seiner Plantage, auf einer kleinen Unhöhe etwa zwei Meisen von der Stadt; Herr Geach besaß dort auch ein kleines Haus, das er mich gütigst einsub mit ihm zu theisen. Wir ritten Abends dorthin und nach zwei Tagen wurde mein Gepäck hinausgebracht, so daß ich im Stande war, mich nach etwas Sammelnswerthem umzusehen.

Die ersten paar Wochen befand ich mich sehr schlecht und fonnte mich nicht weit vom Hanse entfernen. Das Land war von niedrigem, dornigem Gestrüpp und von Afazien bedeckt, außer in einem fleinen Thale, wo ein Bach von den Hügeln herabfloß und einige icone Bäume und Buiche bas Baffer beichatteten; es war ein sehr angenehmer Ort zum Spazierengehen. gab dort viele Bögel und eine Reihe verschiedener Arten, aber sehr wenig bellgefärbte. In der That waren mit einer ober zwei Ausnahmen die Bögel dieser tropischen Insel faum jo bunt wie die von Großbritannien. Käfer gab es so wenige, daß ein Sammler leicht fagen fonnte, es gabe gar feine, ba bie wenigen dunkelen und unintereffanten Urten bas Suchen nicht verlobnen. Die einzigen überhaupt bemerkenswerthen oder interessanten Insecten waren die Schmetterlinge, welche, wenn auch verhältnißmäßig gering an Artenzahl, so boch in genügender Menge vorhanden waren, und darunter ein großer Theil neue und seltene. Die Ufer des Baches bilbeten meine besten Sammelgrunde und ich wanderte täglich sein schattiges Bett hinauf und hinunter,

welches etwa eine Meile aufwärts felsig und jäh wurde. erhielt ich die seltenen und schönen schwalbenschwänzigen Schmettersinge Papilio aenomaus und P. liris; die Männchen derselben sind gang von einander verschieden und gehören thatsächlich zu verschiedenen Abtheilungen dieser Gattung, während die Weibchen sich so sehr gleichen, daß sie fliegend nicht unterschieden werden können und für ein unerzogenes Ange auch nicht in dem Cabinete. Durch mehre andere icone Schmetterlinge murde ich für mein Suchen an diesem Orte belohnt; ich mache barunter speciell Cethosia leschenaultii nambaft, bessen Schwingen vom tiefsten Burpur mit ledergelb in der Weise berändert find, daß er auf den ersten Blid unserm Trauermantel* gleicht, obicon er zu einer andern Gattung gehört. Um zahlreichsten famen die weißen und gelben Schmetterlinge vor (Pieridae), von denen ich einige ichon auf Lombot und in Aupang gefunden hatte, während andere mir nen waren.

Anfang Februar trasen wir Borbereitungen, um uns eine Woche in einem Dorse Namens Baliba aufzuhalten, das etwa vier Meilen entsernt im Gebirge und zweitausend Juß hoch liegt. Wir packten unsere Sachen und einen Borrath von altem Nöthisgen auf Pserde, aber obgleich die Entsernung auf dem Wege, den wir wählten, nicht mehr als sechs dis sieben Meilen betrug, so brauchten wir doch einen halben Tag um binzukommen. Die Straßen bestanden in Nichts als in Spuren, manchmal steile selssige Treppen hinauf, manchmal in schnaken Ninnen, die von den Husen der Pserde ansgehöblt und so eng waren, daß wir unsere Beine auf den Hals der Thiere hinaufziehen mußten, um nicht gequetscht zu werden. An einigen Orten mußte man das

^{*} Vanessa Antiopa. A. v. Ucberj.

Gepäck abladen, an andern wurde es herabgeworsen. Manchmal war das Hinaufs oder Hinabsteigen so steil, daß man besser that zu Tuße zu wandern, als sich an den Rücken der Ponies anzustammern; und so ging es Berg auf und Berg ab über nackte Higel, deren Oberfläche mit kleinen Lieseln bedeckt war und auf denen Eucastopten zerstreut standen; es erinnerte mich die Scenerie mehr an das, was ich von einigen Theilen im Innern von Australien gelesen hatte, als an den malanischen Archipel.

Das Dorf bestand nur aus brei Bäusern mit niedrigen, einige Ing boch auf Pfählen stehenden Wänden und sehr hohen, mit Gras bedeckten Dächern, das inwendig bis zwei oder drei Tuf vom Boden berabhing. Ein unvollendetes und hinten halb offenes Baus murde uns zum Gebrauche überlassen, und biefes staffirten wir mit einem Tische, einigen Bänken und einem Borbange auß, während ein innerer abgeschlossener Raum uns als Schlafzimmer diente. Wir genoffen eine berrliche Aussicht auf Dehli und die See jenfeit. Die Umgegend war wellig und offen außer in ben Vertiefungen, wo einige Streden Walbes vorfamen, welcher, wie Herr Geach, der den ganzen östlichen Theil von Timor fannte, mich versicherte, der üppigste war, welchen er noch auf der Insel geschen. Ich durfte also hoffen, dort einige Insecten zu finden, aber ich wurde sehr enttäuscht, wahrscheinlich in Folge der Teuchtigkeit des Klimas; benn erst wenn die Sonne sehr boch stand, flärten sich die Rebel auf und Mittags ichen war es gewöhnlich wieder bewölft, jo daß selten mehr als ein bis zwei Stunden unbeständiger Sonnenidein berrichte. Wir suchten nach allen Richtungen bin Bögel und andere Jagd, aber sie war sehr spärlich. Unterwegs hatte ich die schöne weißköpsige Taube, Ptilonopus cinctus, geichoffen und den hübschen kleinen Lorifet, Trichoglossus euteles. Bei den blühenden Eucasypten fand ich

noch einige Exemptare und anch die verwandte Art Trichoglossus iris und einige fleine aber interessante Bögel. Der gewöhnliche Jungle-Hahn von Indien (Gallus bankiva) fam hier vor und gab uns manchmal einen leckeren Bissen; aber Wild konnten wir nicht erhalten. Nartosseln wachsen den Berg höher hinauf in Menge und sind sehr gut. Jeden zweiten Tag ließen wir ein Schaf schlachten und verzehrten unseren Braten mit vielem Uppetit in dem kalten Alima, in welchem ein Feuer stets angesnehm war.

Obgleich die Hälfte der europäischen Einwohner von Dehli beständig sieberfrank liegt und die Portugiesen ben Ort seit drei Jahrhunderten inne haben, jo hat doch noch Niemand sich ein Baus auf diesen schönen Sügeln gebaut, welche, auf einer auten Strafe, nur etwa eine Stunde zu reiten von der Stadt entfernt liegen; und fast ebenso gute Plate konnten auch tiefer gefunden werden, nur eine halbe Stunde entfernt. Die Thatsache, daß Kartoffeln und Weizen von vortrefflicher Qualität und Fülle in einer Höhe von 3000 bis 3500 fing machsen, zeigt, was Klima und Boden leisten würden, wenn man passende Enkturen anlegte. Auf einer Bobe von ein bis zweitausend Ing wurde Raffee gedeihen; und Hunderte von Quadratmeilen Land sind vorhanden, auf denen alle die verschiedenen Producte, welche ein Klima zwischen dem für Raffee und Weizen erforderlichen bedürfen, vortrefflich fortfommen würden; aber nicht ein Bersuch ist bis jett gemacht worden, eine einzige Meile weit eine Straße anzulegen oder einen einzigen Acker zu bepflanzen!

Es ning in dem Atima von Timor etwas sehr ungewöhnliches liegen, daß es Weizen in einer so geringen Erhebung zu wachsen gestattet. Das Korn ist von vortressticker Beschaffenheit; das Brot, das daraus bereitet wird, kommt dem besten gleich, 272 Eimor.

das ich je gegessen habe, und es ist allgemein anerkannt, daß es nicht übertroffen wird von irgend welchem, aus importirtem europäischen ober amerikanischen feinen Weizenmehl gebackenen. Die Thatsache, daß die Eingeborenen (gänzlich aus eigenem Antriebe) zum Anbau jo fremde Artifel wie Weizen und Kartoffeln gewählt haben, welche sie in fleinen Mengen auf den Rücken der Ponies auf den fürchterlichsten Bergwegen hinunterbringen und sehr billig an der See verfaufen, beweist zur Benüge, mas geschehen fonnte, wenn gute Strafen angelegt und das Belf belehrt, ermuthigt und beschützt würde. Schafe fommen ebenfalls gut auf den Bergen fort; und eine Bucht starfer Ponies, die über den ganzen Archipel in gutem Ruse stehen, treibt sich dort wild umber, so daß es den Unschein hat, als ob dieses Land, welches jo unfruchtbar aussicht und die gewöhnlichen Züge einer tropischen Begetation nicht besitzt, doch speciell dazu geeignet wäre, eine Menge von Producten zu ziehen, welche für den Europäer wesentlich sind, welche die anderen Inseln nicht produciren und welche sie bemgemäß von der anderen Seite der Erdfugel importiren.

Um 24. Jebrnar verließ mein Freund, Herr Geach, Timor, nachdem er endgültig darüber Bericht erstattet hatte, daß sich seine der Bearbeitung werthe Mineralien vorsänden. Es ärgerte die Portugiesen sehr, da sie es sich in den Kopf gesetzt hatten, daß eine Menge Kupfer vorhanden sein müsse, und sie glaubten auch jetzt noch, daß dem so sei. Es scheint, daß vor undentslichen Zeiten reines inländisches Kupfer an einem Ort an der Küste etwa dreißig Meilen östlich von Dehli gesunden worden ist. Die Eingeborenen sagen, daß sie es in dem Bett eines Gebirgstromes fanden, und man erzählt sich, daß vor vielen Jahren ein Schiffscapitän einige Centner davon bekommen habe. Zeyt aber ist es sicherlich sehr selten, da während des zweisähs

rigen Aufenthaltes des Herrn Geach in dem Lande feines gefunden worden ist. Man zeigte mir ein mehre Pfunde schweres Stück, das sehr einem größeren australischen Klumpen ähnelte, aber von reinem Kupser statt von Gold. Die Eingeborenen und die Portugiesen haben sich sehr natürlich eingeredet, daß dort, wo diese Bruchstücke herkommen, auch mehr sein müsse; und es geht unter ihnen eine Erzählung oder eine Tradition um, daß an der Onelle dieses Gebirgstromes ein Berg von fast reinem Kupser existire, natürlich von sehr bedeutendem Werthe.

Nach vielen Schwierigkeiten bildete sich schließlich eine Geschlichaft, um den Ampferberg auszumnten; ein portugiesischer Kausmann von Singapore gab das meiste Geld dazu her. Sie vertrauten so durchaus auf das Borhandensein des Ampsers, daß sie es sür Zeits und Geldverlust hielten, die Sache erst untersuchen zu lassen; sie schrieben deshalb nach Eugkand wegen eines Mineus Ingenieurs, der alle nothwendigen Geräthschaften, Maschinen, Laboratorien, Wertzeuge, eine Auzahl Mechaniker und Borräthe für zwei Jahre mitbringen sollte, um mit der Ausbentung einer Ampfermine, die, wie man ihm sagte, schon entdeckt war, den Ausang zu machen. In Singapore augelangt, wurde ein Schiff bestachtet, um die Lente und die Borräthe nach Timor zu brins gen, wo sie endlich nach vieler Berzögerung, einer sangen Reise und großen Kosten aufamen.

Es wurde dann ein Tag bestimmt, um die "Minen zu öffnen." Capitan Hart begleitete Herrn Geach als Dosmetscher. Der Gonwerneur, der Commandant, der Nichter und alle angessehenen vente des Playes gingen in ihrem Staate auf den Berg, zusammen mit Herrn Geach's Assistenten und einigen Arbeitern. Beim Hinaufsteigen im Thate untersuchte Herr Geach die Telsen, aber sah feine Auzeichen von Anpfer. Sie gingen weiter, aber

noch zeigte fich Richts außer einigen wenigen blogen Spuren eines sehr armen Erzes. Endlich standen sie auf dem Aupferberge selbst. Der Gouverneur hielt an, die Beamten bildeten einen Kreis, und er sagte dann zu ihnen — daß endlich ber Tag gefommen jei, den jie Alle jo lange erwartet, an dem die Schätze des Bodens von Timor ans Licht des Tages gefördert werden würden, — und viel mehr noch in sehr pathetischem Portugiesisch, und ichloß, indem er sich an Herrn Geach wandte und ihn bat, daß er den besten Ort bezeichnen möge, um sogleich die Arbeit zu beginnen und die Masse des unangerührten Aupfers aufzuschließen. Da die Schluchten und Abstürze, zwischen denen sie durchgekommen und welche jorgfältig untersucht worden waren, sehr flar die Ratur und die mineralische Beschaffenheit des Landes erhellten, jo faate Herr Geach einfach, daß feine Spur von Aupfer bier jei und daß es gang nutflos wäre die Urbeit zu beginnen. Die Berjammlung war wie vom Schlage gerührt! Der Gouverneur trante seinen Ohren nicht. Endlich als Herr Geach seine Unsicht wiederholt hatte, sagte der Gouverneur strenge, daß er sich irre, daß sie Alle müßten, es sei Aupfer in Fülle dort, und daß Alles, was sie von ihm verlangten, nur wäre, daß er als Minen-Ingenienr fagen solle, wie man es am besten befommen fönne, und daß er jedenfalls irgendwo mit der Arbeit beginnen müsse. Herr Geach weigerte sich vieses zu thun, indem er ihnen zu erflären versuchte, daß die Bergwässer den Berg viel tiefer eingeschnitten hätten, als er es in Jahren zu thun vermöchte, und daß er weder Geld noch Zeit an irgend einen nutslosen Bersuch verschwenden wolle. Rachdem diese Rede dem Gouverneur verdolmeticht worden war, sah er, daß es vergeblich sei, drehte, ohne ein Wort zu sagen, sein Pferd um, ritt fort und ließ meinen Freund ouf dem Berge allein. Gie glaubten

Alle, daß es sich um eine Verschwörung handele — daß die Engländer sein Anpfer sinden wollten und daß sie grausam betrogen worden seien.

Herr Geach schrieb dann dem Kaufmann in Singapore, der ihn angestellt hatte, und sie famen überein, daß er die Me= chanifer wieder nach Hanse schicken und selbst das Land nach Mineralien durchforschen solle. Zuerst legte ihm der Gouverneur Schwierigfeiten in ben Weg und verhinderte es, daß er irgendwohin fommen fomte; aber endlich erlaubte man ihm herumzureisen, und länger als ein Jahr burchforschten er und sein Assistent den östlichen Theil von Timor, indem sie an verschiedenen Stellen querüber von See zu See gingen und jedes größere Thal hinaufwandelten, ohne irgend welche Mineralien zu finden, welche die Bearbeitungstoften beden würden. Aupfererz fommt an verschiedenen Orten vor, aber immer zu arm in der Qualität. Das beste würde sich gut bezahlt machen, wenn es in England läge; aber im Innern eines äußerst unfruchtbaren Landes, in welchem man erst Straßen aulegen und alles nothwendige Material importiren müßte, würde es ein schlechtes Unternehmen gewesen sein. Gold kommt auch vor, aber sehr sparsam und in schlechter Qualität. Gine schöne reine Petroleumquelle wurde tief im Innern entbedt, wo sie einmal nüten fann, wenn bas Land civilisirt ift. Die ganze Sache war für die portugiesische Regierung eine furchtbare Entfänschung, da es für eine so gang ausgemachte Sache gehalten worden war, daß sie mit den hollandischen Bostdampfern einen Contract abgeschlossen hatte, in Dehli anzuhalten; und mebre Schiffe von Auftralien waren veranlagt worden mit verschiedenartigen Ladungen hinzufommen, für welche fie unter der Bevölferung der neneröffneten Minen guten Absatz zu finden erwarteten. Die Alumpen inländischen Aupsers sind 276 Zimer.

aber noch ein Räthiel. Herr Geach hat das Land nach jeder Richtung hin durchforscht, ohne im Stande gewesen zu sein ihren Ursprung aufzuspüren, jo daß es wahrscheinlich ist, daß sie aus den Bruchstücken alter supserbaltiger Schichten herrühren und in Wirfslichkeit nicht häusiger vorsemmen als Goldslumpen in Unstralien oder Californien. Es wurde dem Eingeborenen, welcher ein Stück sinden und genau den Ort bezeichnen würde, woher er es erhalten, eine hohe Besohnung ausgesetzt, aber ohne Erfolg.

Die Bergbewohner von Timor find ein Bolf vom Papua-Topus, mit ziemlich ichlanken Formen, buschigem frausen Haar und buntelbrauner Sautfarbe. Gie haben die lange Rafe mit überhängender Spite, welche für die Papuas jo charatteristisch und unter den Racen von malavijdem Uriprung absolut unbefannnt ist. Un der Küste findet man viel Beimischung von einigen malapischen Racen und vielleicht auch von Hindus und Portugiesen. Die Statur ist hier im Allgemeinen fleiner, bas Haar wollig, statt frans und die Gesichtsbildung weniger ausgezeichnet. Die Sänser werden auf dem Boden erbaut, während die Hochländer sie auf Pfähle drei bis vier Tuß hoch stellen. Die gewöhnliche Befleidung ist ein langes um den Leib geschlungenes und bis auf die Anie herabhäugendes Tuch, wie die Abbildung, S. 277, die nach einer Photographie angesertigt ist, zeigt. Beide Männer tragen den National=Sonnenichirm, der aus einem ganzen fächerigen Palmblatte gemacht ist, sorgfältig an der Falte jeden Blättchens geheftet, um das Auseinandersplittern zu verbindern. Dieser wird geöffnet und schräg über den Kopf und Rücken gehalten, wenn es regnet. Die fleine Wafferschale ift ans einem gangen ungeöffneten Blatte berselben Balme verfertigt und der bedeckte Bambnsbehälter enthält mahr= scheinlich Honig zum Berfause. Sie tragen gewöhnlich einen seltfamen Querfad, ber aus einem Quabrat ftarfgewebten Zenges besteht, beffen vier Eden mit Striden aneinandergebunden und



Timerejen (nad) einer Photographie).

oft sehr mit Perlen und Quästen verziert sind. An das Haus gelehnt binter der digne zur Rechten steben Bambusen, welche statt der Wasserfrüge gebrancht werden.

Eine herrschende Sitte ift ber "pomali", genau äquiva-

lent dem "tahoo" der Pacific-Insulaner und ebenso im Unsehen. Er wird bei den gewöhnlichsten Gelegenheiten angewendet und ein paar Palmblätter an der Außenseite eines Gartens, als Zeichen des "pomali", bewahren das dort Wachsende ebenso wirffam vor Dieben, als drobende Fußangeln, Selbstgeschoffe oder ein wilder Hund es bei uns thun würde. Die Tobten werden auf ein Berüft gelegt, sechs bis acht Juß über dem Boden, manchmal offen und manchmal mit einem Dache bedeckt. Hier bleibt der Körper so lange, bis die Berwandten ein Kest bestreiten können, bei dem er begraben wird. Die Zimoresen sind im Allgemeinen große Diebe, aber sie sind nicht blutdürstig. Sie fämpfen beständig untereinander und nehmen jede Gelegenheit wahr, um unbeschützte Leute anderer Stämme als Sflaven wegzuschleppen; aber Europäer fönnen überatt sicher durch das gand reisen. Außer einigen Mischlingen in der Stadt giebt es auf der Insel Timor feine eingeborenen Christen. Das Bolf bewahrt in großem Maße seine Unabhängigkeit und begt eine Abneigung gegen seine scheinbaren Herrscher, ja verachtet sie, sowohl Hollander als auch Portugiesen.

Die portngiesische Regierung auf Timor ist eine höchst mise rabele. Niemand scheint sich im Geringsten um die Berbesserung des Landes zu kümmern und bis auf den heutigen Tag, nach dreihundertjährigem Besitze, ist noch nicht eine Meile Straße jenseit der Stadt angelegt und im Innern ist nirgend ein alleinsstehender Europäer ansässig. Alle Regierungsbeamten bedrücken und beranden die Eingeborenen, so viel sie nur können, und doch ist gar keine Sorge getragen die Stadt vertheidigen zu können, salls die Timoresen es versuchen sollten sie anzugreisen. Die Officiere des Militairs sind so unwissend, daß z. B., als sie einen kleinen Mörser und einige Bomben erhielten, Niemand

gefunden werden fonnte, der sie zu gebrauchen wußte; und bei einem Aufstande der Eingeborenen (als ich in Dehli war) wurde der Officier, der es erwartete gegen die Insurgenten geschickt zu werden, sosson frauk! und man gestattete diesen von einem wichetigen Passe, drei Meisen von der Stadt, Besitz zu ergreisen, wo sie sich gegen die zehnsache Zahl vertheidigen fonnten. Insusge dessen, eine Hungersnoth drohte und der Gonvernenr mußte den helländischen Gonvernenr von Amboina um Proviant bitten.

In seinem gegenwärtigen Zustande gereicht Timor seinen holländischen und portugiesischen Beherrschern mehr zur Unruhe als zum Bortheil, und das wird so weitergeben, bis man ein anderes Syftem einschlägt. Ginige wenige gute Strafen nach ben böbertiegenden Diftricten des Innern, eine friedliche Polizei, genaue Rechtspflege den Eingeborenen gegenüber und die Einführung eines auten Culturinftems wie in Java und Nord-Celebes fönnte Timor zu einem productiven und werthvollen lande machen. Reis gebeiht gut auf den morastigen Riederungen, welche oft die Küste umgeben, Mais wächst auf atten Marschen und ist die gewöhnliche Rahrung der Eingeborenen, wie es zu den Zeiten Dampier's im Jahre 1699 war, als er die Insel besuchte. Die tleine Menge Raffee, welche jetzt gebaut wird, ist von jehr vortrefflicher Qualität und man fonnte den Anbau bis zu jedem Belaufe steigern. Schafe fommen fort und würden als frische Nahrung für Walfischfänger und im die anliegenden Inseln mit Rleisch zu versehen, stets werthvoll sein, wenn nicht schon wegen der Wolle; auch ist es wahrscheinlich, daß dieses Product im Gebirge bald durch verständige Zuchten erhalten werden fönnte. Bferde fommen erstannlich aut fort; und es fonnte genug Beizen wachsen, um den ganzen Archipel damit zu versorgen, wenn die

Eingeborenen genügend angeregt werden würden, ihre Pflanzungen auszudehnen, und wenn es gute Strafen gabe, um ihn billig an Die Küfte zu ichaffen. Unter einem folden Spfteme wurden bie Eingeborenen bald einsehen, daß eine europäische Regierung ihnen vortheilhaft wäre. Gie würden anfangen Geld zu sparen und mit der Sicherung des Eigenthums schnell neue Bedürfnisse und einen neuen Geschmack sich aneignen und viel europäische Waaren consumiren. Dieses würde für ihre Beherrscher eine weit sicherere Einnahmegnelle sein als Abgaben und Erpreffungen und würde zu gleicher Zeit wahrscheinlicher zum Frieden und Gehorsam führen, als diese militairische Spott-Herrschaft, die sich bis jett höchst unwirksam gezeigt hat. ein solches Spftem aber einzuführen, bazu gehörte eine sofortige Capitalsaulage, welcher weder Hollander noch Portugiesen geneigt zu sein scheinen — und eine Anzahl ehrlicher und energischer Beamten, welche die letztgenannte Nation wenigstens nicht im Stande zu sein scheint bervorzubringen; und so muß man sehr fürchten, daß Timor viele Jahre noch in seinem gegemwärtigen Zustande der immerwährenden Insurrection und der Migregierung bleiben wird.

Die Moralität steht in Tehli ans einer ebenso niedrigen Stuse wie im sernen Innern Brasiliens und man läßt Bersbrechen durchschlüpsen, welche in Europa Chrlosigseit und Kriminalversolgung zuzögen. Während ich dort war, wurde es am Platze allgemein behanptet und auch geglaubt, daß zwei Tssieiere die Männer von Franen vergistet hätten, mit denen sie eine Liebsschaft gehabt und mit denen sie auch gleich nach dem Tode ihrer Rivalen zusammen lebten. Und dennoch dachte Niemand jemals einen Angenblick daran, Mißbilligung des Berbrechens zur Schan zu tragen oder überhaupt es als Berbrechen anzusehen, da die

betreffenden Shegatten niedrige Mischlinge waren, welche natürslicherweise den Bergnügungen Höherstehender Raum geben mußten.

Nach meinem eignen Urtheil und nach den Beschreibungen des Herrn Geach ist die auf Timor einheimische Begetation arm und einförmig. Die niedrigeren Hügelreihen find überall mit Eucalopten bedectt, welche nur gelegentlich zu hohen Waldbäumen aufschießen. Gemischt mit diesen in kleinerer Anzahl find Akazien und das wohlriechende Santelholz, während die höberen Berge. welche bis zu sechs oder siebentausend Tuß ansteigen, entweder mit gemeinen Gräsern bewachsen ober gang und gar unfruchtbar find. In den niedrigeren Gründen fteht eine Menge verschiedener Unfrantbuiche und große offene Plate find überall von einer Reffel = artigen Kransemünze bedeckt. Hier kommt die schöne Rankentitie, Gloriosa superba, vor; sie windet sich zwischen den Büschen und entfaltet ihre prachtvollen Blüthen in großer Menge. Ein witder Weinstod wächst auch hier; er trägt große unregelmäßige Bündel haariger Trauben von gewöhnlichem, aber sehr widerlich sugen Geschmad. In einigen der Thäler, wo die Begetation reicher ift, steht so viel dorniges Geftrüpp und Schlinggewächs, daß das Dicticht ganz undurchdringlich wird.

Der Boden scheint sehr arm zu sein; er besteht hauptsächtich aus sich zersetzenden thouigen Schiefern und fast überalt ist die nachte Erde und der bloße Fels sichtbar. Die Dürre der heißen Jahreszeit ist so groß, daß die meisten Flüsse in den Ebenen auftrochnen, ehe sie die See erreichen; Alles wird versbrannt und die Blätter der größeren Bänme salten so vollständig ab wie bei uns im Binter. Ans den Bergen von zwei bis viertausend duß Höhe ist eine senchtere Atmosphäre, so daß Karstoffeln und andere enropäische Producte das ganze Jahr hinsburch gezogen werden können. Neben Ponies sind fast die eins

zigen Exportartifel Timors Santelholz und Vienenwachs. Das Santelholz (Santalum sp.) ist das Product eines kleinen Bannes, der spärlich auf den Bergen Timors und auf vielen der anderen Inseln des fernen Tstens wächst. Das Holz ist von schöner gelber Farbe und besitzt den wohlbefannten köstlichen Wohlgeruch, der wunderbar lange haftet. Es wird nach Dehli in kleinen Klötzen herabgebracht und hauptsächlich nach China exportirt, wo man es viel zum Verbrennen in den Tempeln und den Hänsern der Reichen gebraucht.

Das Bienenwachs ist ein noch wichtigeres und werthvolleres, von den wilden Bienen (Apis dorsata) bereitetes Product; sie bauen ungeheure Wachsicheiben und hängen sie frei in die Luft an die Unterseite hober Zweige der größten Bäume. Sie sind von halbfreisförmiger Gestalt und oft brei bis vier Tuß im Durchmeffer. 3ch sah einmal die Eingeborenen ein Bienennest ausnehmen; es war böchst interessant zu beobachten. In dem Thale, in welchem ich Injecten zu sammeln pflegte, sah ich eines Tages drei oder vier timoresische Männer und Anaben unter einem hoben Baum und beim Hinaufschauen bemerkte ich auf einem sehr boben borizontalen Afte brei große Honigscheiben. Der Baum war gerade und glattrindig und ohne einen Aft bis an siebzig ober achtzig Tuß von der Erde, wo er einen Zweig ansschiefte, ben die Bienen für ihr Haus gewählt hatten. die Männer augenscheinlich nach den Bienen saben, so wartete ich um ihr Verfahren zu beobachten. Einer von ihnen holte zuerst ein langes Holzstück bervor, auscheinend ber Stamm eines fleinen Baumes oder einer Schlingpflanze, den er mitgebracht hatte, und begann ihn nach verschiedenen Richtungen bin zu zeriplittern; er zeigte sich sehr zäh und faserig, dann wurde er in Palmblätter gewidelt und dieje burch Herumbinden eines bieg!

jamen Schlinggewächses besestigt. Der Mann band sich num sein Gewand sest um die Lenden, nahm noch ein anderes Tuch hervor, schlang es sich um Kopf, Nacken und Körper und heftete es sest um seinen Nacken; Gesicht, Arme und Beine blieben vollskommen unbedeckt. An seinen Gürtel geschlungen trug er ein langes dünnes rundgelegtes Tan; während er diese Borbereitungen tras, hatte einer seiner Begleiter ein startes acht bis zehn Ellen langes Schlinggewächs oder Buschtan abgeschnitten, an dessen oberes Ende die Holzsackel besestigt und am untern Ende angezündet wurde; sie schickte eine starte Nanchsänle empor. Gerade über Fackel war an einem kurzen Seil ein Hackmesser besessigt.

Der Bienenjäger erfaßte nun das Buschtan gerade über ber Fackel und legte bas andere Ende um den Stamm bes Baumes, ein Ende in jeder Hand haltend. Indem er es baun ein wenig über seinen Kopf den Baum hinaufschuellte, setzte er seinen Jug gegen ben Stamm und fing zurückgelehnt an binauf zusteigen. Es war wunderbar das Geschick zu sehen, mit weldem er von der leisesten Unregelmäßigkeit der Rinde oder Schiefbeit des Stammes Vortheil zog, um sich im Hinaufsteigen zu unterstützen, indem er die steife Ranke ein paar Tuß höher hinaufschnellte, wenn er für seinen nachten Ing einen festen Salt gefunden batte. Es machte mich fast schwindelig zu sehen wie schnett er hinauftlomm — dreißig, vierzig, fünfzig Ink über dem Boden, und ich war gespannt auf die Art, wie er über die nächsten paar Jug bes geraden glatten Stammes fommen würde. Alber er ging noch weiter mit jo viel Kaltblütigkeit und anscheinender Sicherheit, als ob er eine Leiter hinaufstiege, bis er auf gehn oder fünfzehn Ing den Bienen nabe war. Dann hielt er einen Angenblick inne und ließ die Tackel (welche gerade an seinen Büßen bing) ein wenig gegen diese gefährlichen Insecten schwin-

gen, so daß der Rauch zwischen ihm und ihnen aufstieg. Er ging immer vorwärts, nach einer Minute befand er sich unter dem Ast und gelangte auf diesen in einer mir ganz unversständlichen Weise, da ich doch sah, daß beide Hände durch das Stügen auf die Nanke in Anspruch genommen waren, die er handhabte um hinauszukommen.

Bett fingen die Bienen an unruhig zu werden und bildeten einen dicten summenden Schwarm gerade über ihm, aber er brachte die Trackel sich näher und bürstete kaltblütig die, welche sich auf seine Urme und Beine gesetzt hatten, weg; bann streckte er sich den Ast entlang, frech bis an die nächste Honigscheibe und schwang die Fackel gerade darunter. Im Moment als ber Rand sie berührte, veränderte sich ihre Farbe in einer sehr sonderbaren Beise von schwarz in weiß, da die Myriaden von Bienen, welche sie bedeckten, fortflogen und eine dichte Wolfe darüber und rund bernm bildeten. Der Mann sag nun in voller Länge auf dem Aft und streifte die gurudtbleibenden Bienen mit der Sand fort, zog sein Messer, schnitt die Sonigscheibe dicht an dem Banme ab, befestigte das dunne Seil daran und ließ es seinem Begleiter unten berab. Er war die ganze Zeit in einen Saufen wüthender Bienen eingehüllt und es überschritt meine Fassungsfraft, wie er ihre Stiche so faltblütig ertragen und so umsichtig in dieser schwindelnden Söhe seine Urbeit verfolgen fonnte. Die Bienen waren angenscheinlich von dem Rauche nicht betäubt und wurden auch nicht weit davon weggetrieben; es war auch unmöglich, daß die fleine Rauchjäule von der Factel seinen gangen Körper bei der Arbeit schützen konnte. Es hingen noch drei andere Scheiben an demselben Baum und alle wurden nach einander heruntergenommen und versorg= ten die ganze Gesellschaft mit einem föstlichen Mable von

Honig und jungen Bienen und mit einer werthvollen Partie Bachs.

Nachdem zwei der Scheiben hernntergelassen waren, wurden die Bienen unten etwas zahlreich; sie flogen wild umber und stachen sehr unangenehm. Mehre famen in meine Rähe und ich war bald gestochen und lief fort, indem ich sie mit meinem Netse wehrte und sie als Gremplare für meine Sammlung fing. Mehre folgten mir mindestens eine halbe Meile weit, frochen in mein Haar und verfolgten mich höchst hartnäckig, so daß ich über die Immunität der Eingeborenen noch mehr erstannen mußte. Ich bin geneigt auzunehmen, daß ruhige und umsichtige Bewegungen und fein Versuch zu entfliehen vielleicht das beste Schutsmittel sind. Gine Biene, die sich auf einen rubigen Gingeborenen jest, behagt sich dort wahrscheinlich ebenso wie auf einem Baume ober auf einer andern unbelebten Substang, welche sie nicht zu stechen versucht. Und doch muffen sie oft leiden; allein sie sind an den Schmerz gewöhnt und lernen es ihn empfindungslos zu ertragen, denn obnedem fonnte Riemand Bienenjäger sein.

Vierzehntes Capitel.

Die Naturgeschichte der Timor-Gruppe.

Wenn wir einen Blid auf die Karte des Archipels werfen, jo ideint Nichts unwahrscheinlicher, als daß die eng verbundene Inselfette von Java bis Timor in ihren Raturproducten wesent tide Verschiedenheiten zeigen follte. Alterdings find gewisse Unterschiede im Alima und in der phosischen Geographie zu constatiren, aber diese entsprechen nicht der Theilung, welche der Naturforscher zu machen sich genöthigt sieht. Zwischen den beiden Endpunkten der Rette besteht ein großer flimatischer Contrast; der Westen ist außerordentlich feucht und bat nur eine furze und unregelmäßige trocene Jahreszeit, und der Diten ist ebenso trocen und ausgedörrt und hat nur eine turze naffe Jahreszeit. Diese Berschiedenheit jedoch macht sich erst ungefähr in der Mitte Java's geltend, indem der öftliche Theil dieser Insel ebenso scharf marfirte Jahreszeiten besitzt wie Lombof und Timor. Es existirt auch eine Berichiedenheit in der physischen Geographie; aber diese ist erst an dem öftlichen Endpunkte der Kette zu constatiren, wo Die Bulcane, welche die ausgesprochenen Charafteristica von Java, Bali, Lombot, Zumbawa und Floris sind, sich nach Norden durch

Bögel. 287

Gunong Upi nach Banda wenden, abseits von Timor mit seiner einen vuscanischen Spitze im Innern, während der Haupttheil dieser Insel aus alten Sedimentgesteinen besteht. Keiner dieser physischen Unterschiede aber entspricht der bemerkenswerthen Versänderung in den Naturproducten, welche an der Lombot Straße, welche die Insel dieses Namens von Bali trennt, statt hat und welche sogteich von so bedeutendem Velang und von so sundamentalem Charafter ist, daß sie ein gewichtiges Charafteristicum der zoologischen Geographie des Erdballes ausmacht.

Der holländische Naturforscher Zollinger, welcher lange Zeit auf der Jusel Bali wohnte, unterrichtet uns, daß seine Producte vollständig denen Zava's gleichen und daß ihm dort nicht ein einziges Thier befannt ift, welches nicht zugleich die größere Iniel bewohnte. Während ber wenigen Tage, welche ich an der Nordfüste von Bali auf meinem Wege nach Lombof zubrachte, jah ich verschiedene für die javanische Ornithologie höchst charafteristische Bögel. Darunter befanden sich der gelbköpfige Webervogel (Ploceus hypoxanthus), die schwarze Grashüpserdrossel (Copsychus amoenus), der rejige Bartvogel (Megalaema rosea), der malaviide Birel (Oriolus horsfieldi), der javaide Erditaar (Sturnopastor jalla), und der javaiche dreizehige Specht (Chrysonotus tiga). Auf der Insel Lombot, die durch eine Meeresenge von weniger als zwanzig Meilen Breite von Bali getrennt ift, erwartete ich natürlich einige dieser Bögel wieder zu treffen; aber während eines dreimonatlichen Unfenthaltes daselbst sah ich niemals einen derselben, sondern fand eine total verschiedene Reibe von Urten, von denen die meisten nicht nur auf Java äußerst unbefamit waren, sondern auch auf Borneo, Sumatra und der Halbingel Matata. Beispielsweise waren auf Combot unter ben gemeinsten Bögeln die weißen Katadus und drei Arten von Meliphagidae oder Honigsanger, die zu Famistiengruppen gehören, welche gänzlich auf der westlichen oder indosmalavischen Region des Archipels sehlen. Geht man hinüber nach Floris und Timor, so steigern sich die Unterschiede von den javanischen Producten und wir sinden, daß diese Inseln eine natürliche Gruppe bilden, deren Bögel mit denen Java's und Austrasiens verwandt, aber von beiden ganz verschieden sind. Außer meinen eigenen Sammlungen auf Lombol und Timor, segte mein Assistien, Herr Allen, eine gute Sammlung auf Floris an; und diese zusammen mit einigen Arten, welche von holländischen Natursorschern gesliesert wurden, sezen uns in den Stand eine sehr gute Borstellung von der Naturgeschichte dieser Inselnepe zu gewinnen und aus derselben einige sehr interessante Nesultate abzuleiten.

Die Bahl von Bögeln, welche man bis jetzt von diesen Inseln fennt, belänft sich auf 63 von Lombot, 86 von Floris, 118 von Timor und auf 188 Arten von der gangen Gruppe. Mit Ausnahme von zwei oder drei Arten, welche von den Molutfen zu stammen icheinen, fonnen alle biese Bogel entweder birect ober burch nahe Berwandtschaft auf Java einerseits und auf Australien andererseits zurückgeführt werden, obgleich nicht weniger als 82 nirgend anders als auf dieser kleinen Inselgruppe vorfommen. Jedoch gehört der Gruppe nicht eine einzige Gattung eigenthümlich an, ober selbst mur eine, welche durch eigenthümliche Arten in bervorragendem Maße repräsentirt wird; diese Thatsache beweist, daß die Fanna durchans eine eingewanderte ist, d. h. daß ihr Ursprung nicht jenseit einer der neuesten geologischen Epochen zurück datirt werden fann. Natürlich giebt es eine große Anzahl von Arten (wie die meisten der Wadvögel, viele der Ranbvögel, einige der Königfischer, Schwalben und einige wenige andere), welche sich so weit über einen großen Theil des

Archipels ausbreiten, daß man unmöglich sagen kann, sie stammten eher von diesem als von jenem Theite. Solche Arten finde ich siebennudssünfzig in meinen Listen verzeichnet und außer diesen noch weitere fünsundreißig, welche, obgleich der Timor-Gruppe eigenthümtlich, doch mit weit verbreiteten Formen verwandt sind. Ziehen wir diese zweinndnennzig Arten ab, so bleiben fast hundert Bögel, deren Beziehungen zu denen anderer Länder wir jetzt bestrachten wollen.

Rehmen wir zuerst jene Arten, welche, so weit wir bis jetzt wissen, durchaus auf jede der Inseln localisirt sind, so sinden wir auf —

```
Vembet 4, zu 2 Gattungen gehörend, von denen 1 auftralisch, 1 indisch. Floris 12 " 7 " " " " 5 " 2 " 
Timor 42 " 20 " " " " " 10 " 4 "
```

Ich halte die wirkliche Zahl der jeder Insel eigenthümlichen Arten durchaus nicht für genau bestimmt, da die rapid wachsenden Zahlen augenscheinlich eine Folge der auf Timor in aussgedehnterem Maßstabe als auf Floris, und auf Floris in aussgedehnterem als auf Lombof angelegten Sammlungen sind; aber worans wir mehr geben können und was von specielterem Insteresse ist, das ist das bedeutend wachsende Verhältniß austrablischer und das abnehmende Verhältniß indischer Formen beim Fortschreiten von Westen nach Sten. Das ergiebt sich in einer noch schlagenderen Weise, wenn wir die Zahl der Arten aufsählen, welche mit denen von Java und Australien auf seder Insel identisch sind; solgendermaßen:

	Unf	Yombot	Auf Floris.	Auf Timor.
Javanische Böget		33	23	11
Unitralifde Boac	١	4	5	10

Hier sehen wir tlar den Gang der Wanderungen, welche Wattace, Matanister Archivet. 1.

seit Hunderten und Tansenden von Jahren stattgefinden haben und welche noch bis auf den bentigen Tag währen. Die Bögel, welche aus Zava stammen, sind am zahlreichsten auf ber Zava nächsten Insel: jede Meeresenge, die passirt werden muß um eine andere Insel zu erreichen, bietet ein Hinderniß, und so getangt nur eine fleinere Augabt auf Die nächste Infel.* Man sieht, daß die Zahl der Bögel, welche von Australien eingewandert an sein scheinen, weit geringer ist als die, welche von Java famen, und man fonnte auf den ersten Blid vermutben, daß die breite See, welche Anstralien von Timor trennt, daran Schuld sei. Attein das wäre eine voreilige und, wie wir gleich seben werden, eine ungerechtfertigte Vermuthung. Reben diesen Vögeln, welche mit Java und Unstralien bewohnenden identisch sind, giebt es eine beträchtliche Angahl anderer, diesen gandern eigenthümlichen Arten sehr nabe verwandte, und wir müssen auch diese in Rechnung ziehen, ebe wir uns irgend einen Schluß über diese Thatsachen erlanden. Es wird gut sein diese mit der obigen Tabelle in folgender Weise zusammenzustellen:

	ર્ધાાનું	Yombof.	Auf Floris.	Auf Timor.
	Javanische Bögel	33	23	11
	Javanischen Bögeln nahe verwandt	1	$\tilde{\mathfrak{z}}$	6
	Tetal	34	28	17
	Australische Bögel	4	5	10
	Australischen Bögelu nabe verwandt	3	9	26
	Total	7	14	36

Wir sehen unn, daß die Gesammtzahl der Bögel, welche von Java und Anstralien herzustammen scheinen, sehr nahe gleich

^{*} Die Namen aller Bögel, welche biefe Inseln bewohnen, findet man in "Proceedings of the Zoological Society of London" 1863.

ift; aber folgende bemerfenswerthe Differenz besteht zwischen den beiden Reihen; während bei weitem ber größere Theil ber javanischen Reihe identisch ist mit benen, welche noch jetzt bieses Land bewohnen, gehört ein fast gleich großer Theil der australischen Reihe verschiedenen, wenn auch oft sehr nahe verwandten Urten an. Man muß ferner beachten, daß biese stellvertretenden ober verwandten Arten mit der Entfernung von Anstralien an Zahl abnehmen, während sie mit der Entferming von Java an Bahl zunehmen. Dafür giebt es zwei Gründe; der eine ist der, daß die Inseln an Umfang von Timer nach Lembot bin schnell sich vermindern und daher immer eine fleinere Zahl von Arten nur bergen fonnen; der andere und gewichtigere ist der, daß die Entfernung von Auftralien nach Timor die Unterstützung frischer Einwanderung hintanhält und daher der Abanderung freier Spielraum gelassen wurde; während die Rachbarschaft Combots mit Basi und Java einen beständigen Zufluß frischer Individuen gestattete, welche, indem sie sich mit den früheren Einwanderern mischten, der Abanderung Einhalt thaten.

Um unsern Einblick in die Herkunft der Bögel dieser Inseln noch mehr zu verdentlichen, wollen wir sie noch als Ganzes bestrachten, um auf diese Beise ihre respectiven Beziehungen zu Java und Anstralien vielleicht ersichtlicher zu machen.

Die Timor-Inselgruppe enthält:

Javanische Böget 30	i	Australische Böget 13	3
Rabe verwandte Arten . 11	1	Nahe verwandte Arten . 3	5_
Bon Java berfiammend . 47	-	Bon Auftralien berftamment 48	8

Wir finden hier eine wunderbare Uebereinstimmung in der Zabt der zu der australischen nud javanischen Gruppe gehörigen Bögel, aber sie verhalten sich genan in umgekehrtem Verhältniß:

drei Viertel javanischer Bögel sind identische Arten und ein Viertel stellwertretende, während nur ein Viertel der auftralischen Formen identisch sind und drei Viertel stellwertretende. Dieses ist die wichtigste Thatsache, welche wir aus dem Studium der Bögel dieser Inseln zu Tage fördern können, da sie uns einen sehr vollständigen Schlüssel zu vielen Momenten ihrer vergangenen Geschichte bietet.

Abanderung der Art ist ein langfamer Proces. Darüber sind wir Alle einer Meinung, wenn wir auch hinsichtlich der Art des Processes auseinandergeben fonnen. Die Thatsache, daß die auftralischen Arten auf diesen Inseln sich am meisten verändert baben, während die javanischen fast alle unverändert geblieben jind, würde baber barauf binweisen, bag ber District zuerst von Auftralien aus bevölfert worden sei. Aber wenn das der Fall gewesen sein könnte, so müssen die phosischen Bedingungen sehr verschieden von den jetigen gewesen sein. Betet trennen fast dreis bundert Meilen offene Zee Auftralien von Timor und diese Insel ist mit Java durch eine Kette gerrissenen Landes verbunden, beisen Stüde durch Meeresengen von einander getremt werden, die nirgend eine größere Breite als etwa zwanzig Meilen besiten. Augenscheinlich also liegt jest für die Naturproducte Java's eine größere Leichtigkeit vor sich zu verbreiten und alle diese Inseln zu überziehen, während die australischen beim Heberschreiten sehr großen Schwierigkeiten begegnen. Um den gegenwärtigen Stand ber Dinge zu erflären, müßten wir natürlich annehmen, daß Australien einst viel enger mit Timor verbunden gewesen ist als bent zu Tage, und daß biefes ber Tall gewesen, wird im höchsten Grade durch die Thatsache mahrscheinlich gemacht, daß eine untermeerische Bank sich der gangen Nords und Westküste Australiens entlang erstrecht und an einer Stelle bis auf zwanzig Meilen

Timors Küste nahe fommt. Dieses weist auf ein neuerliches Sinken von Nord-Australien, welches sich einst wahrscheinlich so weit wie die Grenze dieser Bank erstreckte, zwischen welcher und Timor der Decan eine noch unergründete Tiese besitzt.

3ch glaube nicht, daß Timor je thatjäcklich mit Auftralien verbunden gewesen ist, weil eine so große Anzahl sehr viel vorfommender und charafteristischer Gruppen australischer Bögel vollständig feblen und nicht ein einziges auftralisches Säugethier Timor betreten bat; das wäre siderlich nicht der Kall gewesen, wenn die Länder in thatsächlicher Berbindung gestanden bätten. Solde Gruppen wie die Laubenwögel (Ptilonorhynchus), die ichwarzen und rethen Kafadus (Calyptorhynchus), die blauen Zaunfönige (Malurus), die Kräbenwürger (Cracticus), die austratijden Bürger (Falcunculus und Colluricincla) und viete andere, welche über Australien weit verbreitet sind, würden sicherlich sich auch in Timor vorfinden, falls diese Insel mit jenem Lande vereinigt gewesen wäre ober selbst wenn sie nur eine Zeit lang sich demselben auf mehr als zwanzig Meilen genähert bätte. Ebensowenig tommen irgend welche ber charafteristischesten Gruppen auftralischer Injecten auf Timer vor; jo daß Alles zusammen trifft um zu constatiren, daß stets ein Urm des Meeres biese Insel von Australien getrennt bat, aber daß zu einer Zeit dieser Arm auf eine Breite von eine zwanzig Meilen reducirt war.

Moer damats als diese Verschmälerung der See nach einer Richtung hin Platz griff, muß an dem andern Ende der Kette eine bedeutendere Trennung vorhanden gewesen sein, sonst würsden wir eine größere Gleichheit in der Zahl der identischen und stellvertretenden Arten, die von sedem äußersten Punkte berstammen, vorsinden. Allerdings würde, durch Versinken des Landes berbeigesührt, die Verbreiterung der Meerenge an dem australischen

Ende, dadurch daß sie der Einwanderung und Arenzung der Individuen vom Mutterlande her Einhalt that, den Ursachen, welche 311 ber Modification ber Arten führten, vollen Spielraum gelaffen haben, mahrend ber munterbrochene Strom von Ginwanberern aus Java burch beständige Kreuzung solche Modificationen gehindert baben würde. Es erflärt jedoch diese Ansicht nicht alle Thatsachen; denn der Charafter der Fauna der Timor-Gruppe wird ebensowohl durch die Formen bestimmt, welche ihr sehlen, als durch die, welche fie enthält, und burch einen folden Beweis wird daraethan, daß sie viel mehr australisch als indisch ist. Richt weniger als nennundzwanzig Gattungen, welche alle mehr oder weniger auf Zava zablreich vertreten sind und von denen die meisten über ein weites Gebiet sich verbreiten, fehlen alle zusam= men: während von den ebenso zerstreuten auftralischen Gattungen nur etwa vierzehn nicht vorkommen. Dieses würde flar barthun, daß bis in die neueste Zeit ein großer Abstand von Java vorhanden gewesen ist; und die Thatsache, daß die Inseln Bali und Lombot flein und fast gang vulcanisch sind und eine fleinere Anzahl modificirter Formen enthalten als die andern Inseln, würde dieselben von verhältnißmäßig neuerem Ursprunge erscheinen lassen. Wahrscheinlich nahm, zur Zeit als Timor Australien am nächsten lag, ihre Stelle ein breiter Meeresarm ein, und in dem Maße wie die unterirdischen Teuer langsam die neuen fruchtbaren Juseln Bali und Combot aufwarfen, konnten die nördlichen Bestade Australiens unter den Decan versinfen. Ginige solche Beränderungen, wie sie hier angedeutet worden sind, setzen uns in ben Stand zu verstehen, wie es möglich ift, baß, wenn bie Bögel dieser Inselgruppe auch im Ganzen fast eben so sehr indisch wie australisch sind, doch die derselben eigenthümlichen Urten meist ben auftralischen Charafter tragen; und auch wieso eine so große Anzahl gemeiner indischer Formen, welche sich von Java bis Bali verbreiten, nicht einen einzigen Repräsentanten auf die weiter östlich gelegenen Inseln gesandt baben.

Die Sängethiere Timors sowohl als auch die der andern Inseln der Gruppe sind mit Ausnahme der Ftedermäuse außersordentlich spärlich vorhanden. Diese teteteren sind ziemlich zahlsreich vertreten und zweiselles sind noch viel mehr aufzusinden. Ben sünfzehn timoresischen Arten kommen nenn auch auf Java oder auf den Juseln westlich davon vor; drei sind moluktische Arten, von denen die meisten auch auf Anstralien gesunden werden, und der Rest sift Timor eigenthümlich.

Yandfängethiere finden sich nur die folgenden sieben: 1) Der gemeine Affe, Macacus cynomolgus, der auf allen indo-malaviichen Inseln verbreitet ist und von Java durch Bali und Lombot nach Timor gelangte. Diese Art ist an den Ufern der Flüsse sehr zahlreich und fann auf bei Ueberschwemmungen hinabgeführten Bämmen von Insel zu Insel transportirt worden sein. 2) Paradoxurus fasciatus; eine über einen großen Theil bes Ardipels schr gemeine Zibetbfate. 3) Felis megalotis: eine Tigertate, angeblich Timor eigentbümlich, wo sie nur im Innern und sehr selten vortommt. Ihre nächsten Bermandten finden jid auf Java. 4) Cervus timorieusis; ein Hirjd, der javanisden und mosntfischen Urt nabe verwandt, wenn überhaupt verschieden von ibr. 5) Ein wildes Schwein, Sus timoriensis; vielleicht dasselbe wie eine ber moluftischen Arten. 6) Gine Spitsmans, Sorex tennis; angeblich Timor eigenartig. 7) Gin öftliches Spossum, Cuscus orientalis; auch auf den Molusten vortommend, wenn nicht eine diftincte Art.

Die Thatsache, daß feine dieser Arten auftralisch oder auch nur einer australischen Form nahe verwandt ist, unterstützt die

Unsicht in hobem Maße, daß Timor niemals einen Theil jenes Landes gebildet habe, da in diesem Falle einige Kängernhs oder andere Bentelthiere sich fast sicher hier gefunden haben würden. Es ist ohne Zweifel sehr schwierig sich über die Gegenwart einiger ber wenigen Sängethiere, welche auf Timor existiren, Rechenschaft zu geben, speciell von der Tigertate und dem Sirsche. Wir müssen aber bedenken, daß während Tausenden von Jahren, und vielleicht während Hunderten von Tausenden diese Inseln und die dazwischen liegenden Meere unlegnischer Thätigteit ausgesetzt gewesen sind. Das Land ist gehoben worden und wieder gesunken; die Meeresengen haben sich verschmälert und wieder erweitert; viele der Inseln fönnen verbunden gewesen und wieder getreunt worden sein: beftige Neberschwemmungen haben wieder und wieder die Berge und Ebenen verwüstet, Hunderte von Waldbäumen der See zuführend, wie es oft bei vulcanischen Ernptionen auf Java ber Kall gewesen ist; und es hat nichts Unwahrscheinliches an sich, daß einmal im Laufe von taufend oder zehntausend Jahren eine so günstige Berkettung von Umständen stattgefunden habe, daß sie zu der Ueberwanderung von zwei oder drei Landthieren von einer Insel zur andern führte. Das ist Alles, was wir verlangen müffen, um der sehr dürftigen und fragmentarischen Gruppe der Sängethiere, welche jetzt die große Insel Timor bewohnen, Rechnung zu tragen. Der Hirsch mag sehr wahr= icheinlicherweise vom Menschen eingeführt worden sein, denn die Masapen balten sich oft zahme junge Rebfälber; und es bedarf vielleicht nicht tausend oder selbst nicht fünshundert Jahre, um einem Thiere neue Charaftere anfanprägen, welches in ein, was Klima und Begetation anbetrifft, von dem Mutterlande so verschiedenes Land übergeführt worden ist, wie von den Moluffen nach Timor. Ich erwähnte die Pferde nicht, von denen

man oft meint, daß sie wild auf Timor vorkommen, weil es überhaupt keine Gründe für diese Annahme giebt. Die timoresisschen Ponies haben alle ihre Sigenthümer und sind ganz so domestieirte Thiere, wie das Bieh auf einer südamerikanischen Hacienda.

3th habe mich des Längeren über den Ursprung der timoresischen Fanna verbreitet, weil es mir ein bochst interessantes und sehrreiches Problem zu sein scheint. Es fommt selten vor, daß wir die Thiere eines Districtes so flar wie in diesem Gall aus zwei bestimmten Quellen berleiten fonnen; und noch seltener, daß sie so entschiedene Beweise von der Zeit, der Art und den Berbältniftgablen ihrer Einführung liefern. Wir baben bier eine Gruppe oceanischer Inseln im Aleinen — Inseln, welche nic Theile der ansiegenden gänder waren, obgleich sie ihnen so sehr nabe liegen, und ihre Producte zeigen die Charafteristica wahrer oceanischer Inseln, leicht modificirt. Diese Charafteristica sind die Abwesenbeit alter Sängethiere, Fledermäuse ausgenommen, und das Vorfommen eigentbümlicher Arten von Bögeln, Insecten und Landmuscheln, welche, wenn sie auch sonst nirgend gesunden werden, bentlich mit benen der nächsten Länder verwandt sind. So baben wir eine vollständige Abwesenheit von auftralischen Sängethieren und die Amwesenheit von nur einigen wenigen vertaufenen vom Westen ber, welche man in der schon angegebenen Weise deuten fann. Fledermäuse sind ziemlich zahlreich vertreten. Die Bögel haben viele eigenthümliche Arten mit entschiedener Berwandtschaft zu jenen der zwei nächsten gändermassen. Infecten zeigen ähnliche Beziehungen wie die Bögel. Beispielsweise sind vier Arten von Papilionidae Timer eigentbümlich, drei andere werden auch auf Java gefunden und eine in Anstralien. Bon den vier eigentbümlichen Arten sind zwei entjdiedene Modificationen javanischer Formen, während die andern benen von den Mosuffen und Selebes verwandt zu sein scheisnen. Die sehr wenigen befannten Landeonscholien sind alle, seltsiam genng, verwandt mit mosuffischen oder celebensischen Formen oder mit ihnen identisch. Die Pieridne (weiß und gelbe Schmettertinge), welche mehr wandern und welche, da sie sich auf offenen Gründen aufhalten, mehr dem Hinansweben auf die See aussgesett sind, scheinen so ziemlich gleichmäßig deuen von Java, Australien und den Molnsten verwandt zu sein.

Man bat gegen Herrn Darwin's Theorie — daß die oceanis ichen Inseln nie mit dem Hamptlande in Verbindung gestanden bätten - eingewerfen, daß dieses ihre Thierbevölkerung einem Zufalle Preis geben würde; man hat fie die "Strandgut= und Bracaut-Theoric" (flotsam and jetsam theory) genannt, und man bat behauptet, daß die Natur nicht in bem "Capitel der Zufälligkeiten" arbeite. Aber in dem hier beschriebenen Katte baben wir den positivsten Beweis, daß das wirklich die Urt der Bevölterung der Inseln gewesen ist. Ihre Producte sind von einem jo gemischten Charatter, wie wir sie bei einem jolden Uriprung erwarten jollten, und die Annabme, daß jie Theile von Australien und Java gebildet baben, führt durchaus nicht zu bebende Schwierigkeiten ein und macht es gang unmöglich, jene seltsamen Beziehungen zu erklären, welche bie bestbefannte Gruppe von Thieren (Die Bögel), wie gezeigt wurde, darbietet. Anf der andern Seite weist Alles - Die Tiefe der umgebenden See, die Form ber versuntenen Bante und ber vulcanische Charafter der meisten der Inseln auf einen unabbängigen Uriprung.

She ich schließe, muß ich noch eine Bemerkung machen, um Mißverständnissen verzubeugen. Wenn ich sage, daß Timor nie

Theil von Anjtralien gebildet bat, so habe ich dabei nur neue geologische Spochen im Ange. In der Seeundär Periode oder selbst zur Zeit des Socen oder Miecen mögen Timor und Anstralien verbunden gewesen sein; aber wenn dem so war, so sind alte Zeichen eines solchen Zusammenbanges durch das solgende Versinken verloren gegangen, und in Bezug auf die gegenwärtigen Landbewohner einer Gegend haben wir altein sene Beränderungen in Betracht zu ziehen, welche seit einer solchen setzen Erbebung, davon bin ich überzeugt, hat Timor mit Anstralien nicht in Insammenhang gestanden.

Fünfzehntes Capitel.

Celebes.

(Mangfaffar, September bis November 1856.)

3ch verließ Lombof am 30. Angust und erreichte Mangfassar in drei Tagen. Mit großer Bestriedigung betrat ich ein User, welches ich seit Tebruar vergeblich zu erreichen versucht hatte, und wo ich mit so vielem Neuen und Interessanten befannt zu werden erwartete.

Die Küste dieses Theiles von Celebes ist niedrig und flach, mit Bäumen und Törsern besetzt, so daß das Innere verdeckt wird, außer an den Stellen, an welchen der Wald gelichtet ist und die einen Blick auf weit ausgedehnte kable und sumpfige Reisselder gestatten. Sinige Högel von nicht bedeutender Höhe kamen im Hintergrunde zum Borschein; aber in Folge des beständigen dicken Rebels, der zu dieser Jahreszeit über dem Lande liegt, konnte ich nirgend die hohe Centralkette der Halbinsel oder das berühmte Pic von Bonthein am Südende unterscheiden. Auf der Robede von Mangkassar fag eine schöne Fregatte von zweisundvierzig Kanonen, das Wachtschiff des Ortes und ein kleines Kriegsdampsschiff; serner drei oder vier kleine Kutter, welche

zum Krenzen gegen die Piraten, welche diese Meere unsicher machen, gebraucht werden, einige Handelsschiffe mit Raasegeln und zwanzig bis dreißig malapische Prauen von verschiedenen Größen. Ich hatte Einführungsschreiben an einen Holländer, Herrn Mesman, und auch an einen dänischen Ladeninhaber; beide Herren fonnten englisch und versprachen mir, mich beim Sinchen nach einem Plaze, der meinen Zwecken entspräche, zu unterstützen. Inzwischen ging ich in eine Art von Elubhaus in Ermangelung eines Hotels am Plaze.

Mangkassar war die erste hollandische Stadt, welche ich besuchte, und ich fand sie bübscher und reinlicher als irgend eine Stadt, welche ich bis dabin im Diten geseben hatte. Die Hollander batten einige vortreffliche Yocalvorschriften aufrecht. Alle europäischen Häuser müssen schön geweißt sein und Jedermann muß um vier Uhr Rachmittags vor seinem Hause sprengen. Die Straffen werden von Unrath frei gehalten und verdedte Abgugs: canale befördern allen Schmutz in große offene Gruben, in welche bei Hochwasser die Fluth eintritt; die Ebbe schwemmt dann alles schmutzige Wasser mit sich fort in die Gee. Die Stadt besteht hamptfächlich aus einer langen engen Straße, Die fich dem Meere entlang zieht, für die Geschäfte bestimmt ist und größtentheils von den Geschäftsrämmen der hollandischen und chinesischen Kaufleute, von Waarenbäusern und von Yäden und Bagaren der Eingeborenen eingenommen wird. Diese erstreckt sich weiter als eine Meite nordwärts, wo fast nur Häuser der Eingeborenen liegen, die sich oft in einem febr mijerabeln Bustande befinden: aber sie seben doch nicht so übel aus, da sie alle genan in der geraden Tlucht der Strafe gebaut und im Allgemeinen von Fruchtbäumen beichattet find. Dieje Straße ift gewöhnlich gedrängt voll von eingebornen Bugis und Mangfaffaren; fie tragen etwa

zwölf Zoll lange bannwollene Hojen, welche von der Hüfte berab nur etwa die Hälfte des Schenfels bedecken, und den gewöhntichen malavischen Sarong von bellen buntscheckigen Farben um den Leib oder in der verschiedensten Weise guer über die Schultern geschlungen. Parallel mit dieser Strafe laufen zwei turze, welche die alte holländische Stadt bezeichnen und durch There abgeschlossen find. Dier steben Privatbäuser und am Gudende derselben besindet sich das Fort, die Kirche und im rechten Wintel bagu eine Etraße, Die an ben Strand führt, mit ben Bänfern des Gonverneurs und der oberften Beamten. Zenseit des Forts wiederum, dem Strande entlang, gieht fich eine andere lange Straße von inländischen Hütten und vielen gandbänsern der Handels- und Kanflente. Ringsbernm dehnen sich die flachen Reisselder aus, jest tabl und troden und bäglich mit schnutzigen Stoppeln und Unfrant bedeckt. Ber wenigen Monaten standen fie im schönften Grün und ihr tranriges Unssehen zu dieser Jabreszeit bot einen schlagenden Contrast mit den beständig schön stebenden Geldern in einer Gegend derselben Urt auf Lombot und Bali, wo die Sahreszeiten genau jo fallen, aber wo ein mühjames Bewäfferungsspitem die Birtung eines beständigen Trüblings bervorruft.

Den Tag nach meiner Anfunst machte ich einen Anstandsbesuch beim Gonverneur, von meinem Freunde, dem dänischen Kansmanne, begleitet, der vortresssschaftlich englisch sprach. Se. Excellenz waren sehr höflich und boten mir jede Erseichterung bei meinen Reisen im Lande und bei meinen Untersuchungen in der Naturgeschichte an. Wir unterhielten uns französisch, welches alle bolländischen Beamten vortresssschaftlich sprechen.

Da ich es wenig bequem und sehr theuer sand in der Stadt zu bleiben, so bezog ich nach einer Woche ein kleines Bambus-

hans, welches Herr Mesman mir freundlichft angeboten hatte. Es lag etwa zwei Meilen von der Stadt auf einer fleinen Kasseeplantage und Farm und etwa eine Meile jenseit Herru M.'s eigenem Landhause. Es bestand aus zwei Zimmern, die etwa sieben Fuß über dem Boden lagen. Der untere Theil war balb offen (vortressstich zum Abbalgen von Bögeln) und wurde theilweise als Reisschuppen benust. Es waren auch Küche und andere Kännlichsteiten dabei und mehre Hütten in der Rähe wurden von Lenten des Herrn M. bewohnt.

Nachdem ich einige Tage in meinem neuen Sanse zugebracht batte, fant ich, daß man feine Sammlungen machen fonne, wenn man nicht viel weiter landeinwärts ginge. Die Reisfelder im Umtreise von einigen Meilen glichen englischen Stoppelfeldern im Spätherbst und bargen ebensowenig wie diese Bögel oder Insecten. Es lagen mehre inländische Dörfer zerftrent umber und so von Fruchtbäumen eingehüllt, daß sie von ferne wie Gebujde oder fleine Wätder aussaben. Das waren meine einzigen Sammelpläte, aber fie boten mir nur eine jehr begrenzte Bahl von Arten und waren bald abgesucht. Che ich einen veripredenderen Diftrict aufjuden fonnte, mußte ich die Erlaubniß vom Rajah von Goa einbolen, dessen Territorium bis etwa zwei Meiten von der Stadt Mangfaffar reicht. 3ch begab mich daber in das Bürean des Genverneurs und erbat mir einen Brief an den Rajah, um seinen Schutz angurufen und die Erlaubnig zu erlangen, in seinen gandereien zu jeder Zeit reisen zu dürfen. Man stellte ihn mir sofort aus und gab mir einen eigenen Boten als lleberbringer bes Briefes mit.

Mein Freund, Herr Mesman, sieh mir freundlicherweise ein Pferd und begteitete mich auf meinen Besuch beim Najah, mit dem er sehr gut Freund war. Wir fanden Se. Majestät

304 Celebes,

draußen sitzend und die Errichtung eines neuen Sauses erwartend. Er war nacht bis zum Leibe und trug nur die gewöhnliden turzen Hojen und den Sarong. Es wurden zwei Stüble für uns berausgebracht, aber alle Sänptlinge und andere Eingeborene jagen auf dem Boden. Der Bote fauerte zu Füßen des Rajah nieder und überreichte den Brief, welcher in gelber Seide eingewickett war. Er wurde einem der oberften Officiere übergeben, der ihn öffnete und ihn dem Rajah zurückstellte; dieser tas ihn dann und zeigte ihn Herrn M., der die Mangfaffar-Sprace fliegend spricht und lief't und ber genau erflärte, was ich wünschte. Es wurde uns sofort die Erlaubniß gegeben in den Yändereien von Goa, wo ich wollte, umberzuwandern, aber der Rajah wünschte, daß, wenn ich mich längere Zeit an einem Orte aufbalten wolle, ich ibn vorher davon benachrichtigen möge, um Jemanden zu senden, der darüber wache, daß mir fein Unrecht geschäbe. Dann wurde uns Wein gebracht und nachber etwas abschenticher Kassee und erbärmtiches Zuckerwerk; es ist eine Thatjache, daß ich nie guten Kaffee trant, wo das Bolf ihn felbit bant.

Obgleich jest der Höhepunkt der trockenen Jahreszeit herrichte und fortwährend ein hübscher Wind wehte, so war es doch durchs aus kein gesunder Monat. Mein Knabe Alli war kann einen Tag am Lande, als er vom Tieber ergriffen wurde; es versetzte mich in große Ungelegenheiten, da in dem Hause, in welchem ich wohnte, außer zu den Esstunden Nichts zu bekommen war. Nachdem ich Alli geheilt und mit vieler Mühe einen anderen Diener zum Kochen für mich erbalten hatte, war ich kanm in meinem Landausenthalte eingerichtet, als lesterer von derselben Krankbeit ergriffen wurde und, da er eine Frau in der Stadt batte, mich verließ. Gen war er fort, als ich selbst an

einem bestigen, jeden zweiten Zag intermittirenden Fieber erfrantte. Nach einer Woche war ich in Folge tüchtiger Dojen Chinin davon frei, und faum war ich wieder auf den Beinen, als Ali wieder frauf wurde und schlimmer als je. Das Tieber befiel ibn täglich; Morgens früh aber befand er sich sehr wohl und tochte mir dann genügend für den Tag. In einer Woche stellte ich ihn ber, und es gelang mir auch einen andern kinaben zu befommen, der fochen und ichießen tonnte und sich nicht sträubte ins Innere mit zu gehen. Er hieß Baderoon, war nuverheirathet und an ein Bagabundenleben gewöhnt, da er mehre Reisen nach Nord-Australien gemacht batte, um Trepang* oder "bêche de mer" zu holen und so durfte ich hoffen, ihn bei mir behalten zu fönnen. 3ch befam auch einen fleinen unverschämten Schlingel von zwölf oder vierzehn Sahren, der etwas Malavijch sprechen fonnte, meine Tlinte oder mein Insectennets tragen und sich überhaupt allgemein nütslich machen sollte. Ili war mit der Zeit ein febr guter Bogel Abbalger geworden, jo daß ich gut mit Dienern verseben war.

Ich machte Exempionen ins Land, um eine gute Station zum Bögel- und Insecten-Sammeln zu suchen. Ginige der Dörser, mehre Meilen landeinwärts, liegen auf baumreichem Boden, auf welchem einst Urwald gestanden bat, dessen Bänme aber größtentheils durch Fruchtbänme ersett worden sind und haupts sächlich durch die große Palme, Arenga saccharitera, aus welcher Wein und Zucker bereitet werden und die and eine große schwarze Faser als Tamwert liefert. Der zum Leben noths wendige Bambus ist auch reichlich angepstanzt. Auf solchen Plägen fand ich eine hübsche Anzahl von Bögeln; darunter die

^{*} Holothuria edulis Less. A. t. lleberj.

ichone rabmfarbige Taube, Carpophaga luctuosa, und die jeltene blauföpfige Rafe, Coracias temmincki, die eine jehr mißtönende Stimme bat und gewöhnlich paarweis geht, von Baum zu Baum fliegt, beim Ausruben sich gang zusammenduckt und mit Kopf und Schwanz wippende Bewegungen vollführt, welche für die große Grupre der Fissirostres, zu der sie gebört, so charafteristisch Rach dieser Gewohnheit allein fonnten die Königfischer, Bienenfresser, Rotten, Trogons und südamerikanische Puffvögel (puff-birds)* von Jemandem, der sie im Naturzustande beobachtet, aber nie Gelegenheit hat, ihre Form und ihren Bau im Einzelnen zu studiren, in eine Gruppe vereinigt werden. Tausende von Kräben, aber etwas fleiner als unjere Saatfraben, frachzen fortwährend in biefen Unpflanzungen; bie feltsamen Schwalbenwürger (Artami), welche in ihren Gewohnheiten und ihrem Fluge sehr den Schwalben ähneln, aber in Form und Bau bedeutend von ihnen abweichen, zwitschern von den Baumwipfeln berab, und ein Leier-schwänziger Drongowürger mit brillantem schwar= zen Gefieder und mildweißen Augen leitet den Naturforscher beständig durch die Mannigfaltigfeit seiner unmelodischen Tone irre.

Un ben schattigeren Orten waren Schmetterlinge ziemlich häufig; die gewöhnlichsten sind Arten von Euplasa und Danais, welche Gärten und Gebüsche besuchen und auf ihrem langsamen Aluge leicht zu fangen sind. Ein schöner blaßblauer und schwarzer Schmetterling, der nahe dem Boden zwischen dem Dickicht umherstattert und sich gelegentlich auf Blumen niederstäßt, war einer der auffallendsten; und fannt weniger war es einer mit einem schön orangenen Band auf schwärzlichem Grunde: diese beiden gehören zu den Pierichae, der Gruppe, welche unsere

^{*} Tamatia. 2l. b. Heberi.

28ätzer. 307

gewöhnlichen weißen Schmetterlinge enthält, wenn sie äußerlich auch sehr von diesen differiren. Beide waren ben europäischen Naturforichern gang neu.* Manchmal behnte ich meine Spazier= gange einige Meilen weiter aus, bin zu ber einzigen Strede wirklichen Waldes, welchen ich finden konnte, von meinen beiden Anaben mit Bewehren und Insectenneten begleitet. Wir pflegten früh aufzubrechen, nahmen unser Frühstück mit und verzehrten es irgendwo im Schatten an einer Quelle. Bei jolden Gelegenbeiten legten meine mangtaffarischen Anaben ein flein wenig Reis und Tleisch oder Tisch auf ein Blatt und boten es auf einem Steine oder Baumstumpfe der Local-Gottheit dar; benn obgleich nominell Mohamedaner, bewahren die Mangfassaren viel von ihrem beidnischen Aberglanben und sind in ihren religiösen Berrichtungen nur lar. Schweinefleisch allerdings verabschenen sie, aber wenn man ibnen Bein anbietet, jo weisen sie ibn nicht zurück und conjumiren große Mengen "Sagneir" ober Balmwein, welcher ebenjo verderblich wirft, wie etwa unjer Bier oder wie Apfelwein. But zubereitet ist es ein febr erfrischendes Getränf und wir nahmen oft einen Schluck in einem der fleinen Schuppen, welche man mit dem Namen Bazars beehrt und welche über das Yand zerstreut liegen, wo überall etwas Handel getrieben wird.

Eines Tages erzählte mir Herr Mesman von einem großen Walde, in welchem er manchmal Wild schöffe, aber er versicherte mich, daß es sehr weit sei und daß es keine Bögel dort gäbe. Trothem entschloß ich mich ibn zu durchforschen, und am folsgenden Morgen fünf Uhr brachen wir auf, nahmen unser Frühsstüd und etwas andern Proviant mit uns und beabsichtigten die Nacht in einem Hause am Nande des Gehölzes zu bleiben. Zu

^{*} Ersterer murte Eronia tritaea, setzterer Tachyris ithome benaunt.

meinem Erstaunen brachte uns schon ein guter zweistundiger Marico an diefes Bans, in welchem man uns gestattete die Nacht zuzubringen. Wir machten uns damn Alle zusammen auf; Ili und Baderoon jeder mit einer Flinte, Bajo trug unjern Proviant und meine Insectenicachtel, während ich nur Net und Sammelflasche nahm und beschloß, mich lediglich dem Insectenfange zu widmen. Gben batte ich den Wald betreten, als ich einige icone fleine grün- und goldgesprenkelte Kornwürmer entbedte, ber Gattung Pachyrhynchus verwandt, eine Gruppe, welche fast auf die philippinischen Inseln begrenzt ist und die man auf Borneo, Java oder Malaka gar nicht kennt. Straße war ichattig und bem Unicheine nach ftart von Pferden und Bieh begangen, und ich erhielt febr bald einige Schmetterlinge, denen ich vorber noch nicht begegnet war. Nicht lange darauf hörte ich ein paar Schüsse fallen, und als ich zu meinen Anaben fam, fand ich, daß sie zwei der ichonsten Kafadus, Phoenicophaus callirhynchus, erlegt batten. Der Bogel trägt seinen Ramen wegen seines großen Schnabels, der in etwa gleichen Theilen brillant gelb, roth und ichwarz gefärbt ift. Der Schwanz ift angerordentlich lang und von ichon metallischem Purpur, mährend das Gefieder des Körpers hell faffeebraun ift. Er gebort zu den für Celebes darafteristischen Bögeln und beschränft sich auf diese Insel.

Nachdem wir ein paar Stunden umbergeschlendert hatten, erreichten wir einen-fleinen Fluß, der so tief war, daß Pferde ihn nur schwimmend freuzen konnten; wir mußten also umfehren, aber da wir hungrig wurden und das Wasser des fast stagnisenden Flusses zu schlammig zum Trinken war, so gingen wir auf ein Haus zu, das einige hundert Schritt entfernt sag. In der Pflanzung saben wir eine fleine hochstebende Hütte, welche

und jehr passend zum Frühftüden ichien; ich trat also ein und fand drinnen ein junges Weib mit einem Kinde. Gie gab mir einen Arna mit Waffer, aber ichaute fehr angswoll drein. 3ch sette mich jedoch auf die Haustreppe nieder und forderte den mitgenommenen Proviant. Als Badervon ihn mir herreichte, jab er das Kind und idredte zurud, als hatte er eine Schlange gesehen. Es fam mir dann sofort in den Sinn, daß wir uns in einer Butte befänden, in welcher, wie bei ben Dajaks auf Borneo und bei vielen andern wilden Stämmen, die Frauen einige Zeit nach der Geburt ihres Kindes abgesondert leben und daß wir sehr nurecht gethan hatten einzutreten; wir gingen daber fort und baten um die Erlaubnig unser Frühftlick in der Familienwohnung dicht dabei verzehren zu dürfen, was natürlich auch gestattet murde. Während ich aß, beobachteten drei Männer, zwei Frauen und vier Kinder jede meiner Bewegungen und wendeten den Blick nicht eber von mir, als bis ich fertig war.

Auf unserm Rückwege in der Hier des Tages war ich so glücklich drei Exemplare einer schönen Ornithoptera zu fan gen, die größten, vollkommensten und schönsten Schmetterlinge. Ich zitterte vor Erregung, als ich den ersten aus meinem Retze nahm und ihn ganz unwersehrt fand. Die Ornudsarbe dieses berrlichen Insectes war ein reiches und schimmerndes Brouzes Schwarz, die Hinterslügel zart mit Weiß getüpselt und von einer Reibe großer Flecke vom brittantesten Atlas Gelb besetzt. Der Körper war in Schattirungen weiß, gelb und seuerig orange gezeichnet, Kopf und Brust intensiv schwarz. In der untern Seite waren die Hinterslügel Atlas weiß mit balbschwarzen und halbgelben Randslecken. Ich betrachtete meine Beute mit dem änßersten Interesse, da ich sie zuerst für eine neue Art hielt. Sie wies sich sevoch als eine Barietät der Ornithoptera remus

aus, eine der seltensten und bemerkenswerthesten Arten dieser hochgeschätzten Gruppe. Ich erhielt noch verschiedene andere neue und hübsche Schmetterlinge. Als wir zurückgefehrt waren, hing ich, besonders ängitlich mit meinen Insectenschätzen, den Behälter an einem Bambus auf, an dem ich Richts von Ameisen entdecken founte, und begann dann einige Bögel abzubalgen. Während der Arbeit blickte ich oft auf meinen werthvollen Bebälter, um nachzusehen, ob auch feine Eindringlinge angefommen wären, bis ich nach einer längeren Zeit als gewöhnlich wieder hinschaute und zu meinem Entsetzen eine Kolonne fleiner rother Umeisen bemerkte, welche die Schnur hinabliefen und in den Behälter eindrangen. Gie waren ichon geschäftig um die Rörper meiner Schätze und eine weitere balbe Stunde hatte meine gange Tagessammlung vernichtet gesehen. Wie die Sache nun lag, hatte ich jedes Insect herauszunehmen, es von Grund aus ebenso wie den Behälter zu reinigen und dann nach einem sicheren Blatse dafür zu suchen. Als einzig dem Zweck entsprechend erbat ich von meinem Wirth einen Teller und eine Schale, füllte ersteren mit Wasser, stellte die letztere hinein, darauf meinen Rasten und fühlte mich so für die Racht sicher; ein paar Zoll reinen Waffers oder Deles sind die einzigen Barrieren, welche Diese furchtbaren Plagegeister nicht im Stande sind zu überichreiten.

Bei meiner Rückfehr nach Mamájam (so hieß mein Haus) hatte ich wieder einen leichten Anfall von intermittirendem Fieber, welches mich einige Tage ans Zimmer sesselte. Sobald ich wiederhergestellt war, ging ich, von Herrn Mesman begleitet, nach Goa, um mir die Hülse des Najahs bei dem Bau eines kleinen Hauses in der Nähe des Waldes zu erbitten. Wir sanden ihn nahe seinem Palaste bei einem Hahnenkampse, welchen er

jedoch sofort verließ, um uns zu empfangen; er ging eine geneigte Ebene von Brettern mit uns hinauf, welche als Haustreppe biente. Dieses Haus war groß, gut gebaut und hoch, mit Bambus-Tußböden und Glassenstern. Der größere Theil desselben ichien eine große Salle zu sein, welche durch die fie tragenden Pfeiler abgetheilt war. Nabe einem Tenfter faß die Königin auf einem roben hölzernen gehnstihle hodend, ben ewigen Sirih und die Betelnuß tauend, während ein metallener Spudnapf an ihrer Seite und eine Sirih-Büchse vor ihr bereit standen, ihren Bedürfnissen Genüge zu thun. Der Rajah setzte sich ihr gegenüber in einen gleichen Stuhl und eine gleiche Sirih Büchje wurden von einem fleinen Anaben, ber an seiner Seite fauerte, gehalten. Zwei andere Stühle wurden für uns gebracht. Mehre innge Weiber, einige des Rajahs Töchter, andere Sclavinnen, standen umber; ein paar arbeiteten an einem Gestell an Saronas, aber die Meisten faullenzten.

Heisenden folgte) zu einer glühenden Beschreibung der Reize dieser Dämchen, der eleganten Costüme, welche sie trugen, und der Gold und Silber Berzierungen, mit denen sie geschmückt waren, abschweisen. Die Jacke oder der Ueberwurf aus Purpurs Gaze würde in einer solchen Beschreibung vortresstlich signriren, indem der wogende Busen darunter zum Borschein kommt, und "sunkelnde Augen" und "pechschwarzes Haargeschechte" und "zierliche Füßchen" müßten freigiebig dazwischen gestreut werden. Aber, ach! die Rücksicht auf die Wahrheit erlaubt mir nicht zu bewundernd auf solchen Gemeinplägen mir freien Lauf zu lassen, da ich mich entschlossen, so weit ich kann, ein treues Gemälde der Bölter und der Orte, die ich besuche, zu geben. Die Prinzessinnen sahen allerdings ganz gut aus, allein weder ihre

Berjönlichkeiten noch ihre Gewänder batten jenen Unschein von Brijde und Reinlichkeit, ohne den teine anderen Reize mit Bergnngen betrachtet werden fonnen. Alles batte ein ichmutiges und fades Aussehen, für ein europäisches Auge sehr wenig gefältig und untöniglich. Das Einzige, was etwas Bewunderung abnöthigte, war die ruhige und würdige Urt des Rajah und der große Respect, der ihm stets gezollt wurde. Riemand darf in seiner Gegenwart gerade stehen, und wenn er auf einem Stuble firt, kauern alle Unwesenden (Europäer natürlich ausgenommen) auf dem Boden nieder. Der höchste Git ift bei diesem Bolte buchitäblich der Chrenplay und das Rangzeichen. Die Regeln für diesen Respect sind so unbeugsam, daß, als ein englischer Wagen antam, den sich der Rajah von Lombof bestellt hatte, er jum Gebrauch ummöglich befunden wurde, weil der Git des Ant schers der höchste war, und er blieb daher in der Wagenremise als Schauftud. Als der Rajah den Grund meines Besuches erfahren batte, jagte er jofort, daß er anbefehlen murde, mir ein Bans einräumen zu laffen, mas viel beffer mare als eins zu bauen, da das febr viel Zeit in Unfpruch nähme. Schlechter Kaffee und Zuderwerf wurden uns wie vordem gegeben.

Zwei Tage barauf sprach ich bei dem Rajah ein, um ihn zu bitten, mir einen Führer zu schieden, der mir das Haus, welches ich beziehen sollte, zeigen könnte. Er sieß sogleich einen Mann kommen, gab ihm Instructionen und nach wenigen Minuten waren wir unterwegs. Mein Führer konnte nicht Malayisch sprechen; so gingen wir eine Stunde schweigend fort, bis wir in einem sehr hübsichen Hause einkehrten und man mich bat niederzusisten. Hier wohnte der Hänptling des Districtes; nach einer halben Stunde etwa machten wir uns wieder auf und eine weitere Stunde Marschirens brachte uns in das Dorf, in welchem ich

logirt werden follte. Wir gingen in die Wohnung des Dorf bäuptlings, der sich mit meinem Begleiter eine Zeitlang unterhielt. Da ich müde wurde, bat ich, mir bas Haus zu zeigen, das für mich gerüftet sei, aber die einzige Antwort, die ich erlangen fonnte, war die: "Warte ein wenig," und die Leute fuhren fort sich zu unterhalten. Go sagte ich ihnen denn, ich fenne nicht warten, da ich das Hans zu sehen und dann in den Wald ichießen zu geben wünschte. Das ichien fie in Berlegenheit zu jeten, und zuletzt fam es in Antwort auf die Fragen, welche sehr schlecht von einem oder zwei Unwesenden, die ein wenig Malavijd verstanden, erflärt wurden, berans, daß feine 2806= nung bereit und daß Riemand die geringste Abnung davon zu baben icbien, wober eine zu nehmen sei. Da ich den Rajah nicht mehr beläftigen wollte, jo bielt ich es für das Beste, sie ein wenig zu erschrecken; ich sagte, wenn sie mir nicht sofort ein Haus, wie es der Rajah angeordnet babe, anichafften, ich zurückgeben und mich bei ibm beflagen würde, aber daß ich, wenn man mir ein Hand fände, für ben Gebrauch besielben bezahlen wolle. Das batte die gewünschte Wirtung und einer der Bamptlinge des Dorfes bat mich, mit ihm zu gehen und nach einem Hause zu suchen. Er zeigte mir ein oder zwei im miserabelsten, rninenhaften Zustande, welche ich ein für allemal zurückwies; ich jagte: "Ich muß ein gutes und nahe bei dem Walde stehendes baben." Das nächste, welches er mir zeigte, paßte febr gut, und jo bieß ich ihn dafür jorgen, daß es am folgenden Tage teer sei, da ich es morgen beziehen wotte.

Den Jag war ich nicht ganz fertig zur Abreise und sandte meine beiden mangtaffarischen Knaben mit Besen hin, um das Haus von Grund aus zu reinigen. Sie febrten am Abend beim und erzählten, daß, als sie hingefommen wären, das Haus

noch bewohnt gewesen und nicht ein einziger Gegenstand wegsgebracht worden sei. Als jedoch die Einwohner hörten, daß sie es reinigen und davon Besitz ergreisen wollten, machten sie Anstralten, wenn anch etwas unwillig, was mich nicht ganz behagslich darüber deuten ließ, wie die Lente im Allgemeinen mein Eindringen in ihr Dorf aufnehmen würden. Am nächsten Morgen packten wir unsere Sachen auf drei Pferde und gelangten nach einigem Mißgeschick ungefähr um Mittag an unseren Bestimsmungsort an.

Nachdem ich Alles in Ordnung gebracht und ein hastiges Mahl eingenommen hatte, beschloß ich wenn möglich mit den Leuten gut Freund zu werden. Ich ließ baber ben Eigenthümer des Hauses und so viele seiner Befanntschaft fommen als da wollten, um eine "Bitchara" oder Unterredung abzuhalten. Als sie Alte Platz genommen hatten, gab ich ihnen etwas Taback berum und versinchte mit meinem Anaben Baderoon als Dolmetscher ihnen den Grund meines Kommens auseinanderzuseten; daß es mich sehr betrübte sie aus dem Hause herauszutreiben, aber daß der Rajah es anbejohlen habe, um nicht ein neues bauen zu lassen, um das ich gebeten, und legte schließlich fünf Silberrupien als Miethe für einen Monat in des Eigenthümers Hand. 3ch versicherte dann, daß meine Anwesenheit ihnen zum Bortheil gereiche, da ich ihre Eier, ihr Geflügel und Obst faufen würde; und daß sie, wenn ihre Kinder mir Muscheln und Injecten brächten, von denen ich ihnen Exemplare zeigte, auch eine hübsche Menge Aupfergeld einnehmen fönnten. Rachdem ihnen dieses Alles genau erflärt worden war mit langer Rederei und vielem Geschwätz zwischen jedem Satze, konnte ich bemerken, daß ich auf sie einen vortbeilhaften Eindruck gemacht hatte; und noch denselben Nachmittag, um mein Versprechen, selbst miserabele

Rrantbeit. 315

tleine Schneckenhäuser zu kanfen, zu erproben, kamen ein Dutend Kinder, eines nach dem andern, und brachten mir einige Exemplare einer fleinen Helix, für welche sie schuldigermaßen "Aupser" erhielten und erstaunt, aber erfreut fortgingen.

Einige Tage Umberstreifens machten mich mit der Umgebung aut befannt. 3ch befand mich weit von ber Strafe entfernt in dem Walde, den ich zuerst besucht hatte und eine Strecke weit um mein Haus waren alte Lichtungen und Hitten. 3ch entdeckte einige gute Schmetterlinge, aber Räfer waren fehr spärlich vorhanden und selbst faulendes Bauholz und neu gefällte Bäume (die gewöhnlich so productiv sind) bargen bier fast Nichts. Das überzeugte mich, daß eine nicht genügende Menge Waldes in der Nachbarichaft war, um einen längeren Anfenthalt an bem Orte zu sohnen, aber es war nun zu spät, um daran denken zu können weiter zu geben, da etwa in einem Monate die nasse Jahreszeit einsetsen sollte, und so beschloß ich, hier zu bleiben und mir so viel wie möglich zu verschaffen. Unglücklicherweise wurde ich nach wenigen Tagen etwas fieberfrant und dabei außerordentlich träge und zu feiner Arbeit aufgelegt. Bergebens versuchte ich es abzuschütteln; Alltes, was ich thun konnte, war, jeden Tag eine Stunde in den Gärten der Nachbarschaft umberzugeben und an den Brunnen, wo mandmal einige gute Insecten zu finden waren; den Rest des Tages mußte ich ruhig zu Hause bleiben und das annehmen, was mein kleines Corps von Sammlern mir jeden Zag an Röfern und Muscheln brachte. 3ch schrieb meine Krantheit hauptfächlich bem Waffer zu, welches aus seichten Onellen genommen wurde, um welche fast immer ein stebender Sumpf sich befand, in dem fich die Buffel mälzten. Dicht bei meinem Sanfe mar ein umgänntes Schmutsloch, in das drei Buffel jede Nacht geiperrt wurden, deren Ausdünstungen frei durch den offenen

Bambusitur eindrangen. Mein malavischer Knabe Ali wurde von derselben Krantbeit befallen und da er mein Haupt-Bogel-Abbalsger war, so fam ich mit meinen Sammlungen nur langiam vorwärts.

Die Beschäftigungen und die Lebensweise der Dorfeinwohner waren nur wenig von der anderer malavijden Racen vericieden. Die Zeit ber Frauen war fast gang mit Reis stampfen und reis nigen für den täglichen Gebrauch in Unspruch genommen, mit Tenerungsbolz und Waffer bolen, mit majden, färben, fpinnen und weben. Sie verweben die inländische Bannwolle zu Sarongs und es geschiebt in der einfachsten Weise in einem Rahmen, der auf dem Boden liegt; allein es ist ein sehr langsames und mübseliges Urbeiten. Um das gewöhnlich gebrauchte gewürfelte Mufter zu erhalten, muß jedes Stud gefärbter Faben getrennt mit der Hand aufgelegt und das Weberichiff zwischen durch ge worsen werden, so daß etwa ein Zoll per Tag der gewöhnliche Fortidritt an einem ein und eine balbe Elle breiten Stoff ist. Die Männer bauen ein wenig Sirib (bas icharfe Pfefferblatt, das man zum Kanen mit der Betelnuß braucht) und etwas Gemuje: und einmal im Jahre bepflügen fie grob ein fleines Stud Erde mit ihren Büffeln und pflangen Reis, der bann bis zur Ernte wenig Aufmerksamkeit erfordert. Dann und wann müssen sie Reparaturen an ihren Häusern machen und verfertigen Matten, Abrbe oder andere Gegenstände zum Hansgebrauch, aber der größte Theil ihrer Zeit wird mit Richtsthun verbracht.

Keine einzige Person im Dorse konnte mehr als ein paar Worte Malavisch sprechen und kann Einer der Leute schien vorsber einen Europäer gesehen zu haben. Eine höchst unangenehme Folge davon war, daß ich sowohl Menschen als Thieren zum Schrecken diente. Wo ich ging bellten die Hunde und schrieden

die Kinder, die Frauen liefen fort und die Männer starrten mich an, als ware ich ein fremdartiges und furchtbares Rannibalen Monftrum. Selbit die Pacipierde an den Stragen und Wegen idredten zur Seite, wenn ich mich näberte, und liefen in bas Jungle; und jenen entjegtich bäßtichen Thieren, den Büffeln, fonnte ich mich nie näbern; nicht etwa aus Furcht und meiner eigenen Sicherheit wegen, jondern wegen der Anderer. Zuerst strecken sie die Hälse vor und starrten mich an, brachen dann bei näberem Anseben von ibren Halftern und Spannseilen tos und raunten über Hals und Ropf fort, als ob ein Damon binter ibnen ber ware, obne Rüdficht auf bas, was ibnen in den Weg tam. Wenn ich Buffel traf, Die einen Sußweg entlang etwas trugen oder die ins Dorf beim getrieben wurden, ging ich abseits ins Jungle und verstedte mich, bis sie vorüber waren, um eine Katajtrophe zu vermeiden, welche nur das Miffallen, mit welchem ich schon betrachtet wurde, vermehrt bätte. Täglich um Mittag wurden die Büffel ins Dorf gebracht und im Schatten ber Sänfer angebunden; dann mußte ich wie ein Dieb auf Hinterwegen umberfrieden, denn Niemand fonnte vorausjagen, welches Unbeil jie Rindern und Häujern zugefügt bätten, wenn ich zwischen ihnen spazieren ginge. Kam ich plötlich an eine Quette, an der Frauen Waffer icopften ober Rinder badeten, jo mar eine ichnelle Tlucht die sichere Folge; und da das Tag auf Tag geichah, jo mar es nicht gerade jehr angenebm für Zemanden, der es nicht liebt gehaft zu werden und der es nicht gewöhnt war, sich wie ein Ungebeuer bebandelt zu seben.

Als ich Mitte November mich nicht besser befand und In secten, Bögel und Minscheln alle sehr spärlich waren, beschloß ich nach Mamajam zurückzusehren und meine Sammlungen zu ver-

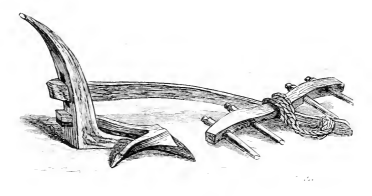
packen, ebe ber beftige Regen einsetzte. Der Wind hatte schon angefangen von Westen zu weben, und viele Zeichen deuteten an, daß die Regenzeit diesesmal früher als gewöhnlich beginnen würde. Dann aber wird Alles sehr fencht und es ist fast unmöglich Sammlungen gut zu trochnen. Mein gefälliger Freund, Herr Mesman, lieb mir wieder seine Packpferde, und mit Sülfe einiger Vente, die meine Bögel und Insecten trugen, welche ich nicht Pferderücken anzuvertrauen liebte, fam Alles gut zu Hause an. Wenige meiner Leser werden es sich vorstellen fönnen, welche Wohlthat es mir war, mich auf ein Sopha ausstreden und mein Abendbrot begnem am Tische sitzend in meinem leichten Bambussessel einnehmen zu fönnen, nachdem ich fünf Wochen lang all' meine Mahlzeiten unbegnem auf dem Fußboden verzehrt hatte. Solche Dinge sind, wenn man sich wohl befindet, Aleinigkeiten, aber wenn der Körper durch Rrankbeit geschwächt ist, fönnen die Gewohnheiten einer gauzen Lebenszeit nicht jo leicht gelaffen werden.

Mein Hand stand, wie alle Bambusgebände des Landes, schief, indem die Westwinde der nassen Jahreszeit alle seine Pfähle so starf aus der senkrechten Lage gebracht hatten, daß ich dachte, es könnte eines Tages möglicherweise ganz und gar überfallen. Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, daß die Eingeborenen von Celebes den Gebranch von diagonalen Streben zur Festigung von Gebänden nicht entdeckt haben. Ich zweiste daran, ob in dem Lunde ein inländisches Haus aufrecht steht, das zwei Jahre att und dem Winde ganz ausgesetzt ist; und es ist auch kein Wunder, da sie nur aus Pfosten und Duerbalken bestehen, welche alle aufrecht oder horizontal gestellt und roh durch Rotang mit einander verbunden sind. Man kann sie in jedem Stadium des Umstaltens sehen, von der ersten leichten Reigung an bis zu einem

jo gefährlichen Ueberhäugen, daß die Einwohner sie verlassen müssen.

Die mechanischen Genies des Landes haben nur zwei Wege entdeckt, dem Uebel zu steuern. Der eine ist, nachdem es begonnen, das Haus an einen Pfosten im Boden an der Windseite mit Rotang oder Bambustan festzubinden. Der andere will vorbengen; aber wie sie ihn je ansfindig gemacht und dabei nicht den richtigen Weg entdecht baben, das ist mir ein Räthiel. Dieser Plan ift der, das Hans in gewöhnlicher Weise zu bauen, aber auftatt alle Hauptstützen aus geraden Pfählen zu machen, zwei ober drei derselben so frumm wie möglich auszuwählen. 3ch batte oft diese frummen Pfosten in Häusern bemerkt, aber sie der Spärlichfeit guten geraden Banholzes zugeschrieben, bis ich eines Tages einigen Männern begegnete, welche einen Pfahl nach Hause trugen, der etwa wie das Hinterbein eines Hundes geformt war, und meinen inländischen Knaben fragte, was sie mit jo einem Stud Holz aufingen. "Sie machen einen Bäuserpfosten davon," jagte er. "Aber warum nehmen sie nicht einen geraden, es sind doch viele da?" fragte ich. "Dh," erwiederte er, "sie ziehen einen solchen wie jenen da in einem Hause vor, weil es dann nicht umfällt;" man ichreibt augenscheinlich die Wirfung einer versteckten Eigenschaft des frummen Banholzes zu. Ein wenig Ueberlegung aber und ein Diagramm zeigen, daß der Effect, welchen man dem frummen Pfosten zuschreibt, wirklich durch ibn bewirtt wird. Ein Quadrat verändert sich leicht in ein Rhomboid oder eine schiefe Figur, aber wenn ein oder zwei der aufrechtstehenden Pfeiler sich biegen oder neigen und einander acaeniiberacitellt werden, jo wird dadurch die Wirfung einer Strebe bervorgerufen, wenn auch in einer roben und plumpen Manier.

Gerade bevor ich Mamajam verließ hatten die Lente eine beträchtliche Menge Mais gefäet, welcher in zwei oder drei Tagen aufschießt und bei günstiger Witterung in weniger als zwei Mosnaten reift. In Folge der eine Weche zu früh eingetroffenen Regen war der Boden, als ich zurücksehrte, überalt überschwemmt und die gerade in Nebren schießenden Pflanzen wurden gelb und starben ab. Nicht ein Korn wurde von dem ganzen Dorf einsgerntet, aber glücklicherweise ist es kein nothwendiges Lebenssbedürsniß. Der Regen war ein Signal, um mit dem Pflügen



Intandifder Botzpftug.

zu beginnen und um auf dem flachen Lande zwischen uns und der Stadt Reis zu säen. Der hier gebrauchte Pflug ist ein robes hölzernes Instrument mit einer einzigen sehr furzen Handsbade, einem ziemlich gut gesornten Kolter, die Spize aus einem Stück harten Palmholzes geschnitzt und mit Keilen besestigt. Ein oder zwei Büssel ziehen ihn, sehr langsam fortschreitend. Der Saame wird mit der Hand ausgestreut und die Oberstäche mit einer rohen Holzegge geebenet.

Unfang December setzte die regelmäßige nasse Jahreszeit

ein. Westwinde und strömender Regen hielten manchmal gange Tage an; die Gelder meilemweit in der Runde standen unter Waffer und die Enten und Büffel befanden sich äußerst wohl. Die gange Straße nach Mangfaffar entlang wurde täglich weiter gepflügt in Schlamm und Wasser, durch welche der hölzerne Pflug leicht dringt; der Pflüger hält die Handhabe des Pfluges mit einer Hand, während er mit einem langen Bambus in der andern den Büffel lentt. Diese Thiere muffen fehr angetrieben werden um überhaupt vorwärts zu gehen; fortwährend wird ibnen zugerufen und: "Oh! ah! gee! ugh!" bört man in verichiedenen Tonarten und in unnnterbrochener Folge den gangen Tag bindurch. Nachts beglückte uns eine andere Urt von Concert. Der trockene Boden rund um mein Hans hatte sich in einen Sumpf verwandelt, den die Frosche bewohnten, und diese unterhielten vom Abend bis zum Morgen einen unglaublichen Yarm. Sie waren noch dazu etwas musitalisch, indem sie eine tiefe vibrirende Note hervorbrachten, welche zu Zeiten genan dem Stimmen von zwei ober brei Bratichen in einem Orchester glichen. In Malafa und Borneo hatte ich nie solche Tone wie diese gehört, was darauf deutet, daß die Frösche, wie die meisten Thiere von Celebes, einer dieser Insel eigenthümlichen Urt anaebören.

Mein liebenswürdiger Freund und Wirth, Herr Mesman, war ein guter Repräsentant der in Mangkassar gebornen Holständer. Er war etwa fünsunddreißig Jahre alt, hatte eine große Familie und wohnte in einem weitlänsigen Hause nahe der Stadt, das mitten in einem Hain von Fruchtbäumen lag und von einem Yabvrinthe von Rebengebänden, Ställen und insländischen Hüten umgeben war, welche seine zahlreichen Diener, Stlaven und die von ihm abhängigen Leute bewohnten. Er stand

gewöhnlich vor Sonnenaufgang auf und fab, nachdem er eine Taffe Kaffee genommen, nach feinen Dienern, Pferden und Sunden bis sieben Uhr, um welche Zeit ein solides Frühstüd von Reis und Meisch in einer fühlen Beranda bereit stand. Dann leate er sich ein reines weißes Leinengewand an und fuhr in seinem Ginfpänner zur Stadt, wo er ein Bureau hatte mit zwei ober drei dinefischen Commis, welche seine Geschäfte versaben. Er hatte einen Kaffee- und Opinmhandel, besaß eine Kaffeepflanzung in Bonthein und eine fleine Pran, welche von den öftlichen Infeln nabe Neu Guinea Perlemmutter und Schildfrötenschalen holte. Ungefähr um ein Uhr tehrte er nach Hause zurück, nahm etwas Kaffee und Ruchen ober gerösteten Bijang, nachdem er erst sein Gewand mit einem farbigen baumwollenen Hemde und Hosen vertauscht hatte und barfüßig dann mit einem Buch in der Hand seine Siesta hielt. Um vier Uhr etwa, nach einer Tasse Thee, besuchte er sein Gewese und schlenderte gewöhnlich nach Mamajam hinunter, um nach mir und seiner Farm zu sehen.

Diese bestand aus einer Kassee-Plantage und einem Garten von Fruchtbäumen, einem Dutsend Pserde und etwa zwanzig Stüd Vieh mit einem kleinen Dorse timoresischer Stlaven und mangkassarischer Diener. Eine Familie hatte das Vieh zu bessorgen und versah das Hans mit Wilch; auch mir wurde jeden Morgen ein großes Glas voll gebracht, eine meiner größten Delicatessen. Undere hatten die Pserde zu warten, welche jeden Nachmittag eingetrieben und mit geschnittenem Grase gesüttert wurden. Noch andere mußten Gras schneiden für ihres Herrn Pferde in Mangkassar – teine so leichte Aufgabe in der trockenen Jahreszeit, wenn das ganze Land wie gehärteter Schlamm aussieht, oder in der Regenzeit, wenn meisenweit alles über-

schwemmt ift. Wie sie es fertig brachten, das war mir ein Räthsel, aber sie wissen, daß Gras angeschafft werden unf und fie schaffen es an. Ein labmes Weib hatte einen Flug Enten zu büten. Zweimal am Tage ließ fie biefelben auf ben sumpfigen Plätzen Jutter juden und ein bis zwei Stunden berumwatscheln und schnattern, dann trieb sie sie zurück und schloß sie in einen fleinen dunkeln Schuppen ein, wo sie ihr Mahl verdanen mußten, und von wo aus fie von Zeit zu Zeit ein melandolisches Gegnacke ertonen ließen. Nachts wurde ein Wächter ausgestellt, hauptfächlich wegen der Pferde, da das Bolf von Goa, nur zwei Meisen eutfernt, notorisch diebisch war und Pferde den leichtesten und werthvollsten Raub ausmachten. Da= durch aber schlief ich in Sicherheit, obgleich viele Leute in Mangfaffar meinten, ich liefe eine große Gefahr, daß ich allein an einem jo einsamen Orte und bei jo schlechter Nachbarschaft wobne.

Mein Hans war von einer Art wuchernder Hede von Rosen, Jasmin und andern Blumen umgeben und jeden Morgen pflückte eine der Franen einen Korb voll Blüthen für Herrn Mesman's Familie. Ich nahm gewöhnlich auch einige für meinen eigenen Frühftückstisch; der Borrath ging während meines Ansenthaltes nie aus und ich glaube er thut es überhaupt nicht. Fast jeden Sonntag machte Herr M. mit seinem ältesten Sobne, einem jungen Manne von fünfzehn Jahren, einen Jagdansssug, und ich begleitete ibn gewöhnlich, denn wenn auch die Holländer Protestanten sind, so beobachten sie doch keine strenge Sonntagsseier, wie solche in England und den englischen Kolonien gebalten wird. Der Gonverneur des Platzes hat seden Sonntag seinen öffentlichen Empfangsabend, an dem man regelmäßig Karten spielt.

Um 13. December ging ich an Bord einer Pran, die nach den Urn Inseln bestimmt war, eine Reise, die ich im letzten Theile dieses Werkes beschreiben werde.

Bei meiner Rückfehr, nach einer Abwesenheit von sieben Monaten, besinchte ich einen andern District nördlich von Mangstassar, der im nächsten Capitel geschildert werden soll.

Bechzehntes Capitel.

Celebes.

(Mangfaffar. Juli bis November 1857.)

Ich erreichte Mangkassar wieder am 11. Juli und richtete mich in meinem alten Suartier in Mamajam ein, um meine Urn Samunlungen zu sortiren, zu ordnen, zu reinigen und zu verpacken. Das beschäftigte mich einen Monat lang; und nachsem ich sie nach Singapore abgeschickt, meine Gewehre reparirt und ein neues von England zusammen mit einem Borrath von Nadeln, Arsenit und anderen Sammelrequisiten erhalten hatte, süblte ich mich wieder starf zur Arbeit und hatte zu überlegen, wo ich meine Zeit bis zum Ende des Jahres zubringen sollte. Ich batte Mangkassar vor sieden Monaten als einen übersuchteten Sumps, der zum Reisssäen ausgepflügt war, verlassen. Die Regen hatten fünf Monate gedauert und dech war setzt schon aller Reis geschnitten und trockene und schmutzige Stoppeln bes deckten das Land gerade so wie zur Zeit meines ersten Besinches.

Rach vielem Umherfragen beschloß ich den District von Maros, etwa dreißig Meilen nördlich von Mangkassar, zu bes suchen, wo Herr Jacob Mesman, ein Bruder meines Freundes,

mobite, der sich liebenswürdigerweise angeboten hatte mir eine Bohuma zu finden und mich zu unterstützen, falls ich mich geneigt fühlte ihn zu besuchen. 3ch erhielt demgemäß einen Laß vom Residenten und, nachdem ich ein Boot gemiethet, fubr ich eines Abends nach Maros ab. Mein Anabe Ali war so siebertrant, daß ich ihn im Hospital unter der Aufficht meines Freundes, des deutschen Arztes, zurücklassen mußte, und ich hatte mich mit zwei neuen Dienern, die in allen Dingen äußerst unwissend waren, zu behelfen. Wir fuhren während der Nacht die Küste entlang, liefen mit Tagesanbruch in den Maros-Fluß ein und erreichten um drei Uhr Nachmittags das Dorf. Ich besnichte sofort den Mijiftent-Regidenten und bat um zehn Mann für mein Gepäck und um ein Pferd für mich selbst. Diese wurden mir für die Nacht bereit versprochen, so daß ich so früh Morgens, als mir lieb war, aufbrechen konnte. Nach einer Tasse Thee verabschiedete ich mich und schlief in dem Schiffe. Einige der gente famen wie versprochen in der Racht, aber andere famen erst am folgenden Morgen. Es nahm etwas Zeit in Anspruch, mein Gepäd gerecht unter sie zu vertheilen, da sie Alle sich um die schweren Kasten herunguschleichen suchten, irgend einen leichten Gegenstand ergriffen und damit fort gingen, bis ich sie nöthigte zurückzufommen und zu warten, bis Alles aut vertheilt war. Endlich um acht Uhr etwa war Alles arrangirt und wir brachen nach Herrn Mesman's Gut auf.

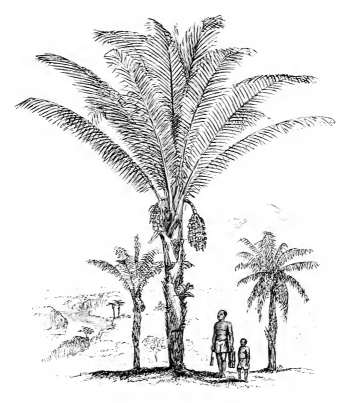
Die Gegend bestand zuerst aus einer gleichmäßigen Ebene verbrannten Reisbodens, aber nach einigen Meilen famen steile Hügel zum Vorschein, mit der hohen Centralbergfette der Halbsinsel im Hintergrunde. Gegen diese hin lag unser Weg und nachdem wir sechs bis acht Meilen marschirt waren, singen die Hügel an rechts und links gegen die Ebene hin vorzurücken,

der Boben war hier und da von Blöden und Säulen eines Kalfsteinfelsens durchbrochen und einige steile konische Hügel und Spigen stiegen wie Inseln empor. Als wir einen Höhenzug überschritten hatten, bot sich uns ein malerischer Anblick dar. Wir sahen in ein kleines Thal hinab, das fast gänzlich von Bergen umgeben war, die plöglich steil anstiegen und eine Aufseinandersolge von Hügeln und Spigen und Kuppen in den verschiedensten und fantastischesten Formen bildeten. Gerade in der Mitte des Thales stand ein großes Bambushaus, während rund herum etwa ein Dugend Hütten aus demselben Materiale zersstrent lagen.

3d wurde von Herrn Jacob Mesman freundlich empfangen in einem luftigen vom Baufe abgesonderten Saale, ber gang aus Bambus gebant und mit Gras gedeckt war. Rach dem Frühftück führte er mich in das Haus seines Anfschers, das einige hundert fing abseits lag; die Hälfte dieses Hauses wurde mir überlaffen, bis ich mich entscheiden würde, wo ich eine Hütte zum eigenen Gebrauche gebaut haben wollte. 3ch fand bald, daß Diefer Ort bem Wind und Stanb zu fehr ausgesetzt mar, ein Umstand, ber es erschwert, mit Schriften ober Insecten zu arbeiten. Es war and Nachmittaas fürchterlich beiß und nach einigen Tagen befiel mich ein heftiges Fieber, welches mich veranlagte fortzugeben. 3ch bestimmte mich bemnach für einen Platz etwa eine Meile entfernt am Juge eines Waldsbedeckten Bügels, wo Herr Mesman in wenigen Tagen mir ein niedliches fleines Haus aufbauen ließ, das eine hübich große eingegännte Beranda ober offenes Zimmer und ein fleines inneres Schlafgemach enthielt, mit einer fleinen Rüche braußen. Sobald es fertig war, zog ich ein und fand ben Wechsel bochft angenehm.

Der Wald in meiner Nähe war offen und frei von Unter-

holz und aus hohen weit auseinander stehenden Bäumen gebildet, darunter eine große Menge von Palmbäumen (Arenga saccharifera), aus denen Palmwein und Zucker bereitet werden.



Buderpalme (Arenga saccharifera.)

Anch waren sehr viele wisde Jack Fruchtbäume (Artocarpus) vorhanden, welche Mengen großer netziger Früchte trugen, ein vortresssliches Gemüse. Der Boden war so die mit trocknen Blättern bedeckt, wie in einem englischen Gehölz im November;

die kleinen felsigen Bäche waren alle trocken und kaum kounte man irgendwo einen Tropfen Wasser oder selbst nur eine feuchte Stelle sehen. Etwa fünfzig Ellen unterbalb meines Hauses, am Fuße des Hügels, befand sich ein tiefes Voch in einem Wasserslause, wo gutes Wasser zu haben war und wohin ich täglich zum Baden ging, d. h. wo ich Einer mit Wasser schöpfen und mir über den Körper gießen ließ.

Mein Wirth, Herr M., erfreute sich eines durchaus ländlichen Lebens, fast ganglich in Betreff ber Berforgung feines Tisches auf sein Gewehr und seine Hunde angewiesen. Witde Schweine von bedeutender Größe gab es febr viele, und er ichef gewöhnlich eins ober zwei in der Woche, daneben getegentlich einen Sirich und eine Menge von Junglebühnern, Hornvögeln und großen Gruchttauben. Seine Büffel gaben Milch bie Gutte, aus welcher er seine eigene Butter bereitete; er pflanzte seinen eigenen Reis und Kaffee und batte Enten, Geflügel und beren Gier, jo viel er wollte. Seine Palmbäume versorgten ibn bas gange Jahr mit "Sagueir," das die Stelle des Bieres vertritt; und der daraus bereitete Zuder ist ein vortressliches Naschwerk. Alle die schönen tropischen Bemüse und Früchte waren zu ihrer Zeit in Menge vorbanden und seine Cigarren wurden aus Taback seiner eigenen Bucht gedreht. Er sandte mir jeden Morgen freundlicherweise ein Bambusgefäß voll Buffelmild; sie war jo did wie Rahm und man mußte sie mit Wasser verdünnen, um jie den Tag über fluffig zu erhalten. Sie mijdt fich fehr gut mit Thee und Raffee, wenngleich sie einen leichten, besonderen Geichmack bat, welcher aber nach einiger Zeit nicht unangenehm ift. 3d erhielt auch so viel sugen "Sagueir," wie ich nur zu trinten wünschte, und Herr M. sandte mir stets ein Stück von jedem Schweine, das er schlachtete, welches mit Geflügel, Giern

und den Bögeln, welche wir selbst schossen, und Büffelsteisch alle vierzehn Tage einmal, meine Speisetammer vortresslich gefüllt erhielten.

Bedes Stüdden fladen Landes war gelichtet und als Reisfeld benutt und an den niedrigeren Abhängen vieler Sügel standen Taback und Gemüse. Die meisten der Abhänge sind mit großen Telsblöden bededt, die das Begeben derselben sehr erschweren, und eine Anzahl von Hügeln find wegen ihrer Abschüffigfeit gang unzugänglich. Diese Umstände zusammen mit der außerordentlichen Trockenheit waren für meine Zwecke sehr ungünstig. Bögel waren spärlich vorhanden, und ich erhielt nur wenige mir Injecten in ziemlicher Anzahl, aber ungleich vertreten. Käfer, gewöhnlich so zahlreich und interessant, waren äußerst selten, einige Familien ganz sehlend, andere nur durch sehr fleine Arten vertreten. Die Fliegen und Bienen bagegen in großen Mengen, und von diesen erhielt ich täglich neue und interessante Die seltenen und schwerterlinge von Celebes waren der Hamptgegenstand meines Suchens, und ich fand viele mir durchaus neue Arten, aber sie waren im Allgemeinen so schuell und schen, daß ihr Fang eine sehr schwierige Sache war. Fast der einzige gute Aufenthaltsort für sie war in den trockenen Betten ber Waldströme, wo an fenchten Orten, sumpfigen Pfühlen oder selbst auf trodenen Telsen alle Sorten Insecten gefunden werden konnten. In diesen felsigen Wäldern bausen einige ber idönsten Schmetterlinge ber Erbe. Drei Urten von Ornithoptera, die sieben bis acht Zoll quer über den Flügeln messen und mit Fleden oder Massen von Atlassartigem Gelb auf schwarzem Grunde gezeichnet find, winden sich durch das Dickicht in schneltem, segelnden Fluge. Un den sumpfigen Pläten tummeln sich Schwärme ichöner, blangebänderter Papilios, miletus und telephus, der präcktige goldgrüne P. macedon und der seltene kleine Schwalbenschwanz Papilio rhesus, von welchen Allen es mir gelang, trog ibrer Schnettigkeit, schöne Reihen von Exemplaren zu erlangen.

3ch babe nicht bänfig angeregtere Stunden verbracht als während meines Aufenthaltes an diesem Orte. Wenn ich meinen Kaffee um jechs Uhr des Morgens nahm, famen oft seltene Bögel auf die naben Bäume geflogen, und wenn ich in meinen Pantoffeln ichnell einen Ausfall machte, jo erwischte ich mandmal eine Beute, nach der ich wechenlang gesucht batte. großen Hornvögel von Celebes (Buceros cassidix) famen oft mit lautem Alngelichlag und setzen sich auf einen boben Baum gerade ver mir; und die schwarzen Paviane (Cynopithecus nigrescens) glotten berat, erstaunt über den Ginfall in ihre Domainen; Nachts streiften Heerden wilder Schweine um das Haus, verichlangen die Abfälle und nöthigten uns, alles Efbare und Zerbrechliche aus unserer fleinen Küche zu entfernen. ein paar Minuten fonnte ich von den gefällten Bäumen in der Näbe meines Hauses bei Sonnenauf und Untergang oft mehr Rafer absuden, als ich fenft an einem gangen Sammeltage fand, und so fonnten freie Angenblicke verwertbet werden, welche, wenn man in einem Dorfe oder vom Balde entfernt wohnt, unver meidlich verloren geben. 280 die Zuckerpalmen von Saft tropften, tamen die Fliegen in ungebeurer Unzahl zusammen, und in einer halben Etunde, die ich dabei zubrachte, erhielt ich die schönste und beachtenswertheite Sammlung Dieser Gruppe von Insecten, die ich je gemacht babe.

Und dann, welch' berrliche Stunden waren es, wenn ich die trockenen Tußbetten hinauf und hinunter ging, die, voll von Tümpeln, Gelsen und gestürzten Bäumen, ein prachtvoller Pflanzen

muchs beschattete! 3ch fannte bald jedes Loch, jeden Telsen und jeden Baumstumpf, näberte mich stets mit vorsichtigen Schritten und hielt den Athem an, wenn ich neue Schätze entdecken zu tönnen hoffte. Un einem Orte fand ich manchmal eine kleine Ungahl bes seltenen Schmetterlings Tachyris zarinda, welche sich bei meinem Raben erhoben und ihre lebhaft orangenen und zinnoberrothen klügel entfalteten, während zwijchen ihnen einige ber ichönen blaugebänderten Papilios flatterten. Wo blattreiche Zweige über Vertiefungen hingen, tonnte ich eine große ruhende Ornithoptera erwarten, die mir leicht zur Beute ward. Auf gewissen faulenden Baumstümpfen fand ich mit Sicherheit den seltenen kleinen Tigerkäfer, Therates flavilabris. In den dichteren Gebüschen fing ich manchmal einen tleinen metallischblauen Schmetterling (Amblypodia), der auf den Blättern jag, und einige seltene und icone Blattfäser ber Familien Hispidae und Chrysomelidae.

Ich fand, daß die faulende Jack-Frucht für viele Käfer große Anziehungsfraft besaß, und pflegte sie deshalb balb aufgeschlicht nabe meinem Hause im Walde zum Faulen umberzustrenen. Ein Mergenbesuch an diesen Stellen brachte mir oft an zwanzig Arten — Staphylinidae, Nitidulidae, Onthophagi und fleine Carabidae waren am zablreichsten. Dann und wann brachten mir die "Sagueir"-Bereiter einen schönen Rosentäser (Sternoplus schaumii), welchen sie gesunden hatten, als er sich an dem süßen Safte gütlich that. Fast die einzigen neuen Bögel, welche ich eine Zeit hindurch traf, waren die hübsche Erddrossel (Pitta celebensis) und eine schön siehe violett-gefrönte Tanbe (Ptilonopus celebensis), beide Bögeln sehr äbnlich, welche ich legthin in Arn erbalten, aber von verschiedenen Arten.

Ungefähr in der zweiten Hälfte des September fielen heftige

Regenschauer, die uns darau erinnerten, daß wir bald nasses Wetter erwarten müßten, sehr zum Vortheil des verbrannten Landes. 3ch beschloß daber, den Fälten des Maros-Flusses einen Besuch abzustatten; sie sind an dem Punkte gelegen, wo der Tluß ans ben Bergen tritt; Reisende besuchen diesen Ort oft und er wird für sehr schön gehalten. Herr M. lieh mir ein Pferd und ich erhielt einen Führer ans einem benachbarten Dorfe; ich nahm einen von meinen genten mit und wir brachen um sechs Ubr Morgens auf; nach einem zweistündigen Ritt über die flachen Reisfelder, welche die an unserer Linten in bedeutenden Abhängen aufsteigenden Berge umringen, erreichten wir den Fluß etwa balbwegs zwischen Maros und den Fällen, und batten von da an einen guten Reitweg bis an unser Ziel, an welchem wir nach etwa zwei Stunden eintrafen. Die Hügel hatten sich, je weiter wir vorgingen, desto mehr einander genähert, und bei einer verfallenen, zur Begnemlichkeit der Besucher erbauten Hütte, war das Thal flachgrundig und ungefähr eine viertel Meile breit von steilen und oft überbängenden Kaltsteinfelsen umgrenzt. Bis bierber hatte man das Land bebaut, aber von min an famen wir durch Gebüsch und an großen einzelstehenden Bäumen vorbei.

Sowie mein weniges Gepäck angekommen und gut in der Hütte untergebracht war, machte ich mich allein nach dem Falle auf, der noch etwa eine viertel Meile weiter liegt. Der Fluß ist hier ungefähr zwanzig Ellen breit und tritt aus einer klust zwischen zwei verticalen Kalffteinklippen beraus, über abgerundete Basaltsetsen, die etwa vierzig Fuß hoch sind, und macht zwei, durch ein tleines Riss von einander getrennte Biegungen. Das Wasser breitet sich sehr bübsch in einer dünnen Lage von Schaum über diese Dberstäche auß; es tränselt und wirbett einber in einer Menge von concentrischen Kegeln, bis es in eine schwue

tiefe Ausbuchtung des Bettes himmterstürzt. Dicht an dem angersten Rande des Falles führt ein schmaler und sehr schlecht gangbarer Pfad an den Fluß hinauf und setzt sich von da dicht unter dem Abgrunde, dem Wasserrande entlang und manchmal im Waffer selbst, einige Hundert Ellen weit fort, worauf die Telsen ein wenig zurücktreten und einem mit Bämmen bestandenen Uferplan an einer Seite Raum geben, dem entlang der Pfad weiter führt, bis man, nach etwa einer halben Meile, einen zweiten und fleineren Kall erreicht. Hier scheint der Kluß aus einer Höhle anszutreten; die Telsen sind von oben berabgefallen und versperren den Weg, so daß man nicht weiter vordringen fann. Der Fall selbst fann nur auf einem Bfad erreicht werden, welcher hinter einem ungeheuren Telsenstück ansteigt, das zum Theil vom Berg abgefallen ift und einen Raum von zwei bis drei Tuß läßt, aber den Blick in eine dunkle Aluft freigiebt, welche in die Tiefen des Berges hinabsteigt und deren Erforschung meine Reugier nicht reizte, da ich schon mehre solche besucht hatte.

Jenseit des Stromes, ein wenig unter dem oberen Falle, steigt der Pfad einen steilen Abhang, etwa fünshundert Auß hoch, hinan und tritt durch ein Telsenthor in ein enges Thal ein, das von absolnt senkrechten Telsenwällen von bedentender Höhe einsgeschlossen ist. Eine halbe Meile weiter wendet sich dieses Thal plöglich nach rechts und wird schließlich zu einer bloßen Bergspalte. Diese erstrecht sich noch eine halbe Meile weiter, die Wände nähern sich allmälig bis auf nur zwei Fuß von einander und der Boden steigt steil zu einem Passe hinauf, der wahrsichenlich in ein anderes Thal führt, aber den zu erforschen ich nicht Zeit hatte. Ich sehrte zurüch bis an den Beginn dieser Telsenspalte; der Hauptpfad windet sich zur Linken hinauf dies zu einer Art von Bertiesung und erreicht einen Höhepuntt, über

welchen sich ein schöner natürlicher, etwa fünfzig duß hoher Felsenbogen wölbt. Bon da siel er durch dickes Jungle steil ab, in welchem man nur dann und wann die Abbänge und sernen Telsenberge siebt, und sührt dem Anscheine nach wieder in das Hamptslußthal. Es reizte mich sehr, diese Gegend zu durchsersichen, allein ich kounte aus mehren Gründen nicht weiter gehen. Ich hatte keinen Führer und keine Erlandniß die Bugis-Terristorien zu betreten, und da der Regen zu seder Stunde einsetzen kounte, so bätte ich durch Ueberschwemmungen des Flusses an der Rücktehr verbindert werden können. Ich bestliß mich daher, während der kurzen Zeit meines Aussenthaltes so viel Kenntuisse als möglich von den Raturproducten des Plages zu gewinnen.

Die engen Klüfte bargen mehre schöne Injecten, die mir gang nen waren, und einen neuen Bogel, den seltsamen Phlaegenas tristigmata, eine große Erdtaube mit gelber Bruft und Arone und purpurnem Racken. Dieser holperige Weg bildet die Yandstraße von Maros in das Bugis-Land jenseit der Berge. Während der Regenzeit ist sie gang unpassirbar, der kluß füllt bas Bett aus und rauscht zwischen sentrechten, viele hundert Juß boben Klippen. Gelbst zur Zeit meines Besuches war sie sehr steil und ermüdend, und doch famen Weiber und Rinder täglich berüber und Männer trugen ichwere gasten von Palmzucker von sehr geringem Werthe. Auf dem Wege zwischen den unteren und oberen källen und am Rande der oberen Ausbuchtung fand ich bie meisten Insecten. Der große halb burchsichtige Schmetter ting, Idea tondana, jtog tangjam dutendweise umber, und bier war es, wo ich endlich ein Insect erhielt, das ich lange erwünscht, aber fannt zu treffen erwartet batte - den prächtigen Papilio androeles, einen der größten und wenigst befannten ichwalben idmänzigen Schmetterlinge. Während meines viertägigen Aufent-

haltes an den Fällen war ich so glücklich sechs gute Exemplare zu erhalten. Wenn dieses schwen Geschöpf fliegt, flattern die langen weißen Schwänze wie Fahnen, und wenn es sich an dem User niederläßt, trägt es dieselben hoch erhoben, als wollte es sie vor Beschädigung bewahren. Dieser Schmetterling ist selbst hier selten, denn ich sah nicht mehr als ein Duzend Exemplare im Ganzen und mußte vielen davon das Flußuser wiederholt auf und nieder selgen, ehe es mir gelang sie zu fangen. Wenn die Sonne um Wittag am heißesten schien, bot das senchte User des tleinen Sees unter dem oberen Fall einen hübschen Anblick dar, indem es mit Gruppen hellsardiger Schmetterlinge gesprenkelt war — orangener, gelber, weißer, blaner und grüner — welche aufgestört sich zu Hunderten in buntfarbigen Wolfen in die züste erhoben.

Solche Schlünde, Klüfte und Abgründe, wie bier überalt find, habe ich nirgend sonst im Archipel gesehen. Man findet fast stets schräg abfallende Oberflächen und ungeheure Wälle und ranbe Telsmaffen ichließen alle Berge und Thäler ein. Bieler Orten trifft man auch senfrechte oder jelbst überhängende Felsen von fünf= bis sechsbundert Juk Höhe, und doch sind sie voll= ständig mit einem Pflanzenteppiche belegt. Farne, Pandangeen, Stränche, Schlinggewächse und selbst Waldbaume sind in ein immergrünes Retswert verschlungen, durch dessen Lücken der weiße Ralfsteinfelsen oder die dunkeln Höhlungen und Klüfte, die überall zu finden find, hindurchicheinen. Diese Abgründe fönnen wegen ihrer besonderen Structur eine solde Fülle von Pflanzen bergen. Ihre Oberfläche ist jehr unregelmäßig, in löcher und Spalten zerriffen und mit Riffen, welche die Mündungen düsterer Söhlen überragen, bedeckt; aber von jeder vorspringenden Partie herab baben sich Stalactiten gebildet, oft in wilden gothischen Schnörkeln

über Gruben und zurücktretenden Vertiefungen; diese bieten den Wurzeln der Büsche, Bänme und Schlingpstauzen einen vortresse lichen Halt, sie gedeihen üppig in der warmen reinen Atmosphäre und in der wohltbuenden Teuchtigkeit, welche beständig aus den Telsen ausschwigt. In Orten, wo der Abhang eine ebene und seite felsige Oberstäche bietet, bleibt er ganz nacht oder nur spärslich mit Flechten und mit Tarnbüschen besetzt, welche auf den tleinen Riffen und in den unbedeutendsten Lücken wachsen.

Der leser, welcher die Tropennatur lediglich durch das Studium der Bücher und ber botanischen Gärten fennt, wird sich selbst für diese Orte andere Naturidonbeiten ausmalen. Er wird denten, daß ich unverantwortlicherweise die glänzenden Blumen vergeisen habe, welche in ichimmernden Massen von Roth, Gold oder Unr an diesen grünen Abbängen flimmern, über den Cascaden bängen, und welche die Ränder des Bergitromes ichmuden müssen. Aber wie ist es in Wirklichkeit? Bergebens ließ ich den Blick über diese großen Manern von Grün schweifen, vergebens juchte ich zwijden den hängenden Schlingpflanzen und den buichigen Sträuchern rings um den Wafferfall, an den Ufern des Fluffes oder in den tiefen Böhlen und dufteren Spalten — nicht ein einziger Gled glänzender Farbe war zu entdeden, nicht ein einziger Baum ober Buich ober eine einzige Schlingpflanze trug eine Blume, die hintanatich auffiel, um in der Yandichaft eine Rotte zu spielen. Nach jeder Richtung bin fiel das Auge auf grünes Laubwerf und gesprenkelten Telsen. Es gab unendliche Abstufungen in der Tarbe und in der Form des Yandwerfes, es lag Erhabenheit in den felsigen Massen und in der überschwänglichen Heppigteit des Pflanzenwuchses, aber es gab feine prächtigen Farben, es waren feine jener glänzenden Blumen und ichimmernden Blüthenmassen vorhanden, von denen man jo allgemein glaubt, daß fie überall in den Tropen

vorhanden find. 3ch habe hier eine genaue Sfizze einer üppigen tropischen Scene gegeben, wie ich sie an Ort und Stelle nieber ichrieb, und ihre allgemeinen charafteristischen Züge hinsichtlich ber Farben find so oft wiederholt worden, sowohl für Südamerika als auch für viele tausend Meilen in den östlichen Tropen, daß ich zu dem Schlusse gedrängt werde, daß alle biese Schilberungen den allgemeinen Unsichten der Natur in den ägnatorialen (d. h. ben tropischesiten) Theilen der tropischen Regionen entsprechen. Wie fommt es nun, daß die Beschreibungen von Reisenden allgemein eine andere Vorstellung davon geben? und wo find, fönnte man fragen, die prächtigen Blumen, von denen wir doch wissen, daß sie in den Tropen existiren? Diese Fragen können leicht beantwortet werden. Die schönen tropischen blübenden Pflanzen, die in unseren Treibhäusern gezogen werden, sind aus den verschiedensten Gegenden zusammengesincht worden und geben daber eine höchft irrthümliche Vorstellung von der Häufigkeit ihres Vorkommens in irgend einer Gegend. Biele berselben sind sehr selten, andere außerordentlich localifirt, während eine beträchtliche Augahl die dürreren Gegenden Ufrifa's und Indiens bewohnen, in welchen tropischer Pflanzenwuchs sich nicht in seiner gewöhnlichen Ueppigfeit entfaltet. Schönes und verschiedenartiges Laubwerf ift mehr als freundliche Blumen charafteristisch für jene Theile, in denen die tropische Begetation ihre böchste Entwickelung erlangt, und in solchen Diftricten ift die Blüthezeit aller Arten von Pflanzen selten länger als wenige Wochen, ja manchmal nicht länger als einige Tage. Un jedem Orte wird man nach einem längeren Aufenthalt eine Anzahl von prächtigen und glänzend blühenden Pflanzen auffinden, aber man muß sie suchen und sie sind selten zu irgend einer Zeit ober an irgend einem Orte so gablreich, daß sie einen bemerkenswerthen Zng ber landschaft ausmachen. Bedoch ist es

eine Sitte ber Reisenben, alle iconen Pflanzen, welche fie während einer langen Wanderung angetroffen haben, zu beschreiben und zusammenzustellen, und so zaubern sie eine freundliche und blumengeschmüdte Landichaft bervor. Selten haben jie einzelne landschaftliche Unsichten studirt und beschrieben, wo die Begetation sehr üppig und schön war und einfach constatirt, welche Wirfung durch Blumen auf sie bervorgebracht worden ist. 3ch habe es öfter gethan und das Refultat dieser Untersuchungen hat mich gelehrt, daß die glänzenden Farben der Blumen einen viel größeren Ginfluß auf das allgemeine Ausseben der Ratur in gemäßigten Klimaten baben, als in tropischen. Während eines zwölfjährigen Aufenthaltes in der großartigften tropischen Begetation habe ich Nichts gesehen, was sich mit der Wirkung vergleichen ließe, welche in unfern Landschaften durch Ginfter, Färbeund Haidefraut, wilde Hvaeinthen, Weißdorn, Knabenfraut und Butterblumen bervorgerufen wird.

Die geologische Structur dieses Theiles von Celebes ist interessant. Die Kalksteinselsen scheinen, wenn auch weit ausgesdehnt, doch nur ganz oberstächlich zu liegen, und ruben auf einer Grundlage von Basalt, welcher an einigen Stellen niedrige abgerundete Hügel zwischen den mehr abschüssigen Bergen bildet. In den selssigen Flußbetten sindet man fast stets Basalt und über eine Stufe dieses Felsens fällt auch die oben beschriebene Cascade. Bon da steigen die Kalksteinabhänge plötzlich au, und wenn man den kleinen Treppenweg längs der Seite des Falles hinausgeht, schreitet man zwei oder dreimal von der einen Felsenart auf die andere — der Kalkstein trocken und rauh, vom Basser und Regen zu scharfen Kanten und kleinzelligen Löchern ausgehöhlt — der Basalt seucht, eben, glatt und schlüpferig gerieben durch das Besgehen barfüßiger Banderer. Die löstlichteit des Kalkselsens durch

Regenwaffer ift an den fleinen Bloden und Spigen, welche febr viel in der Räbe der Berge aus dem Boden der Alliwialebenen bervorragen, gut zu beobachten. Sie find alle fegelförmig, in der Mitte dicker als an der Bajis, baben ihren größten Durchmesser in einer Sobe, welche dem Wasserstande bei überschwemmtem Lande in der nassen Jahreszeit entspricht, und nehmen von da an regelmäßig bis unten ab. Biele berjelben hängen beträcht= lich über und einige der schlauferen Pfeiler scheinen nur auf einem Bunfte zu ruben. Wenn der Felsen weniger solide ist, jo wird er von dem Regen der aufeinanderfolgenden Winter merkwürdig fleinzellig ansgewaschen, und ich bemerkte einige Massen, die gang auf ein vollständiges Retwert von Stein reducirt und nach allen Richtungen hin durchsichtig waren. Diesen Bergen bis zur Gee erstrecht sich eine vollkommen flache Alluvialebene mit gar feinem Fingerzeige barauf bin, daß sich Waffer in einer großen Tiefe barunter angesammelt haben fonnte, und doch haben die Behörden von Mangfaffar viel Geld darauf verwandt, einen tausend Ing tiefen Brumen zu graben, in der Hoffmung einen Borrath von Waffer zu finden, wie jenen, den man durch artesische Brunnen in den Becken von London und Paris erhielt. Man braucht sich nicht darüber zu wundern, daß der Berinch erfolalos gewesen ift.

In meine Waldhütte zurückgefehrt, seizte ich mein tägliches Suchen nach Bögeln und Insecten fort. Aber das Wetter war surchtbar heiß und trocken, jeder Tropsen Wasser verschwand aus den Tümpeln und Felsenhöhlungen, und mit ihm die Insecten, welche sie zu besuchen pstegten. Unr eine Gruppe blieb von der intensiven Türre unangesochten; die Diptera oder Zweisstügler kamen so zahlreich wie immer herbei, und auf diese war ich fast gezwungen, meine Ausmerssamseit eine bis zwei Wochen

lang zu concentriren, wodurch ich meine Sammlung dieser Ordnung auf etwa zweihundert Arten vermehrte. Ich erhielt auch noch einige neue Bögel, darunter zwei oder drei Arten kleiner Habichte und Falken, ein schöner Bürsten-zungiger Perroquet, Trichoglossus ornatus, und eine seltene schwarz und weiße Kräbe, Corvus advena.

Endlich, ungefähr Mitte October, nach mehren dufteren Tagen fam eine Sündstuth berab, welche fast jeden Nachmittag wieder einsetzte, und den Beginn des erften Theiles der Regenzeit anzeigte. Nun hoffte ich eine gute Insectenernte halten zu können, und nach einigen Richtungen bin wurde ich auch nicht enttäuscht. Räfer wurden viel zahlreicher und unter der dichten Blattbecke, bie sich auf einigen Telfen an ber Seite bes Waldstromes angesammelt hatte, fand ich Mengen von Carabidae, eine Familie, Die im Allgemeinen in den Tropen selten ist. Schmetterlinge jedoch verschwanden. Zwei meiner Diener wurden vom Fieber befallen, von der Opfenterie und befamen geschwoltene Füße, gerade zur Zeit als der Pritte mich verlaffen batte, und einige Tage lang lagen Beide stöhnend im Banje. Als fie ein wenig in der Besserung, wurde ich selbst ergriffen, und da meine Vorräthe fast aufgezehrt waren und Alles fencht wurde, jo sah ich mich zur Rückreise nach Mangkassar genötbigt, besonders da die bestigen Westwinde die Ueberfahrt in einem kleinen offenen Boot unangenehm, wenn uicht gefährlich machen würden.

Vom Beginne des Regens an trochen Mengen von ungeheneren Tausenbfüßen, so die wie mein Tinger und acht dis zehn Zott lang, überalt herum, auf den Wegen, den Bäumen, um das Hans — und eines Morgens, als ich aufstand, fand ich einen in meinem Bette! Sie waren gewöhnlich von einer matten Bleifarbe oder einem tiefen Ziegelroth, und diese häßlichen Dinger

famen mir stets in die Quere; sie sind jedoch gang harmlos. Much Schlangen zeigten sich jett. Ich tödtete zwei von einer sehr verbreiteten Urt, diekköpfig und von ichöner grüner Farbe, welche auf Blättern und Standen aufgerollt liegen und faum zu bemerfen sind, bis man dicht vor ihnen steht. Braune Schlangen geriethen in mein Retz, während ich unter den todten Blättern nach Insecten herumschlug, und machten mich etwas vorsichtiger; ich griff nicht hinein, ehe ich nicht wußte, welche Art von Wild ich gefangen hatte. Die Felder und Wiesen, welche ausgetrochnet und nacht gewesen waren, bedeckten sich jetzt plöglich mit schönem langen Grase; das Flugbett, in dem ich so oft über beiße Felsen gewandelt war, wurde nun ein tiefer und reißender Strom; und Mengen von Kräntern und Standen famen überall auf und blühten. 3ch fand viele neue Insecten, und wenn ich ein gutes, geräumiges, Wasser- und Wind-bichtes Haus gehabt hätte, wäre ich vielleicht während der naffen Jahreszeit dort geblieben, da ich sicher bin, daß dann viele Dinge vortom= men, welche in einer andern Zeit gar nicht vorhanden sind. Mit meiner Sommerhütte jedoch war das immöglich. Während der heftigen Regen drang ein feiner Staubnebel überall ein, und ich hatte die größten Schwierigkeiten, meine Exemplare trocken zu erhalten.

Ansang November tehrte ich nach Mangkassar zurück, und nachdem ich meine Sammlungen verpackt hatte, ging ich mit dem hottändischen Postdampser nach Amböina und Ternate. Diesen Theil meiner Neise tasse ich fürs Erste bei Seite und beschließe vorher im nächsten Capitel meinen Bericht über Celebes mit der Beschreibung des änßersten nördlichen Theiles der Insel, den ich zwei Jahre später besuchte.

Siebenzehntes Capitel.

Celebes.

(Menate. Juni bis Ceptember 1859.)

Es war nach meinem Ansenthalt auf Timor-Aupang, als ich das nordöstliche Ende von Celebes besuchte und auf meinem Wege Banda, Amboina und Ternate berührte. Ich erreichte Menado am 10. Juni 1859 und wurde von Herrn Tower, einem Engländer, der sehr lange schon in Menado wohnt, wo er ein großes Geschäft betreibt, sehr gütig aufgenommen. Er führte mich bei Herrn & Duivenboden ein (mit deffen Bater auf Ternate ich befreundet war), und der an der Naturforschung viel Gefallen fand, und bei Hrn. Neps, einem Eingeborenen von Menado, der aber in Calentta erzogen war, und der Hollanbisch, Englisch und Malavisch so geläusig wie eine Muttersprache redete. Alle diese Herren erwiesen mir die größte Ausmerksam feit, begleiteten mich auf meinen ersten Spaziergängen über Land und unterstügten mich durch alle in ihrer Macht stehenden Mittel. 3d verbrachte eine 28oche sehr angenehm in der Stadt, erfunbigte mich genan nach einer guten Sammelstation, welche ich sehr schwer fand infolge des ausgebreiteten Anbaues von Raffee

und Kafao, durch welchen der Wald viele Meilen um die Stadt und auch viele Streden mehr ins Innere hinein gelichtet ift.

Die fleine Stadt Menado ist eine der hübschesten des Tstens. Sie hat das Aussehen eines großen Gartens mit Hecken und ländlichen Billen mit breiten Wegen dazwischen, die gewöhnlich mit einander rechtwinkelige Straßen bilden. Gute Landwege zweigen sich in verschiedenen Richtungen gegen das Innere hin ab; sie sind von niedlichen Hildrungen gegen das Innere hin von gut gedeihenden Pflanzungen besetzt, denen überall üppig stehende Fruchtbämme beigemischt sind. Gegen Westen und Süden ist das Land bergig, mit Gruppen schöner vulcanischer Spitzen von sechstausend bis siedentausend Juß Höhe, die der Landschaft einen bedeutenden und malerischen Hintergrund verleihen.

Die Einwohner der Minahassa (wie dieser Theil von Celebes genannt wird) sind sehr von denen der ganzen übrigen Insel verschieden, und in der That auch von sedem anderen Bolke des Archipels. Sie sind von lichtbraumer oder gelber Färbung und nähern sich oft der europäischen Blässe; sie sind von kleiner Statur, frästig und wohlgesormt, besitzen offene und gefällige Gesichtszüge, die alterdings mit zunehmendem Alter durch das Hervortreten der Backenkochen mehr oder weniger entstellt werden, und das gewöhnliche lange, strasse, kohlschwarze Haar der mastansichen Racen. In einigen der Inseldorfer, in denen man annehmen kann, daß sie sich in der Race sehr rein erhalten haben, sind sowohl Männer als auch Frauen außerordentlich hübsich; während sie sich der Küste näher, wo die Reinheit ihres Blustes durch die Vermischung mit anderen Racen getrübt ist, mehr den gemeineren Topen der wilden Einwohner der Umgebung nähern.

In intellectueller und moralischer Hinsicht sind sie ebenfalls höchst eigenthümlich. Sie sind außererbentlich ruhig und sansten

Gemüthes, sie fügen sich der Antorität, welche sie als über sich stehend anerkannt haben, werden leicht zum Vernen angeregt und nehmen die Sitten eivilisirter Bölker an. Sie sind geschickte Mechaniker, und es scheint, daß sie einer tüchtigen geistigen Ent-wicklung fähig sind.

Bis auf die neueste Zeit waren diese Bölterichaften durchaus Wilde, und es giebt noch jetzt Lente in Menado, welche fich eines Thatbestandes erinnern, der mit dem von Schriftstellern des jechzebnten und siebenzehnten Jahrhunderts gegebenen iden! tisch ist. Die Bewohner der verschiedenen Dörser waren von einander getrennte Stämme, ein jeder unter seinem eigenen Bauptling; fie rebeten in Sprachen, die fie gegenseitig nicht verstanden, und waren fast beständig im Kriege. Gie bauten ihre Sanser boch auf Pfählen, mu sich vor den Angriffen ihrer Teinde zu vertheidigen. Sie waren Kopfjäger, wie die Dajaks auf Borneo, und sollen sogar manchmal Menschenfresser gewesen sein. Wenn ein Hänptling starb, so wurde sein Grab mit zwei frischen Menschenköpfen geschmüdt; und wenn diese von Teinden nicht zu erhalten waren, jo wurden zu diesem Zwecke Sclaven getödtet. Menschliche Schädel waren die größten Zierden in dem Hause eines Sänptlings. Uns Streifen von Rinde bestand ihre einzige Aleidung. Das gand war eine pfabloje Wildniß und mir fleine Streden mit Reis und Bemüse bebaut, oder bier und da unterbrachen Saine von Fruchtbäumen den sonst umwegiamen Wald. Ihre Religion war eine solche, wie sie sich bei bem unentwickelten Zustande des menschlichen Weistes naturgemäß beransbildet bei der Betrachtung der großen Naturereignisse und der Ueppigkeit einer tropischen Zone. Der fenerspeiende Berg, ber Bebirgftrom und der See waren die Wohnungen ihrer Gottheiten; und von gewissen Bäumen und Bögeln meinte man, daß sie 346 Celebes,

einen besendern Einstuß auf die Thaten und das Geschief des Menschen ausübten. Sie seierten wilde und erregte Feste, um ihre Gottheiten und Dämonen zu versöhnen, und glaubten, daß die Menschen von ihnen in Thiere verwandelt werden könnten, sowohl bei Ledzeiten als auch nach dem Tode.

Das ist in der That das Lebensbild einer wilden Bölfersschaft: tleine isolirte Gemeinwesen, die mit allen rund um sich bernm im Kriege stehen, den Bedürsnissen und dem Elend einer solchen Lage ausgesetzt, trotz der Ueppigkeit des Bodens nur eine unsichere Existenz fristend und von Generation zu Generation ohne den Bunsch nach physischer Berbesserung und ohne die Aussischt auf einen moralischen Fortschritt weiterlebend.

So war ihre Lage bis zum Jahre 1822, als die Kaffeepflanze zuerst eingeführt und Versuche sie zu enltiviren gemacht wurden. Man fand, daß sie gang vortrefflich gedieh von fünfzehnhundert Tuß an bis viertausend Juß hoch über dem Meere. Die Dorfhänptlinge wurden dazu veranlaßt den Anban zu unter nehmen. Saamen und inländische Sachverständige als Lehrer wurden von Java geschickt; die Arbeiter, welche engagirt waren, um Lichtungen und Pflanzungen anzulegen, wurden mit Nahrungsmitteln verseben; ein Preis wurde festgesett, den man für allen Kaffee zahlte, welcher ben Regierungs = Angestellten eingeliefert ward, und die Dorfhäuptlinge, welche jetzt den Titel "Major" führten, erhielten fünf Procent von dem Erträgniß. Nach einiger Zeit wurden Straßen von der Hasenstadt Menado nach der Hochebene hingeführt und fleinere Wege von Dorf zu Dorf augelegt; Mijfionare wurden in den bevölferteren Diftricten anfässig und eröffneten Schulen, und chinefische Bändler brangen ins Innere und boten Kleider und andere Luxusartifel an gegen Geld, das der Berfauf von Kaffee eingebracht hatte. Zu gleicher

Zeit wurde das Land in Districte getheilt und das System der "Controleure," das in Java so gute Wirfungen erzielt hatte, eingeführt. Der "Controleur" war ein Europäer oder ein Einsgeborener von europäischem Blute; er war der oberste Aussieher der Aupstanzungen des Districtes, der Nathgeber für die Häuptslinge, der Beschützer des Volkes, und er vermittelte zwischen diesen und der europäischen Negierung. Es war seine Psticht, sedes Dorf einmal im Monate zu besuchen und dem Nessidenten einen Vericht über die Lage einzuschicken. Da Streitigsteiten zwischen benachbarten Dörfern setzt durch Aurusung einer höheren Autorität geschlichtet wurden, so kamen die alten und unbequemen halbbeschisten Wohnungen ab und unter der Leitung des Controleurs wurden die meisten der Han ausgebaut. Dieser interessante District also war es, den ich sest im Begrifse stand zu besuchen.

Als ich mich in Betreff ber einzuschlagenden Route entsichieden hatte, machte ich mich am 22. Inni acht Uhr Morgens auf. Herr Tower suhr mich die ersten drei Meilen in seiner Chaise und Herr Neys begleitete mich zu Pferde noch drei Meilen weiter bis an das Dorf Lotta. Hier trasen wir den Controlleur des Districtes von Tondano, der von einer seiner monatlichen Rundreisen zurückgesehrt war und der mir als Führer und Besgleiter auf der Reise dienen wollte. Bon Lotta aus stiegen wir sast beständig sechs Meilen weit an und kamen auf die Hochebene von Tondano, etwa 2400 Fuß hoch. Wir passirten Dörser, deren Reinlichkeit und Schönheit mich ganz in Erstaunen versiegten. Die Hamptstraße, über welche aller Kasse vom Innern in von Büsseln gezogenen Karren herabgebracht wird, wendet sich an dem Eingang in das Dorf immer zur Seite und führt hinten herum, so daß die Dorfstraße selbst nett und rein gehalten

werden tann. Diese ist von hübschen Heden, die oft ganz aus Rosenbäumen bestehen und beständig in Blüthe sind, eingesaßt. Es ist immer ein breiter Hauptweg und an den Seiten Pfade von schiem Rasen, der gut gesegt und bübsch surz geschnitten gehalten wird. Die Häuser sind alle von Holz, etwa sechs Tuß hech auf soliden, blan angestrichenen Pfählen stehend, während die Manern des Hauses geweißt sind. Sie haben alle eine mit einer passenden Brüstung versehene Beranda und stehen gewöhnstich unter Trangenbäumen und blühenden Sträuchern. Die Umgebung ist grünend und maserisch. Kassecpssanzungen von außerordentlicher Neppigkeit, herrliche Palmen und Farnbäume, bewaldete Higgel und vulcanische Bergspizen sieht man überall. Ich hatte viel von der Schönheit dieses Landes gehört, allein die Wirklichkeit übertras bei Weitem meine Erwartungen.

Etwa um ein Uhr erreichten wir Tomohon, den Hauptort des Districtes, der einen eingeborenen Häuptling, jest "Major" genannt, besitzt, in dessen Hause wir Mittag halten sollten. Hier wartete meiner eine neue lleberraschung. Das Haus war groß, luftig und sehr solide aus bartem inländischen Holze gebant, das in höchst kunstreicher Manier behauen und zusammengefügt war. Das Meublement nach europäischem Style mit hübschen Hängelampen und Stühle und Tijde von inländischen Arbeitern vortrefflich gefertigt. Bald nach unserem Eintritte wurde uns Madeira und Bitterer angeboten. Dann reichten zwei hübsche, reinlich in Weiß gefleidete Anaben mit glatt gebürstetem tohl= schwarzem Haar einem Jeben von uns ein Beden mit Waffer und ein reines Handtuch auf einem Prafentirteller. Das Mittageisen war vortrefftich. Berichiedenartig zubereitetes Beflügel, wildes Schwein, geröstet, gedämpft und gebraten, ein Fricassée von Fledermäusen, Kartoffeln, Reis und anderes Gemüse, alles

auf gutem Porzellan servirt, endlich Mundschalen mit feinen Handtüchern und guter Claret und Bier, jo viel man verlangte, - Alles das erichien mir etwas sonderbar an dem Tische eines eingeborenen Häuptlings in den Bergen von Celebes. Unfer Wirth war in einem vollständigen ichwarzen Anzuge mit Patent = Lederichuhen und sah wirklich nett und fast vornehm darin aus. Er saß am Ropfe des Tisches und machte vortrefflich die Honneurs, wenn er auch nicht viel sprach. Unsere Unterhaltung wurde vollständig Malapisch geführt, da das die officielle Sprache hier ist und in der That die Muttersprache und einzige Sprache des Controleurs, eines im Lande geborenen Mischlings. Des Majors Bater, ber vor ihm Hänptling gewesen, trug, wie man mir erzählte, einen Streifen aus Rinde als einzige Befleidung und wohnte in einer roben Hütte, die auf hoben Pfählen erbaut und überreich mit Menschenföpfen verziert war. Allerdings wurden wir erwartet und unser Diner war im besten Style vorher zugerichtet worden, aber man versicherte mich, daß es ein Stolz aller Häuptlinge jei, europäische Aleidung anzunehmen und ihren Besuch in anständiger Weise zu empfangen.

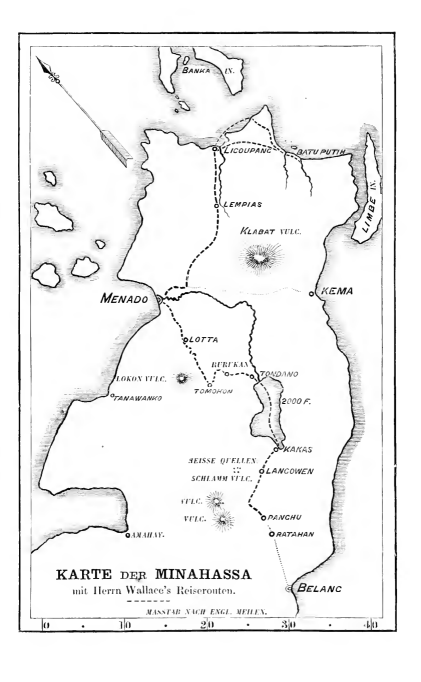
Nach dem Mittagessen und Kasse ging der Controleur nach Tondáno, und ich schlenderte in der Nähe des Dorses umber, um mein Gepäck zu erwarten, das auf einem Ochsenkarren versladen war, aber erst nach Mitternacht eintras. Das Abendessen war dem Mittagessen sehr ähnlich, und als ich mich zurückziehen wollte, sand ich ein elegantes kleines Zimmer, ein bequemes Bett mit blan und roth drapirten Gazevorhängen und alle erdenklichen Annehmlichkeiten. Am nächsten Morgen bei Sonsnenansgang stand das Thermometer in der Beranda 690,*

^{* 161/20} Réanmur. 21. d. lleberj.

was, wie man mir sagte, ungefähr die gewöhnliche niedrigste Temperatur an diesem Orte, 2500 Tuß über dem Meere, ist. Ich besam ein gntes Frühstück von Kassee, Eiern und frischem Bred und Butter, das ich in der großen Veranda unter dem Wohlgeruche der Rosen, Jasminen und anderen süßdustenden Blumen, welche den Vordergarten füllten, einnahm, und ungesfähr um acht Uhr verließ ich Tomohón mit einem Outzend Leute, welche mein Gepäck trugen.

Unsere Straße führte über einen Bergrücken etwa viertausend Tuß über dem Meere und stieg dann etwa sünschundert Fuß bis zum Dorse Rurusan herab, das höchste in dem Districte Minashassa und wahrscheinlich auch in ganz Celebes. Hier hatte ich beschlossen einige Zeit zu bleiben, um zu erforschen, ob diese Höche ein Bariiren der Thierwelt herbeigeführt hätte. Das Dors war erst vor etwa zehn Jahren gegründet worden und ganz so nett wie diesenigen, durch welche ich schon gefommen war, aber noch viel malerischer. Es steht auf einer kleinen Ershöhung, von welcher ein steiler, dewaldeter Abhang hinunter an den schonnen See von Tondano mit seinen jenseitigen vulcanischen Bergen führt. An einer Seite ist ein Bergstrom und darüber hinaus ein schön bergiges und bewaldetes Land.

Nahe dem Dorfe stehen Kassees Plantagen. Die Bänme sind in Reihen gepflanzt und man kappt sie, so daß sie stets nur etwa sieben Tuß hoch sind. Dadurch wachsen die Seitensweige sehr stark, so daß einige der Bäume vollkommen halbstugelig werden und von oben bis unten mit Früchten beladen sind; jeder trägt zehn bis zwanzig Pfund gereinigten Kassees jährslich. Diese Plantagen sind alle von der Regierung angelegt worden und werden von den Dorsbewohnern unter Leitung ihres Hänptlings bestellt. Bestimmte Tage sind für das Gäten oder



Einsammeln festgesett, und die ganze Arbeiterbevölkerung wird burch Gong-Töne zusammenberusen. Man führt über die von jeder Familie geleisteten Arbeitstunden Buch und am Jahressichluß wird der lleberschuß vom Berkause proportional unter sie vertheilt. Der Kasse wird in die Regierungs. Vorrathshäuser gebracht, welche an Centralpläten über das ganze Land zerstreut sind, und ein niedriger sestgeseter Preis dafür gezahlt. Bon diesem erbalten die Hänptlinge und Majore bestimmte Procente und der Rest wird unter die Einwohner vertheilt. Dieses System schaft sehr gut, und ich glaube, es ist für jetz viel besser sie bas Bolk als der Freihandel es sein würde. Auch große Reissselder sind da, und man sagte mir, daß in diesem kleinen Dorse von siebenzig Häusern sür den Werth von hundert Lirk. Reis verkauft wird.

3d hatte ein fleines Haus am äußersten Ende des Dorfes inne, das fast über dem steilen Abhange, ber an den Fluß hinabführt, hing und von bessen Beranda aus sich eine berrliche Aussicht darbot. Das Thermometer Morgens stand oft 620 und stieg nie bis auf 800, so daß es uns in der in den tropischen Geenen gebräuchlichen Kleidung stets fühl und manchmal positiv falt mar, und das Wasser, an das ich täglich zum Baden ging, sich gang eisig anfühlte. Obgleich es mir in diesen schönen Bergen und Wäldern sehr behagte, so war ich doch in Betreff meiner Sammlungen etwas enttäuscht. Es bestand faum ein merkbarer Unterschied zwischen dem animalischen Leben dieser gemäßigten Region und dem der dörrenden Cbenen unten, und der Unterschied, welcher zu constatiren war, gereichte mir in den meisten Fällen nicht zum Bortheil. Dieser Bobe schien nichts absolut Gigentbümliches anzugebören. Bögel und Bierfüßer waren weniger zahlreich, und die vorhandenen von denjelben Arten,

Bei den Insecten schien schon ein größerer Unterschied obzuwalten. Die settsamen Käser aus der Familie der Cleridae, welche hauptsächlich auf Rinde und fankendem Holze gesunden werden, waren hier schöner, als ich sie irgendwe anders geseben habe. Die bübschen Bockfäser (Longicornia) waren spärlicher als gewöhnslich vertreten und die wenigen Schmetterlinge betrasen alle tropische Arten. Einer dersetben, Papilio blumei, von dem ich nur einige wenige Exemplare erhielt, gehört zu den prächtigsten, die ich se gesehen habe. Es ist ein grün und gestener Schwalbensich sie ich se gesehen habe. Es ist ein grün und gestener Schwalbensich im Sonnenschein um das Dorf slattern, aber in einem sehr beschädigten Instande. Das meist nasse und wolftige Wetter während meines Ansenthaltes in Kurustan war mir sehr hinderlich.

Huch ber Pflanzenwuchs zeigt nur in geringem Grade die Erhebung an. Die Bäume sind mehr mit Flechten und Moosen bedeckt und die Farnfräuter und Baumfarne find ichöner und üppiger, als ich sie in den niedrigeren Gründen zu sehen gewohnt war, beides wahrscheinlich eine Folge der fast beständig hier vorberrichenden Teuchtigfeit. Mengen einer wenig ichmachaften Simbeere und blaue und gelbe Compositen verleihen der Wegend das Unsehen einer etwas gemäßigten; und gang fleine Farne und Orchibeen zusammen mit 3merg = Begonien auf den Telsen näbern die Begetation mehr einer subalpinen. Der Wald jedoch ist im hochsten Grade üppig. Edele Balmen, Pandanen und Baumfarne find zahlreich in demielben vertreten und die Bäume des Waldes jind über und über mit Ordideen, Bromelien, Araceen, Apcopodien und Moojen bebaugen. Es überwiegen die gewöhnlichen stammtosen Farne; einige mit riesigen, zehn bis zwölf Fuß langen Bedeln, andere nur einen Bott boch; einige mit gangrandigen und schweren Blättern, andere gefällig sich wiegend mit ihrem

zierlich gezackten Laubwert und den Waldpfaden endlose Abwechselung und Reize verleibend. Die Kakaonußpalme trägt
noch viele Früchte, aber hinsichtlich des Seles soll sie zu wünschen
übrig lassen. Srangen gedeihen besser als unten und herrliche Früchte reisen in Menge; aber die Pompelmus (Citrus decumana) ersordert die ganze Krast einer tropischen Sonne, denn
sie kommt selbst in Tondano, tausend Fuß tieser, nicht sort.
Un den Hügelabhäugen wird Reis in großem Maßstabe gebaut
und reist sehr gut, obgleich die Temperatur selten oder nie
bis zu 80° ansteigt, so daß man meinen sollte, er würde in
schönen Sommern selbst in England gedeihen, besonders wenn
man die jungen Pflanzen unter Glas hielte.

Auf den Bergen liegt eine ungewöhnliche Menge Erde oder vegetabilischer Materie. Selbst an den steilsten Abhängen findet jich überall eine Decke von gehm und Sand und gewöhnlich eine tüchtige Lage vegetabilischen Bodens. Das ist es vielleicht, was dem Walde diese gleichmäßige Heppigkeit ertheilt und dem Ericheinen jener subalpinen Itora hinderlich ist, welche fast ebensosehr von dem vielfachen Vorhandensein felfiger und bloßliegender Oberflächen, als von dem Unterschiede des Klimas abbängt. In einer viel geringeren Bobe auf bem Berge Ophir in Malafa traten Daerndien, Rhodobendren und eine Menge von Kannenpflanzen, Farne und Erd = Drebideen plötzlich an die Stelle der boben Waldbäume; aber das war lediglich die Folge des Bortommens eines ausgedehnten Abhanges von nachtem Granit= jelsen in einer Höhe von weniger als dreitausend fuß. Die Menge vegetabilischen Bodens und auch von losem Sand und Lehm, die an den steilen Abbängen, an den Gipfeln von Hügeln und an den Seiten der Bergichluchten baftet, ift eine seltsame und wichtige Erscheinung. Bielleicht liegt die Ursache zum Theil in

beständigen leichten Erderschütterungen, welche den Zersall der Telsen begünstigen; aber es zeigt auch wohl an, daß das Land lange Zeit leicht wirfenden atmosphärischen Ginslüssen ausgesetzt gewesen ist, und daß seine Hebung außerordentlich langsam und andauernd stattgesunden hat.

Während meines Aufenthaltes in Rurufan wurde meine Reugierde durch die Erprobung einer ziemlich starten Erderschütterung zufriedengestellt. Um Abend des 29. Juni, ein Biertel nach acht Uhr, als ich gerade lesend dasaß, begann das Haus mit einer sehr sanften, aber rapide wachsenden Bewegung zu ichwanten. 3ch saß noch, mich ber neuen Empfindung einige Secunden lang erfrenend, aber in weniger als einer balben Minute wurde sie starf genng, um mich in meinem Stuble zu schütteln, und das Haus sichtbar hin- und herschaufeln, schwirren und fnarren zu machen, als ob es in Stücke zerfallen wollte. Sofort borte man im Dorfe: "Tana goyang! tana goyang!" (Erdbeben! Erdbeben!) ichreien. Jedermann fturzte aus seinem Hause - Weiber freischten und Kinder schrien - und auch ich bielt es für gerathen hinauszugehen. Beim Aufsteben schwindelte mir der Kopf, meine Schritte waren unsicher nud ich fonnte tanm ohne zu fatten hinaustommen. Der Stoß hielt etwa eine Minute an, und während biefer Zeit hatte ich bas Gefühl, als ob ich um und um gedreht worden wäre und war beinahe see= trant. Us ich wieder ins Hans trat, fand ich eine Lampe und eine Flasche mit Arrad umgestürzt. Das Glas der Lampe war aus dem Gestell, in welchem es stand, berausgeschleudert. Der Stoß ichien fast sentrecht, plöglich, vibrirend und wippend gewesen zu sein. Er wäre starf genug gewesen, wie ich nicht bezweifele, Schornsteine, Mauern und Rirchthürme aus Bacfteinen niederzuwersen; aber da die Häuser hier alle niedrig und starf aus

Holz gebant sind, so ist es nicht möglich, daß sie bedeutend besichädigt werden können, es sei denn durch einen Erdstoß, der eine enropäische Stadt von Grund aus zerstören würde. Die gente sagten nier, daß vor zehn Jahren eine stärkere Erschütterung als diese stattgebabt habe, bei welcher viele Häuser niedergeworsen und einige Menschen getödtet wurden.

In Zwischenräumen von zehn Minuten bis zu einer halben Stunde wurden leichte Stoke und Erzitterungen verspürt, die manchmal starf genng waren, um uns Alle wieder vor die Thüren zu jagen. Das Granfige und Komische unserer Lage mischte. sich in sonderbarer Weise. Wir hätten in jedem Augenblick einen viel stärferen Stoß erhalten fonnen, der die Bänser über uns zusammenstürzen machte, oder — was ich nicht fürchtete einen Erdrutsch verursachen fonnte, der uns in die tiefe Bergschlucht, an deren ängerstem Rande das Dorf gebaut ist, hinabexpedirte; und doch tounte ich das gachen nicht unterdrücken, wenn wir jedesmal bei einem leichten Stoffe binaus und dann nach einigen Angenblicken wieder herein fürzten. Es war hier buchstäblich vom Erhabenen zum Lächerlichen nur ein Schritt. Auf ber einen Seite das fürchterlichste und zerstörendste Raturphänomen um uns in Thätigkeit - Die Felsen, Die Berge, der feste Boden unter uns wankend und in Zuckungen und wir selbst im ängersten Mage unfähig uns gegen die Gefahr zu schützen, die uns in einem Augenblicke vernichten konnte. Auf der andern das Schanspiel, daß eine Angahl Männer, Weiber und Kinder ein = und austiefen aus ihren Häusern, was jedesmal einen unnöthigen gärm verursachte, da jeder Stoß gerade aufhörte, wenn er starf genug geworden war, uns zu schrecken. schien gerade jo, als ob man "Erdbeben spielte", und es machte viele Leute mit mir lachen, während man sich gegenseitig daran erinnerte, daß es dabei in der That Nichts zu lachen gäbe.

Zulett wurde der Abend sehr falt, ich war sehr schläfrig und beschloß drinnen zu bleiben; ich ließ meinen Anaben, welche näher der Thur ichliefen, die Ordre, mich, im Galle bas Hans in Gefahr sei, zu wecken. Allein ich hatte mich in meinem Gleichmuthe verrechnet, denn ich fonnte nicht viel schlafen. Die Stöße wiederholten fich in Zwischenrämmen von einer halben Stunde bis zu einer Stunde die gange Nacht burch und waren gerade starf genug, um mich jedesmal vollständig aus dem Schlafe zu rütteln und mich bereit sein zu lassen im Falle ber Gefahr anfzuspringen. 3ch war daber sehr froh als der Morgen bereinbrach. Die meisten der Einwohner waren überhanpt nicht zu Bette gewesen und einige hatten die ganze Nacht vor ben Thuren zugebracht. Die nächsten zwei Tage und Nächte hielten die Erdstöße noch in furzen Zwischenrämmen an und selbst noch mehre Male am Tage, eine Woche lang; sie bewiesen, daß eine sehr bedeutende Störung unter unserem Theile der Erdfruste Plat gegriffen haben mußte. Wie ungehener die Arbeitsfräfte in Birflichfeit babei sind, das fonnen wir streng genommen nur dann aunähernd ichäten, wenn wir, nachdem wir ihre Wirfungen verjpuren, umberschauen über den weiten Umtreis von Hügel und Thal, Ebene und Berg, und so in einem geringen Grade die ungebeuere Masse von Stoff vor Augen baben, die gehoben und erschüttert wird. Die durch ein Erdbeben hervorgerusene Emvfindung vergift man nie. Man fühlt sich in der Gewalt von Mächten, gegen welche die milbeste Buth ber Sturme und ber Wellen Nichts ift, und die Wirfung ist mehr die eines Schauers ber Chriurcht, als bem Schrecken gleich, ben ber tobendere Krieg ber Elemente hervorruft. Es herrscht dabei eine unfteriose Ungewiß-

beit in Betreff der Größe der Gefahr, welche man läuft, eine Ungewißbeit, welche der Einbildungsfraft und den Einflüssen von Hoffnung und Furcht mehr Spielraum läßt. Diese Bemertungen beziehen sich nur auf ein mildes Erdbeben. Ein heftiges ist die vernichtendste und furchtbarste Katastrophe, welcher menschsliche Wesen ausgesetzt sein können.

Wenige Tage nach dem Erdbeben machte ich einen Spaziergang nach Tondano, einem großen Dorfe von etwa fiebentausend Einwohnern am unteren Ende des Sees bejjelben Namens gelegen. 3ch aß mit dem Controleur zusammen zu Mittag, Herrn Benjneider, der mein Führer nach Tomohón gewesen war. besaß ein schönes großes haus, in welchem er oft Besuch empfing, und sein Garten war, was Blumen anbetrifft, der schönste, den ich überhaupt in den Tropen gesehen habe, obgleich feine große Mannigfaltigfeit darin berrichte. Er war es, der die Rosenbecten eingeführt hatte, die den Dörfern ein so entzückendes Aussehen gaben; und ihm verdankt man hauptsächlich die allgemeine Sauberfeit und die gute Ordnung, welche überall berricht. frug ihn in Betreff einer neuen Localität um Rath, ba ich fand, daß Rurufan zu sehr in den Wolfen lag, entsetzlich feucht und düster war und das Bögel = und Insecten = Leben dort sehr da= niederlag. Er empfahl mir ein Dorf etwas jenseit bes Sees gelegen, nahe dem ein großer Wald war, in welchem er meinte, daß ich viele Bögel finden würde. Da er selbst in wenigen Tagen dorthin geben wollte, so beschloß ich ihn zu begleiten.

Nach dem Essen bat ich ihn um einen Führer an den berühmten Wassersall an dem aus dem See tretenden Flusse. Er siegt etwa anderthalb Meilen unterhalb des Dorses, wo eine leichte Erhebung das Becken umgiebt, die augenscheinlich einstmals das User des Sees bildete. Hier tritt der Fluß in

eine Aluft ein, die sehr eng ist und sich sehr windet, der entlang er eine furze Strecke tobend rauscht und dann in einen großen Schlund stürzt, welcher den Kops des großen Thales bildet. Gerade über dem Fall ist das Flußbett nicht mehr als zehn Fuß breit und bier sind einige wenige Vretter querüber geworsen, von wo aus man, halb von dem üppigen Pflanzen wuchse verdeckt, die tobenden Gewässer hinnuter rauschen und ein paar Fuß weiter in den Abgrund stürzen sieht. Der Anblick und das Getöse ist mächtig und eindrucksvoll. Hier war es, wo vier Jahre vor meinem Besuche der Gouverneur-General von Niederländisch-Indien sich das Leben nahm, indem er in den Strudel sprang. Das wenigstens ist die allgemeine Meinung, da er an einer schmerzhasten Krankheit litt, von der man vermuthete, daß sie ihn lebensüberdrüssig gemacht hatte. Sein Körper wurde am nächsten Tag im Flusse unten ausgesunden.

Unglücklicherweise konnte man jetzt keine gute Aussicht auf den Fall genießen, da die Nänder des Abgrundes von einer Menge Gesträuch und hohem Grase bedeckt waren. Es sind dort zwei Fälle; der unterste ist der höchste, und nur auf einem großen Umwege ist es möglich ins Thal hinabzusteigen und sie von unten aus zu betrachten. Würden die schönsten Aussichtspunkte aufgesucht und zugänglich gemacht, so würden sich diese Fälle wahrscheinlich als die sehenswerthesten im Archivel erweisen. Die Alust scheint von großer Tiese zu sein, anscheinend fünshundert bis sechshundert duß. Unglücklicherweise gebrach es mir au Zeit dieses Thal zu durchsorschen, da ich ernstlich darauf bedacht war, jeden schönen Tag der Vermehrung meiner die dahin ärmlichen Sammlungen zu widmen.

- Gerade meiner Wohnung in Rurufan gegenüber lag das Schulhaus. Der Schullebrer war ein Eingeborner, von dem

Missionär in Tomosón erzogen. Zeden Morgen war Schule ungefähr drei Stunden lang und zwei Mal in der Woche Abends Katechismussübungen und Predigt. Gottesdienst war auch am Sonntagmorgen. Die Kinder wurden alle Malayisch unter richtet, und ich hörte sie oft die Multiplicationstabelle bis hinsauf zu 20 mal 20 sehr zungensertig hersagen. Sie schlossen immer mit einem Gesang und es war sehr wohlthuend viele unserer alten Psalmweisen in diesen fernen Gebirgen mit maslavischen Worten singen zu hören. Die Einsührung des Gesanges ist eine der wirklichen Wohlthaten, welche die Missionäre den wilden Nationen erweisen, deren eigene Gesänge fast immer monoton und melancholisch sind.

Die Abende beim Katechifiren war der Schulmeister ein großer Mann; er predigte und sehrte drei Stunden hintereinander in einem Zuge, in dem Styl eines englischen Methodisten. Das war für seine Zubörer etwas erfältend, er selbst aber wurde warm dabei und ich bin geneigt zu glauben, daß diese inländischen gehrer, da sie sich eine gewisse Leichtigkeit der Rede angeeignet haben und ihnen ein endloser Verrath von religiösen Plattheiten als Redethemate zu Gebote steht, ihren Gaul ziemlich derb reiten, ohne viel Rücksicht auf ihre Heerde. Die Missionare haben in Diesem Lande Grund stolg zu fein. Gie haben ber Regierung beigestanden, ein wildes Gemeinwesen in ein civilifirtes zu verwandeln und das in einer wunderbar furzen Zeitspanne. Bierzig Jahre vorber war bas Land eine Wildniß, das Bolt nachte Barbaren, die ihre roben Häuser mit Menschenföpfen besteckten. Best ist es ein Garten, seines sugen inlanbischen Ramens "Minabassa" würdig. Gute Stragen und Wege durchschneiden die Gegend nach allen Richtungen; einige der schönsten Kaffee-Plantagen des Erdenrundes umgeben die Dörfer, dazwischen ansgedehnte Reisselber, die mehr als genügend wären, um die Bevölkerung zu ernähren.

Das Bolf ist jest das gewerbfleißigfte, friedfertigfte und civilifirtefte des gangen Archipels. Die Lente geben am Besten gefleidet, besitzen die besten Häuser, genießen die beste Nahrung und find am Beften erzogen; fie haben eine höbere sociale Stufe betreten. 3ch glaube, es giebt nirgend anderswo ein Beispiel von jo ichlagenden Erfolgen nach jo furzer Zeit — Erfolge, welche lediglich dem Regierungsspitem zuzuschreiben sind, welches jest von den Hollandern in ihren öftlichen Besitzungen eingeführt ift. Das Spftem ift eines, das man einen "väterlichen Despotisnnis" nennen fonnte. Unn lieben wir Englander feinen Despotismus - wir baffen ben Ramen und die Sache, und wir würden ein Bolt lieber unwiffend, faul und lafterhaft feben, benn andere als moralische Mächte anwenden, um es weise, fleikig und ant zu machen. Und wir sind im Rechte, wenn wir es mit Menschen unserer eigenen Race zu thun baben, mit Menschen, welche sich in ähnlichen Vorstellungsfreisen wie wir bewegen und welche den unfrigen gleiche Fähigkeiten besitzen. Beispiel und Behre, die Macht der öffentlichen Meinung und die langiame aber sichere Unsbreitung der Erziehung wird Alles mit der Zeit vollbringen, ohne daß man jene bitteren Gefühle zu erregen branchte oder jene Servilität, jene Henchelei und jenes Albbängigfeitsgefühl berausbilden müßte, welche die sicheren Folgen eines bespotischen Regimentes find. Aber was würden wir wohl von einem Manne benten, welcher bieje Principien der volltom menen Freiheit für die Familie oder für die Schule in Unspruch nehmen wollte? Wir murden fagen, er wende ein gutes allgemeines Princip auf einen Gall an, in welchem die Berhältniffe es unanwendbar maden - der Fall, in welchem die zu leitenden

in einem gegebenen Stadium geistiger Inseriorität sich jenen gegenüber befinden, welche sie leiten, und in welchem sie unfähig find zu entscheiden, was für ihre dauernde Wohlsahrt om Besten sei. Kinder müssen bis zu einem bestimmten Grade der Autorität und der Kührung unterworfen werden; und wenn man diese der Sache gemäß handbabt, jo werden sie sich mit frobem Muthe unterordnen, weil sie ihre eigene Inferiorität fennen und es glauben, daß ihre Eltern lediglich zu ihrem eigenen Besten banbeln. Sie lernen Bieles, beffen Ruten fie nicht einsehen, und was sie nie lernen würden ohne etwas moralischen und gesellschaftlichen, wenn nicht phosischen Druck. Die Gewohnheit ber Ordnung, des Fleifies, der Reinlichkeit, der Achtung und des Gehorsams werden auf ähnliche Weise eingeprägt. Rinder würden nie zu wohlgesitteten und wohlerzogenen Männern aufwachsen, wenn dieselbe absolute Freiheit zu handeln, wie sie Männern gestattet ist, ihnen gestattet wäre. Die beste Erziehung unterwirft die Kinder einem milden Despotismus zu ihrem eigenen Besten und zu dem der Gesellschaft; und ihr Zutrauen in die Beisheit und Büte berjenigen, welche diesen Despotismus anordnen und anwenden, giebt den schlechten Leidenschaften und den jie herabwürdigenden Empfindungen, welche unter weniger günftigen Bedingungen seine gewöhnlichen Folgen sind, ein Wegengewicht.

Nun herricht hier nicht etwa nur eine Analogie, sondern nach vielen Seiten hin eine Identität von Beziehungen zwischen Lehrer und Schüler oder Eltern und Kindern auf der einen Seite und einer uncivilisirten Race und seinen einstlisirten Herrsichern auf der andern. Wir wissen (oder glauben es zu wissen), daß die Erziehung und der Gewerbsteiß und die allgemeinen Sitten der eivilisirten Menschen denen des wilden Lebeus vorsuziehen sind; und wenn der Wilde mit ihnen bekannt wird, so

giebt er es selbst zu. Er bewundert die überlegenen Errungenschaften des eivilisieren Menschen und mit Stolz nimmt er solche Gebräuche an, welche nicht zu sehr mit seiner Trägheit, seinen Leidenschaften oder seinen Vornrtheilen im Widerspruche stehen. Aber wie das eigensinnige Kind oder der faule Schulsnabe, dem nie Gehorsam gelehrt und der nicht angehalten wurde Etwas zu thun, was er, wenn es nach seinem eigenen freien Willen ginge, nicht geneigt war zu thun, in den meisten Fällen weder Erziehung noch Manieren sich aneignen würde, so ist es noch viel unwahrsicheinscher, daß der Wilde mit all' seiner festen Mannhaftigkeit und mit all' jenen traditionellen Vorurtheilen seiner Race semals mehr als einige der wenigst wehlthätigen Gebräuche der Civislisation lediglich copiren würde, ohne einen nachhaltigeren Aureiz als den der Lehre, welche durch das Beispiel nur sehr unvollstommen unterstützt wird.

Wenn wir ein Recht zu haben glauben die Herrschaft über eine wilde Race an und zu reißen und ihr Land in Besitz zu nehmen; und wenn wir es weiter für unsere Pflicht halten, alles Mögliche zu thun, um unsere roben Unterthanen zu versedeln und sie auf gleiche Stuse mit und selbst zu heben, so dürsen wir nicht zu ängstlich sein in Betreff eines Ruses über "Despotismus" und "Sclaverei", sondern wir müssen die Autorität, welche wir besitzen, benutzen, um sie zur Arbeit anzusbalten, welche sie vielleicht überhaupt nicht lieben, aber von welscher wir wissen, daß sie ein unungänglich nethwendiger Schritt ist zu moralischem und physischem Fortschritt. Die Holländer baben viel gute Politik bewiesen in der Art, wie sie dieses zu Wege brachten. Sie haben in den meisten Fällen die Antorität der eingeborenen Häuptlinge, denen das Bolf gewohnt war einen willenlosen Gehorsam entgegenzutragen, aufrecht erhalten und

gefräftigt; und indem sie auf die Intelligenz und das Eigensinteresse dieser Hänptlinge wirften, haben sie Beränderungen in den Sitten und Gebränchen des Bolfes zu Wege gebracht, welche Mißstimmung und vielleicht Aufstand erregt baben würden, wären sie direct von Fremden erzwungen worden.

Wenn man ein solches Spstem anwendet, so hängt viel von dem Charafter des Bosses ab; und das Spstem, welches vorstrefflich an einem Tree einschlägt, kann vielleicht nur in einem sehr beschränkten Grad an einem andern angewandt werden. In der Minahassa baben die natürliche Gelehrigkeit und die Intelligenz der Race ihren Fortschritt rapide herbeigeführt; und wie wichtig dieser Factor ist, das illustrirt vortrefssich die Thatsache, daß in der unmittelbaren Nachbarschaft der Stadt Menado ein Stamm existirt (die Bantets), von einer viel weniger zu beeinschnssen Naturanlage, welcher bis setzt allen Anstrengungen der bolländischen Regierung, irgend eine spstematische Cultur dort einzusühren, Trox bot. Diese Menschen verharren in ihren roheren Berhältnissen, aber dienen willig bei Gelegenbeit als Träger und Arbeiter, wozu ihre größere Krast und Rübrigkeit sie auch gut geeignet macht.

Es unterliegt wohl feinem Zweisel, daß das hier stizzirte Svstem ernsten Ginwürsen zugänglich erscheint. Es ist bis zu einem gewissen Belange despotisch und steht im Widerspruche mit dem Freihandel, der freien Arbeit und dem freien Berkehr. Ein Eingeborener darf sein Dorf nicht ohne Paß verlassen und darf sich nicht von irgend einem Kausmann oder Capitän ohne Erslaubniß der Regierung anstellen lassen. Aller Kasse muß an die Regierung versauft werden zu einem Preise, der weniger als die Hälfte von dem beträgt, den der Kausmann des Ortes dassir geben würde, und dieser schreit daber laut gegen "Monopol"

und "Bedrückung". Allein er überfieht, daß die Raffee-Plantagen von der Regierung mit einer großen Capitalauslage und mit vielem Geschick eingerichtet worden sind; daß sie das Bolf unentgeltlich unterrichtet und daß das Monopol an die Stelle der Steuern tritt. Er übersieht, daß die Producte, die er faufen und durch die er verdienen will, von der Regierung geschaffen wurden, ohne welche das Bott noch ein wildes geblieben wäre. Er weiß sehr wohl, daß der Freihandel in erster Linie die Einfuhr ganger Ladningen von Arract zur Folge hätte, der über Land gebracht und für Raffee eingetauscht würde, daß Truntsucht und Armuth Plat griffe; daß die öffentlichen Kaffeeplantagen nicht beforgt werden würden; daß die Qualität und Quantität des Raffees bald sich verringern würde; daß Händler und Kaufteute reich würden, aber daß das Bolt in Armuth und Barbarei zurückfiele. Daß das unabänderlich die Folge des Freihandels bei irgend welchen wilden Stämmen ift, welche ein werthvolles Product besitzen, sei es natürlich gezogen oder fünstlich eingesührt, das ift Allen denen wohlbefannt, welche jolde Bölferichaften besucht haben; aber mir könnten es selbst aus allgemeinen Principien vorbersagen, daß üble Rejultate barans entsteben mussen. Wenn man jagen fonnte, bag bei einer Sache mehr als bei einer audern das große Gesetz der Continuität oder der Ent wicklung seine Umwendung findet, jo wäre es bei dem menschliden Fortidritt. Es giebt gewisse Stadien, welche die Gesellschaft burchtausen muß auf ihrem vordringenden Mariche von ber Barbarei gur Civilifation. Mun ist eines biefer Stadien stets irgend eine Form des Despotismus gewesen, wie z. B. der Tendalismus oder die Dienitbarteit oder ein despotisch väterliches Regiment; und wir haben allen Grund zu glauben, daß es der Menscheit nicht möglich ist über diese Uebergangsepoche

hinwegzuspringen und sosort von reiner Wildheit in einen Zustand freier Civilization zu gelangen. Das holländische System verzucht es, dieses sehlende Glied darzubieten und das Bolf über regelmäßige Stusen zu jener höheren Civilization vorwärts zu bringen, welche wir (die Engländer) auf einmal ihnen aufzusdrängen trachten. Unser System hat immer Mißersolge gehabt. Wir demoraliziren und wir vernichten, aber wir eiviliziren nie in Wahrheit. Die das holländische System auf die Dauer von Ersolgen begleitet sein wird, das ist sehr fraglich, da es vielleicht nicht möglich ist, die Arbeit von zehn Jahrhunderten in eines zusammenzudrängen; aber auf alle Fälle nimmt es die Natur als Führer und kann daher mehr Anspruch auf Ersolg machen und wird auch wahrscheinlich mehr Ersolg haben als das unstrige.

Ein Bunkt steht in Berbindung mit dieser Frage, welchen, wie ich glaube, die Missionäre mit großen physischen und moratijden Erfolgen aufnehmen follten. In diesem schönen und gefunden Lande, in welchem Rahrung und alles zum Leben Rothwendige jo reichtich geboten ist, vermehrt sich die Bevölferung nicht, wie es doch der Fall sein müßte. Ich fann diesen Umstand nur einer Urfache guschreiben. Es ift die Sterblichkeit der Kinder, die durch Nachlässigfeit, während die Mütter in den Plantagen arbeiten, bewirft wird, und ferner durch die allgemeine Unwissenheit über die gesundheitliche Pflege der Kinder. Alle Frauen arbeiten wie sie es stets gewohnt waren. für sie feine Mühseligfeit, sondern ich glaube es gereicht ihnen oft zum Bergnügen und zur Erholung. Gie nehmen entweder ihre Rinder mit sich, lassen sie dann an irgend einem schattigen Ort auf der Erde und geben von Zeit zu Zeit zu ihnen um sie zu nähren; oder fie laffen fie zu Hause unter der Obhut anderer Rinder, welche zu jung zum Arbeiten sind. Unter keiner dieser

beiden Bedingungen aber können Kinder angemessen gewartet werden und die Folge ist eine große Sterblichkeit, welche das Unwachsen der Bevölferung in einem weit größeren Maße hemmt, als es uns das allieitige Gedeiben des Landes und die Allgemeinheit der Che erwarten laffen follten. Dies ist eine Angelegenheit, welche direct im Interesse der Regierung liegt, denn nur bei einer Bermehrung der Bevölterung fann ein bedeutendes und anhaltendes Wachsen der Raffee-Production stattbaben. Die Missionäre sollten diese Angelegenheit in die Sand nehmen, denn wenn sie die verbeiratbeten Frauen dabin bringen, ihren bansliden Pflichten obzuliegen, so werden sie sicherlich eine höhere Stufe der Civilijation berbeiführen und direct die Wohlfahrt und die Glüdjeligfeit der ganzen Gemeinschaft fordern. Das Bolt ift jo gelehrig und jo willig, Sitten und Gebräuche ber Europäer anzunehmen, daß die Veränderung leicht berbeigeführt werben fonnte, wenn man ihnen nur zeigt, daß es eine Frage der Moralität und der Civilization ist und ein wesentlicher Schritt in ihrer Unnäherung zu der Gleichheit mit ihren Beberrichern.

Nach einem Aufenthalte von vierzehn Tagen in Rurufan verließ ich dieses hübsche und interessante Dorf, um einen Ort und ein Klima zu suchen, das für Bögel und Insecten günftiger ist. Ich verbrachte den Abend mit dem Controleur von Tonsdano und verließ ihn am nächsten Morgen um neun Uhr in einem kleinen Boot, um mich nach dem andern Ende des Sees etwa zehn Meilen von da zu begeben. Das untere Ende des Sees ist von Sümpfen und Riederungen von beträchtlicher Ausdehnung begrenzt, welche ein wenig weiter, von den Hügeln bis an den Rand des Bassers reichen und ihm das Aussehen eines großen Flusses verleihen, dessen Breite etwa zwei Meilen ist.

368 Cetebes.

Um oberen Ende liegt das Dorf Kátas, wo ich mit dem Hänptting in einem guten Hause, ähnlich jenen, welche ich schon
beschrieben habe, zu Mittag speis'te, und dann nach Langowan
ging, vier Meilen weiter über ebenes Land. Un diesem Orte
hatte man mir gerathen zu bleiben, ich packte daher meine Sachen
aus und machte es mir in dem großen für Besucher bestimmten
Hause bequem. Ich erhielt einen Jäger und einen andern Mann
als Begleiter für den nächsten Tag in den Wald, in welchem
ich einen guten Sammelboden zu sinden hoffte.

Um Morgen nach dem Frühftücke brach ich auf, aber sah, daß ich vier Meilen über eine ermüdende gerade Straße durch Kasses-Plantagen zu gehen hatte, ehe ich in den Wald gesangte, und sowie ich ihn erreicht hatte, sing es heftig an zu regnen und hörte dis zum Abend nicht auf. Für ein vortheilhaftes Arbeiten war diese Entsernung zu weit, wenn man sie täglich gehen sollte, besonders bei so unbeständigem Wetter. Ich beschloß daber soson weiter zu marschiren, bis ich einen Ort nahe bei oder in einem Walde fände. Um Nachmittag kam mein Freund, Herr Bensneider, au, zusammen mit dem Controleur des nächssten Districtes, Belang, von welchem ich erfuhr, daß sechs Meilen weiter ein Vorf namens Panghu sei, das erst fürzlich gebaut war und ein hübsches Stück Wald in der Näche habe; und er sagte mir ein kleines Haus zu, falls ich dorthin gehen wollte.

Um nächsten Morgen besuchte ich die heißen Quellen und Schlammvulcane, wegen welcher dieser Ort berühmt ist. Ein malerischer Weg zwischen Plantagen und Bergwässern brachte uns an ein hübsches rundes Bassin von etwa vierzig Fuß Durchsmesser, von einem falkartigen Gestein eingefaßt und so gleichsmäßig rund gesormt, daß es wie fünstlich angelegt aussah. Es war mit flarem Wasser saft auf dem Siedepunkte gesüllt und

sandte Rauchwolfen und einen starken Schweselgeruch aus. Es sließt an einer Stelle über und bildet einen kleinen Strom heißen Wassers, welches in einer Entsernung von mehren hundert Fuß noch zu heiß ist, um die Hand hinein halten zu können. Ein wenig weiter waren zwei andere nicht so regelmäßig gesormte aber anscheinend viel heißere, da sie fortwährend lebhaft auswallten. In Zwischenräumen von wenigen Minuten stieg eine Menge Daupf ober Gas auf und warf eine Wassersläule drei bis vier Juß hoch.

Wir gingen bann an bie Schlammquellen, welche etwa eine Meile von da entfernt und noch merkwürdiger sind. Auf einem etwas abfallenden Terrain befindet sich in einer leichten Bertiefung ein fleiner See flüssigen Schlammes, blan, roth und weiß gefleckt und an vielen Stellen heftig tochend und Blajen aufwersend. Rund herum auf dem gehärteten Thon sind fleine Quellen und Krater voll von tochendem Schlamm. Dieje icheinen sich fortwährend nen zu bilden, indem zuerst ein tleines Loch zum Vorichein fommt, ans welchem Strahlen von Schaum und fochendem Schlamm aufsteigen, der im Erhärten fleine Regel mit einem Arater in der Mitte bildet. Der Boden ift eine Strede weit febr unsicher, angenscheinlich in einer geringen Tiefe flüssig und auf Druck nachgiebig wie bünnes Gis. An einen ber fleineren Strahlen am Rande, dem ich mich genähert hatte, hielt ich die Hand, um zu prüfen, ob er wirtlich so heiß sei, wie er aussah, als ein fleiner Schlammtropfen mir auf die Finger spritte und mich wie kochendes Waffer verbrühte. Etwas davon entfernt war eine flache nachte Telsenoberfläche, so glatt und beiß wie eine Dienwand, offenbar ein alter aufgetrochneter und gebärteter Schlammpfinhl. Hunderte von Jugen im Umfreise, wo sich Dämme von röthlichem und weißem Thon befanden, der zum Weißen gebraucht wird, war es nahe ber Oberftäche noch

jo beiß, daß die Hand faum in wenige Zoll tiese Spalten gehalten werden tonnte, Spalten, aus denen ein starker Schweselgeruch aufstieg. Man erzählte mir, daß vor einigen Jahren ein Franzose, der diese Duellen besuchte, sich zu nahe an den flüssigen Schlamm wagte, und, als die Kruste nachgab, in diesen furchtvaren Kochkessel stürzte.

Dieses Borbandensein einer so intensiven Site nabe der Oberfläche über einen großen Strich Landes war fehr eindrucks voll und ich fonnte mich faum des Gedankens entschlagen, daß plöglich einmal eine furchtbare Ratastrophe das Land verwüsten würde. Doch ist es möglich, daß alle diese Deffnungen wahre Sicherheitsventile find, und daß der ungleiche Wiberstand ber verschiedenen Theile der Erdrinde eine Ansammlung der Aräfte, wie sie nothwendig wäre, um ein ausgedehntes Areal zu beben und zu verschütten, stets verhindert. Etwa sieben Meilen westlich bavon ift ein Bulean, ber ungefähr breißig Jahre vor meinem Besuch in Thätigkeit war und damals, als er die Umgegend mit Aschenregen überschüttete, einen großartigen Aublick bargeboten baben joll. Der Boben um ben Gee, der ans bem Gemijde der vulcanijden Auswurfstoffe und aus deren Bersetungsproducten besteht, ist von erstaunlicher Fruchtbarkeit und fönnte bei einer angemeffenen Fruchtfolge beständig Erzeugniffe liefern. Best wird drei bis vier Jahre hintereinander Reis darauf gebant, bann liegt er eine Zeitlang brach, bis wieder Reis und Mais baranf gebeiben. Guter Reis giebt ein breißigfaches Erträgniß und Raffeebäume tragen zehn bis fünfzehn Jahre lang üppig obne Dünger und fait obne irgend welche Pflege.

Ich wurde einen Tag burch unaufhörlichen Regen aufgestatten und ging dann nach Panghu, welches ich gerade vor dem täglichen Regen um elf Uhr Vormittag erreichte. Nachdem die

Strage die Hochebene am Seebecken verlassen bat, zieht fie ben Fall eines iconen Waldbergmaffers entlang. Das Absteigen banert lange, jo daß ich meinte, bas Dorf täge nicht mehr als fünfzehnbundert Juß über dem Meere, allein ich fand die Morgentemperatur oft 69%, ebenso wie in Tondano, das wenigstens jechs bis jiebenhundert Ing böber liegt. 3ch war erfrent über bas Ansseben bes Ortes mit seinem ichonen Wald und unbebautem Yand in der Umgebung, und fand für mich ein tleines Bans gerüftet, bas nur aus einer Beranda und einem Hinterzimmer bestand. Es war nur zur Rast ober zur Racht= rube für Reisende bestimmt, allein es paste mir sehr gut. 36 war jedoch jo unglüdlich, gerade um dieje Zeit meine beiden Jäger zu vertieren. Der eine war in Tondano mit Fieber und Diarrhoe guruckgelaffen worden, ber andere befam in Langówan eine Bruftentzündung, und ba fein Fall recht ernft ichien, jo ließ ich ihn nach Menado zurnichtransportiren. Das Bolt hier war jehr geschäftig bei seiner Reisernte, welche es nothwendig beenden mußte, da der Regen jo früh eingesetzt hatte, und jo fonnte ich feinen Menschen gum Schießen für mich befommen.

Während der drei Wochen, welche ich in Paughn war, regnete es fast täglich, entweder nur am Nachmittage oder den ganzen Tag hindurch; aber gewöhnlich waren am Morgen einige Stunden Sonnenschein und ich nahm diese wahr, um die Straßen und Wege, die Kelsen und Schlichten nach Insecten zu durchssuchen. Diese waren nicht sehr zahlreich vertreten; ich sah sedoch genug, um die Ueberzengung zu gewinnen, daß die Vocalität eine gute war: wenn ich nur am Beginne statt am Ende der trockenen Jahreszeit dort gewesen wäre! Die Singeborenen brachten mir täglich einige Insecten, die sie bei den Sagueir-Palmen erbielten,

darunter einige schöne Cetonias und Hirscheffer. Zwei kleine Knaben waren sehr geschickt mit dem Blasrohr und brachten mir viele kleine Bögel, welche sie mit Lehmkügelchen schossen. Darunter war ein hüdscher kleiner Blumenpicker, eine neue Art (Prionochilus aureolimbatus) und mehre der lieblichsten Houigsauger, die ich je geschen habe. Meine Hauptsammlung von Bögeln aber vermehrte sich fast nicht; denn wenn ich auch schließlich einen Jäger bekam, so taugte er doch nicht viel und brachte mir selten mehr als einen Bogel per Tag. Das beste, was er schoß, war eine große und seltene Fruchttanbe, die dem nördlichen Celebes eigensthümlich ist (Carpophaga forsteni) und nach der ich schon lange gesucht hatte.

Ich selbst hatte vielen Erfolg in einer schönen Gruppe von Infecten, den Tigerfäfern, welche hier zahlreicher und verschiedenartiger zu sein scheinen als an irgend einem anderen Ort im Archipel. 3ch traf zuerst auf sie an einem Ginschnitte ber Straße, wo ein barter thoniger Wall theilweise mit Mosen und fleinen Farnen überwachsen war. Hier fand ich eine fleine olivengrüne Art, welche nie entfloh, und seltener ein schönes purpurschwarzes flügelloses Insect, das stets bewegungslos in Riten vorfam, wahrscheinlich ein nächtliches Thier. Es schien mir eine neue Gattung zu sein. Um die Stragen im Walde fand ich die große hübsche Cicindela heros, welche ich vordem selten einmal in Mangfaffar erhalten hatte; aber in dem Bergwaffer der Schlucht selbst erhielt ich das Beste. Auf todten über dem Wasser hängenden Zweigen und an den Ufern und dem Laubwerke fand ich drei hübsche Arten von Cicindela, gang von einander in Größe, Form und Farbe verschieden, aber mit einer fast identischen Zeichnung blaffer Fleden. Ich fand auch ein einzelnes Exemplar einer höchst sonderbaren Art mit langen Antennen. Aber meine jchönste Entdeckung hier war die Cicindela gloriosa, welche ich auf moofigen Steinen, die eben aus dem Wasser heraussahen, sand. Nachdem ich das erste Exemplar dieses eleganten Insects bekommen hatte, pslegte ich den Strom hinauszuwandern und sorgiam jeden moosbedeckten Telsen und Stein zu besehen. Es war etwas schen und führte mich oft von Stein zu Stein auf eine lange Jagd, indem es jedesmal, wenn es auf das senchte Moos kam, wegen seiner reichen sammetgrünen Tarbe unsichtbar wurde. Un einigen Tagen konnte ich es nur auf Augenblicks schen, an andern erhielt ich ein einziges Exemplar und bei einigen Gelegenheiten zwei, aber nie ohne eine mehr oder weniger eistige Bersolgung. Diese und mehre andere Arten sah ich nirgend als in dieser einen Bergschlucht.

Unter dem Bolte hier beobachtete ich Individuen verschieden artiger Topen, welche, zusammen mit den Gigenthümlichkeiten ihrer Sprachen, mir einen Singerzeig in Betreff ihrer wahrscheinlichen Abstammung gaben. Eine auffallende Illustration der niedrigen Civilisationsstufe Dieses Bolles, bis vor gang fnezer Zeit, liegt in den großen Tifferenzen ihrer Sprachen. Drei bis vier Meisen von einander entfernte Dörfer haben verschiedenartige Dialecte und iede Gruppe von drei bis vier solcher Dörfer bat eine eigene, alten Andern gang unverständliche Eprache, fo daß bis auf die neuerliche Ginführung des Malapischen durch die Miffionare, dem freien Bertebre badurch eine Schrante gesetzt gewesen sein muß. Diese Sprachen viele Gigenthümlichfeiten. Sie enthalten ein celebenfisch malavisches und ein papua nisches Clement, damit parallel einige Wurzel Sigenthümlichkeiten, die auch in den Sprachen der Sjao- und Sangir = Infulaner mehr nach Norden gefunden werden und daher wahrscheinlich von den Philippinen berstammen. Phosische Charattere entsprechen

dem. Einige der weniger eivilisirten Stämme haben halb papuanische Gesichtszüge und Haare, während in einigen Dörsern die
echte Celebes- und Bugis-Physiognomie vorderricht. Die Hochchene von Tondáno ist hauptsächlich von einem Bolte bewohnt,
das so weiß ist wie die Chinesen, mit sehr gefälligen halb europäischen Gesichtszügen. Das Bolt von Sjav und Sangir gleicht
diesen sehr und ich glaube, daß sie vielleicht von einigen der Inseln Nord-Polonesiens eingewandert sind. Der Papua-Typus
würde den Rest der Ureinwohner repräsentiren, während die
Bugis-Charaftere die Verbreitung der höberen malapischen Nacen
nach Norden andeuten.

Da ich wegen des schlechten Wetters und der Arankheit meiner Jäger eine werthvolle Zeit in Pangbu verlor, jo febrte ich nach einem Aufenthalte von drei Wochen nach Menado zurück. Hier befiel mich ein fleines Bieber und baber und bis ich meine Sammlungen getrochnet und verpackt und neue Diener engagirt hatte, vergingen vierzehn Tage, ehe ich wieder zur Abreise gerüstet war. 3ch ging nun nach Diten über ein weltiges gand, das den großen Bulean von Alabat umgiebt, bis an ein Dorf Namens Lempias, dicht neben dem ausgedehnten Walde gelegen, welcher die niedrigen Abbänge jenes Berges bededt. Mein Gepäck wurde von Dorf zu Dorf durch sich ablösende Männer getragen, und da jeder Wechsel etwas Ausenthalt erforderte, so erreichte ich meinen Bestimmungsort (eine Entsermung von achtzehn Meilen) erst nach Sonnenuntergang. 3ch war durch und durch naß und mußte eine Stunde in einem unbehagtichen Zustande warten, bis der erste Theil meines Gepädes anfam, der glüdlicherweise meine Kleider enthielt, während der Rest nicht vor Mitternacht eintraf.

Da dieses der District war, welchen jenes sonderbare Thier,

der Babiruffa (Hirscheber) bewohnt, so suchte ich nach Schäbeln und erhielt bald einige ziemlich aut erhaltene und auch einen von dem jeltenen und bemerfenswertben "Sapisutan" (Anoa drepressicornis). Bon diejem Thiere hatte ich zwei se= bende Exemplare in Menado geseben und war von ibrer großen Alehnlichkeit mit tleineren Rindern oder noch mehr mit der füdafrifanischen Elenantilope überrascht. 3hr malavider Name bebentet "Waldochje" und fie unterscheiden fich von sehr fleinen aut gezüchteten Ochjen bauptjächlich burch die tief berabbängende Wampe und durch die geraden spitzen Sörner, welche sich über den Nacken berab neigen. 3ch fand bier den Wald nicht so reich an Insecten, wie ich erwartet batte, und meine Jäger brachten nur sehr wenig Bögel, aber was sie er hielten, war jehr interessant. Darunter ber seltene Wald-Rönigfüßer (Cittura cyanotis), eine fleine neue Art von Megapodius und ein Exemplar des großen und intereffanten Maleo (Megacephalon rubripes), den zu befommen einer meiner Hangtbeweggründe zum Besuche dieses Districtes gewesen war. Als ich mich aber zehn Tage vergebens um weitere bemüht batte, ging ich nach Licoupang, am äußersten Ende der Halbingel, ein Plat, ber für Dieje Bögel jowohl, als auch für ten Babiruffa und ben Sapiutan berühmt ift. 3ch fand bier Herrn Gofdmann, den ältesten Sohn des Gouverneurs der Molutten, der die Errichtung einiger Regierungs = Salzwerke beaufiichtigte. Es war dies eine ginstigere Vocalität und ich erhielt einige schone Schmetterlinge und febr gute Bögel, darunter noch ein Exemplar ber feltenen Erdtaube (Phlegaenas tristigmata), die ich zuerst nabe dem Maros Bafferfall in End-Celebes gefunden batte.

Us Herr Goldmann erfuhr, wonach ich hauptjächlich suchte, bot er mir freundlicherweise eine Zagdpartie nach dem Plate an,

an welchem die "Malcos" am zahlreichsten vorkommen, ein ent= ferntes und unbewohntes Seegestade, etwa zwanzig Meilen von ba. Das Alima war hier gang von dem in den Bergen verschieden, nicht ein Tropfen Regen war seit vier Monaten gefallen; ich traf baber Beranstaltungen, eine Woche an ber Rüste zu bleiben, um mir eine gute Anzahl Exemplare zu sichern. Wir fuhren theils per Schiff theils gingen wir durch den Wald, von dem Major oder Hänptling von Licoupang begleitet, mit einem Dutend Eingeborner und etwa zwanzig Hunden. Unterwegs fingen fie einen jungen Sapi-utan und fünf wilde Schweine. Bon Ersterem bewahrte ich den Kopf auf. Dieses Thier ist gänzlich auf die fernen Bergwälder von Celebes und eine ober zwei ber anliegenden Inseln, welche zu derselben Gruppe gehören, begrenzt; bei den ausgewachsenen ist der Kopf schwarz, mit einem weißen Punkt über jedem Ange, einem auf jeder Bade und einem andern an ber Reble. Die Hörner sind sehr glatt und scharf in der Jugend, und werden mit dem Alter bicker und unten gerifft. Die meiîten Maturforscher betrachten bieses seltsame Thier als einen fleinen Schien, aber nach dem Charafter ber Hörner, nach dem idonen Haarfleide und der berabbängenden Wampe ideint es sich jehr ben Antilopen zu nähern.

In unserm Bestimmungsort angelangt bauten wir eine Hütte und rüsteten uns zu einem Ausenthalte von einigen Tagen, ich um "Maleos" zu schießen und abzubalgen, Herr Goldmann und der Major um wilde Schweine, Babirnssiss und Sapisutans zu jagen. Der Drt liegt in einer großen Bucht zwischen den Inseln Limbe und Banca und besteht aus einem steilen Küstenssamme von mehr als einer Meile Länge, von tiesem losen und groben volcanischen Sand oder besser Kies, in dem es sich schlecht gebt. Er wird jederseits von einem kleinen Flusse mit

hügeligem Boben jenseits begrenzt; ber Wald hinter bem Ufer ist ziemtich eben und in seinem Wachsthume verkümmert. Wir haben hier wahrscheinlich einen alten Lavastrom von bem Alabat-Bulean, welcher ein Thal hinab in die See gestossen ist und bessen Zersetzungsproducte den losen schwarzen Sand gebildet haben. Um diese Ansicht zu stützen, mag nech erwähnt sein, daß die Ufer jenseit der kleinen Flüsse nach beiden Nichtungen hin von weißem Sande sind.

In biefen lofen beißen Sand legen jene merhourdigen Bögel, die "Maleos", ihre Gier nieder. In den Monaten Angujt und September, wenn wenig oder fein Regen fällt, fommen sie paarweise vom Innern an diesen oder an einen oder zwei andere Lieblingspläte und fraten brei bis vier Ing tiefe löcher, gerade über der Hochwasserlinie, wohinein das Weibchen ein ein ziges großes Ei legt, welches sie etwa einen Ing hoch mit Sand bedeckt und dann in den Wald zurücklehrt. Nach zehn bis zwölf Tagen fommt sie wieder an denselben Ort und legt ein zweites Gi und jedes Weibchen foll jechs bis acht Gier während einer Saifon legen. Das Männchen unterstützt bas Weibchen bei der Herstellung des Loches, fommt mit demjesben and Ufer und fehrt mit ihm zurück. Das Ausseben bes Bogels, wenn er am Strande geht, ift febr bubich. Das glänzende Schwarz und bas rofige Weiß des Gefieders, der behelmte Ropf und der, wie beim gewöhnlichen Huhn in die Höhe gerichtete Schwanz verleihen ihm einen anffallendes Aussehen, welches der langfame und etwas bedächtige Bang noch bemerkbarer macht. Zwijden den Geschlechtern besteht famm ein Unterschied, außer bag beim männlichen Bogel ber Belm ober die Hanbe hinten am Kopfe und die Tuberfeln an den Najenöffnungen etwas größer und die schöne rojige Lachsfarbe etwas tiefer ift, aber ber Unterschied ist so leichter Natur, daß man

nicht immer ohne die Section entscheiden fann, ob man es mit einem Männchen oder Weibchen zu thun hat. Sie laufen schnell, aber wenn man nach ihnen schießt oder sie plötzlich stört, so stiegen sie mit schwerem, geräuschvollem Flügelschlage auf irgend einen benachbarten Banm, wo sie sich auf einen niedrigen zweig setzen. Sie schlafen wahrscheinlich des Nachts in einer ähnlichen sitzenden Stellung. Biese Bögel legen in dasselbe voch, denn oft werden ein Tutzend Gier zusammen gesunden: diese sind so groß, daß es für den Körper des Bogels nicht möglich ist, mehr als ein vollständig entwickeltes Si zur Zeit zu tragen. In allen Weibchen, welche ich schoß, überstieg teines der Sier, außer dem einen großen, die Größe von Erbsen, und es waren nur acht oder nenn darin, welches wahrscheinlich die äußerste Auzahl ist, die ein Bogel in einer Saison legen fann.

Jedes Jahr kommen die Eingeborenen fünfzig Meiten weit aus der Runde hierher, um diese Eier zu sammeln, welche für eine große Telicatesse gehalten werden und ganz frisch in der That delicat sind. Sie sind settiger als Hühnereier und von einem schöneren Geschmacke, sedes füllt eine gewöhnliche Theetasse vollständig und giebt mit Brod und Reis eine sehr gute Mahlseit ab. Die Farbe der Schale ist blaß ziegelroth oder sehr selten weiß. Sie sind länglich und an einem Ende ein klein wenig schmäler, vier bis vier und einen halben Zoll lang und zwei und ein viertel bis zwei und einen halben breit.

Wenn die Gier in den Sand gelegt sind, kümmert sich die Mutter nicht weiter um sie. Die jungen Vögel durchbrechen die Schale, arbeiten sich durch den Sand durch und eilen sosort in den Wald; Herr Duivenboden von Ternate versicherte mich, daß sie an demselben Tage, an welchem sie auskriechen, schooners mitgestönnen. Er hatte einige Sier an Bord seines Schooners mitges

nommen, welche während der Racht ausfamen, und am Morgen flogen die kleinen Bögel sofort durch die Kajüte. Wenn man Die große Entfernung in Betracht zieht, welche Die Bögel gurud legen, um ihre Gier in passende Berbältnisse zu bringen (oft zehn bis fünfzehn Meilen), so ideint es bod sehr bemertenswerth, baß fie feine weitere Sorge um fie tragen. Allein es ift gang ficher gestellt, daß sie dieselben nicht bewachen, und sie fonnen es auch gar nicht. Die Sier werden von einer Angahl Hennen nacheinander in dasselbe roch gelegt, und es wäre unmöglich für eine jede die eigenen berauszuertennen; und die für jo große Bögel nothwendige Rahrung (fie besteht lediglich aus gefallenen Früchten) fann nur baburch beschäfft werben, baß sie über weite Districte berumstreifen; es würden also viele vor Hunger sterben müffen, wenn atte, welche an dieses einzige Seegestade zur Brütezeit berabkommen, — es sind viele Hunderte — genöthigt wären in der Nachbarichaft zu bleiben.

In dem Ban der Küße dieses Bogels können wir einen Grund dafür suchen, daß er von den Gewohnheiten seiner nächsten Berswandten, der Megapocki und Talegalki, abgeht, welche Erde, Blätter, Steine und Stöcke zu ungeheuren Bergen aufthürmen, in welschen sie ihre Sier vergraben. Die Küße des Maleo sind verhältnißmäßig lange nicht so groß und start wie bei jenen Bögeln, und die Krallen sind kurz und gerade, statt lang und sehr gebogen. Die Zehen sind aber durch eine starke Haut an der Basis miteinander verbunden und bilden einen breiten, mächtigen kuß, welcher zusammen mit dem ziemlich langen Bein sich sehr wohl dazu eignet, den losen Sand wegzuscharren (der in Wolten aufsliegt, wenn die Bögel bei der Arbeit sind), aber welcher nicht ohne viele Mähe die Haustbes aufstürmen könnte, welche die großen Greiffüße des Megapockius mit Leichtigkeit zusammenbringen.

Wir fommen auch, wie mir scheint, in ber besonderen Drganifation ber gangen Familie ber Megapodidae ober Buidtrutbübner einen Grund finden, weshalb sie sich so weit von den üblichen Gewohnbeiten ber Alasse ber Bögel entfernen. Bedes Gi ift jo groß, daß es die Abdominalhöhle bes Bogels gang ausfüllt und mit Edwierigfeit burch bas Beden tritt, fo baß ein beträchtlicher Zeitraum erforderlich ist, um die aufeinander folgenben Eier zur Reise zu bringen (die Eingeborenen sagen etwa breizelm Tage). Beber Begel legt fechs bis acht Gier ober felbst noch mehr in jeder Zaison, so daß zwischen dem ersten und letzten ein Zwischenranm von zwei bis drei Monaten sein mag. Wenn nun diese Gier auf dem gewöhnlichen Wege ausgebrütet würden, jo müßten entweder die Eltern während dieser langen Zeit beständig siten bleiben, ober, wenn sie erst zu siten anfingen, wenn bas lette Gi gelegt ist, so würde bas erste bem schablichen Ginfluffe des Alimas oder der Zerstörung durch große Eidechsen, Schlangen ober andere Thiere, welche in dem Districte verbreitet find, ausgesett fein; benn jo große Bögel muffen über weite Etreden schweisen, um sich Rahrung zu suchen. Hier also, ideint es, haben wir einen Fall, in welchem die Gewohnheiten eines Bogels birect seiner exceptionellen Organisation angepaßt sind; benn man wird boch schwerlich behanpten wollen,. daß bieje abnorme Structur und die besondere Nahrung den Megapodidae beshalb verliehen worden seien, damit sie nicht jene Elternliebe zur Schan tragen ober jene häuslichen Zustincte besitsen sollten, welche in der Alasse der Bögel so allgemein sind und so sehr unsere Bewunderung erregen.

Es ist im Allgemeinen bei den Schriftstellern über Naturgeschichte üblich geworden, die Gewohnheiten und Instincte der Thiere als seste Punkte hinzustellen und ihre Bauart und Trganisation als species mit diesen in Harmonie zu betrachten. Tiese Annahme ist jedech eine willfürliche und hat die üble Wirstung, daß sie das Forschen nach der Natur und den Ursachen der "Instincte und Gewohnheiten" hemmt, da sie dieselben als direct von einer "ersten Ursache" abhängig behandelt und daher sür und undegreistich sein läßt. Ich glande, daß eine sergsame Vetrachtung des Structur einer Art und der besonder ren physischen und organischen Vedingungen, von denen sie umsgeben ist oder in früherer Zeit umgeben war, ost, wie in diesem Falle, viel Licht auf den Ursprung ihrer Gewohnheiten und Instincte wersen wird. Diese wiederum combinirt mit den Versänderungen in den änßern Verhältnissen reagiren auf die Structur und vermittelst der "Variation" und der "natürlichen Zuchtwahl" werden beide miteinander in Harmonie gehalten.

Meine Freunde blieben drei Tage und schossen viele wilde Schweine und zwei Ansas, aber die letzteren waren von den Hunden sehr beschädigt, so daß ich nur die Köpse ausbewahren fennte. Sine große Jagd, welche wir am dritten Tage anzustellen versuchten, mistang in Folge des schlechten Arrangements das Wild einzutreiben, und wir warteten an fünf Stunden, hoch in Bänmen sitzend, ohne zum Schuß zu fommen, obgleich man uns versichert batte, daß Schweine, Babirussas und Ansas zu Dutzenden bei uns vorüberranschen würden. Ich selbst blieb mit zwei venten drei Tage länger, um mehr Exemplare von Maleos zu erbalten, und es gelang mir anch sechsnodzwanzig sehr schöne Thiere auszubewahren, deren Fleisch und Sier uns mit einer Jülie guter Nahrung versahen.

Der Majer sandte ein Boot, wie er versprochen hatte, um mein Gepäck nach Hause zu schicken, während ich mit meinen zwei Anaben und einem Führer durch den Bald marschirte, etwa

vierzehn Meilen weit. Auf der ersten Balfte dieses Mariches gab es feinen Bfad, und wir mußten unsern Weg oft burch verwickelte Rotangs und Bambusdickichte ichneiden. Bei einigen unserer Wendungen, um den leichtest zu begebenden Weg zu finden, gab ich meiner Furcht Ausdruck, daß wir die Richtung verlieren würden, da die senfrecht stebende Sonne feinen Unbaltepuntt für dieselbe abaab. Meine Führer jedoch lachten bei dem Gedanken, welcher ihnen überhanpt gang komisch vorzutommen schien; und etwa halbwegs stießen wir plötslich gerade auf eine Bütte, wobin Bolf aus Licoupang zum Jagen und Auftreiben von wilden Schweinen gefommen war. Mein Führer fagte mir, er habe nie vorber den Wald zwischen diesen zwei Puntten durchschritten: und das ist es, was von einigen Reisenben als ein "Infinet" ber Wilben angesehen wird, während es lediglich das Regultat bedeutender allgemeiner Kenntnisse ist. Der Mann fannte die Topographie des gangen Districtes, den Galt bes gandes, Die Richtung der Tluffe, Die Streden von Bambus ober Rotang und viele andere Eigenschaften der Localität und Richtung; und er war baber im Stande gerade auf die Bütte zu treffen, in deren Rachbarschaft er oft gejagt hatte. In einem Walde, in welchem er Richts gefannt bätte, wäre er gerade so verloren gewesen, wie ein Europäer. So ist es nach meis ner lleberzengung mit all den wunderbaren Geschichten von Indianern, welche ihren Weg durch pfadloje Wälder nach bestimmten Punften bin finden. Sie mögen vielleicht nie vorher gerade zwischen den zwei bestimmten Punkten gegangen sein, aber sie sind mit der Nachbarschaft beider gut befannt und baben eine jo all= gemeine Kenntniß des ganzen Landes, seines Wasserspitems, seines Bodens und seiner Begetation, daß, wenn sie sich dem Buntte, den sie erreichen wollen, näbern, viele leicht erfennbare

Beichen sie in ben Stand seigen, mit Sicherbeit gerabe barauf zu treffen.

Das Haupt - Charafteristieum Dieses Waldes mar die Masse von Rotang-Palmen, welche von den Bäumen herabhingen, sich am Boden berumwanden und oft in unentwirrbaren Anäueln verschlungen waren. Man wundert sich zuerst darüber, wie sie jo seltsame Formen annehmen fonnen; aber es ist angenscheinlich eine Tolge des Berfalles und des Sturges der Bäume, auf benen fie zuerst binauftlimmen, worauf sie den Boden entlang wachsen bis fie einen andern Stamm treffen, den fie ansteigen. Gine verschlungene Maffe von lebendem Rotang ift baber ein Zeichen, daß vor einer bestimmten Zeit ein großer Baum dort gefürzt ift, wenn auch nicht die geringste Spur mehr von ihm auffind bar fein follte. Der Rotang icheint ein unbegrenztes Wachsthumsvermögen zu besitzen und eine einzige Pflanze fann nacheinauder mehre Bäume erflimmen und auf diese Weise die enorme Yange erreichen, welche man ihnen manchmal zuschreibt. Sie verleiben der Vegetation das Aussehen eines Waldes, den man von der Kinte aus fieht, denn fie geben den sonft gleichförmigen Baumipiten Abwechselung durch die Blätter Geberfrouen, welche frei über fie binausragen und jede in einer geraden blätterigen Epite wie Blitableiter enden.

Ein anderes böchst interessantes Object im Walde war eine schöne Palme, deren vollkommen glatter und erlindrischer Stamm mehr als hundert duß boch aufschießt in einer Dicke von acht bis zehn Zoll; die sächerartigen Blätter, welche seine Krone bilden, steben in sast vollständigen Kreisen von sechs dis acht duß Durchmesser, auf langen und schlanken Blattstielen boch getragen und um die Ränder durch die Enden der Blättchen, welche nur ein paar Zoll von der Peripherie absteben, hübsch

gezähnelt. Es ist wahrscheinlich die Livistonia rotundisolia der Botaniser, und es ist dies das vollständigste und schönste Fächerblatt, das ich je gesehen habe, das vortrefstich zu Wasserseimern und improvisirten Körben gestaltet werden fann und auch zum Dachdecken und für andere Zwecke gebrancht wird.

Sinige Tage später fehrte ich zu Pferde nach Menado zu rüd; mein Gepäck sandte ich zur See. Ich hatte gerade Zeit, alle meine Sammlungen zu verpacken, um noch mit dem nächsten Postdampfschiffe nach Amboina zu gehen. She ich in meiner Reisebeschreibung fortsahre, will ich einige Seiten einem Vericht über die Hampteigenthümlichseiten der Zoologie von Celebes und ihre Veziehungen zu der der umliegenden Känder widmen.

Achtzehntes Capitel.

Naturgeschichte von Celebes.

Die Insel Celebes liegt im Centrum des Archipels. Unsmittelbar nach Norden sind die Philippinen; im Westen Vornev; im Osten die Molntsen; im Süden die Timor-Gruppe: und sie ist von allen Seiten mit diesen Inseln durch ihre eigenen Sastelliten, durch kleine Eilande und Korallenrisse, so eng verbunden, daß man weder durch Betrachtung der Karte, noch durch thätige Beobachtung an der Küste im Stande ist, genan zu bestimmen, welche mit ihr, oder welche mit den umliegenden Districten zussammen gruppirt werden müssen. Bei dieser Sachlage ließe sich natürlich erwarten, daß die Producte dieser Centralinsel bis zu einem gewissen Iradivels darbieten würden, während wir nicht viel individuelle Züge in einem Lande vermuthen werden, welches so gelegen ist, daß es vorwiegend dazu geeignet scheint, Einwansderung von allen Seiten rund herum aufznuchmen.

Aber wie es so oft in der Natur der Fall ist, der Thats bestand erweis't sich als das gerade Gegentheil von dem, was man erwarten sollte; und eine Betrachtung der Thierwelt von

Celebes zeigt, daß es sowohl die ärmfte Insel ift in Betreff der Augaht ihrer Arten, als auch die isolirteste unter allen großen Buseln des Archipels in Betreff des Charafters ihrer Producte. Mit den dazu gehörigen Inselden breitet sie sich über eine Meeresfläche aus, die an Yange und Breite faum der von Borneo eingenommenen nachsteht, und ihr thatsächliches landareal ist beinahe das doppelte von dem von Java; und doch beläuft sich die Zahl der bort gefundenen Sängethiere und Landvögel faum auf mehr als die Hälfte der Arten der letztgenannten Insel. Die Lage von Celebes ist eine solche, daß sie mit größerer Leichtigfeit Einwanderung von allen Seiten erhalten fönnte als Java, und doch scheinen von den sie bewohnenden Arten im Berhältniß viel weniger von anderen Inseln hergekommen, als ihr selbst durchaus eigenthümlich zu sein; eine beträchtliche Unzahl ihrer Thierformen ist deshalb so bemerkenswerth, weil man feine nabe Berwandte in irgend einem anderen Theile der Erde findet. 3d will nun die bestbefannten Gruppen eelebensischer Thiere etwas im Detail vorführen, um ihre Beziehungen zu denen anderer Inseln klarzulegen und die Aufmerksamkeit auf viele interessante Puntte, welche sie darbieten, zu lenken.

Wir wissen viel mehr von den celehensischen Bögeln, als von irgend einer andern Thiergruppe. Richt weniger als 191 Arten sind entdeckt worden, und obgleich ohne Zweisel noch viel mehr Wad = und Schwimmwögel diesen hinzuzu= fügen sind, so muß doch die Liste der Landvögel, 144 an Zahl, und für unsern gegenwärtigen Zweck dei Weitem die wichtigsten, sehr nahezu vollständig sein. Ich selbst same melte fast zehn Monate lang emsig Bögel auf Eelebes und mein Assistant, herr Allen, verdrachte zwei Monate auf den Sula Inseln. Der holländische Natursorscher Forsten lebte zwei

Jahre in Nord-Celebes (zwanzig Jahre vor meinem Besuch) und Bogelsammlungen sind and von Manglassar nach Holland gesandt worden. Das französische Schiff, L'Astrolabe, berührte auf feiner Entbedungsreife Menado und legte Sammlungen an. Seit meiner Rückfehr nach Hause haben die Naturforscher Rojenberg und Bernftein ausgedehnte Sammlungen gemacht, jowohl in Rord-Celebes, als auch auf ben Enla Inseln: jedoch haben alle ihre Forschungen zusammen nur acht Arten von Landvögeln denen, welche meine eigene Sammlung ausmachen, binguaefüat — eine Thatjache, welche es fast sicher stellt, daß es nur noch sehr wenige bort zu entdecken geben wird. Salaija und Buton im Süden und Beling und Bangai im Often gehören die drei Inseln des Sula= (oder Zula=) Archipels auch in zoologischer Hinsicht zu Celebes, obgleich ihre Lage eine solche ist, daß sie sich scheinbar natürlicher zu den Molusten gruppiren. Un 48 Yandvögel find von der Sula - Gruppe befamt, und wenn wir von diesen fünf Arten abziehen, welche über den Archipel eine weite Berbreitung haben, jo find die übrigen viel charatteristischer für Celebes als für die Molutten. Ginunddreißig Urten sind identisch mit denen der erstgenannten Insel und vier repräsentiren celebensische Formen, während nur elf moluttische Urten find und zwei weitere Repräsentanten solcher.

Aber obgleich die Sula Inseln zu Celebes gehören, so liegen sie doch so nahe an Burn und den süblichen Inseln der Dichilolos Gruppe, daß mehre rein molutkische Formen dorthin auswansderten, welche auf der Insel Celebes ganz unbefannt sind; alle dreizehn molutkischen Arten gehören in diese Kategorie, und sie theilen daber den Producten von Celebes ein fremdes Element zu, welches in Wirklichkeit nicht dahin gehört. Wenn wir daher die Sigenthümlichkeiten der celebensischen Fanna studiren wollen,

so werden wir gut thun, nur die Producte der Hauptinsel in Betracht zu ziehen.

Die Anzahl ber Yandvögel auf der Insel Celebes ist 128, und von diesen fönnen wir, wie vorher, eine kleine Anzahl von Arten streichen, welche über den ganzen Archipel (oft von Indien bis in den stillen Ocean) verbreitet sind und welche daber nur dazu dienen, die Eigenthümlichkeiten der einzelnen Inseln zu verwischen. Diese sind 20 an Zahl, und es bleiben also 108 Arten, welche wir als mehr charafteristisch für die Insel betrachten fönnen. Wenn wir nun diese genan mit den Bögeln aller umliegenden gander vergleichen, so finden wir, daß mir neun sich über die Inseln nach Westen ausdehnen und neunzehn über die Inseln nach Osten, während nicht weniger als 80 lediglich ber celebenfischen Fanna angehören — ein Grad von Individualität, welcher, in Hinblick auf die Lage der Insel, fann von irgend einem anderen Theile der Erde erreicht wird. Wenn wir diese 80 Arten noch genauer betrachten, so überraschen uns die vielen Eigenthümlichkeiten, welche sie in ihrer Structur barbieten und auch die seltsamen Berwandtschaftsbeziehungen zu entfernten Theilen der Erde, welche viele berselben zu besitzen scheinen. Diese Bunkte sind von fo großem Interesse und von so großer Wichtigkeit, daß es nothwendig ist, alle jene Urten, welche der Insel eigenthümlich sind, Revue passiren zu lassen und die Aufmerksamkeit auf Alles, was in dieser Hinsicht der Betrachtung werth ist, zu lenken.

Sechs Arten von Falken sind Celebes eigenthümlich; brei derselben sind sehr verschieden von verwandten Bögeln, welche über ganz Indien, Java und Vorneo verbreitet sind und welche auf diese Weise plötzlich beim Betreten von Celebes verändert zu sein scheinen. Ein anderer (Accipiter trinotatus) ist ein

schwanze, welche ihn seihen großer runder weißer Flecken auf dem Schwanze, welche ihn sehr auffallend machen und durchaus von allen anderen befannten Bögeln der Familie unterscheiden. Drei Enlen sind anch eigenartig; eine, eine Schleiersenle (Strix rosenbergii) ist sehr viel größer und stärfer als ihre Berwandte, die Strix javanica, welche von Indien an über alle Inseln bis Lombol vorfommt.

Die drei Spechte, welche die Insel bewohnen, sind ihr alle eigenthämlich und sind mit auf Java und Bornev gesundenen Arten verwandt, wenn auch sehr von ihnen allen unterschieden.

Unter den drei der Insel eigenthümlichen Kufusen sind zwei sehr demerkenswerth. Phoenicophaus eallirhynchus ist die größte und schönste Art der Gattung und ist durch die drei Farben des Schnabels unterschieden, hellgelb, roth und schwarz. Eudynamis melanorynchus weicht von allen seinen Berwandten durch seinen kehlschwarzen Schnabel ab, da die anderen Arten der Gattung ihn stets grün, gelb oder röthlich haben.

Der cesebensische Roller (Coracias temmincki) ist ein intersessates Beispiel, wie eine Art einer Gattung von den andern Arten berselben Gattung abgeschieden ist. Es giebt Arten von

Goracias in Suropa, Nien und Afrika, aber keine auf der Halbinsel Malaka, auf Sumatra, Java oder Borneo. Die vorliegende Art scheint also ganz außerhalb zu liegen; und noch seltsamer ist die Thatsache, daß sie durchaus nicht irgend einer asiatischen Art äbnlich ist, sondern mehr den afrikanischen zu gleichen scheint.

In der nächsten Famisie, den Bienenfressern, befindet sich ein anderer gleich alleinstehender Bogel, Meropogon forsteni, welscher die Charaftere der afrikanischen und indischen Bienenfresser in sich vereint und dessen einziger naher Berwandter, Meropogon breweri, von Herrn Du Chaillu in Bestafrika entdeckt wurde!

Die zwei celebensischen Hernwögel haben keine nahen Berswandten unter denen, welche in den angrenzenden Ländern vielssach verkemmen. Die einzige Drossel, Geocichla erythronota, steht einer Timor eigenthümlichen Art am nächsten. Zwei der Fliegensänger sind indischen Arten nahe verwandt und kommen auf den malavischen Inseln nicht vor. Zwei Elstern ähnelnde Gattungen (Streptocitta und Charitornis), sind auf Celebes begrenzt, aber ihre Berwandtschaften sind so unsicher, daß Prossessenzt, aber ihre Berwandtschaften sind so unsichen Gesieder, die Federn des Kopses etwas steis und Schuppensartig.

Bielleicht den Staaren nahestehend sind zwei andere sehr isolirte und schöne Bögel. Einer, Enodes erythrophrys, hat aschgraues und gelbes Gesieder, aber ist mit breiten Streisen von Trangeroth über den Angen geziert. Der andere, Basilornis celebensis, ist ein blauschwarzer Bogel mit einem weißen Flecken sederseits auf der Brust, und der Kopf mit einem schönen zussammengedrückten schuppigen Federsamm, in der Form dem des

wohlbekannten Alipphuhus* von Südamerika gleich. Der einzige Berwandte dieses Bogels wird auf Ceram gesunden und hat die Kammsedern in ganz anderer Art auswärts verlängert.

Ein noch merkwürdigerer Bogel ist der Scissirostrum pagei. welcher, obgleich er angenblicklich zu der Familie der Staare gestellt wird, von allen anderen Arten in der Form des Schnabels und der Nasenlöcher abweicht und in seinem allgemeinen Ban fehr nahe den Ochsenhodern (Buphaga) des tropischen Ufrika verwandt icheint, denen nabe der rühmlich bekannte Drnithologe Prinz Bonaparte sie schließlich gestellt hat. fast gänglich von einer schieferigen Farbe, mit gelbem Schnabel und Füßen, aber die Federn des Rumpfes und die oberen Schwangbeden enden jede in einen steifen glänzenden Pinsel oder Büschel von einem lebhaften Carmoifinroth. Diese hübschen kleinen Bögel nehmen die Stelle der metallisch grünen Staare der Gattung Calornis ein, welche auf den meisten andern Inseln des Archipels gefunden werden, aber welche auf Celebes nicht vorfommen. Sie halten sich in Schaaren auf, nähren sich von Korn und Dbit, besinden meist abgesterbene Bäume, in beren löchern sie ihre Refter banen, und erklimmen die Refte jo leicht wie Spechte oder Banniläufer.

Bon achtzehn auf Celebes vorkommenden Tanben sind elf der Insel eigenthümlich. Zwei davon, Ptilonopus gularis und Turacaena menadensis, haben ihre nächsten Berwandten in Timor. Zwei andere, Carpophaga forsteni und Phlaegenas • tristigmata, gleichen am meisten philippinischen Arten; und Carpophaga radiata gehört zu einer Gruppe Ken Gnineas. Endlich unter den hühnerartigen Bögeln ist der seltsame, behelmte

^{*} Rupicola aurantia 21, 8. Ueberj.

Maseo (Megacephalon rubripes) ganz alleinstehend; er hat seine nächsten (aber doch sernstehenden) Verwandten in den Großssühnern von Anstralien und Neu Guinea.

Urtheilen wir daher nach den Meinungen der hervorragenden Naturforscher, welche die Bögel von Celebes beschrieben und klassissiert haben, so sinden wir, daß viele der Arten durchaus keine nahe Berwandte in den Ländern, welche dieser Inselnaheliegen, besitzen, sondern entweder ganz alleinstehend sind oder Berwandtschaften mit so entsernten Gegenden wie Neu Guinea, Australien, Indien oder Africa ausweisen. Andere Fälle gleich entsernter Berwandtschaften zwischen den Producten weit ausseinanderliegender Länder existiren zweisellos; aber auf keinem mir dis setzt bekannten Fleck der Erde kommen so viele zusammen vor oder bilden einen so entschiedenen Charafterzug in der Natursgeschichte des Landes.

Die Sängethiere von Celebes sind an Zahl gering; viersehn Land Arten und sieben Fledermäuse. Bon ersteren sind nicht weniger als elf eigenthümlich, darunter zwei, von denen man Grund hat zu glauben, daß sie neuerdings durch den Menschen auch auf andere Inseln übergeführt worden sind. Drei Arten, welche eine ziemlich weite Berbreitung über den Archipel haben, sind 1) der seltsame Lemur, Tarsius spectrum, welcher auf allen Inseln die Malaka westlich vorkommt; 2) die gewöhnsliche malayische Zibethkatze, Viverra tangalunga, welche noch eine größere Berbreitung hat; und 3) ein Hirsch, welcher derselbe wie der Rusa hippelaphus von Java zu sein scheint und wahrsscheilich in früheren Zeiten durch den Menschen eingeführt worden ist.

Die charafteristischeren Arten sind die folgenden:

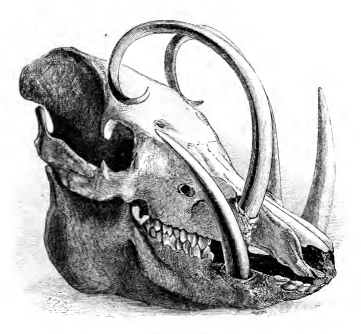
Cynopithecus nigrescens, ein seltsamer Pavian = ähnlicher

Affe, wenn nicht ein ächter Pavian, der über ganz Celebes versbreitet ist und sonst nur auf der einen kleinen Insel Batchan vorkommt, wo er wahrscheinlich zufällig eingeführt worden ist. Eine verwandte Art ist auf den Philippinen, aber auf keiner andern Insel des Archipels kommt irgend etwas Rechnliches vor. Diese Geschöpfe sind etwa von der Größe eines Wachtelhundes, von kohlschwarzer Farbe, mit der vorspringenden Hunde ähnlichen Schnauze und den überhängenden Augenbrauen der Paviane. Sie haben große rothe Schwielen und einen kurzen steischigen Schwanz, kann einen Zoll lang und fast unsichtbar. Sie gehen in großen Schaaren, leben hanptsächlich auf den Bännen, aber steigen oft auf die Erde herab und beranden die Gärten und Obstanlagen.

Anoa depressicornis, Sapi-utan, oder wiste Auh der Masayen, ist ein Thier, über welches man viel gestritten hat, od es als Ochs, Büssel oder Antisope flassissiert werden sollte. Es ist kleiner als irgend ein anderes wisdes Rind und scheint sich nach vielen Richtungen hin einigen der Ochsen-ähnlichen Austitopen Afrikas zu nähern. Es wird nur in den Bergen gessunden, und man sagt, es halte sich nie an Plägen auf, an denen es Wisd giebt. Es ist etwas kleiner wie eine kleine Hochsand und hat lange gerade Hörner, welche an der Basis geringelt sind und nach hinten über den Nacken liegen.

Das wilde Schwein scheint von einer der Insel eigenthümslichen Art zu sein; aber ein viel seltsameres Thier dieser Familie ist der Babirussa oder Hirscheber, von den Malayen so gesnannt wegen seiner langen und schlanken Beine und seiner wie Geweihe gebogenen Fangzähne. Dieses außergewöhnliche Geschöpf gleicht im allgemeinen Aussehen einem Schweine, aber es wühlt nicht mit der Schnanze, da es sich von gesallenen Früchten

nährt. Die Fangzähne des Unterfiesers sind sehr lang und scharf, aber die oberen wachsen, statt nach unten wie gewöhnlich, gerade nungefehrt nach oben, aus einer fnochigen Zahnhöhle heraus durch die Haut jederseits von der Schnauze, biegen sich nach hinten bis nahe an die Augen und erreichen bei alten Thieren oft eine



Ediadel des Babiruffa.

Länge von acht bis zehn Zoll. Es ist schwer den Rugen dieser anßergewöhnlichen Horn-artigen Zähne zu verstehen. Einige der alten Schriftsteller vermutheten, daß sie als Hafen dienten, an denen das Thier seinen Kopf an einem Zweige ruhen lassen bönnte. Aber die Art, wie sie gewöhnlich gerade über und vor dem Ange auseinanderweichen, hat den wahrscheinlicheren Gedan-

fen eingegeben, daß sie diesen Trganen als Wächter vor Dornen und Gestrüpp dienen, während das Thier nach abgefallenen Früchten zwischen dem verschlungenen Dickicht von Rotang oder anderen stachetigen Pflanzen sucht. Allein auch diese Ansicht ist nicht zufriedenstellend, denn das Weibchen, das seine Rahrung ganz auf dieselbe Weise suchen muß, besitzt sie nicht. Ich wäre eher geneigt zu glanden, daß diese Zähne einstmals von Rutzen waren, und damals nach unten hingen, wie sie wuchsen; aber daß eine veränderte Lebensweise sie entbehrlich machte und sie in eine monströse Form entarten ließ, gerade wie die Schneideszähne des Viebers oder des Kaninchens fortwachsen, wenn die gegenüberstehenden Zähne es nicht hindern. Bei alten Thieren erreichen sie eine enorme Größe und sind gewöhnlich abgebrochen, wie es im Kampse geschehen könnte.

Hier haben wir wiedernm eine Achnlichfeit mit den Warzenschweinen von Afrika, deren obere Eckzähne nach außen wachsen und sich nach oben umbiegen, so daß sie einen Uebergang von der gewöhnlichen Art des Wachsthums zu der des Babirussabilden. In anderen Beziehungen scheint zwischen diesen Thieren keine Berwandtschaft zu herrschen, der Babirussassehren irgend eines andern Theiles der Erde. Er wird über ganz Selebes ver breitet gesunden und auf den Sula Inseln, aber auch auf Bornev, der einzigen Insel, auf der er außer auf Selebes vor kommt, eine Insel, die auch hinsichtlich der Bögel einige Berwandtschaften mit den Sula Inseln aufweisit, was vielleicht auf eine engere Berbindung zwischen ihnen in einer früheren Erdperiode hinweistt.

Die anderen Landfängethiere von Celebes find fünf Arten von Sichhöruchen, welche alle von denen Javas und Borneos

verschieden sind und den änßersten östlichen Puntt dieser Gattung in den Tropen bilden, und zwei der östlichen Opossums (Cuscus), welche von denen der Molntken verschieden sind und den änßersten westlichen Puntt dieser Gattung und der Bentelthier-Ordnung überhaupt bewohnen. Wit sehen also, daß die Sängethiere von Celebes nicht weniger individuell und bemerkenswerth sind als die Bögel, da drei der größten und interessantesten Arten keine nahe Berwandte in den anliegenden Kändern besitzen, sondern dunkel auf eine Beziehung zum afrikanischen Continent himweisen.

Biele Insectengruppen scheinen speciell localen Ginflüssen unterworfen zu sein, da ihre Formen und Farben mit jeder Alenderung in den Berhältnissen abandern oder sogar bei einem Wechsel in der Localität, an welcher die Verhältnisse fast identisch zu sein scheinen. Wir sollten deshalb vermuthen, daß das Individuelle, was sich bei den höheren Thieren manifestirt, bei diesen Geschöpfen mit ihrem weniger stabilen Organismus noch hervorspringender ist. Auf der andern Seite jedoch muffen wir bedenfen, daß die Verbreitung und Wanderung der Insecten weit leichter bewertstelligt wird, als die der Sängethiere oder selbst ber Bögel. Es ist viel wahrscheinlicher, daß sie von beftigen Winden fortgeführt werden; ihre Gier können auf Blättern durch den Sturmwind oder durch schwimmende Bänme transportirt werden und ihre Larven und Buppen, die oft in Baumstämmen vergraben liegen oder in wasserdichte Cocons eingeschlossen sind, tönnen wohl Tage und Wochen lang unbeschädigt über den Ocean treiben. Diese Erleichterungen für die Verbreitung wirfen dar= auf dahin, die Producte der nabeliegenden Länder auf zweierlei Art einander ähnlich zu machen; erstlich durch directen gegen= seitigen Austausch ber Arten: und zweitens durch wiederholte Einwanderungen frischer Individuen einer Urt, welche auf anderen

Inseln gemein ist, und welche durch Areuzung die Abänderungen in Form und Farbe, welche Unterschiede in den Verhältnissen sonst hervordringen würden, zu verwischen streben. Mit Verückssichtigung dieser Thatsachen werden wir sinden, daß die Sigensartigkeit der Insecten von Celebes noch größer ist, als wir irgend Grund haben zu erwarten.

Um in den Veraleichungen mit andern Inseln Genauigkeit zu verbürgen, will ich mich auf die Gruppen beschränken, welche am Besten befannt sind ober welche ich selbst sorgsam untersucht Um mit den Papilionidae oder schwalbenschwänzigen Schmetterlingen zu beginnen, so besitzt Celebes 24 Arten, von benen die große Zahl von 18 nicht auf irgend einer andern Insel gefunden wird. Wenn wir dieses mit Borneo vergleichen, welche Jusel von 29 Arten nur zwei eigenthümlich besitzt, die jonst nirgend vorfommen, so ist der Unterschied so auffallend, wie er nur sein fann. In der Familie der Pieridae oder weißen Schmetterlinge ift ber Unterschied nicht gang. so groß, vielleicht in Folge der größeren Wander-Gewohnheit der Gruppe; aber er ist doch sehr bemerkenswerth. Von 30 Arten, welche die Insel Celebes bewohnen, sind ihr 19 eigenthümlich, während Java (von wo mehr Arten befannt find als von Sumatra oder Borneo) von 37 Arten mir 13 eigenthümlich besitzt. Die Danaidae find große, aber schlecht fliegende Schmetterlinge, welche Wälber und Gärten besinden und einfach, aber oft auch febr reich gefärbt find. Bon biefen enthält meine eigene Sammlung 16 Arten von Celebes und 15 von Borneo; aber während nicht weniger als 14 auf die erstgenannte Insel begrenzt sind, sind nur zwei der letzteren eigenthümlich; die Nymphalidae bilden eine sehr ausgedehnte Gruppe von gewöhnlich startslügeligen und sehr hellgefärbten Schmetterlingen; fie find fehr häufig in den Tropen und in unserm eigenen Lande durch unsere Persmuttersalter, Banessas und Schillerfalter repräsentirt. Bor einigen Monaten stellte ich die östlichen Arten dieser Gruppe in eine Liste zusamsmen, einschließlich aller neuen von mir aufgefundenen und gelangte bei der Bergleichung zu den solgenden Resultaten:

Arten von Nymphalidae.				Jeder Infet eigenthümtiche Arten.							Brocent-Berhättniß ter eigenthümlichen Arten.		
Zava	70						23						33
Borneo	52						15						29
Celebes	48						35						73

Coleoptera giebt es so viele, daß wenige Gruppen derselben bis jetzt genan bearbeitet sind. Ich will mich daher nur auf eine beziehen, welche ich selbst fürzlich studirt habe — die Cetoniadae oder Rosenfäser, — eine Käsergruppe, welcher, in Folge ihrer außerordentlichen Schönheit, viel nachgestellt worden ist. Bon Java sind 37 Arten dieser Insecten befannt, und von Celebes nur 30; und doch sind nur 13 oder 35 Procent der ersteren Insel eigenthümlich und 19 oder 63 Procent der legteren.

Das Resultat ans diesen Bergleichungen ist daber dieses, daß obgleich Celebes eine einzige große Insel ist mit nur einigen wenigen kleineren Inselgruppen in der Rähe, wir sie doch als eine der großen Abtheilungen des Archipels ausehen müssen, mit der ganzen Molukkens oder Philippinens Gruppe, mit den Papua Inseln, oder mit den indosmalavischen Inseln (Iava, Sumatra, Bornev und der Halbinsel Malaka) gleich im Rang und gleich an Wichtigkeit. Wenn man die Insectens und Bögel Tamilien, welche am Besten bekannt sind, zusammenstellt, so zeigt die solgende Tabelle die Vergleichung von Celebes mit den anderen Inselgruppen:

Papil:on	Papilionidae und Pieridae.					Satten, Bapageien und Tauben.					
Procente der eigenthümtichen Arten.						Procente der eigenthümlichen Arten.					
Indo-malavische Region	56 *									54	
Philippinen-Gruppe	66									73	
Celebes	69									60	
Molukken:Gruppe	52									62	
Timor Gruppe	42				,					47	
Papua Gruppe	64									74	

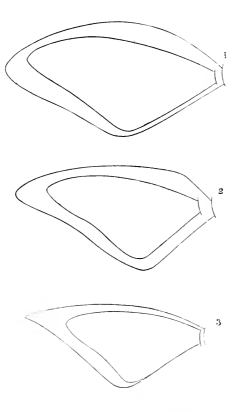
Diese großen und wohlbekannten Familien repräsentiren sehr gut den allgemeinen Charafter der Zoologie von Celebes, und sie zeigen, daß diese Insel in der That einen der isolirtesten Theile des Archipels ausmacht, obgleich sie gerade in der Mitte desselben liegt.

Alber die Insecten von Celebes bieten uns noch andere selt= samere und schwieriger zu erflärende Phänomene dar, als ihre auffallende Individualität. Die Schmetterlinge biefer Infeln find in vielen Fällen durch eine Besonderheit in den äußeren Umriffen harafterifirt, welche sie auf einen Blick von jenen aus irgend einem anderen Theile ber Erde unterscheiden läßt. Sie manifestirt sich bochst ausgesprochen bei den Papilios und den Pieriden und besteht darin, daß die vorderen Schwingen entweder start gebogen oder nabe der Basis plötslich umgefnickt oder am Ende verlängert und oft etwas bafenformig find. Bon den 14 Arten von Papilio auf Cetebes zeigen 13 diese Eigenthümlichteit in größerem ober geringerem Grade, wenn man sie mit den nächst verwandten Arten der umliegenden Inseln ver-Bebn Arten von Pieris baben benielben Charafter und in vier oder fünf der Nymphalidae ist er auch sehr dent= lich ausgesprochen. In fast allen Fällen ist die auf Celebes gefundene Art viel größer, als jene der Inseln mehr nach Westen und wenigstens gleich deuen der Molutten, oder selbst größer. Der Unterschied der Form ist jedoch das Bemerkenswertheste, da es etwas ganz und gar Renes ist, daß eine Reihe von Arten in einem Lande gerade in derselben Weise von den corresponstirenden Reihen in allen umliegenden Ländern differirt; und es ist so sehr ausgesprochen, daß die meisten celebensischen Papilios und viele Pieriden, ohne daß man die Einzelheiten in der Färsbung sieht, sosort lediglich durch ihre Form von denen anderer Inseln unterschieden werden können.

Die äußere Figur von jedem hier gezeichneten Baare giebt die genaue Größe und Form des vorderen Flügels eines Schmetterlings von Celebes wieder, während die innere die nächst verwandte Art von einer der anliegenden Inseln repräsentirt. Fig. 1 zeigt den start gebogenen Rand der celebensischen Urt, Papilio gigon, veralichen mit dem viel geraderen Rande von Papilio demolion von Singapore und Java. Fig. 2 zeigt die plögliche Anickung über ber Basis bes Flügels bei Papilio miletus von Celebes, verglichen mit der leichten Biegung bei dem gewöhn= lichen Papilio sarpedon, welcher fast genau dieselbe Form von Indien bis nach Neu Guinea und Australien besitzt. Tia. 3 zeigt ben verlängerten Flügel von Tachyris zarinda, eine auf Celebes einheimische Art, verglichen mit dem viel fürzeren Flügel von Tachyris nero, eine sehr nahe verwandte Urt, welche auf allen westlichen Inseln gefunden wird. Der Unterschied der Form ift in jedem Falle durchaus unverfennbar; aber wenn die Insecten selbst verglichen werden, ist er viel schlagender, als bei diesen einfachen Umrissen.

Nach der Analogie der Bögel sollten wir vermuthen, daß die zugespitzten Flügel eine vermehrte Schnelligkeit im Fluge verleihen, da es ein Charafter der Seeschwalben, Schwalben, Falken und ber schnellsliegenden Tanben ist. Ein furzer und

abgerundeter Flügel auf der anderen Seite ist stets mit einem schwächeren oder mühseligeren Fluge vergesellschaftet und mit einem, der viel weniger unter der Herrschaft des Thieres steht. Wir



fönnten daher vermuthen, daß die Schmetterlinge, welche biese besondere Form besitzen, besser im Stande sind, der Bersolgung zu entgeben. Aber es scheint fein ungewöhnlicher Uebersluß an Insecten spressenden Bögeln da zu sein, um es nothwendig erscheisnen zu lassen, und da wir nicht annehmen können, daß eine so

sonderbare Gigenart ohne Bedentung sei, so scheint es wahr= icheinlich, daß es das Regultat einer früheren Lage der Dinge ift, als die Insel noch eine viel reichere Fanna besaß, deren lleberrefte wir in den isolirt stehenden Bögeln und Sängethieren, die sie jett bewohnen, erblicken, und als die Menge von In jecten sfressenden Geschöpfen den großbeschwingten und auffälligen Schnietterlingen ein ungewöhnliches Mittel zur Tlucht als eine Rothwendigfeit aufdrängte. Dieser Gesichtspunft wird durch die Thatsache etwas gestützt, daß weder die sehr kleinen noch die sehr dunkel gefärbten Gruppen von Schmetterlingen verlängerte Flügel haben, noch ist irgend eine Modification in jenen startbeschwing ten Gruppen zu bemerken, welche schon große Kraft und Schnellig feit im Fluge besitzen. Diese waren schon genügend vor ihren Weinden geschützt und bedurften nicht einer vermehrten Kraft, um ihnen zu entfliehen. Es ist übrigens durchaus nicht flar, wie die besondere Krümmung der Flügel wirft, wenn sie etwa den Flua modificirt.

Ein anderer seltsamer Zug in der Zoologie von Celebes ist anch der Ausmerksamkeit werth. Ich habe das Fehlen verschies dener Gruppen im Auge, welche an beiden Seiten der Inselgesunden werden, sowohl auf den indosmalavischen Inseln, als auch auf den Molukken, und welche also aus irgend einem uns bekannten Grunde unsähig erscheinen, auf der dazwischen liegenden Insel Fuß zu fassen. Unter den Wögeln haben wir die zwei Familien der Podargidae und Laniadae, welche über den ganzen Archipel und über Australien verbreitet sind und welche doch eine Repräsentanten auf Celebes haben. Die Gattungen Ceyx unter den Königsischern, Criniger unter den Drossellen, Rhipidura unter den Fliegenfängern, Calornis unter den Staaren und Erythrura unter den Finken werden alle sowohl auf den Mosse

lutten als and auf Borneo und Java gesunden — aber nicht eine einzige Art, die zu ihnen gehört, kommt auf Selebes vor. Unter den Insecten ist die große Gattung der Rosenksfer, Lomaptera, in sedem Lande und auf seder Insel zwischen Indien und Ren Guinea zu Hause, unr auf Selebes nicht. Dieses unserwartete Fehsen vieler Gruppen in einem begrenzten Districte gerade im Mittelpunkte ihres Berbreitungs-Areals, ist zwar kein durchaus einzig dastehendes Phänomen, allein, ich glaube, es ist nirgend so ausgesprochen wie in diesem Falle und es macht sicherlich den sondervaren Sharafter dieser bemerkenswerthen Insel noch auffältiger.

Die Anomalien und Besonderheiten in der Naturgeschichte von Celebes, welche ich mich bestrebt habe in diesem Capitel an ichildern, weisen alle auf einen Ursprung in einem fernen Zeit= alter. Die Geschichte der ausgestorbenen Thiere lehrt uns, daß ihre Verbreitung nach Zeit und Raum anffallend gleichförmig ist. Die Regel ist, daß, gerade wie die Producte neben einanderliegender Districte sich gewöhnlich einander genan ähnlich sind, jo and die Producte aufeinander folgender Perioden in denselben Diftricten; und wie die Producte weit auseinanderliegender Districte im Allgemeinen weit voneinander differiren, so auch die Producte derselben Diftricte in weit auseinanderliegenden Zeit= Wir werden daher unwiderstehlich zu dem Schlusse getrieben, daß die Abänderung der Arten, und noch mehr die der Gattungs und Familienformen eine Cache ber Zeit ift. Aber die Zeit fann zu einer Abanderung der Art in einem Lande geführt baben, während die Formen in einem anderen mehr stabil geblieben find, ober bie Abanderung mag in beiden in gleichem Schritte vor sich gegangen sein, aber in verschiedener Weise. beiden Källen aber wird die Höhe der individuellen Entwicklung in

ben Producten eines Districtes bis zu einem gewissen Grade ein Maß ber Zeit sein, welche dieser District von benjenigen, welche ibn umgeben, isolirt gewesen ist. Nach biesem Gesichtspunfte benrtheilt muß Celebes einer ber ältesten Theile des Archipels sein. Die Insel datirt wahrscheinlich aus einer Periode, welche nicht nur ber vorherging, in welcher Borneo, Java und Sumatra vom Festlande getrennt wurden, sondern aus jener noch weiter abliegenden Zeit, in der das Land, welches jetzt diese Inseln bildet, noch nicht sich über den Ocean erhoben hatte. jolches Alter ist nothwendig, um jener Zahl von animalischen Formen Rechnung zu tragen, welche die Insel besitzt und welche feine Beziehung zu jenen von Indien und Australien, sondern eher zu denen von Afrika zeigen; und wir werden babin geführt, über die Möglichkeit nachzudenken, ob nicht einstmals ein Festland im indischen Deean eristirt haben founte, welches als Brücke diente, um diese von einander entfernten gänder zu verbinden. Es ist nun eine auffallende Thatsache, bag die Eristenz eines jolden Landes ichen als nothwendig erbacht worden ist, um die Berbreitung der merkwürdigen Bierhänder, welche die Familie der Lemuren bilden, zu erklären. Diese haben ihren Hauptsit auf Madagastar, aber werden auch in Ufrika gefunden, auf Ceylon, auf der Halbinfel Malafa, und im malavischen Archivel bis Celebes, welches die äußerste östliche Grenze bildet. Dr. Sclater hat für dieses hypothetische Testland, welches diese weitauseinanderliegenden Puntte verbindet und beffen frühere Eristenz durch die mastarenischen Inseln und die maledivische Korallengruppe angebeutet wird, den Namen Lemuria vorgeschlagen. Ob man nun an die Existenz eines solchen in der gerade hier angedeuteten Form glandt oder nicht, so muß doch derjenige, welcher die geographische Berbreitung studirt, in den außergewöhnlichen und

isolirten Producten von Celebes Beweise der früheren Existenz irgend eines Continentes, von dem die Vorsahren dieser Geschöpfe und vieler anderer intermediärer Formen hergeleitet werden fönnten, erblicken.

In dieser furzen Stizze ber auffättigften Sigenthümlichkeiten ber Naturgeschichte von Celebes war ich genöthigt febr ins Detail zu geben, welches, wie ich fürchte, für die meisten meiner Leser uninteressant gewesen ist; aber wenn ich es nicht gethan hätte, so würde meine Auseinandersetzung viel an Gewicht und Werth verloren haben. Nur durch diese Details founte ich die ungewöhnlichen Momente, Die Celebes uns bietet, barlegen. Gerade in der Mitte des Archipels und von allen Seiten von Inseln eng eingeschlossen, welche mit verschiedenartigen Lebesormen angefüllt find, baben die Producte ber Infel doch eine überraschend individuelle Färbung. Während sie arm ist an der thatsächlichen Zahl ihrer Urten, ist sie doch wundervoll reich an eigenthümlichen Formen; viele davon sind sonderbar oder schön und in einigen Fällen absolut einzig auf dem Erdenrund. Wir erblicken hier bas auffältige Phänomen von Insecten Gruppen, welche ihre äußeren Umriffe in übereinstimmender Beife abgeandert haben, verglichen mit jenen der Insecten auf den umliegenden Inseln; es weis't das auf eine gemeinsame Ursache, welche nie anderswo in genan derselben Weise gewirft zu haben scheint, bin. Gelebes giebt daber ein Beispiel, das in hervorragender Beise zeigt, wie intereffant bas Studium ber geographischen Berbreitung ber Thiere ift. Wir fönnen seben, daß ibre gegemvärtige Berbreitung auf der Erde das Rejultat von all den neueren Beränderungen, welche Die Dberfläche erlitten bat, ist; und durch ein jorgfames Stubinm ber Phänomene find wir manchmal im Stande annähernd auszusagen, welches jene vergangenen Beränderungen gewesen sein

müssen, um die Verbreitung zu bewirfen, welche wir jetzt vorsinden. In dem vergleichsweise einsachen Falle der Timor Gruppe sind wir in der Lage, diese Veränderungen mit einiger Annäherung an die Gewißheit zu bestimmen. In dem viel complicirteren Falle von Selebes können wir nur ihre allgemeine Natur andeuten, da wir jetzt das Resultat nicht von irgend einer einzigen oder neueren Veränderung allein sehen, sondern von einer ganzen Reihe der späteren Revolutionen, welche auf die gegenwärtige Vertheilung des Landes in der östlichen Hemisphäre eingewirft baben.

Meunzehntes Capitel.

Banda.

December 1857, Mai 1859, April 1861.

Der holländische Postdampfer, in welchem ich von Mang taffar nach Banda und Amboina reifte, war ein geränmiges und bequemes Schiff, obgleich es nur fechs Meilen die Stunde bei dem schönsten Wetter zurücklegte. Da nur drei Passagiere außer mir darauf waren, so hatten wir eine Menge Platz und ich war im Stande, eine solche Reise mehr, als ich je vorher gethan hatte, zu genießen. Die Ginrichtungen find etwas veridieden von jenen am Bord englischer ober indischer Dampfichiffe. Es giebt feine Cabinen-Baffagier ohne Ausnahme seinen eigenen mitbringt und ber Schiff-Steward bedient nur im Salon und im Efzimmer. Um sechs Uhr Morgens wird eine Taffe Thee ober Kaffee für den gereicht, der es mag. Zwischen sieben nud acht Uhr nimmt man ein leichtes Frühftud von Thee, Giern, Sarbinen ic. Um gehn werden Madeira, Brauntwein und Bittere als Appetit erregende Mittel zu bem soliden elf-Uhr Frühftnick, welches sich von einem Diner nur durch die Abwesenheit einer Suppe unterscheidet, an

408 Banta.

Des gebracht. Um drei Uhr Nachmittag werden Thee und Kasse berumgereicht; bittere Schnäpse ze. wieder um fünf Uhr, ein gutes Diner mit Bier und Claret um halb sieden und zum Schluß Thee und Kasse um acht. Dazwischen Bier und Sodawasser, wenn man es wünscht, so daß man keinen Mangel an kleinen gastronomischen Auregungen leidet und sich die Langeweile einer Seereise vertreiben kann.

Unser erster Halteplatz war Kupang am Westende der arogen Insel Timor. Wir fuhren bann mehre bundert Meilen ber Rüste dieser Insel entlang und hatten immerwährend eine 2lusficht auf mit spärlicher Begetation bedectte Higelreihen, Bebenzug hinter Höhenzug bis zu sechs ober sieben Tausend Fuß anfteigend. Indem wir uns nun gegen Banda bin mandten, paffirten wir Bulo Rambing, Wetta und Roma, alles verlassene und nadte vulcanische Inseln, fast ebenso uneinladend wie Aden und zu dem gewöhnlichen Grün und der Ueppigfeit des Urchipels einen sonderbaren Contrast bildend. Rach zwei weiteren Tagen erreichten wir die vulcanische Gruppe von Banda, die mit einer ungewöhnlich bichten und brillianten grünen Begetation bededt ift, was uns bewies, daß wir den Strich der heißen trockenen Winde, die von den Gbenen Central-Australiens berweben, überschritten hatten. Banda ist ein lieblicher fleiner Fled Erde; die drei Injeln schließen einen sicheren Hafen ein, von dem aus fein Ausgang sichtbar ist und der so durchsichtiges Wasser besitzt, daß lebende Korallen und selbst die fleinsten Gegenstände deutlich auf dem vulcanischen Sand und in einer Tiefe von sieben bis acht Naden zu sehen sind. Der immer rauchende Bulcan thürmt seine nackte Spige an einer Seite auf, mahrend die zwei größeren Inseln mit Pflanzenwuchs bis an den Gipfel der Higel bedeckt find.

Uns Land gefommen, wandelte ich einen hübschen Pfad

hinan, welcher auf ben höchsten Bunkt ber Infel führt, auf bem Die Stadt gebant ift, mit einer Telegraphenstation, von der aus man eine herrliche Aussicht genießt. Unten liegt die tleine Stadt mit ihren reinlichen, weißen Sänfern mit rothen Ziegeldächern und ben Stroh = bedachten Bütten der Eingeborenen, an der einen Seite von bem alten portugiefischen Fort begrengt. Benseit, etwa eine balbe Meile entfernt, sieht man die größere Insel in der Form eines Hufeisens in einer Reihe steiler Bügel, die mit schönem Wald und mit Mußfatunggärten bedeckt find; und gerade ber Stadt gegenüber liegt ber Bulcan, ein fast vollkommener Regel, beffen unterer Theil nur mit bellgrünem, buichigem Pflanzenwuchse bekleidet ist. In der Rordseite sind seine Umrisse unebener und etwa auf ein Viertel des Weges nach unten befindet sich eine seichte Höhlung oder Aluft, aus der beständig zwei Rauchfäulen aufsteigen und auch Biel von der zerriffenen Oberfläche rund berum aufgeworfen wird, ebenso wie an einigen Orten näher bem Gipfel. Eine weiße Efflorescenz, wahrscheinlich Schwefel, ist bid über die oberen Theile des Berges gestrent, von den schmalen schwar= gen verticalen Linien ber Bafferläufe burchschnitten. Der Rauch vereinigt sich im Anfsteigen und bildet eine dichte Wolfe, welche sich bei ruhigem fenchtem Wetter als großer Baldachin ausbreitet, ber bie Spite bes Berges verbedt. Nachts und Morgens früh steigt fie oft gerade in die Bobe und läßt den gangen Umrik flar.

Rur wenn man in Wirklichkeit auf einen thätigen Bulcan schaut, fann man sich die Chrwürdigkeit und Erhabenheit eines solchen vorstellen. Woher kommt jenes unauslöschener Teuer, bessen dichter und schwerfälliger Rauch siets aus bieser nackten und verlassenen Spite aufsteigt? Woher stammen die mächtigen Kräfte, welche diese Spite auswarsen und sich noch von Zeit zu Zeit in

410 Banba.

Erdbeben fund thun, die stets in der Nachbarschaft vulcanischer Lustlöcher vorkommen? Die seit der Kindheit gewonnene Kenntniß davon, daß Bulcane und Erdbeben eriftiren, hat ihnen Etwas von dem seltsamen und Ausnahme Charafter genommen, der ihnen in Birklichkeit gebührt. Der Bewohner der meisten Theile von Nord-Europa erblickt in der Erde das Zeichen der Stetigfeit und Rinhe. Seine gange Lebenserfahrung und die seines gangen Zeitalters und seiner Generation lehrt ihn, daß die Erde solide und fest sei, daß ihre massiven Telsen wohl Wasser in Menge enthalten tonnen, aber nie Tener; und diese wesentlichen Charafteristica der Erde manifestiren sich an jedem Berge, den sein Land besitzt. Gin Bulean ist eine Thatsache, die sich in Widerspruch setzt mit dieser gangen Masse von Erfahrung, eine Thatsache von so sehr Chrinicht gebietendem Charafter, daß, wenn es die Regel statt der Ausnahme wäre, es die Erde unbewohnbar machen würde; eine so seltsame und unberechenbare Thatfache, daß wir sicher sein können, sie würde auf menschliches Zengniß bin nicht geglandt werden, wenn sie uns jetzt zum ersten Male als ein Naturphänomen geboten würde, das in einem entfernten Lande sich ereignet hätte.

Der Gipfel der kleinen Insel ist aus schön krystallinischem Basalt zusammengesetzt; tieser herab sand ich einen harten gesichichteten schieserigen Sandstein, während am Seegestade ungeshenere Lavablöcke liegen und Massen von weißem korallinischem Kalkstein umhergestreut sind. Die größere Insel hat Korallensfelsen bis zu einer Höhe von dreis bis vierhundert Fuß, wähsrend darüber Lava und Basalt liegt. Es scheint daher wahrsscheinlich, daß diese kleine Gruppe von vier Inselnsdas Bruchsstück eines größern Districtes ist, welcher vielleicht einstmals mit Ceram in Berbindung gestanden hat, aber welcher durch dieselben

Kräfte getrennt und abgerissen wurde, welche ben vulcanischen Regel aufthürmten. Als ich die größere Insel bei einer anderen Gelegenheit besuchte, sah ich einen beträchtlichen Strich mit großen todten, aber noch aufrecht stehenden Waldbäumen bedeckt. Das war noch ein Zeichen von dem letzten großen Erdbeben vor nur zwei Jahren, als die See sich über diesen Theil der Inselergeß und ihn so überschuthete, daß sie die Begetation auf allen niedrigeren Landstrecken zersterte. Fast jedes Jahr kommt hier ein Erdbeben vor und in Zwischenräumen von wenigen Jahren ein sehr heftiges, welches Häuser niederwirft und ganze Schiffe aus dem Hasen in die Straßen trägt.

Ungeachtet der Verluste, welche durch diese Erdheimsuchungen entstehen, und ungeachtet bes geringen Umfanges und ber isolirten Lage dieser fleinen Inseln sind sie ber hollandischen Regierung von beträchtlichem Werthe gewesen und sind es noch als Hampt = Minsfatnufgarten der Erde. Fast die gange Oberfläche ist mit Mustatnüssen bepflanzt, welche unter dem Schatten beben Kanarienbäume (Kanarium commune) wachsen. Der vulcanische Boden, der Schatten und die außerordentliche Feuchtigfeit dieser Inseln, wo es mehr ober weniger jeden Monat im Jahre regnet, scheinen dem Mustatnußbaum gerade zuzusagen, welcher feinen Dünger und faum der Pflege bedarf. Das ganze Jahr hindurch findet man Blumen und reife Früchte und es fommen feine jener Frantheiten vor, welche unter einem gezwungenen und unnatürlichen Cultur = Spftem bie Mustat= unfpflanzen auf Singapore und Pinang zu Grunde gerichtet baben.

Benige cultivirte Pflanzen sind schöner als Musfatunßbänme. Sie sind hübsch geformt und glattblätterig, zwanzig bis dreißig duß hoch, und tragen kleine gelbliche Blumen. 412 Banta.

Die Frucht ist von der Größe und der Farbe einer Pfirsich, aber etwas eval. Sie ist von einer zäh fleischigen Consistenz, springt in der Reise auf und zeigt die duntelbraume Ruß inwendig von der earmoisinrothen Mustatblüthe bedeckt; sie bietet so einen sehr reizvotlen Anblick dar. Innerhalb der dünnen harten Schale der Ruß liegt der Saame, welcher die Mustatnuß des Handels ist. Die Rüsse werden von den großen Tauben Banda's gesgesseisen, welche die Blüthe verdanen, aber die Ruß mit dem Saamen unbeschädigt auswerfen.

Der Mustatuußbandel ist bis jetzt ein strenges Monopol ber holländischen Regierung gewesen; aber seitdem ich das Land verlassen habe, glaube ich, hat es theilweise oder ganz aufgehört, eine Maßnahme, die außerordentlich unüberlegt und ganz mmöthig erscheint. Es giebt Källe, in benen Monopole vollkommen gerechtfertigt sind, und ich glaube, daß der vorliegende ein solcher Ein fleines Land wie Solland fann nicht entfernte und fostspielige Colonien mit Verluft erhalten; und wenn es eine sehr tleine Injel besitzt, auf der ein werthvolles Product, nicht ein Lebensbedürfniß, mit geringen Roften, gezogen werden fann, so ist es fast die Pflicht des Staates, es zu monopolisiren. Es wird dadurch Niemandem ein Unrecht zugefügt, aber es wird ber ganzen Bevölkerung von Holland und seinen Colonien eine große Wohlthat erwiesen, ba ber Ertrag ber Staatsmonopole sie vor der Last einer schweren Besteuerung rettet. Hätte die Regierung den Mustatnußbandel von Banda nicht in die Sand genom= men, so wären wahrscheinlich all' die Inseln schon längst das Eigenthum eines oder mehrer großer Kapitalisten geworden. Das Monopol wäre dann fast dasselbe gewesen, denn fein befannter Ort der Erde fann Mustatnüsse so billig produciren wie Banda, aber die Vortheile des Monopols wären dann einigen

wenigen Zudividuen statt ber ganzen Nation zu Gnte gefommen. Als Beispiel, wie ein Staatsmonopol eine Staatspflicht werden fann, wollen wir einmal annehmen, daß fein Gold in Australien eriftire, aber daß es in ungebeueren Mengen durch eins unserer Schiffe auf irgend einer fleinen und nachten Insel gefunden würde. In diesem Kalle wäre es einfach die Pflicht des Staates, für das öffentliche Wohl die Minen zu banen und zu bearbeiten, benn wenn ber Staat es thut, jo würde ber Gewinn gerecht unter die gange Bevölterung durch die Berminderung der Steuern vertheilt werden, während, wenn er es dem Freihandel überließe und nur die Regierung der Insel übernähme, bei dem ersten Kampfe um das werthvolle Metall sicherlich innere Uebelstände hervorgerusen würden und schließlich das Monopol in die Hände einiger reicher Individuen oder großer Compagnien fiele, beren enorme Einfünfte nicht in gleicher Beise ber Gemeinschaft zu Gute fämen. Die Musfatnuffe von Banda und bas Zinn von Bangka find bis zu einem gewissen Grade diesem jupponirten Falle parallel, und ich glaube, die holländische Regierung würde sehr unweise handeln, wenn sie ihr Monopol aufgäbe.

Selbst die Zerstörung der Mustatunß und der Gewürzsnelten Bäume auf vielen Inseln, um ihren Auban auf eine oder zwei zu beschränken, auf denen das Monopol leicht aufsrecht erhalten werden könnte, — ein gewöhnliches Thema großer tugendhafter Entrüstung gegen die Hollander, — fann mit ähnlichen Principien vertheidigt werden und ist sicherlich lange nicht so schrecht wie viele Monopole, welche wir selbst dis sehr vor Kurzem aufrecht erhalten haben. Mustatmüsse und Gewürzellen gehören nicht zu den Lebensbedürfnissen; sie werden selbst von den Eingeborenen der Molutten nicht als Gewürze gebraucht und nicht Einer war materiell oder auf die Dauer

414 Banda.

durch die Zerstörung der Bäume geschädigt, da es bundert andere Producte giebt, die auf denjelben Inseln gedeiben und die ebenjo werthvoll und in socialer Hinsicht viel wohlthätiger sind. Es ist ein Fall, der durchans unserem Berbote des Tabachbanens in England parallel geht und er ist moralisch und öconomisch weder besser noch schlechter. Das Salzmonopol, welches wir in Indien so lange beibehalten haben, ist weit schlechter. So lange wir ein Spftem von Aceise und Boll auf Artikel, Die zum täglichen Gebrauche bienen, aufrecht halten, ein System, welches eine fostspielige Armee von Beamten und Küstenwächtern erfor= dert, um wirtsam zu sein, und welches eine Anzahl rein gesetlicher Verbrechen schafft, so lange ist es für uns die Böhe der Absurdität, über das Betragen der Hollander eine Entrüftung zu affectiven, welche ein viel gerechteres, weniger verletzendes und ein gewinnbringenderes Spftem in ihre öftlichen Besitzungen hinausgetragen haben. Ich fordere die Gegner heraus, irgend welche physische oder moralische Uebelstände zu bezeichnen, welche thatfächlich ans ber Handlungsweise ber hollandischen Regierung in dieser Angelegenheit resultirten, da doch solche Uebelstände die zu= gestandenen Folgen jedes unserer Monopole und jeder unserer Handelsbeidränkungen find. Die Bedingungen der beiden Erperimente find total verschiedene. Die wahre "politische Deco= nomie" einer höheren Race, wenn sie eine niedrigere regiert, ist bis jetzt noch nie ausgearbeitet worden. Die Amvendung unserer "politischen Dekonomie" (Wirthschaftslehre) auf solde Källe hat unabänderlich das Unssterben und die Erniedrigung der tiefer stehenden Race zur Folge; wonach wir es für wahr= scheinlich halten sollten, daß eine der nothwendigen Bedingungen, um ersprießlich wirfen zu können, ein annähernd gleicher intellec= tueller und socialer Zustand der Gesellschaft, auf welche sie ihre

Anwendung finden soll, ist. Ich werde auf diesen Gegenstand in meinem Capitel über Ternate, eine der berühmtesten der alten Gewürzinseln, zurücktommen.

Die Eingeborenen von Banda sind sehr gemischter Nace, und es ist wahrscheinlich, daß wenigstens drei Viertel der Bevölkerung aus Mischlingen besteht, in verschiedenen Graden von Malayen, Papuas, Arabern, Portugiesen und Holländern abstammend. Die beiden Erstgenamten bilden die Grundlage für den größeren Theil; es herrschen die dunkle Haut, die ausgeprägten Gesichtsbige und das mehr oder weniger frause Haus der Papuas vor. Sehr wahrscheinlich waren die Ureinwohner von Banda Papuas, und ein Theil derselben existirt auch noch auf den Kei Inseln, wohin sie auswanderten, als die Portugiesen zuerst von ihrer Heimathinsel Besitz ergrissen. Ein solches Volk sieht man oft als eine Uebergangssorm zwischen zwei verschiedenen Nacen an, zwischen Malayen und Papuas in unserem Talle, während es doch nur ein Beispiel der Vermischung ist.

Die thierischen Producte von Banda, obgleich gering an Zahl, sind interessant. Die Inseln haben vielleicht teine wahren einheimischen Sängethiere bis auf die Fledermänse. Der Hirsch der Molutten und das Schwein sind wahrscheinlich eingesührt worden. Sine Art von Cuscus oder östlichen Opossums wird auch auf Banda gesunden, und dieses mag in dem Sinne wirflich einheimisch sein, als es nicht vom Menschen eingesührt worden ist. Bon Bögeln sammelte ich während meiner drei Besinche, von ein bis zwei Tagen seder, acht Arten, und die holtandischen Sammler haben noch ein paar andere hinzugesügt. Die bemerkenswertheste ist eine seine und sehr hübsche Fruchttande, Carpophaga concinna, welche Mustatnüsse frist oder richtiger Mustatblüthe, und deren santer, schreiender Ton sortwährend

416 Banda.

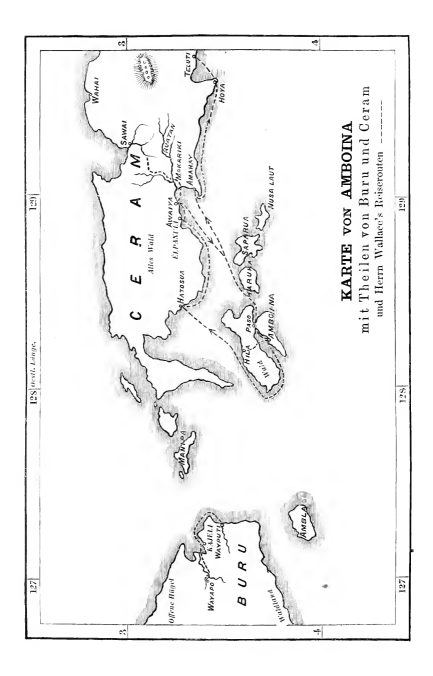
zu hören ist. Dieser Bogel kommt ebensowohl auf den Kei und Mattabello Inseln als auch auf Banda vor, aber nicht auf Ceram oder auf irgend einer der größeren Inseln, welche von verwandten, aber sehr distincten Arten bewohnt werden. Eine andere schöne kleine Fruchttaube, Ptilonopus diadematus, ist auch Banda eigenthümtlich.

Zwanzigstes Capitel.

Amboina.

(December 1857, October 1859, Februar 1860.)

Zwanzia Stunden Fahrt von Banda ans brachten uns nach Umboina, dem Hamptpunkte der Molukken und einer der ältesten europäischen Unsiedelungen des Oftens. Die Jusel besteht aus zwei Halbinfeln, die durch Seebuchten fast ganglich von einander getrennt sind, so daß nur ein sandiger Isthmus von einer Meile Breite nahe ihrem öftlichen Ende übrig bleibt. Die west= liche Bucht ist mehre Meilen lang und bildet einen schönen Hafen, an beffen füblicher Seite die Stadt Amboina liegt. 3ch batte ein Einführungsschreiben an Dr. Mohnife, den ersten Medieinalbeamten der Moluffen, einen Dentschen und Naturforscher. 3d fand, daß er Englisch schreiben und lesen, aber nicht spreden fonnte; er war wie ich selbst ein schlechter Linguist und wir mußten Französisch als Mittel zur Unterhaltung nehmen. bot mir freundlichst während meines Aufenthaltes auf Amboina ein Zimmer an und machte mich mit seinem jüngeren Collegen, Dr. Doleichall, einem Ungar und ebenfalls Entomologen, befannt. Dieser war ein intelligenter und höchst liebenswürdiger junger Mann, aber ich erschraft als ich sah, wie er an der Auszehrung



zu Grunde ging, obgleich er noch im Stande war seine Pflichsten als Beamter zu erfüllen. Abends begleitete mich mein Wirth in die Wohnung des Gouverneurs, Herrn Goldmann, der mich in einer freundlichen und cordialen Weise aufnahm und mir jede Unterstützung andet. Die Stadt Amboina besteht aus einisgen wenigen Geschäftstraßen und einer Anzahl Landstraßen, welche rechtwintslich zu einander stehen, von Hecken blühender Sträucher eingesaßt sind und Landhäuser und Hitten einschließen, die in Palmen und Fruchtbämmen vergraßen liegen. Higel und Verge bilden fast nach allen Nichtungen hin den Hintergrund, und es giebt wenige Plätze, die angenehmer zu einem Morgens oder Abends Spaziergange sind, als diese sandigen Straßen und schatztigen Wege zwischen den Hecken in den Vorgärten der alten Stadt Amboina.

Es giebt feine thätigen Buleane auf ber Infel, noch ift sie jett bänfigen Erdbeben unterworfen, obgleich fehr heftige vorgefommen sind und and wieder erwartet werden fonnen. Herr William Junnell fagt in seiner Reise mit Dampier in die Gudjee im Jahre 1705: "Bährend wir hier (in Amboina) waren, erlebten wir ein großes Erdbeben, welches zwei Tage anhielt und sehr viel Unheil anrichtete; benn ber Boden brach an vielen Stellen auf und verichlang mehre Bäufer und gange Familien. Mehre ber Lente murden wieder ausgegraben, aber die Meisten waren todt und Biele batten Beine oder Arme beim Ginfturg ber Hänser gebrochen. Die Festungswälle wurden an verschiebenen Stellen auseinandergeriffen und wir meinten biefe und alle Hänser würden einstürzen. Der Boden, auf dem wir uns befanden, schwankte wie eine Meereswelle, aber in unserer Näbe fam feine Beschäbigung vor." Es liegen auch zahlreiche Berichte von Ausbrüchen eines Buleans an der Weffieite der 420 Ambeina.

Insel vor. Im Jahre 1674 zerstörte ein solcher Ausbruch ein Dorf. 1694 sand eine andere Eruption statt. 1797 kamen viel Dämpse und eine starke Hitze heraus. Audere Ausbrüche erfolgten 1816 und 1820, und 1824 soll sich ein neuer Krater gebildet haben. Allein die Thätigkeit dieser unterirdischen Tener ist so wunderlich, daß seit der zulegt genannten Zeit alle eruptiven Symptome so vollständig aufgehört haben, daß mir von vielen der intelligentes sten europäischen Einwohner Amboina's versichert wurde, daß sie nie etwas von einem Bulcan auf der Insel gehört hätten.

Während der wenigen Tage, welche verflossen bis ich Vor= bereitungen treffen konnte, um das Innere zu besuchen, unterhielt ich mich vortrefflich in der Gesellschaft der beiden Doctoren, beide enthusiastische Entomologen, obgleich sie genöthigt waren ihre Sammlungen fast gänglich vermittelft eingeborener Sammler zu vergrößern. Dr. Doleschall studirte hauptsächlich Fliegen und Spinnen, aber sammelte auch Tag= und Nachtfalter und in seinem Kasten sah ich große Exemplare des smaragdenen Ornithoptera priamus und des azurnen Papilio ulysses und viele andere der herrlichen Schmetterlinge dieser reichen Insel. Mohuite beschränkte sich hauptsächlich auf Käfer und hatte während eines vieljährigen Aufenthaltes in Java, Sumatra, Borneo, Japan und Amboina eine prachtvolle Sammlung angelegt. japanesische Sammlung war besonders interessant, da sie sowohl die schönen Carabi der nördlichen Gegenden, als auch die prächtigen Buprestidae und Longicornia der Tropen enthickt. Doctor hatte die Reise nach Jeddo zu Lande von Ragasafi aus gemacht und ist gut mit bem Charafter, ben Sitten und Bebräuchen des japanesischen Bolfes und mit der Geologie, den physischen Charafteren und der Naturgeschichte des Landes befannt. Er zeigte mir Sammlungen von billigen Holzschnitten,

die in Farben gedruckt waren, welche weniger als einen Pfennig das Stück kosten und eine endlose Menge von Stizzen japanissicher Gegenden und Sitten darstellen. Wenn anch reh, so sind sie doch sehr charakteristisch und geben Proben von vielem Humor. Er besitzt auch eine große Sammlung von colorirten Stizzen der Pflanzen Japans, die von einer japanesischen Dame angessertigt sind und zu dem Meisterhaftesten gehören, was ich je gesehen habe. Zeder Stamm, seder Zweig und sedes Blatt ist durch einmalige Pinselsstriche gemalt, der Charakter und die Persspective sehr complicirter Pflanzen sind bewunderungswürdig wiedergegeben und die Articulation von Stamm und Blättern in einer sehr wissenschaftlichen Manier dargelegt.

Ms ich nun Vorbereitungen getroffen hatte, drei Wochen in einer fleinen Hütte auf einer erst neuerlich gelichteten Plantage im Innern ber nördlichen Sälfte ber Insel zu bleiben, erhielt ich mit einiger Schwierigkeit ein Boot und Leute, um mich über das Wasser zu bringen; denn die Amboinesen sind furchtbar träge. Als ich ben Hafen hinauffuhr, ber wie ein iconer Tlug aussicht, bot mir die Durchsichtigfeit des Waffers einen der überraschendsten und schönsten Unblicke, die ich je gejeben. Der Grund war abjolut verdeckt unter einer ununter= brochenen Reihe von Korallen, Schwämmen, Actinien und anderen Meeresproducten von prachtvoller Größe, von verschiedenen Formen und brittianten Farben. Die Tiefe variirte zwischen etwa zwanzig und fünfzig Tug und der Grund war sehr uneben; Telfen und Alüfte und fleine Sügel und Thaler boten mannigfaltige Standorte für das Gedeihen dieser Thierwälder. Darin und darüber und zwischen denselben bewegten sich Mengen blauer, rother und gelber Tijche, in der auffallendsten Weise gefleckt, gebändert und gezeichnet, und nahe ber Oberfläche 422 Umboina.

jchwammen große, orangene ober rosige, durchsichtige Medusen entlang. Man konnte es stundenlang betrachten und keine Besschreibung kann der ausnehmenden Schönheit und dem Interesse, das es hervorruft, gerecht werden. Mit einem Worte: Die Wirklichkeit übertraf die glühendsten Schilderungen, die ich je von den Wundern einer Korallensee gelesen hatte. Es ist vielsleicht kein Platz der Erde reicher an Meeresproducten, Korallen, Mischeln und Fischen, als der Hafen von Amboina.

Bon der Rorbseite des Hafens führt ein guter breiter Weg durch sumpfige Lichtungen und durch Wald, über Hügel und Thal auf die andere Seite der Insel; der Korallenfelsen durchbricht beständig die tiefe rothe Erde, welche alle Senfungen ausfüllt und mehr oder weniger auf den Ebenen und Sügelabhängen abgelagert ift. Die Waldvegetation ist hier von dem üppigsten Charafter; Farne und Palmen sind in Fülle vorhanden; der fletternde Rotang war hänfiger, als ich ihn je irgendwo gesehen hatte und bildete verschlungene Buirlanden über fast jeden großen Waldbaum. Die Hitte, welche ich bewohnen sollte, lag in einer großen Lichtung von etwa hundert Acker, von denen man schon einen Theil mit jun= gen Kafaopflanzen und Bijang-Bäumen, welche ihnen Schatten geben sollten, bepflanzt hatte, während der Rest mit todten und halb ver= brannten Waldbäumen bedeckt lag; und an einer Seite befand sich ein Strich, wo die Bäume erst vor Aurzem gefällt und noch nicht verbrannt waren. Der Weg, auf dem ich gefommen, ging an der einen Seite der Lichtung entlang, trat dann wieder in den Urwald ein und zog über Hügel und Thal an die Nordseite der Insel.

Meine Wohnung war nur eine fleine Strohsbedachte Hütte aus einer offenen Veranda vorn und einem fleinen dunkelen Schlafsimmer hinten. Sie stand etwa fünf Fuß über dem Boden und man fam auf rohen Stufen in die Mitte der Veranda. Die

Maner und der Jußtoden waren von Bambus, und sie enthielt einen Tisch, zwei Bambusstühle und eine Lagerstätte. Ich machte es mir hier bald behaglich und begann meine Arbeit, indem ich nach Inseesten jagte unter den hier vor Aurzem gefällten Bäumen, welche von schwärmt waren, von denen die meisten wegen ihrer eleganten Form oder ihrer brillianten Farben bemerkenswerth und sast alle mir gänzlich nen. Nur ein Entomologe fann das Vergnügen absichätzen, mit dem ich stundenlang in dem heißen Sonnenscheine, zwischen den Nesten und Zweigen und der abgefallenen Rinde der gestürzten Bänne umherjagte und alle paar Minuten Insecten in Sicherheit brachte, welche zu jener Zeit sast alle selten oder nen sir europäische Sammlungen waren.

Auf den schattigen Waldwegen sinden sich viel schöne Schnetsterlinge, unter denen der scheinende blane Papilio ulysses, einer der Fürsten des Geschlechtes, sehr auffällig war. Obgleich zu jener Zeit in Europa selten, fand ich ihn auf Amboina durchaus gewöhnlich, wenn auch in schönen Zustande nicht leicht zu bekomsmen; eine große Zahl der gesangenen Exemplare hatte zerrissene oder abgebrochene Flügel. Er sliegt mit einer etwas schwachen, wellensörmigen Bewegung und ist wegen seiner bedeutenden Größe, wegen der Verlängerung an den Flügeln und wegen seisener brillianten Farbe eines der am meisten tropisch ausssehenden Insecten, welche ein Natursoricher betrachten kann.

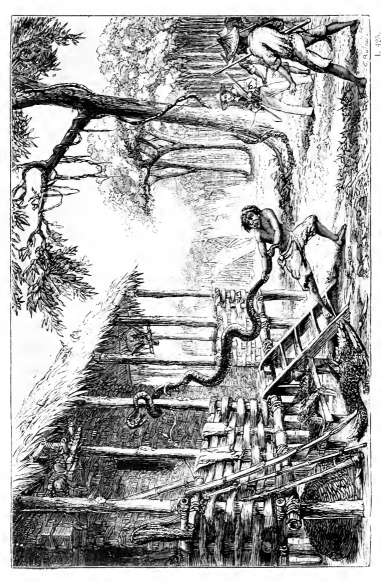
Zwischen den Käsern von Amboina und denen von Mangkassar besteht ein bemerkenswerther Contrast, indem die Letzteren gewöhnslich klein und dunkel, die Ersteren groß und brittiaut gefärbt sind. Im Ganzen gleichen die Insecten hier sehr denen der Aru Inseln, aber sie sind fast immer von andern Arten, und wenn sie einander sehr nache verwandt sind, so haben die Arten von Amboina einen

424 Umboina.

größeren Umfang und brittiantere Farben, so daß man geneigt sein könnte zu schließen, daß sie, als sie nach Osten und Westen auf einen weniger günstigen Boden und in weniger günstiges Alima übergingen, zu weniger auffallenden Formen begenerirten.

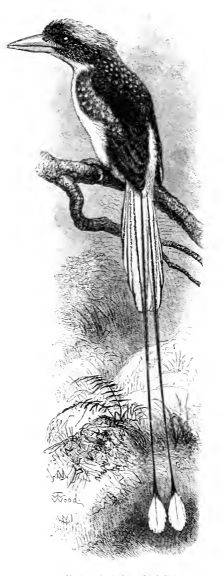
Abends jag ich gewöhnlich lesend in der Beranda, bereit die Insecten zu fangen, welche von dem Lichte angezogen wurden. Eines Abends, etwa um neun Uhr, hörte ich ein feltsames Geränsch und ein Rascheln über mir, als ob ein schweres Thier langsam über das Dach froche. Das Geräusch hörte bald auf, ich bachte nicht mehr baran und ging bald barauf zu Bett. Am nächsten Nachmittage gerade vor dem Essen, als ich etwas mide von meinem Tagewerf auf der Lagerstätte mit einem Buch in ber Hand lag, sah ich, als ich nach oben blidte, eine große Masse von irgend Etwas über mir, welche ich vorher nicht bemerkt hatte. Als ich genauer hinschaute, fonnte ich gelbe und schwarze Rleden unterscheiden und hielt es für eine Schildfrötenschale, bie borthin, zwischen Giebelrücken und Dach, aus dem Weg gelegt sei. Alls ich fortfuhr zu beobachten, entpuppte es sich plötzlich als eine große, vollständig in einen Anäuel aufgerollte Schlange, und ich founte ihren Ropf und ihre glänzenden Un= gen gerade in der Mitte der Falten entdeden. Das Geränich am Abend vorher war nun erflärt. Gine Python hatte einen ber Pfosten bes Hauses erflommen und hatte ihren Weg eine Elle über meinem Ropfe unter dem Dache gefunden und sich dort behaglich hingestreckt; ich hatte die ganze Nacht gesund direct unter ihr geschlafen. Ich rief meine beiden Anaben, welche unten Bögel abbalgten, und fagte: "Es ift eine bide Schlange in dem Dach"; aber so wie ich sie ihnen gezeigt hatte, stürzten sie aus bem Hanse und baten mich, auch gleich hinans zu gehen. Ms ich sah, daß sie zu furchtsam waren, um irgend etwas zu thun,





rief ich einige ber Arbeiter aus ber Plantage und hatte bald ein halbes Dutend Männer zusammengebracht, die Berathung hielten. Einer berselben, ein Eingeborner von Burn, wo es sehr viele Schlangen giebt, fagte, er wolle fie ichon beransholen und ging in gang geschäftsmäßiger Beise babei zu Berte. Er machte eine starte Schlinge aus Rotang und stieß mit einem langen Pfahl in ber andern Hand nach ber Schlange, die sich barauf langfam abzuwickeln begann. Er operirte dann jo lange bis die Schlinge über ihren Kopf fam, zog sie sorgsam über den Körper herab und dann zusammen und zerrte das Thier berunter. Es gab ein großes Getümmel, als die Schlange sich um die Stühle und Pfosten wand, um ihrem Teinde Widerstand zu leisten, aber guletzt pacte der Mann ihren Schwanz, stürzte aus dem Hanse (er rannte fo schnell, daß das Thier gang überrascht zu sein schien) und versuchte ihren Ropf gegen einen Baum zu schlagen. Er versehlte ihn jedoch und ließ sie fahren, worauf sie unter einen abgestorbenen Stamm bicht baneben froch. Sie wurde wieder herausgestoßen, wieder packte ber Mann aus Burn ihren Schwang, und ichlenderte, indem er schnell damit fortlief, ihren Ropf mit einem Schwung gegen einen Baum, worauf sie leicht mit einem Beile getöbtet werden fonnte. Sie war etwa zwölf duß lang, sehr did und wäre im Stande gewesen, viel Unbeil anzurichten, ba sie einen Sund oder ein Rind verschlingen fonnte.

Ich befam hier nicht sehr viele Bögel. Der bemerkenswertheste war der schöne carmoisinrothe Lori, Eos rubra —
ein Pinsel-züngiger Papagei von lebhast carmoisinrother Farbe,
der sehr viel vorsam. Große Flüge zogen über die Plantage
und boten einen prachtvollen Anblick, wenn sie sich auf einen
blühenden Banm niederließen, nm den Blumensast aufznsangen.
Ich erhielt auch ein oder zwei Exemplare des schönen Rackett-



Ambeina.

Radett-ichmänziger Königfischer.

schwänzigen Königfischers von Amboina, Tanysiptera nais, einen ber sonderbarften und ichöusten Bögel jener ichönen Familie. Diese Bögel unterscheiden sich von allen anderen Königfischern (welche gewöhnlich furze Schwänze haben) dadurch, daß die beiden mittleren Schwanzsedern bedeutend verlängert und sehr verschmälert find, aber am Ende eine Löffel-artige Berbreiterung tragen wie bei ben Motmots* und bei einigen Kolibris. Sie gehören zu jener Abtheilung der Familie, welche Königjäger benannt wird, und hauptsächlich von Insecten und fleinen Landmollusken leben, auf welche sie berabstürzen und sie vom Boben auspiden, gerade wie ein Königfischer einen Tisch aus dem Wasser zieht. Sie sind auf einen sehr begrängten Diftrict beschränft, auf die Molutten, Neu Guinea und Nord = Australien. Etwa zehn Urten dieser Bögel sind jetzt bekannt, die sich alle sehr ähneln, aber doch an allen Orten genügend unterscheidbar sind. Die amboinesische Urt, von der hier eine sehr genaue Abbildung ge= geben, ist eine ber größesten und hübschesten. Sie mißt voll siebenzehn Zoll bis zu den Enden der Schwanzsedern; der Schuabel ist Korallen-roth, die Unterseite rein weiß, der Rücken und bie Flügel tief purpur, bagegen die Schultern, der Kopf und Nachen und einige Flecken an dem oberen Theile des Rückens und der Flügel rein azurblan. Der Schwanz weiß, die Federn beffelben etwas blan gerändert, aber ber schmale Theil ber laugen Febern schön blau. Es war eine ganz neue Art und sie ist von Herrn G. R. Gran passend nach einer veranischen Gottheit benannt morden.

Um Weihnachtsabend fehrte ich nach Amboina zurück, wo ich etwa zehn Tage bei meinem liebenswürdigen Freunde Dr. Mohnife

^{*} Prionites Momota.

428 Umbeina.

blieb. In Anbetracht davon, daß ich nur zwanzig Tage fortsgewesen war und daß ich an fünf oder sechs davon durch nasses Wetter und leichte Fieberanfälle verhindert wurde, Etwas zu thun, batte ich eine sehr hübsche Sammlung von Insecten zusammenzgebracht, die eine viel bedeutendere Zahl großer und brillianter Arten enthielt, als ich je vorher in so furzer Zeit bekommen hatte. Bon den schönen metallischen Buprestickae bekam ich etwa ein Duzend hübscher Arten, doch in der Sammlung des Doctors bemerkte ich noch vier oder sünf andere sehr schöne, so daß Amsboina an Arten aus dieser eleganten Gruppe sehr reich ist.

Während meines Aufenthaltes hier hatte ich eine gute Belegenheit zu sehen, wie Europäer in den hollandischen Colonien leben, wo sie Sitten angenommen haben, die weit mehr in Ueber= einstimmung stehen mit dem Klima, als wir es in unseren tropischen Besitzungen gethan haben. Fast alle Geschäfte werden bes Morgens zwischen sieben und zwölf Uhr abgemacht, den Nachmittag über ruht man und ber Abend ift für Besuche. Im Sause tragen bie Leute während der Hitze bes Tages und felbst beim Essen eine lose baumwollene Befleidung und nur draußen und des Abends legen jie einen Anzug von bünnen europäisch gemachten Kleidern an. Sie fragieren nach Sonnenuntergang oft barhanpt und benuten ben schwarzen hut nur für eeremonielle Besuche. Man macht sich bas geben auf diese Weise viel angenehmer und die Ermüdung und Unbehaglichkeit, welche das Klima hervorruft, wird dadurch sehr gemindert. Um Weihnachten fümmert man sich nicht viel, aber am Neujahrstage werden officielle und Böflichkeits= Besuche abgestattet und mit Connenuntergang gingen wir zum Bouverneur, bei dem eine große Gesellschaft Damen und Herren versammelt waren. Thee und Kassee wurden herumgereicht, wie es fast allgemein bei Besuchen Sitte ist, auch Cigarren, benn

bei feiner Gesegenheit in den holländischen Cosonien ist das Ranchen verboten; die Sigarren werden nach der Mahlzeit, ehe abgedeckt ist, angezündet, selbst wenn die halbe Gesellschaft aus Damen besteht. Ich sah sier zum ersten Male den seltenen schwarzen Veri von Ren Gninea, Chalcopsitta atra. Das Gesieder ist etwas glänzend und seicht gelblich und purpur gesärbt, der Schnabel und die Füße vollkommen schwarz.

Die eingeborenen Amboinejen, welche in der Stadt wohnen, sind ein seltsames, halb civilisirtes, halb barbarisches, faules Bolt, und icheinen ein Gemisch von mindestens drei Racen, Portugiesen, Malaven und Papuas oder Ceramesen zu sein, mit gelegentlicher Krenzung burch Chinesen ober Hollander. Das portugiefische Element berricht entschieden in der alten driftlichen Bevolterung vor, wie es die Gesichtszüge, die Sitten und die Ueberbleibsel vieler portugiesischer Worte im Malapischen, welches jetzt ihre Sprache ist, beweisen. Sie haben eine besondere Urt sich zu kleiden, wenn sie unter sich sind: ein eng auschließendes weißes Hemd mit schwarzen Hosen und ein schwarzer Kittel wie ein Oberhemb. Die Frauen icheinen gang ichwarze Rleidung zu lieben. Bei Testen und im Galaanzuge adoptirt man den Frack, den hohen Eplinder - Hut und was sonst noch dazu gehört und entfaltet alle Absurditäten unseres europäischen Gesetlschaftsanzuges. Obgleich jett Protestanten, behalten bie Umboinesen bei Gesten und Hochzeiten die Processionen und die Musik der katholischen Kirche bei, die seltsam mit den Gongs und Tänzen der Ureinwohner des Yandes vermischt werden. Ihre Sprace hat noch viel mehr Portugiejisches als Hollandisches an sich, obgleich sie mit der letzteren Nation länger als 250 Jahre in naber Verbindung gestanden haben; selbst viele Namen von Bögeln, Bäumen und anderen Naturgegenständen, wie auch viele 430 Amboina.

hänsliche Ausdrücke sind ganz portugiesisch. Dieses Bolt scheint eine merswürdige Kraft zur Colonisation und eine Fähigseit gehabt zu haben, ihre nationalen Eigenthümslichseiten jedem Lande, das sie eroberten oder in welchem sie nur eine zeitweilige Besitzung anlegten, auszuprägen. In einer Borstadt von Amboina giebt es ein Dorf von malayischen Ureinwohnern, welche Muhasmedaner sind und eine besondere Sprache sprechen, die der von Ceram verwandt ist, ebenso wie dem Malayischen. Sie sind meist Tischer und sollen fleißiger und ehrlicher sein als die einsgeborenen Christen.

Zum Sonntag war ich bei einem Herrn von Amboina einsgeladen, um seine Misschels und Fisch Sammlung anzusehen. Die Fische stehen in Betress ihrer Mannigsaltigkeit und Schönsheit vielleicht einzig da. Der bekannte holländische Ichthyologe, Dr. Bleeker, hat einen Katalog von 780 bei Amboina gessundenen Arten veröffentlicht, eine Zahl, die fast gleich ist der von allen Meeren und Flüssen Europas zusammengenommen. Ein großer Theil derselben ist von den brilliantesten Farben und mit Bändern und Flecken von den reinsten gelben, rothen und blauen Männen gezeichnet, und ihre Gestalten bieten alle jene seltsamen und endlosen Mannigsaltigkeiten, welche sür die Beswohner des Decans so charafteristisch sind. Muscheln sinden sich

^{*} Folgende sind einige portngiesische Wörter, welche von den Mastapisch sprechenden Eingeborenen Ambeina's und anderer moluttischen Insieln gewöhnlich gebraucht werden: Pombo (Taube); milo (Mais); testa (Stirn); horas (Stunden); alfinete (Stechadel); cadeira (Stuhl); lenço (Handtuch); fresco (Kihse); trigo (Weizenmehl); sono (Schlas); familia (Familie); histori (Gespräch); vosse (Sie); mesmo (eben); cushado (Schwager); senhor (Herr); nyora sür signora (Madame). — Keiner von den Lenten aber hat die geringste Ahnung davon, daß diese Wörter einer enrepäischen Sprache angehören.

auch sehr zahlreich vor und enthalten eine Auzahl der schönsten Arten der Erde. Besonders die Mactras und Oftreas überraschten mich durch die Mannigfaltigkeit und Schönheit ihrer Farben. Muscheln sind seit lange ein Sandelsartifel in Amboina geweien: viele der Eingeborenen erwerben sich ihren Lebeußunterhalt durch Sammeln und Reinigen berselben und fast jeder Besucher nimmt eine kleine Collection mit. Die Folge bavon ist daß viele der gewöhnlicheren Sorten allen Werth in den Augen der Liebhaber verloren haben, eine Menge der hübschen aber, die sehr gewöhnlichen Tuten=, Porzellan= und Oliven=Schnecken werden in den Straffen Londons für einen Pfennig das Stud verfauft und fommen von der fernen Insel Amboina, wo sie nicht so billig zu haben find. Die Fische in der Sammlung waren alle gut in flarem Spiritus aufbewahrt in Hunderten von Glasgefäßen und die Muscheln waren in großen flachen mit Papier ausgelegten Kaften aus Bammmark angeordnet und jedes Exemplar mit Zwirnsfäben befestigt. Ich schätzte es auf fast 1000 verschiedene Arten von Muscheln und auf vielleicht 10.000 Eremplare, während die Sammlung amboinesischer Tische fast vollständig war.

Am 4. Januar versieß ich Amboina und ging nach Ternate; aber zwei Jahre später, im October 1859, kehrte ich wieder dorthin zurück nach meinem Ausenthalt in Menado und blied einen Monat lang in der Stadt in einem kleinen Hause, welches ich gemiethet hatte, um eine große und mannigfaltige Samms lung, die ich von Nords-Celebes, Ternate und Oschilolo mitgesbracht, zu ordnen und zu verpacken. Ich war genöthigt dies zu thun, weil der Postdampfer im solgenden Monat über Amboina nach Ternate kommen sollte, und es wären zwei Monate versgangen, bis ich den erstgenannten Ort wieder erreicht hätte. Ich

432 Amboina.

stattete dann meinen ersten Besuch auf Ceram ab und nach der Rückfehr blieb ich, um mich für meine zweite vollständigere Durchforschung dieser Insel zu rüften, (sehr gegen meinen Willen) zwei Monate in Pajo, auf der Landenge, welche die zwei Theile der Jusel Amboina mit einander verbindet. Dieses Dorf liegt an ber Oftseite ber Landenge, auf sandigem Grunde, mit einer jehr hübschen Aussicht über die See nach der Insel Haruta hin. Un der Seite des Isthmus, die nach Amboina zu liegt, ist ein fleiner Fluß, welcher durch einen seichten Kanal bis auf dreißig Ellen zur Hochwasserlinie ber anderen Seite verlängert worden lleber diese kleine Strecke, welche sandig und nicht sehr iît. hoch ift, können alle kleinen Boote und Prauen leicht gezogen werden und aller kleiner Handel von Ceram und den Inseln Saparúa und Harúfa passirt durch Paso. Der Kanal ist nur deshalb nicht gang durchgelegt, weil jede Springfluth gerade jolche Sandbaut, wie jett da ist, wieder aufwerfen würde.

Man hatte mir gesagt, daß der schmettersing Ornithoptera priamus hier sehr viel vorkäme, serner auch der Rackettschwänzige Königsischer und der Ringsnackige Lori. Ich sand jedoch, daß ich die Zeit für den ersteren verpaßt hatte, und Bögel aller Sorten waren sehr spärlich vorhanden, obschon ich einige gute erhielt, darunter ein oder zwei der oben erwähnsten Rasitäten. Ich war sehr erfrent hier den schönen langarmisgen Käser, Euchirus longimanus, zu erhalten. Dieses außersordentliche Insect wird selten oder nie gesangen, außer wenn es zum Trinken des Zuderpalmens Sastes kommt, wo es von den Eingeborenen gesunden wird, wenn sie früh Morgens hingehen, um die Bambusen wegzunehmen, welche sich während der Nacht gefüllt haben. Sine Zeitlang wurden mir ein oder zwei seden Tag gebracht, gewöhnlich lebend. Es sind schwerfällige Insecten

und sie bringen sich langsam vermittelst ihrer ungehenren Bordersbeine vorwärts. Sine Figur dieser und anderer moluftischer Käser ist im siebenundzwanzigsten Capitel dieses Wertes gegeben.

Ich wurde in Paso durch einen entzündlichen Ausschlag aufgehalten, der hervorgerusen worden war durch die beständigen Augriffe kleiner Milben, wegen welcher die Wälder vom Ceram berüchtigt sind und auch durch den Mangel an genügender Nahrung während meines Ansenthaltes auf dieser Insel. Sine Zeitlang war ich mit schlimmen Geschwüren bedeckt. Ich hatte sie am Ange, auf der Back, unter den Achselgruben, am Ellsbogen, auf dem Rücken, an den Schenkeln, Knieen und Knöcheln, so daß ich weder im Stande war zu sitzen, noch zu gehen und Edmierzen liegen konnte. Es hielt einige Wochen an und es brachen frische auf, wenn die alten heilten; allein vernünstiges Leben und Seebäder machten mich zulegt gesund.

Ende Jannar stieß Charles Allen, der in Malata und Borneo mein Assistent gewesen war, wieder zu mir und zwar ließ er sich wieder auf drei Jahre engagiren; sobald es mir wieder leidlich gut ging, hatten wir viel zu thun, die Borräthe zu verpacken und Borbereitungen sür die beverstehende Campagne zu tressen. Unsere größte Schwierigkeit bestand darin Männer zu bekommen, aber zuletzt gelang es uns, sür Jeden zwei zu engagiren. Ein amboinesischer Christ, Namens Theodorus Matakena, der einige Zeit bei mir gewesen war und das Bögel-Abbalgen gut gelernt hatte, wollte mit Allen gehen und serner ein sehr ruhiger und sleißiger Bursche, Namens Cornelius, der von Menado mit mir gekommen war. Ich selbst nahm zwei Amboinesen, Betrus Rehatta und Mesach Matakena; der sehrere hatte zwei Brüder, Shadrach und Abednego benaunt, in llebereinstimmung mit der

434 Umbeina

Sitte dieser Leute, ihren Kindern nur Namen aus der heiligen Schrift zu geben.

Während der Zeit meines Aufenthaltes an diesem Plate erfreute ich mich eines Luxus, den ich weder vor noch nachher jemals genoffen habe - ber echten Brotfrucht. Es stehen viele Bäume in der Umgegend bes Plates und in den umliegenden Dörfern und fast täglich hatten wir Gelegenheit einige zu faufen, da alle Schiffe, welche nach Amboina bestimmt waren, gerade meiner Thür gegenüber ausgeladen wurden, um über die Landenge gezogen zu werden. Obgleich die Frucht in mehren anderen Theilen des Archipels gedeiht, so kommt sie doch nirgendwo in lleberfluß vor und ihre Zeit ist nur eine furze. Sie wird gang in beißer Asche gebaden und das Innere mit einem Böffel ausgegeffen. Ich verglich fie mit Yorfsbire Pudding; Charles Allen fand sie wie Kartoffelbrei in Milch. Sie ist gewöhnlich von der Größe einer Melone, gegen die Mitte etwas faserig, aber sonst gang durch weich und Pudding-artig, etwa von der Consistenz einer Mehlspeise oder eines Pudding von geschlagenem Teig. Wir agen sie manchmal mit Curry* oder damit gedämpstem Fleisch oder geröstet in Scheiben; aber auf feine Weise zubereitet schmedt sie so gut wie einfach gebacken. Sie fann suß oder pikant gegeffen werden. Mit Fleisch und ber natürlichen Sauce zusammen giebt sie ein Gemüse ab, das ich allen anderen in ber gemäßigten Zone und in den Tropen vorziehe. Mit Zuder, Mild, Butter oder eingefochtem Zuckersaft wird sie zu einem vortrefflichen Pudding und hat dann einen sehr garten und deli= caten aber charafteristischen Geschmad, welcher ähnlich wie ber

^{*} Ein oftindijches Gewürz aus ten pulverifirten Blättern verschiebener Gewürzpstanzen, besonders aus tenen bes kleinblüthigen Bitterborns (Canthium parviflorum).

von gutem Brot und Kartoffeln Sinem nie zuwider wird. Der Grund ihres verhältnißmäßig seltenen Borkommens liegt darin, daß die Frucht in der Enltur durchaus keinen Saamen giebt und der Baum daher nur durch Ableger vervielfältigt werden kann. Die Saamen-tragende Barietät ist überall in den Tropen gemein und obgleich die Saamen sehr gut zu essen sind, etwa wie Kastanien, so ist doch die Frucht als Gemüse ganz unbrauchbar. Jest wo der Dampf und die gelötheten Blechbüchsen den Transport junger Pflanzen so erleichtern, wäre es sehr zu wünschen, daß die besten Barietäten dieser Pflanzenspeise, die ihresgleichen nicht hat, auf unseren westindischen Inseln eingeführt und dort in großem Maßstabe verbreitet würden. Da die Frucht sich einige Zeit, nachdem sie gepflücht ist, hält, so würden wir dann in der Lage sein, diese tropische Desicatesse auf dem Covent Garden Martt zu sinden.

Wenn auch die wenigen Monate, die ich zu verschiedenen Zeiten in Amboina verbrachte, in Betreff der Sammlungen nicht sehr ergiedig für mich waren, so wird dieser Ausenthalt doch stets ein lichter Punkt in den Erlebnissen meiner östlichen Reisen sein, da ich dort zuerst mit jenen herrlichen Bögeln und Insecten betannt wurde, welche die Molukken in den Augen des Natursprichers zu einem elassischen Boden machen und ihre Fanna als eine der bemerkenswerthesten und schönsten auf dem Erdensund charakterisiren. Am 20. Februar verließ ich Amboina endsgiltig, ging nach Ceram und Wagen, und trennte mich von Charles Allen, der sich in einem Regierungsboote nach Wahai an der Nordtüste von Ceram einschisste und von da nach der unersforschen Insel Missele.

Ente bes erften Baubes.





UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

Form L9-Series 444



DS 601 W15G v.1

