ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN JÜRGEN SCHNEIDER

Altengaßweg 13 » 64625 Bensheim » Tel.: +49 (0) 6251 22 94 Fax: +49 (0) 6251 644 57 » http://www.albatros-tours.com E- Mail: schneider@albatros-tours.com





Madagaskar

vom 31.10. bis 25.11.2001

Madagaskar

31.10. - 25.11.2001

Veranstalter: Albatros Tours Reiseleitung: Dr. Klaus Handke

Einheimischer Guide: Roger Beanjara

Vorwort

eines der ärmsten und zugleich ungewöhnlichsten Länder. Madagaskar ist Außergewöhnlich sind der hohe Anteil endemischer Tier- und Pflanzenarten und das Ausmaß der Umweltprobleme, insbesondere der Erosion, obwohl nur relativ wenig Menschen die Insel besiedeln und auch der Zeitraum, seitdem Menschen Madagaskar besiedelt haben, relativ kurz ist. Faszinierend sind die Mischung afrikanischer und südostasiatischer Kulturen und die ungewöhnliche Zusammensetzung von Fauna und südamerikanischen (Leguane, Boas), asiatischen (Daialdrossel. Kannenpflanze) und afrikanischen (Hammerkopf, Rotschnabelente) Arten. Für Biologen ist die Insel ein Paradies, weil sich hier immer noch viele neue Arten, insbesondere bei den Wirbellosen, Fröschen, Schlangen und Skinken, aber sogar auch bei Vögeln (Rotschultervanga) und Säugern (Goldener Bambuslemur) entdecken lassen und weil man hier die Artbildung - ähnlich wie auf den Galapagos-Inseln - bei fehlender Konkurrenz studieren kann. Dies wird z. B. bei einer Betrachtung der Vanga-, Lemurenund Tanrekarten deutlich.

Wir haben das Land alle sehr positiv erlebt. Für mich gehörte diese Reise zu meinen schönsten Reisen als Reiseleiter. Wir waren in einem sehr fremdartigen, überhaupt nicht afrikanisch wirkenden Land mit einer sehr freundlichen, stolzen Bevölkerung und hatten mit Roger einen sehr umsichtigen, toleranten und kenntnisreichen Guide und Dolmetscher, der sich hervorragend in die Mentalität von Deutschen und sogar von Ornithologen hineinversetzen konnte, sowie sehr rücksichtsvolle Fahrer und kompetente örtliche Führer (Maurice, Fidi, Moussa und Mdrema, sowie Jean-Robert). Fast überall gab es in den Exkursionsgebieten auch für Vielgereiste sehr viel »Neues« zu sehen.

Es lag aber nicht zuletzt auch an der Reisegruppe, die sich aus sehr unterschiedlichen, vielseitig interessierten und toleranten Teilnehmern zusammengesetzt hat, dass diese Reise ein voller Erfolg war und wohl allen Teilnehmern in angenehmer Erinnerung bleiben wird. Allen, die zum Gelingen dieser Reise beigetragen haben, möchte ich an dieser Stelle ausdrücklich danken und hoffe auf ein Wiedersehen bei unserem Nachtreffen im März 2002 in Bensheim.

REISELEITER

Dr. Klaus HANDKE

TEILNEHMER

GROBEHOLZ, Kerstin
HAMANN, Stefan
HIRSCHFELDER, Andrea
HIRSCHFELDER, Hans-Jürgen
LOTTES, Jutta
PROWALD, Erich
SCHNEIDER, Jürgen

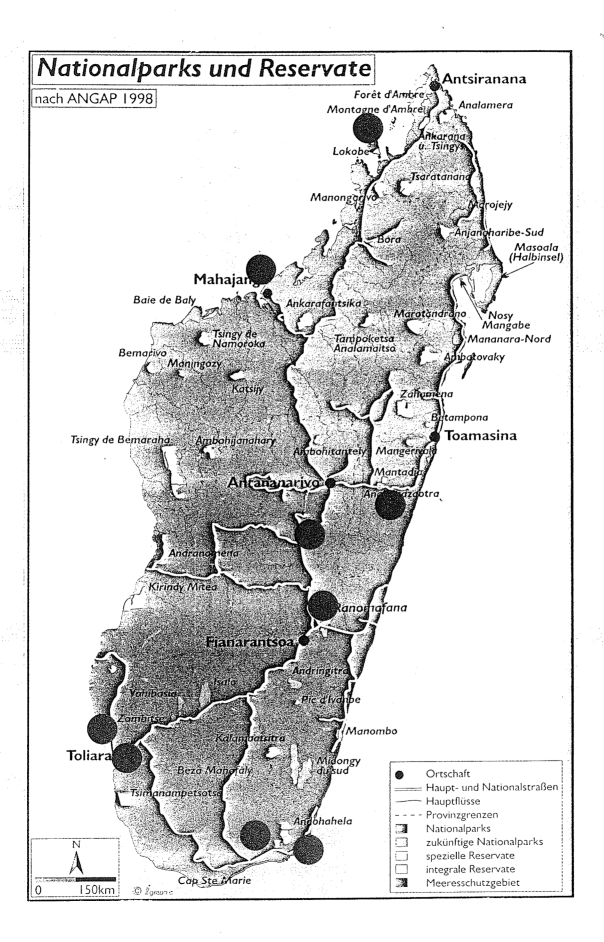
FAHRER

Didi (Tana-Tulear) und Miri (Mahajanga)

Überblick über das Tagesgeschehen in Kurzform

- 31.10.: Flug von Hannover bzw. Frankfurt nach Paris und Weiterflug um 20.10 h (40 Min. Verspätung) in Richtung Tana
- 1.11.: Ankunft 8.55 h in Tana Abfahrt um 11.10 h nach Osten zur Marozevo-Schmetterlingsfarm (14.30 bis 17.30 h) und nach Perinet Übernachtung in "Feon ny Ala (3x);
- 2.11.: Wanderungen von 6.30 bis 12.10h und 15.00 bis 15.45 h und anschließend Exkursion bis17.30 h in ein Sumpfgebiet der Umgebung und Nachtwanderung von 18.10 bis 20.00 h im Analamazaotra-Reservat.
- 3.11.: Exkursion von 5.30 bis 13.00 h im Mantadia-NP und von 15.00 bis 18.00 h im Analamazaotra-Reservat, anschließend Nachtexkursion.
- 4.11.: Fahrt über Tana nach Antsirabe Übernachtung im Arotel (1x).
- 5.11.: Fahrt über Ambositra zum Ranomafana-NP (unterwegs Halt mittags an einem Feuchtgebiet Übernachtung im Hotel Domaine (3x).
- 6.11.: Exkursion von 5.15 bis 11.20 h im Bergregenwald bei Vohiopara; 13.00 bis 15.30 h Wanderung in der Vohipara-Marsch, 15.30 –16.00 h Beobachtungen am Fluss, 17.10 bis 18.10 h Exkursion am Parkeingang bis zur Fütterungsstelle.
- 7.11.: Exkursion von 5.30 (Gruppe I) bzw. 7.30 h (Gruppe II) bis 12.00 h im NP und von 14.30 bis 17.00 h im NP, danach Brachschwalbenbeobachtung am Fluss.
- 8.11.: Fahrt über Finanrantsoa, Ambolavao (Papierfabrik), Ihosy nach Ranohira Übernachtung im Motel Isalo (1x), unterwegs Mittagspause an einer Granitkuppe mit Xerophyten.
- 9.11.: Ranohira-Isalo (kurze Wanderung) Zombitse NP (Wanderung entlang d. Str) Sakarah Arboretum b. Tulear Exkursion auf La Table Tulear Übernachtung im Hotel Plaza.
- 10.11. : Watvogelbeobachtungen vor dem Hotel Fahrt n. lfaty (Ankunft 12.00 h) Übernachtung im Hotel "Dunes" (2x) 16 bis 18.00 h Exkursion im "Spiny forest".
- 11.11. : 5.15 bis 8.00 h Exkursion im "Spiny forest", 9.20 10.00 h Salinen, 15.00 bis 19.00 h Fahrt zum Belalanda Lake in Richtung Tulear (Rundwanderung).
- 12.11. :Fahrt n. Tulear, 11.20 12.00 h Flug n. Fort Dauphin, 16.30 bis 17.30 h Stadtbesichtigung!
- 13.11.: Fahrt zum Berenty-Reservat (1 Übernachtung) mit Stops in einem Park (Nepenthes), an Antanussi-Gräbern, auf einem Pass (Dreieckspalmen) und im Andakelo-NP (Ankunft um 13.00 h) . "Regenpause" bis 16.00 h, danach Besichtigung von Straußenfarm und Sisalfabrik und Exkursion im Galeriewald. Nachtwanderung von 19.00 bis 20.15 h im Dornenwald.
- 14.11.: Von 5.00 bis 7.20 h Wanderung durch den Galeriewald Frühstück erneut Exkursion in die Umgebung Mittagessen Freizeit bis 16.00 h Exkursion in den Galeriewald Abendessen Nachtexkursion von 19.30 bis 20.20 h im Dornenwald und Rückfahrt n. Fort Dauphin in das neue Hotel Le Dauphin (1 Übernachtung).

- 15.11. Vormittags Freizeit bis 11.00 h 12.40 Flug n. Tana bis 14.00 h Abschiedsessen im Le Chevalier bis 16.30 h Zoo u. bot. Garten u. Naturkundemuseum Souvenirkauf 18.30 h Ankunft Flughafen 21.30 h Abflug n. Paris. VERLÄNGERUNG: Übernachtung im Hotel Gregoire (1x) in Tana.
- 16.11. Ankunft in Paris um 6.30 hund Weiterflug n. Deutschland *VERLÄNGERUNG*: 10.00 bis 14.00 h Exkursion zum Lac Alarobia und zum Lac Ivato 16.30 h Flug n. Mahajunga bis 17.30 h Übernachtung im Hotel de France (2x).
- 17.11.: 8.10 bis 14.00 h : Bootsfahrt auf dem Betsiboka-Fluss 16.30 bis 18.00 h: Stadtrundgang.
- 18.11.: Von 7.00 bis 9.45 h Fahrt zur Ampijora-Forst-Station (2 Übern.), anschließend Exkursion im Trockenwald, 15.00 bis 17.45 h wieder Exkursion im Trockenwald und anschließend Nachtexkursion bis 19.45 h.
- 19.11.: 5.30 bis 8.00 h Exkursion im Trockenwald, 8.30 bis 10.00 h Wanderung am Lac Ravelobe, 14.00 bis 18.00 h Exkursion am Lac Amboromalandy.
- 20.11.: 5.30 bis 9.00 h Exkursion im Trockenwald, 9.30 bis 12.30 h Fahrt n. Mahajanga, 15.40 h Flug n. Diego Suarez (75 Min.), 17.00 h Flug n. Nosy Be (30 Min.) 18.30 Fahrt n. Chanty Beach (2 Über.).
- 21.11.: 8.00 bis 17.00 h Exkursion zum Lakobe-Reservat
- 22.11.:8.30 bis 17.30 h Exkursion zu den Inseln Nosy Komba (15 Min.) und Tanikely (4.5 h Aufenthalt).
- 23.11.: 9.00 bis 11.30 h Exkursion in der Hotelumgebung (Strand, Kulturland), 12.30 bis 14.00 h Abschiedsessen mit Langusten..., 17.20 h Flug n. Tana (70 Min.) (1 Über.).
- 24.11.: 9.30 bis 13.30 Stadtbesichtigung (Palast, Markt, Kunsthandwerksmarkt), 15 bis 17.45 h Fahrt zur Sommerresidenz der Königin (Ambohimanga), 21.55h Abflug n. Paris
- 25.11.: 6.00 h Ankunft und 9.35 h Weiterflug n. Frankfurt, Ankunft 10.30 h.



Madagaskar auf einen Blick

Flagge: weiß-rot-grün; weiß als Balken am Flaggstock, oben rot, unten grün

Lage: im Indischen Ozean, auf der Höhe von Mosambik durch den "Kanal von Mosambik" von



Staatswappen

Afrika getrennt, ca. 400 km entfernt vom afrikanischen Festland; südlich des Äquators gelegen zwischen 12 u. 25° weiß-rot-grün, weiß als Balken am Flaggstock

südlicher Breite und 43 u. 50° östlicher Länge. Viertgrößte Insel der Welt nach Grönland, Neuguinea und Borneo. Gesamtfläche: 587.041 km², die 1½ fache Fläche von Deutschland. Länge von Nord nach Süd 1580 km, Breite 450-580 km. Höchster Berg: Maromokotro (2876 m) im nördlichen Tsaratanana-Massiv. Zu Madagaskar gehören die größeren, touristisch erschlossenen

Inseln Nosy Be im Norden (325 km²) und St. Marie (Nosy Boraha) im Osten mit 200 km² sowie zahlreiche kleinere vorgelagerte Inseln. Entfernung von Paris: etwa 9000 km Luftlinie.

Staatsname: Republik Madagaskar – "Repoblikan'i Madagasikara" – République de Madagascar

Staats- und Regierungsform: Präsidiale Republik (wieder seit 1998)

Präsident: Didier Ratsiraka, seit 1997; zuvor von 1975-1992

Einwohnerzahl: 16,3 Millionen (Schätzung 1998); 1990 noch 12 Mio.; Bevölkerungswachstum 1995-98 ca. 3,1 % pro Jahr, 1998 ca. 2,8 %. Städtische Bevölkerung: ca. 30 % (1998) mit steigender Tendenz. 60 % der Bevölkerung sind unter 20 Jahre alt, Lebenserwartung: 52 Jahre; (Quelle: u.a. Weltbankbericht). Alphabetisierungsquote: 80 % (geschätzt 1990, heute geschätzt auf 53-67 %, Tendenz abnehmend); Arbeitslosigkeit: keine Angaben

Bevölkerung: .99 % Madagassen (Malagasy) malaiisch-indonesischen, afrikanischen und arabischen Ursprungs, darunter 27 % *Merina*, 15 % *Betsimisaraka*, 12 % *Betsileo* (insgesamt 18 Bevölkerungsgruppen); 1 % Ausländer ("*Vazaha*"), v.a. Inder, Chinesen, Franzosen, Komorer

Religionen: etwa 50 % Christen (davon 21 % Katholiken und 22 % Protestanten sowie Anhänger unabhängiger Kirchen); 40-50 % Anhänger von sog. "Naturreligionen". Auch viele der getauften Christen glauben weiterhin an die Macht der

Madagaskar Afrika (Tuléar Morondaya Fianarantsoa (Fort Dauphin) Taolanaro Antananar Antsirabe Ambatondrazaka Mahajanga (Majunga) Nosy Be Antsiranane (Diego Suarez) Manakara Indischer Mananjary Ozean Antalaha Eisenbahn 300km Staatssprache:

Muslime; einige Hindus Anhänger des Buddhisund chinesische Ahnen. Außerdem 7 % mus und Taoismus

Madagaskars Provinzen

"Howa" wichtige die Merina-Sprache daneben zahlreiche Verkehrssprache, sisch sind Amtssprachen; Malagasy und Franzö-

stark schwankend) etwa 3000 FMG (sehr Malgache (FMG) zu 100 Kurs (1998); 1 DM = Centimes. Offizieller Währung: Franc

etwa 2 Millionen inoffizielle Einwohner-"Tana"). Einwohner: 1,7 zahl 1999 schon auf Mio., man schätzt die sisch "Tananarive", kurz Antananariyo, franzörivo (mit Betonung auf Hauptstadt: Antanana

Einw., Ioamasina Städte: Fianarantsoa (Ostküste) 285.000, (Hochland), 380.000

Antsiranana (Norden)

275.000; Mahajanga (Nordwestküste) 255.000; Toliara (Südwestküste). (Schätzun-

Provinzen: 6 Faritany (Provinzen) mit den gleichnamigen Verwaltungsstädten Tand Einteilung in 6 Provinzen soll möglicherweise geändert werden Antsiranana, Mahajanga, Fianarantsoa, Morondava, Toliara. 10 Distrikte. Die

Savannenklima im Westen, gemäßigt im Inland, arid im Süden. Südlich der Klima: tropisch immerfeuchtes Regenwaldklima im Osten, wintertrockenes

Weitere größere

gen, Niederschläge und Temperaturen hängen aber vor allem von den regionalen Erdhalbkugel gelegen sind die Jahreszeiten den unsrigen entgegengesetzt. Der kar, die Insel liegt also größtenteils noch im Tropengürtel. Auf der südlichen Gegebenheiten, Gebirgszügen, Höhenlagen und Passatwinden ab Im Südsommer Zyklone, manchmal auch Erdbeben. Die klimatischen Bedingun-Südwinter dauert von April bis Oktober, der Südsommer von November bis Mai Hafenstadt Toliara verläuft der Wendekreis des Steinbocks quer durch Madagas-

Küste: ca. 5000 km Küstenlinie

verzweifelt, den Wettlauf mit der Zeit zu gewinnen. extrem gefährdet. Zahlreiche Umweltschutzorganisationen bemühen sich verbleibenden Regen- und Trockenwälder, Uberweidung und Bodenerosion Umwelt: Madagaskars unvergleichlicher Naturschatz ist durch Brandrodung der

herrschaft im Jahre 1960) Nationalfeiertag: 26. Juni (Tag der Unabhängigkeit von französischer Kolonial-

Cooperation (IORARC) Weltbank und Internationaler Währungsfonds, EU-assoziiert, OAU, COMESA Internationale Mitgliedschaften: UNO und UN-Sonderorganisationen, IOC (Indian Ocean Commission), Indian Ocean Rim Association for Regional

ärmsten Staaten der Welt. Pro-Kopf-Einkommen: 240 US\$ (1995) – gegenüber 650 US\$ in den 70er Jahren! – 311 US\$ (1996). Jährliches Wachstum (1985-94): minus Wirtschaft: Madagaskar ist reich an Ressourcen, gehört aber zu den zehn 1,7 %, Tendenz steigend

mit abnehmender Tendenz. Inflationsrate: (1984-94) 15,8 %; 1995: 49,1 %, 1996: 19,8 %, 1997: 7 %; jetzt weiter

Maniok, Süßkartoffeln, Mais, Bohnen, Bananen, Kokosnüsse, Erdnüsse; Rindfleisch-Landwirtschaftliche Produkte: Kaffee, Vanille, Zuckerrohr, Nelken, Pfeffer, Kakao, Reis, produkte; Baumwolle, Sisal Zucker, Textilien, Glaswaren, Zement, Automontage, Papier, Petroleum, Tourismus. Heimische Industrie: Fleisch, Seife, Zigaretten, Bierbrauerei, Dosenfabrikation,

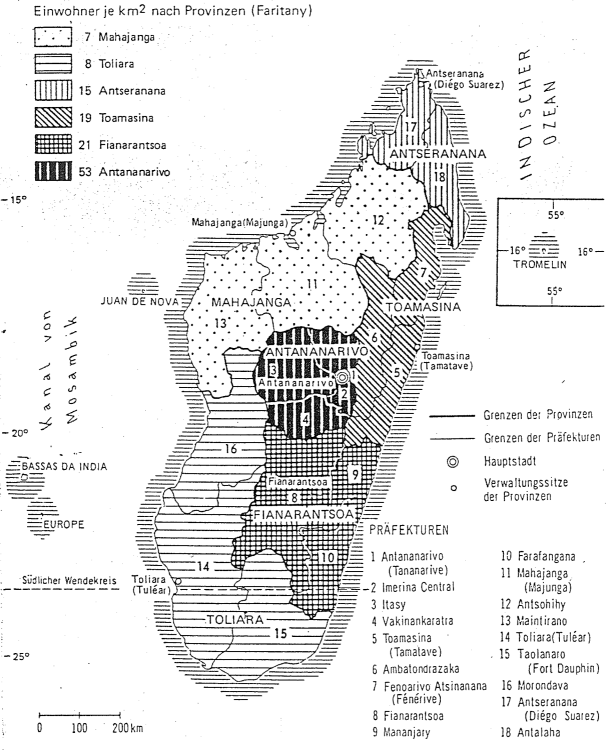
schulden; 4,5 Mrd. US\$ (1997) (Quelle: Munzinger Länderbericht 1998) dukte: Fischereiprodukte, v.a. Garnelen, Vanille, Nelken, Kaffee, Zucker. Auslands-Brennstoffe/Energie zu 83 %, Kapital- u. Konsumgüter, Nahrungsmittel. Exportpro-Importe: 663 Mio. US\$; Exporte: 527 US\$ (Schätzungen 1997). Importprodukte:

werden nur Chrom und Graphit abgebaut. Olvorkommen off-shore geschätzt auf 200 Mio. Barrel Titaneisen, Uran; Quarz, Edel- und Halbedelsteine, Gold. In größerem Umfang Bodenschätze: Graphit, Chrom, Eisenerz, Nickel, Glimmer, Phospat, Kohle,

Japan und Deutschland ca. je 7 %, USA ca. 5 %, Iran (Erdöl!), Singapur (Quelle:World Handelspartner (1995): Hauptausfuhrländer Frankreich ca. 60 %, USA und Economic Factbook 1997/98) Deutschland ca. je 15 %, Italien ca. 9 %; Haupteinfuhtländer Frankreich mit ca 50 %,

VERWALTUNGSEINTEILUNG, BEVÖLKERUNGSDICHTE 1985 Einwohner je km² nach Provinzer

MADAGASKAR



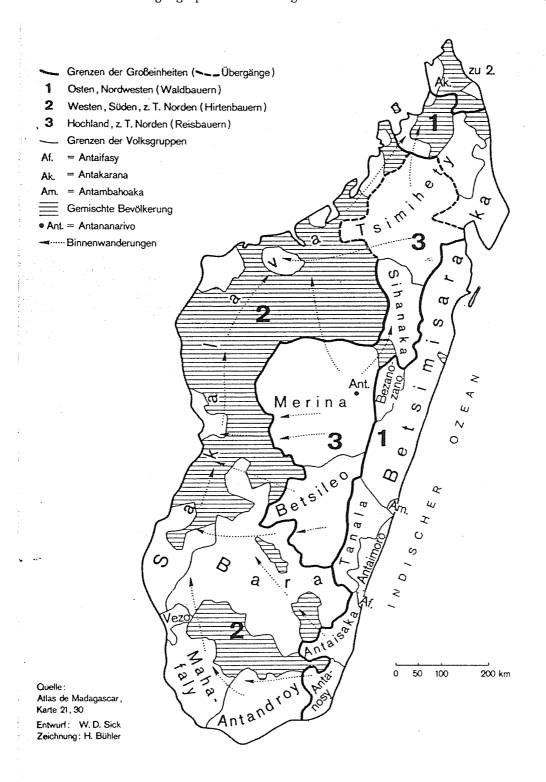


Abb. 1.3 Volksgruppen.

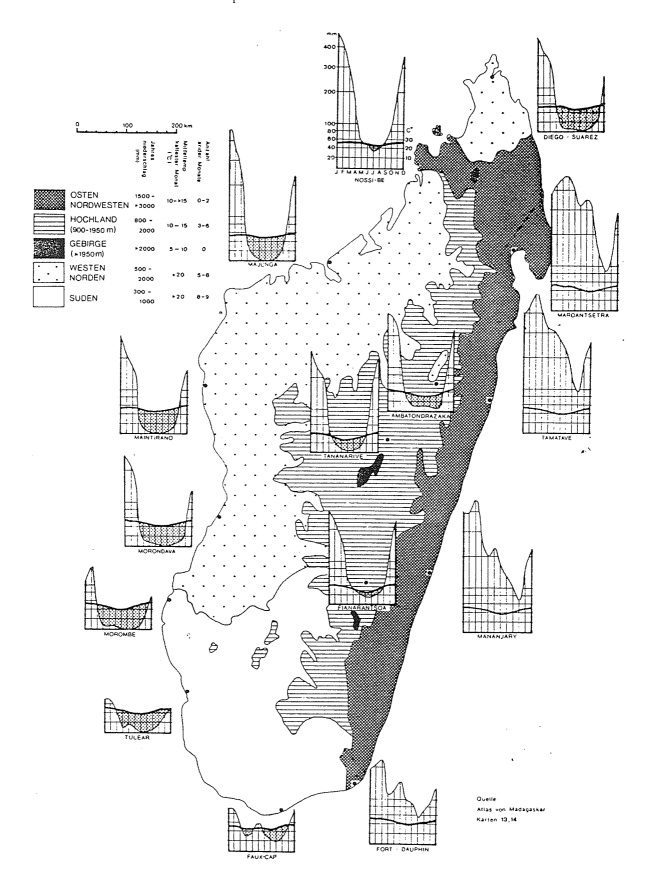
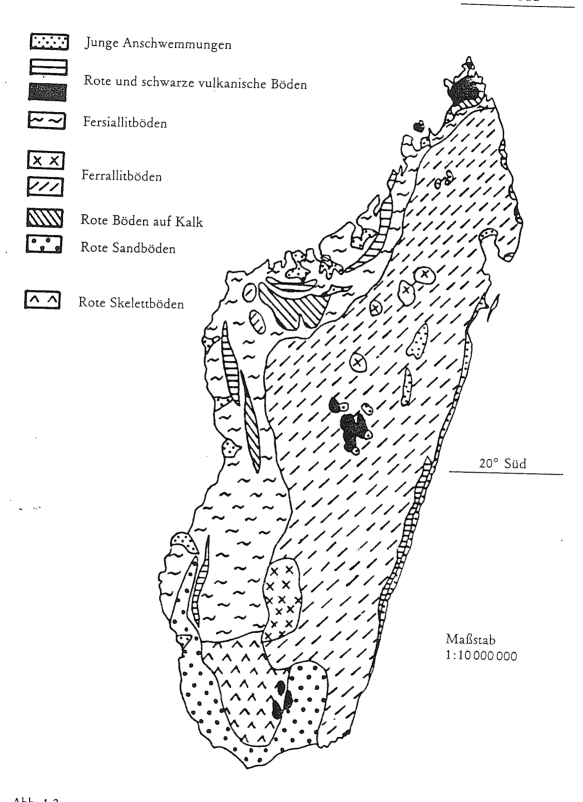


Abb. 2.3 Klimaregionen und Klimadiagramme.



Bodenkarte. Quelle: Battistini, R., J.-M. Hoerner: Géographie de Madagascar. S. 57, Paris 1986; n. H. Bésairie 1946.

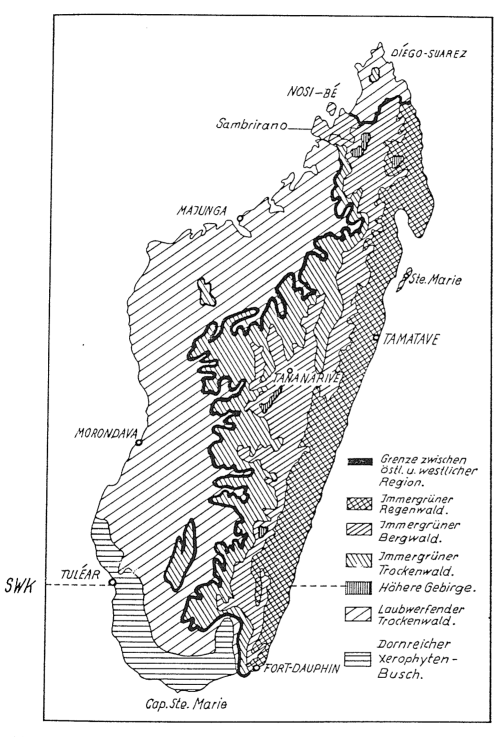


Abb. 2.18 Großräumige Zonierung der Primärvegetation in Madagaskar. SWK südlicher Wendekreis (Wendekreis des Steinbockes). Nach H. Humbert.

Eine kurze Übersicht/Statistik zu Fauna und Flora

Gruppe	Artenzahl	Anteil endem.	Anzahl von uns
		Arten	gesehener Arten
Einh. Säuger	117	>90%	34
Tenreks	27	100	2
Lemuren	33	100	21
Süßwasserfische	40	?	0
Vögel	257	65%	197
Vangas	16	100	12
Erdracken	5	100	5
Stelzenrallen	3	100	3
Jalas	4	100	3
Kurole	1	100	1
Seidenkuckucke	10	100	8
Reptilien	290	93	46
Schlangen	62		10
Chamäleone	53	100	9
Leguane	7	100	4
Schildkröten	14		3
Skinke	47		4
Geckos	44		19
Frösche	>200		17
Gottesanbeterinnen	60	77	
Gespenstheuschrecken	>80		
Heuschrecken	149	60	
Wanzen	1250		
Wasserwanzen	120		
Termiten	75	95	
Käfer	20.000		
Rüsselkäfer	>1000		
Sandlaufkäfer	176	99	1
Prachtkäfer	Ca. 500		
Bockkäfer	Ca. 600		
Schmetterlinge	4000		
Tagfalter	300		Ca. 12
Libellen	76	49	
Hundertfüßer	64		
Schnecken	380	95	
Pflanzen	>10.000	Über 80 (10 endem. Familien u. 260 endem. Gattungen)	
Palmen	115	97	

Schutz: 1.9 % der Landfläche sind Schutzgebiete (38 Gebiete). Weitere 158 Gebiete (4.6 %) sind als Forstschutzgebiete zumindest teilweise geschützt.

Einige Besonderheiten von Fauna und Flora:

es gibt keine Huftiere, Giraffen, Löwen, Leopard, Hyänen, Hunde, Affen, Giftschlangen.

Highlights:

Perinet /Montadia-NP

Indris, Madagaskar-Ralle, Madagaskar-Eule mit Juv., drei Erdrackenarten, Streifen-Tanrek, Halsband-Ziegenmelker, Giraffenhalskäfer

Ranomafana

Regenwald mit Goldenem Bambuslemur, Einfarb-Stelzenralle, Vari; Marschgebiet mit Madagaskar-Weihe, M.-Schnepfe, Goldschnepfe, Perlwachtel, Schwarzkehl-Laufhühnchen, Ranomafana-Fluß mit M.-Brachschwalbe und M. –Ente (sehr selten!) Lodge mit vielen Insekten

Isalo-Gebirge

Gebirgslandschaft mit Benson-Rötel

Tulear

Wattflächen (Reiherläufer)

Arboretum mit fast 1000 einheimischen Pflanzenarten

Ifaty

Spiny Forest mit Sichel-Stelzenralle, Sichelvanga und Langschwanz-Erdracke, Feuchtgebiet mit Kammblässhuhn

Flussfahrt auf Betsiboka-River

Madagaskar-Ibis und Bernier-Ente, Madagaskar-Höhlenweihe, Cuvier-Ralle

Ampijora-Forststation

Madagaskar-Seeadler, Kurzfuß-Stelzenralle, Gelbbauchjala mit Nest, M.-Blatthühnchen und viele Lemuren und Schlangen

Bootsfahrt n. Tankili

Suppenschildkröte, Weißschwanz-Tropikvogel, M.-Seeadler, Ariel-Fregattvogel u. Rußseeschwalbe, Flughund-Kolonie

Sehr gute Guides:

Roger, Maurice, Fidi, Moussa und Mdrema

Sehr gute Küche

Chanty Beach (Langusten, Fisch), Mahajanga (Wildente mit grünem Pfeffer), Hotel Gregoire in Tana (einh. Küche, Zebu)

Pannen/ unschöne Erlebnisse

- auf dem Rückflug Ärger wg. Übergepäck (sehr teuer) bei Air MADAGASKAR
- auf dem Rückflug wird ein Ticket (Paris-Frankfurt) vermisst
- In Frankfurt fehlen zwei Koffer
- trostloses Stadtbild von Fort Dauphin
- Touristenrummel in Berenty

- Affenfütterung/Tourismus auf Nosy Komba
- Schlechter Service im Zahamotel bei Mahajanga

Sonstige Erlebnisse:

- RL geht in Reisfeld bei Ampijora unfreiwillig "baden"
- stürmische Bootsfahrt mit häufigen Motorreparaturen auf dem Betsiboka-River

Was haben wir "verpasst"?

Insgesamt war unsere Ausbeute bei Säugern und Vögeln sehr gut! Von den Säugern hätten wir mit Glück den Büschelohrmaki in Perinet, den Mittleren Katzenmaki (Fattailed Dwarf Lemur) in Berenty und den Großen Bambuslemur in Ranomafana sehen können. Bei den Vögeln konnten wir den Madagaskar-Habicht leider nicht in Ranomafana beobachten, weil der von Fidi regelmäßig kontrollierte Horst verwaist war. Der Rotbrust-Seidenkuckuck hat in Perinet leider nicht auf das Abspielen seiner Stimme an den bekannten Brutplätzen reagiert. Auch die Kurzschnabel-Nektarjala (Yellow-belied Sunbird-Asity) hat in Ranomafana keinerlei Interesse an dem Tape gezeigt, obwohl Fidi sich sehr (für einige Teilnehmer zu sehr) angestrengt hat... Die Brutgebiete der Rotschulter-Vanga bei Tulear und des Appert-Bülbül im Zombitse-NP haben wir erfolglos aufgesucht. In den Brutgebieten von Breitschopf-Seidenkuckuck und Dünenrötel waren wir nicht. Weitere mögliche Arten dieser Reise wären Kapohreule, Purpurhuhn und Bronzesultanshuhn und die sehr seltene Lemuren-Ralle (Ranomafana) gewesen.

Was waren die am regelmäßigsten beobachteten Vogelarten (Anzahl der Beobachtungstage)?

Madagaskar-Bülbül (23),M.-Turmfalke (22) M.-Nektarvogel (22),Schmarotzermilan (20) Schildrabe (20), Hirtenstar (19), Kuhreiher (18)Tulu-Kuckuck (18), M.-Cistensänger (18), M.-Dajal (17), Gabeldrongo (17), Straßentaube (16), M.-Kuckuck (16), Blauwangenspint (16), Maskarenenschwalbe (16), M.-Weber (16), Maskarenenreiher (15) u. Zimtroller (15). An mind. 10 Tagen wurden auch Rallenreiher, Grünreiher, Silberreiher, M.-Bussard, Flussuferläufer, Madagaskar-Taube, Kaptäubchen, Schwarzschnabel-Zwergfischer, Hova-Lerche, M.-Stelze, Elsternvanga, Schwarzkehlchen, Rotbrust-Paradiesschnäpper, M.-Brillenvogel und das Zwergelsterchen beobachtet.

Was waren die häufigsten Arten dieser Reise (in Klammer geschätzte Anzahl aller gezählten Vögel) ?

Kuhreiher (ca. 2500), Sichelstrandläufer (970), Hova-Lerche (660), M.-Cistensänger (600), Hirtenstar (ca. 600), Rotschnabelente (530), Sakalavaweber (500), Schildrabe (490), Witwenpfeifgans (365), Silberreiher (320), M.-Bülbül (310), Glockenreiher (280), Zwergstrandläufer (275), Palmsegler (250), Kaptäubchen (240) und Schmarotzermilan (218).

Einige wichtige Hinweise für künftige Gruppen

Mückennetze sind sinnvoll und fehlen in einigen Hotelzimmern!

Taschenlampen sind wegen der häufigen Nachtwanderungen und Stromausfällen unbedingt erforderlich.

Vor Blutegeln sollte man sich durch "Blutegelsocken" oder hohe Schuhe mit dicht abschließenden Hosen schützen.

Geld tauscht man am besten am Flughafen, aber auch in einigen Hotels. Für Mahlzeiten muss man zw. ca. 6 bis max. 25 DM rechnen. Getränke sind billiger als in Europa. Eine Flasche Wein im Restaurant kostet zwischen 15 und 25 DM. Telephonieren ist nicht immer möglich und teuer (Satellitentelephon). Faxe zu versenden ist extrem schwierig und auch sehr teuer (1 Seite kostet 15 DM).

Fachbücher sind viel teurer als in Europa und außerhalb von Tana kaum zu bekommen.

Ein Spektiv ist für Ornithologen in den Feuchtgebieten wegen der großen Fluchtabstände sinnvoll. In Nosy Be und auch in Ifaty kann man Schnorchelausrüstung gebrauchen (und dort auch leihen). TRINKGELDER: für Kofferträger in den Hotels etc. sollte die Gruppe in der Regel 1 bis 1.50 DM geben. Die Guides in den Parks erhalten für 2-3 Tage von der Gruppe mind. 50 bis 80 DM. Für den Fahrer sollten je Tag mind. 5 DM eingeplant werden. In Restaurants gibt man für die Getränke 10 % als Trinkgeld.

TAGESABLAUF

Mittwoch, 31.10. 01

Die siebenköpfige, ungewöhnlich junge Reisegruppe trifft sich mit dem Reiseleiter in Terminal 2A im Flughafen Charles de Gaulle in Paris. Die verschiedenen Teilnehmer kommen mit Anschlussflügen aus Bremen, Frankfurt und München und haben alle Probleme, von Terminal 1 aus wegen der schlechten Beschilderung das richtige Terminal zu finden. Für Verwirrung sorgt auch eine Absperrung in Terminal 2A wegen einer Bombenwarnung! Mit 40 Minuten Verspätung startet unsere Boing 767 (das einzige Flugzeug für Interkontinentalflüge der Air Madagascar) vollbesetzt um 20.10 h

Donnerstag, 1.11.01

Nach einem sehr angenehmen Flug mit ausgiebiger Schlafzeit landen wir um 8.55 h (2 h Zeitverschiebung) auf dem Flughafen von Tana, ca. 17 km vom Stadtzentrum entfernt. Bei der Landung überfliegen wir den Lac Ivato. Es ist leicht bewölkt und warm. Die Einreise kostet viel Zeit, vor allem, weil jedes Gepäckstück 25°C kontrolliert wird! Danach treffen wir auf Olga vom Büro AKL-Travel, unseren Fahrer Didi und Roger, unseren 40jährigen Guide, der in Tana Germanistik studiert hat. Wir tauschen am Flughafen "schwarz" die einheimische Währung, um eine lange Wartezeit vor dem einzigen Wechselschalter der Bank zu vermeiden (es ist auch etwas günstiger) und staunen über die gewaltigen Geldbeträge, die wir für unsere DM erhalten. Im Verlauf dieser Reise wird sich zeigen, wie schwierig "Kleingeld" zu beschaffen ist. Es gibt kaum Münzen und die wenigen kleinen Scheine (sog. "Kohlegeld") sind völlig verdreckt. Als Wechselgeld erhält man Bonbons, Kaugummis und Gutscheine. Erst um 11.10 h ist das Gepäck in unserem Kleinbus verstaut und wir können endlich starten. Hans-Jürgen entdeckt als erstes Highlight unter den hier brütenden Maskarenenschwalben den einzigen Haussegler der Reise. Diese Art wurde erst vor wenigen Jahren in Madasgaskar nachgewiesen und ist nur von Tana bekannt. Ca. 45 Minuten benötigen wir bis zum Stadtzentrum, da der Verkehr sehr dicht ist. Tana ist mit ca. 2 Mio. Einwohnern das polit. und wirtschaftl. Zentrum des Landes. Unterwegs sehen wir die für Afrika ungewöhnlichen rechteckigen und zweistöckigen Ziegelhäuser, zahlreiche Reisfelder und Ziegelbrennereien sowie unzählige Marktstände

(u.a. mit sehr leckerer Frischfleischauslage....). Unterwegs bestimmen wir Maskarenen-, Silber- und Kuhreiher, Madagaskar-Turmfalke, Schmarotzermilan und Monarchfalter. Von weitem sehen wir auf dem höchsten Stadthügel den Palast der

Königin Rannavalona II (Rova), der 1867 erbaut und in den 90er Jahren durch einen Brand teilweise zerstört worden ist. Tana liegt im sog. Hochland zwischen 1240 und 1470 m NN auf 12 Hügeln und wurde Anfang des 17. Jhdts. von den Merinas als Stadt gegründet. Unseren ersten Halt legen wir in einem sehr modernen Supermarkt ein, um unsere Wasser- und Weinvorräte für die nächsten Tage zu besorgen. Auf dem Parkplatz erweitert sich unsere Artenliste um Hirtenstar, Madagaskarstelze, entdeckt die ersten Schwarzkäfer Andrea Schildrabe. Rallenreiher und (Gonocephalum simulex). Anschließend parken wir am Lac Anosy, am Rande der Innenstadt unter blau blühenden Jakaranda-Bäumen. Der See ist stark verschmutzt und wurde von dem Franzosen Laborde für seine Industrieanlagen im letzten Jhdt. künstlich angelegt. Hier sehen wir als Besonderheit einen seltenen Madagaskar-Reiher, der überwiegend an der Küste vorkommt. Daneben entdecken wir Maskarenen-, Nacht- und Silberreiher, Madagaskarweber mit Nest, eine Große Königslibelle (Anax imperator) und Blatthorn- und Marienkäfer. Auf der Weiterfahrt kommen wir durch dicht besiedeltes Agrarland mit Reisfeldern (Hammerkopf, viele Blauwangenspint, Schwarzschnabelzwergfischer, Straßentauben, Schwarzkehlchen) und Eukalyptus-Plantagen. Vor der Hauptstadt stauen sich die LKWs, die hier auf die Nacht warten. Erst nach Sonnenuntergang dürfen sie in die Stadt fahren. Natürliche Vegetation ist, wie fast überall im Hochland, vollständig zerstört. Der Sekundärwald, den wir durchfahren, besteht aus Eukalyptusbäumen, deren Holz für die Köhlerei genutzt wird.

Gegen 14.30 h erreichen wir nach 2 h Fahrzeit das 115 km entfernte Mandraka. Hier betreibt André Peyrieras einen kleinen Zoo, insbesondere für Reptilien, Frösche, auffällige Wirbellose und einige Vögel und Lemuren. Angeblich wird ein Teil der Tiere, die gezüchtet werden, auch wieder in der Natur ausgesetzt.... Das Gelände besteht aus zahlreichen Gehegen und einigen begehbaren Volieren sowie einem Teich und Sekundärwald. Auf jeden Fall bekommen wir in den nächsten drei Stunden einen sehr guten Überblick über die Fauna des Landes und sehen viele Arten, die bearenzten Lebensweise oder ihres sehr ihrer versteckten wegen Verbreitungsgebietes kaum in freier Wildbahn zu beobachten sind. Photographiermöglichkeiten sind ausgezeichnet. U.a. sehen wir hier Madagaskarund Rosettenflughund, den Gewöhnlichen und Großen Tanrek, die hier eingeführte indische Ginsterkatze, den Grauen Bambuslemur, Braunen Maki, Vari und Coquerels Kronensifakas, Glanzente und Teichralle, einige Frösche (Mantella aurantiaca, Dyscophus antongil), sehr viele Chamäleonarten (Erdchamäleon: Brookesia bonsi, Calumma brevicornis, C. globifer, C. malthe, C. nasuta, C. parsonii, Furcifer campani, F. minor, F. oustaleti, F. pardalis, F. rhinoceratus, F. willsii), Strahlenschildkröten, eine Sumpfschildkrötenart (Pelomedusa subrufa), den Gecko Uroplatus sikorae, der sich tagsüber auf Baumrinde versteckt und die Schlangen Acrantophis Leioheterodon und madagaskariensis Langaha madagascariensis (Boa), madagaskariensis sowie verschiedene Wirbellose wie den riesigen Kometenfalter Saftkugler (Sphaerotherium spec.), Diplopoden, große mittrei), Stabheuschrecken, flügellose Schaben (Gromphadorrhina) und Skorpione. Auf dem parkähnlichen Gelände lassen sich aber auch Tiere in "freier Wildbahn" beobachten: Palmensegler, Madagaskar-Bülbül, der Frosch Ptychadena mascariensis (erinnert an unsere Braunfrösche), die Taggeckos Phelsuma lineata, P.m. madagascariensis Zonosaurus stadingi (vermutlich ausgesetzt), die Schildechse madagascariensis, die farbenprächtige riesige Netzspinne Nephila madagascariensis Netzspinnenarten (grün u. groß: Luchsspinne-Peucetia und zwei andere klein mit auffälligen Dornen: Gasteracanthinae), eine madagascariensis?, Königslibelle (Anax imperator) und Feuerlibellen (Crocothemis erythraea?). Die drei Stunden reichen kaum aus, um alles ausgiebig betrachten und photographieren zu können, aber um 17.30 h müssen wir aufbrechen, um nicht zu spät in Andasibe (Perinet) anzukommen.

Gegen 19.10 h treffen wir bei Dunkelheit in der Lodge "Feony Ala" ("Stimme des Waldes"), die am Rand des 810 ha großen Analamazaotra-Reservates liegt, ein.

Die Lodge besteht aus 20 relativ engen Hütten (jeweils mit Dusche und WC mit allerdings spärl. Abtrennung vom Hauptraum) und einem Restaurant und liegt an einem kl. Fluss direkt am Regenwald. Die Hauptstadt Tana liegt ca. 145 km westlich davon. Das Reservat wurde 1908 eingerichtet, ist das kleinste staatl. Schutzgebiet und ist neben dem privaten Berenty-Reservat das bekannteste und am besten erschlossene Schutzgebiet Madagaskars. Es umfasst 20 bis 25 m hohen Bergregenwald zwischen 930 und 1040 m Höhe. Hier wurden bisher ca. 110 Vogel-, 76 Frosch- und 13 Schlangenarten nachgewiesen. Durchschnittl. regnet es hier im Jahr 1700 mm. Bergregenwälder wachsen in Madagaskar zwischen 800 und 1300 m Höhe auf der Ostseite und zeichnen sich durch viele Palmenarten, Baumfarne, epiphytische Orchideen und Moose aus.

Bevor wir unsere Quartiere beziehen, bestellen wir das Abendessen und füllen die Anmeldeformulare aus. Dabei entdecken wir direkt vor dem Gebäude zwei Große Katzenmakis, unsere ersten "wilden" Lemuren. Um 20.00 h trifft sich die Gruppe zufrieden, aber müde und isst u.a. die mad. Nationalspeise Romazava, ein Rindfleischfrikassee mit Spinatgemüse und probiert den guten mad. Weiß- und Rotwein, den Klaus und Jürgen als Begrüssungsrunde spendieren. Erich hält als unser "Senior" eine kl. Rede, nach der wir alle künftig per Du sind. Nachts hören wir Madagaskar-Eule und M.- Nachtschwalbe.

Freitag, 2.11.01

Morgens ist es bedeckt. Bereits um 4.50 h wird es hell und einige Teilnehmer nutzen die Zeit vor dem Frühstück für erste Vogelbeobachtungen (z.B. Elstern- und Kleiber-Vanga, Madagaskar-Nektarvogel, M.-Brillenvogel, Blauwangenspint). Zwischen 6.00 und 6.30 h nehmen wir das spärliche (franz.) Frühstück ein und treffen auf unseren Guide Maurice. Er gilt zusammen mit seinem Bruder Patrice als bester Ornithologe unter den knapp 30 Guides, die im Reservat als "Freiberufler" arbeiten. Er verfügt sogar seit letztem Jahr über ein Tape mit den meisten Vogelstimmen des Gebietes. Die Schutzgebiete dürfen nur in Begleitung eines Führers betreten werden. Wir fahren zum Eingang des Reservates und exkursionieren an den Fischzuchtteichen und am Lac Vert und in Richtung Großer Fels und Wasserfall auf sehr guten Wegen. Es ist relativ trocken und die hier häufigen Blutegel sind sehr passiv... Das Vogel- und Indri-Konzert im Regenwald ist beeindruckend und sehr fremdartig. Die Vegetation besteht aus Bergregenwald (u.a. Baumfarne, Ravensara-, Weinmannia-Tamourissa-, Dalbergia- und Symphonia-Bäume). Auf der Wanderung von 6.45 bis 12.10 h sind alle gefordert, weil es von neuen Arten nur so wimmelt: Grün- und Purpurreiher, Mähnenibis (sehr nah!), Madagaskar-Fruchttaube, Großer Vasa, Rabenpapagei, M.-Blau-Seidenkuckuck, Malegassensegler, Rotstirn-Seidenkuckkuck, Schwarzschnabel-Zwergfischer, Blauwangenspint, Zimtroller, Kurol (einzige Art einer nur auf Mad. vorkommenden Familie!), Lätzchenerdracke, Madagaskar-, Gmelinund Kurzschnabel-Bülbül, Weißkehl-Foditany, Madagaskar-Dajal, Schwarzkehlchen, Rotbrust-(fütternd), Madagaskar-Cistensänger Madagaskarstelze. Paradiesschnäpper mit Nest, Ward-Würgerschnäpper, Rostbauch- und Olivbauch-Newtonie, Madagaskar-Buschsänger, Streifenkehltimalie, Randsänger, Madagaskar-Brillenvögel, Stahl- und M.- Nektarvogel, Weißkopf-, Elstern-, Blau-, Bülbül- und Rotschwanzvanga, Mad.-Raupenfänger, Mad.-Star, Gabeldrongo, Grünweber und Taggeckos (Phelsuma lineata u. P. quadrinotata), 3 Zwergelsterchen, Madagaskarboas (Sanzinia madagascariensis), Skinke (Mabuya gravenhorstii), einen Frosch (Mantidactylus piparis), außerdem 2 Arten von Giraffenhalskäfern, die zu den Rüsselkäfern gehören (1x schwarz und 1xrot: Trachelophorus giraffa – die Art entwickelt sich nur an Dichaetanthera cordifolia), besonders lang ist der Hals der männlichen Tiere, Raubwanzen, Laufkäfer (Crepidopterus pipitzi), flügellose Schaben, Säbeldornschrecken, Diadem-Falter (Hypolimnas misippus), einen Schwalbenschwanz (Papilio demoleos) und eine Planarie. Diese Strudelwürmer leben in Europa in Gewässern, können im Regenwald - ähnlich den Blutegeln -

aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit auch auf Land leben. Absolute Besonderheiten der Wanderung sind aber die Säuger. Wir können ausgezeichnet den größten Vertreter der Lemuren, den bis zu 7 kg schweren und 75 bis 90 cm großen Indri, beobachten, der sein Territorium durch sehr laute Gesänge markiert und der als einziger Lemur schwanzlos ist. Indris sind ausschließlich tagaktiv und leben in Gruppen von 2 bis 6 Tieren. Ihr Ruf ist bis zu 3 km weit zu hören. Am Tag bewegen sie sich zwischen 300 bis 700 m. Sie können Dichten von 9 bis 16 Tieren/Km² erreichen. Sie bekommen nur alle 2-3 Jahre Junge und ihre Zucht in zoolog. Gärten gilt als sehr schwierig. Außerdem sehen wir einen jungen Streifentanrek, der eigentlich nachtaktiv ist. Auch die Tanreks gibt es nur auf Madagaskar. Sie haben sehr unterschiedl. Formen ausgebildet, die u.a. an Igel und Spitzmäuse erinnern. Eine Art, der Wassertanrek, lebt sogar wie die Wasserspitzmaus in Gewässern.

Nach dieser sehr ergiebigen und "filmfressenden" Exkursion haben wir bis 15.00 h Mittagspause, die zum Lunch, Schlaf oder f. Aufzeichnungen genutzt wird. Von 15.00 bis 15.40 h wandern wir entlang der Straße in Richtung Parkeingang durch Kulturland und Aufforstungsflächen (Madagaskar-Fruchttauben). Wir sehen die Spuren des Zyklons Geralda, der das Gebiet 1994 mit bis zu 12 m hohen Flutwellen zerstört hat. Anschließend Fahrt über Andasibe (mit dem verfallenen Hotel am Bahnhof) durch Eukalyptuswald in ein Sumpfgebiet in ca. 10 km Entfernung. Dort sehen wir eine Schleiereule, Grünreiher, Madagaskar-Rohrsänger und als Highlight eine Madagaskar-Ralle, die Maurice mit dem Tape anlocken kann. Jutta und Stefan wundern sich über "komische Vögel"...mit und ohne Federn! Nach einem Halt am sehr ruhigen Bahnhof von Andasibe (= Perinet) -der regelm. Bahnbetrieb wurde eingestellt - um zu telephonieren, unternehmen die meisten Teilnehmer noch eine Nachtexkursion von 18.10 bis 20.00 h entlang der Straße zum Reservateingang und im Eingangsbereich: Roter Mausmaki, Großer Katzenmaki, einige Stabheuschrecken, Leuchtkäfer, Grillen, Frösche (Ptychadena mascariensis, Boophis madagascariensis) und Chamäleone, die nachts in den äußeren Bereichen der Büsche schlafen (Columma brevicornis, C. nasuta, C. gastrotaenia), werden von unseren Führern angeleuchtet. Das Abendessen mit gegrillter Tilapia und flambierter Banane und das Erstellen der Artenliste (heute 52 Vogelarten) schließen den gelungenen Tag ab.

Samstag, 3.11.01

Es ist bedeckt und nieselt etwas. Heute stehen wir schon um 4.30h auf und frühstücken um 5.00 h. Aufbruch bei Regen um 5.35 h in Richtung des ca. 10 km von Perinet entfernten Mantadia-NP's (12 000 ha). Dieser Park wurde 1989 ausgewiesen und ist viel weniger gut erschlossen als das Analamazaotra-Reservat. Er erstreckt sich in einer Höhenlage zwischen 800 und 1260 m NN und besteht aus bis zu 35 m hohen Bergregenwaldbeständen. Bei starken Niederschlägen kann man das Schutzgebiet nur mit Geländefahrzeugen erreichen. Unter Ornithologen ist das Gebiet für seine Erdracken-Arten bekannt.

Nach 40 Minuten halten wir an der Straße und wandern querfeldein einen sehr steilen Hügel hinauf, um Binden-Erdracken mit dem Tape anzulocken. Die Gruppe verhält sich sehr professionell (auch die Nichtornithologen!) und bleibt trotz der schwierigen Gelände- und Beobachtungsbedingungen sehr dicht beisammen. So können wir ein Brutpaar der sehr seltenen Binden-Erdracke sehr gut beobachten. Der Bestand dieser Art wird auf 2500 bis 10 000 Vögel geschätzt. Außerdem sehen wir einen kleinen Frosch (Boophis spec.), große Schnecken, einen kl. Skink (Amphiglossus ornaticeps), einen Blau-Seidenkuckuck und den Grauen Bambuslemur. Kurze Zeit später wandern wir wieder ein kleines Stück parallel zur Straße, um weitere Erdracken zu suchen. Mit viel Geduld entdecken wir 2 Schuppen-Erdracken (Bestand: 2500 bis 10 000 Vögel), die aber nicht gut zu sehen sind. Weitere Arten sind Streifen-Tanrek und im Regenwald lebende Laufkäfer - und leider auch Zebus, die in einem Nationalpark eigentlich nichts zu suchen haben! Auf

einer weiteren kl. Wanderung finden wir zwar keine neuen Vögel, dafür aber einen bunten Frosch (Mantella madagascariensis) und wahrscheinlich den Frosch Heterixalus madagascariensis, sowie drei Rotbauchmakis und eine gehörnte Laubheuschrecke. Fast drei Stunden lang wandern wir bis 11.45 h auf einem schmalen Pfad in die höheren Regionen des Parks, um vergeblich nach Diademsifakas zu suchen. Wir notieren aber viele Bärlappfarne, 2 Madagaskar-Bussarde, Indris, Rostbauch-Newtonie, und Madagaskar-Boa. Höhepunkte der Exkursion sind aber ein Madagaskar-Zwergfischer, den Erich entdeckt und ein von Maurice "vorgeführter" Halsband-Ziegenmelker auf dem Nest.

Auf der Rückfahrt sehen wir noch einen Purpurreiher und 2 weitere Bussarde. Gegen 13.00 h treffen wir an der Unterkunft ein und essen 30 Minuten später zu Mittag. Schon um 15.00 h geht es wieder los und wir beobachten entlang der Straße verschiedene Insekten (Wanzen, Rüsselkäfer, Heuschrecken) und einen unbestimmten Frosch (Boophis spec.). An einem kl. Bach lockt Maurice erfolgreich eine männl. Hova-Ralle an. Außerdem entdecken wir einen Skorpion (Grophus polpator) und eine Schlange (Liopholidophis lateralis). Wir exkursionieren im Orchideengarten (fast alle O. blühen nicht) um einen ausgetrockneten Teich und (Echsenhabicht Sperber einen rufenden veraeblich. Madagaskarsperber) zu bestimmen. Am Parkeingang sehen wir ein großes Chamaleon (Calumma parsonii cristifer) und fünf Braune Makis. Danach unternehmen wir bis 20.00 h wieder eine Nachtexkursion: 1 Wiesel-, 2 Woll- und 2 Gr. Katzenmakis, ein schlafender Schwarzschnabel-Zwergfischer und ein schlafender Rotbrust-Paradiesschnäpper, 3 Zwergohreulen, ein Chamäleon (Calumma nasuta), den Frosch Boophis luteus und entlang eines Baches rufende Frösche der Art Boophis madagascariensis mit Laichballen, sowie Stabheuschrecken, Grillen, Leuchtkäfer und Weinhähnchen (eine kleine Grillenart).

Zum Abendessen gibt es sehr leckere Ente mit grünem Pfeffer. Nachts ruft wieder eine Zwergohreule, die sich leider nicht anlocken lässt, vor der Unterkunft.

Sonntag, 4.11.01

Heute steht uns mit 320 Km ein sehr langer Fahrtag bevor. Die meisten Teilnehmer nutzen den frühen Morgen aber noch für eine Frühexkursion von 5.00 bis 7.00 h mit Maurice. Wir exkursionieren wieder entlang der Straße und locken erfolgreich eine Cuvier (Weißkehl)ralle an und hören erneut eine Hova-Ralle direkt neben dem Eingangshäuschen. Diese Art gehört zu den wenigen Vögeln, die auch in den Reisfeldern brüten. Außerdem sehen wir einen Braunen Lemuren, Madagaskar-Fruchttauben, Madagaskarkuckuck, Tulukuckuck, Kleiber- und Elsternvanga, eine Madagaskarboa (Sanzinia madagascariensis), Gmelinbülbül und eine adulte Langohreule und hören eine Mystacornis (Crossleys Babbler). Insgesamt haben wir in den beiden Reservaten bei Perinet 74 verschiedene Vogelarten (über 60 % der dort nachgew. Arten) und 10 Säugerarten beobachtet.

Danach packen wir und stellen das Gepäck zum Abholen vor die Hütten. Frühstück von 8.00 bis 8.25 h und Verabschiedung von Maurice, der uns hervorragend geführt hat. Er verkauft Jürgen noch eine Casette mit den wichtigsten Vogelstimmen. Wir fahren auf gleicher Straße 150 km zurück nach Tana, halten aber von 9.30 bis 10.00 h am Mandraka-Fluß um dort vergeblich nach Madagaskar-Brachschwalben zu suchen. Wir notieren dort von der Brücke aus Grünreiher, Uferläufer, Schwarzschnabel-Zwergfischer, Madagaskarstelze, Maskarenenschwalbe, Elsternvanga mit Nest, das von einem Madagaskar-Turmfalken geplündert wird. Bei der Weiterfahrt halten wir kurz an einem Hammerkopfnest und an einem typ. Haus des Hochlandes (zweigeschossig, rechteckig u. aus Ziegeln, ohne Kamin) und wir sehen u.a. Rallen- und Grünreiher und Schwarzschnabel-Zwergfischer. Gegen 12.30

h erreichen wir Tana (u.a. zahlreiche Wäscherinnen am Kapafluss, Präsidentenpalast Lavoloa von Präsident Ratsiraka – wurde von Nordkorea entworfen und von Frankreich ausgestattet) und fahren auf neuer durchgehend asphaltierter Strecke (Nationalstraße 7) durch die zentrale Hochebene nach Süden nach Antsirabe.

An einem See können wir aus großer Distanz 13 Rotschnabelenten bestimmen. Auf der Strecke sehen wir viele Reisfelder mit sehr wenigen Vögeln, viele Blumenstände und Spielzeug aus Holz (LKWs), die typ. Dörfer der Merina und immer wieder Erosionsschäden. Besonders beindruckend war die weggerissene Hauptstrasse, um die jetzt eine Umgehungsstrasse gebaut wurde. Im letzten Jahr rissen die heftigen Niederschläge die Straße auf ca. 100 m Breite und Tiefe hinweg und führten zu einer 14-tägigen Unterbrechung des Straßenverkehrs zwischen Tana und Tulear. Die Vogelwelt auf der Fahrt ist sehr spärlich: u.a. Tulukuckuck, Kuhreiher, Madagaskar-Lerche, Hammerkopf, Madagaskar-Buschsänger und Schwarzkehlchen. Wir passieren das Ankaratra-Massiv, das nur sehr spärlich bewachsen ist. Kurz vor Antsirabe beginnt die fruchtbare Gemüsekammer des Landes. Gegen 17.00 h erreichen wir das sehr gute Arotel (gebaut 1995/40 Zimmer) im Zentrum von Antsirabe ("Wo es viel Salz gibt"). Die Stadt hat ca. 200 000 Einwohner, wurde Ende des letzten Jhdts. Gegründet, liegt in 1500 m Höhe, ist von Hügelketten umgeben, die 2000 m Höhe erreichen und hat sich inzwischen zur zweitwichtigsten Industriestadt des Landes entwickelt (u.a. Brauerei, Baumwoll- und Tabakfabriken viele Steinschleifereien). Die Stadt ist bekannt für ihre Thermalquelle, viele Verkaufsstände f. Halbedelsteine und die unzähligen Pousse-Pousse (Rikschas) und ihr angenehmes Klima. Antsirabe zählt zu den kältesten Orten des Hochlandes. Um 19.00 h treffen wir uns zum Abendessen mit sehr mässiger, kaum gewürzter Möhrensuppe, sehr leckerem geräucherten Schwertfisch mit Papaya und ebenfalls sehr gutem Zebufleisch mit Reis und Fruchtsalat. In sehr guter Stimmung wird die Liste erstellt.

Montag, 5.11.01

Der Reiseleiter macht alleine einen Spaziergang zum Ranomafana-See (viele Menschen, aber kaum Vögel: Nachtreiher u. Grünweber). Unterwegs sieht man sehr viele Pousse - Pousse (es gibt 5000 in der Stadt!), aber kaum Autos. Am Lac Ranofana liegt das Hotel des Thermes (erbaut 1897), das als eines der bedeutendsten Gebäude der Kolonialzeit gilt , das aber kaum noch genutzt wird. Hier lebte einmal der marok. König im Exil. Unterwegs finden sich sehr viele Käfer (Schwimm- und Blatthornkäfer), die an die Straßenlaternen in der letzten Nacht geflogen sind. Ein sehr üppiges Frühstück mit Croissants, Kuchen und Saft erwartet uns im Hotel. Beeindruckend sind dort die fußballgroßen Rosenquarze, die als Türstopper verwendet werden...Heute müssen wir ca. 250 Km bis zum Ranomafana-NP fahren. Wir starten um 7.30 h, kaufen ein und benötigen für die 90 Km bis Ambositra 2,5 Stunden. Unterwegs Halt an einem Teich mit 13 Rotschnabelenten, M.-Cistensänger und Schwarzschnabel-Zwergfischer, an einem Fluss mit Flussuferläufern, M-Stelze, Blauwangenspint und vielen Schwarzkehlchen. Im ersten Teil der Strecke ist die Landschaft intensiv genutzt (viele Reisfelder) und sehr vogelarm. Unterwegs sehen wir Monarchfalter und einige von Algenfarn (Azolla, eine neotrop. Pflanzenart) bedeckte Reisfelder.

In Richtung Ambositra ändert sich der Landschaftscharakter. Die Gegend ist dünner besiedelt und überall stösst man auf Erosionsschäden und Brandspuren. Einzige Gehölze sind die einheimischen brandresistenten Tapia-Bäume, deren Früchte wir probieren und die aus Australien kommenden Eukalyptusbäume, die für Feuerholz genutzt werden. 30 Km südlich von Antsirabe beginnt das Siedlungsgebiet der Betsileo. Bei einem Halt beobachten wir M.-Bussard, Hammerköpfe mit Nest, Blauvanga, 2 Alpensegler, Schildrabe, Madagaskarweber, Grünreiher, M-Bülbül und Flussuferläufer sowie einen Schwalbenschwanz (Papilio demoleos). In Ambositra

ergänzen wir unsere Vorräte für unser Picknick und gehen zur Post, um für die ganze Gruppe Briefmarken zu kaufen. Leider ist es hier selbst auf der Post nicht möglich, ein Fax nach Deutschland zu senden! Ambositra gilt als ein Zentrum für Holzschnitzereien des Volkes der Zafimaniry, dass nur 20 000 Angehörige umfasst. Unterwegs sehen wir u.a. Madegassen, die sich als Steineklopfer betätigen, Grünreiher, Schmarotzermilane, M.-Turteltaube und Blauwangenspinte. Viele Menschen leben hier von der Holzverarbeitung, z.B. Köhlerei.

35 Km südlich von Antsirabe u. 114 Km nördlich von Fianarantsoa halten wir in der Nähe eines Passes um von 12.00 bis 13.00 h am Ufer von drei Teichen zu exkursionieren und eine Mittagspause zu machen. Wir entdecken die ersten Leguane (Oplurus quadrimaculatus), eine Echse (Zonosaurus ornatus?) sowie Andrea ein Chamäleon (Furcifer lateralis), außerdem Dreibandregenpfeifer, einen Frosch (Ptychadena mascarensis), Schmarotzermilan, Stahl- und M.-Nektarvogel, Zwergelsterchen, M.-Turmfalke, M-Lerche, Purpurreiher, einen grabenden Laufkäfer (Dinoscarites atrax) einen leuchtend roten Falter (Acraea encedon?) und verschiedene Libellen, wie Königslibelle (Anax imperator), Blaupfeil (Orthetrum spec.) und Feuerlibelle (Crocothemis erythrea?) sowie verschiedene Pflanzen, wie Sonnentau (Drosera) und Seerosen.

Auf der Weiterfahrt passieren wir eine große Kuhreiherkolonie mit über 1000 Nestern. 53 Km nördl. von Fianarantsoa biegen wir um 14.40 h auf eine extrem schlechte Piste nach Ranomafana ab. Für die folgenden 40 Km, teilweise durch Regenwald benötigen wir 2,5 Stunden! (25 Km Piste u. 15 Km Straße). Unterwegs fahren wir teilweise entlang des Flusses Namorona, wo wir wieder vergebens nach M.-Brachschwalben suchen, und durch Zuckerrohrfelder und bemerken Madagaskar-Bussard und Hakenvanga. Gegen 17.15 h erreichen wir unsere schön gelegene Lodge ("Domaine-Nature Guesthouse" = "Heißes Wasser"), wo wir in den geräumigen Zimmern, die durch Stege miteinander verbunden sind, die nächsten drei Tage verbringen. Die Anlage besteht aus 10 Holzbungalows und liegt am Rande des Regenwaldes an einem Bach in der Nähe des 1000 Einwohner-Dorfes Ranomafana, dass für seine heißen Quellen berühmt ist. Roger und der dt. Reiseleiter suchen erfolgreich den Guide Fidi, der als bester Ornithologe des Gebietes gilt und uns die nächsten zwei Tage führen wird. Er leitet einen Familienbetrieb, da auch seine Frau und seine drei Brüder als Guides arbeiten. Wir übergeben ihm eine Wunschliste für die nächsten zwei Tage, die wir im Ranomafana-NP verbringen werden. Dieser 43 000 ha große Park wurde 1991 als vierter NP eingerichtet, um insbesondere den 1986 vom dt. Biologen Bernhard Meier neu entdeckten Goldenen Bambuslemur zu schützen. Er entdeckte diese Art auf der Suche nach dem Großen Bambuslemur, der hier auch vorkommt. Inzwischen wird das Gebiet alljährlich von 7000 bis 9000 Touristen besucht. In diesem Gebiet wurden über 100 Vogel- und 12 Lemurenarten nachgewiesen. Es erstreckt sich zwischen 800 und 1200 m Höhe und besteht aus Bergregenwald. Mit 200 Regentagen und durchschnittlich 2600 mm Niederschlag gehört das Gebiet zu den niederschlagreichsten Bereichen Madagaskars.

Beim Abendessen und während der "Liste" können wir zahlreiche Insekten bewundern, die an das Licht fliegen – zumindest Klaus ist davon begeistert (u.a. eine Nachtpfauenaugenart: Antherina soraka)!

Dienstag, 6.11.01

Frühstück um 4.45 h (sogar mit Crepes und Fruchtsaft), unser Geburtstagskind Stefan bekommt ein Geburtstagsständchen von der Gruppe und um 5.15 h geht es mit Fidi und einem jungen jap. Ornithologen, der Madagaskar mit öffentl. Verkehrsmitteln bereist und hervorragend vorbereitet ist, entlang der Straße los. Es ist trocken, da es seit drei Tagen nicht geregnet hat. Zuerst locken wir vergeblich einen Laubrötel an. Danach zeigt uns Fidi den Kryptischen Laubsänger, eine ca.12

cm lange Laubsängerart, die erst 1996 u.a. von Fidi neu entdeckt worden ist. Sie bewohnt Bergregenwälder zwischen 1000 und 2000 m und kann von der ganzen Gruppe mit dem Spektiv gut beobachtet werden. Außerdem sehen wir eine neue Froschart (Aglyptodactylus madagascariensis). Danach fahren wir in einen höher gelegenen Bergregenwaldbestand bei Vohipara und die Gruppe muss sich erst einmal an den etwas hektischen Exkursionsstil unseres Guides gewöhnen: "Move move" wird für uns für den Rest der Reise ein geflügeltes Wort bleiben. Gewöhnungsbedürftig ist auch das ständige Abspielen des Kassettenrekorders ("Yellow-bellied Sunbird-Asity"...). Andererseits ist diese Art des Exkursionierens, die typisch für engl. Birder ist, auch sehr erfolgreich. Innerhalb kurzer Zeit sehen bzw. Keilschwanztimalie, Blau-Seidenkuckuck, Lätzchen-Erdracke. hören Gelbbrauen-Foditani, Rotstirn-Seidenkuckuck. Graukehlbülbül. Fleckenschwanz, Kurol, Langschnabel-Nektarjala (nur Jürgen) und Olivbauch-Newtonie. Die meisten dieser Arten kommen nur im Bergregenwald vor und sind sehr schlecht zu beobachten. Auf unserer Reise können wir diese Arten nur hier und in Perinet kennenlernen. Obwohl nicht alle Teilnehmer Orni-Profis sind, ist die Gruppe wieder sehr diszipliniert und kann so die meisten Arten gemeinsam sehen. Neben diesen Spezialitäten sehen wir auch schon bekannte Arten wie Gabeldrongo und einen bunten Schnurfüsser Rotbrust-Paradiesschnäpper, viele Orchideen, (Diplopode), Giraffenhalskäfer (Trachelophorus giraffa), einen auffällig behaarten Rüsselkäfer (Lixius barbipes) und zwei Froscharten sowie etwas unangenehmere Zeitgenossen wie Blutegel und Zecken.

Von 11.20 bis 12.00 h machen wir Mittagspause am Fluss (Zebu-Sandwich) und entdecken dort einen singenden Madagaskar-Star, eine Echsenart (Zonosaurus ornatus) und zwei bunte, sehr ähnliche Frösche im Straßengraben: Mantella madagascariensis und M. baroni (diese Art findet sich in keinem Buch, da sie neu beschrieben worden ist) Auf der Weiterfahrt zur Vohiparara-Marsch halten wir an der Straße an einem kl. Sumpfgebiet und locken mit dem Tape 2 Flecken-Emuschwänze an und bestimmen einen Frosch (Heterixalis madagascariensis). Auf der bekannten schlechten Piste erreichen wir um 13.00 h das Marschgebiet, das außerhalb des eigentlichen Nationalparks liegt und überwiegend landwirtschaftlich genutzt wird (Reisfelder, Rinderweiden). Es liegt in der 5 km breiten "Zone periphérique" mit 100 Dörfern und 25 000 Einwohnern.

Von 13.00 bis 15.30 h exkursionieren wir in der heißen Mittagssonne im offenen Gelände und erleben eine sehr erfolgreiche Exkursion, leider aber auch unseren ersten "Ausfall": Andrea geht es sehr schlecht und sie geht zusammen mit Jürgen zurück zum schattigen Fahrzeug. Die übrigen Teilnehmer gehen auf die Suche nach der scheuen Madagaskar-Bekassine. Mit Hilfe einer Schar Kinder, die durch den Sumpf rennen, können wir zwei Vögel sehen und sogar photographieren (Jürgen). Danach scheuchen wir erfolgreich Perlwachteln und Schwarzkehl-Laufhühnchen auf. Gleichzeitig wird eine männliche Madagaskarweihe (Bestand: 2500 bis 10 000 Vögel) entdeckt, die eine Goldschnepfe aufjagt. Außerdem sehen wir Purpurreiher, Schmarotzermilan, Flussuferläufer und Rotschnabelenten, eine große bunte Feldheuschrecke (Phymates saxosus) und eine große Zikade. Gegen 15.00 h sind wir am Bus und suchen erst einmal einen verlorengegangenen Teilnehmer. Dann geht es zurück in Richtung Parkeingang. Bei einem Halt am Namoroma-Fluß zeigt uns Fidi eine der seltensten Vogelarten dieser Reise: zwei Madagaskar-Enten (Mellers Duck). Aufgrund sehr starker Verfolgung gilt diese Art als gefährdet und bedroht. Der Bestand wird auf 2000 bis 5000 Exemplare geschätzt. Außerdem beobachtenwir hier Prozessionsspinner, 3 Madagaskarstare und einen Grauen Bambuslemur, die häufigste Bambuslemurenart. Im Gegensatz zu den anderen zwei Arten frisst der Graue Bambuslemur nur an einer einzigen Bambusart (Cephalostachyum perrieri).In der Regel lebt die Art in Gruppen von vier bis sechs Tieren und ist territorial. Uns bleibt nur wenig Zeit ("Move move"), da wir in der Nähe

des Parkeingangs eine Fütterungsstelle besuchen wollen. Während die kranke Andrea von unserem Fahrer zum Camp gefahren wird, wandern wir sehr zügig zur Fütterungsstelle. Der "ebenerdige" Weg (It. Fidi) erweist sich dann doch bei der Hitze und dem Tempo für einige Teilnehmer als recht beschwerlich. Unterwegs registrieren wir einen Wollmaki mit zwei Jungen und kurz eine Blaukopf-Erdracke, die, wie fast alle Erdracken, in einer Erdhöhle brütet und kaum fliegt. Wollmakis sind nachtaktive Laubfresser, die monogam leben. Nur Jungtiere werden in den Revieren geduldet. Die Futterstelle erreichen wir noch bei Helligkeit und können dort sehr gut 4 Rote Mausmakis und eine sehr zahme Schleichkatze (Fanaloka) beobachten. Diese Stelle ist die einzige Gelegenheit, um diese extrem scheue Art in Madagaskar mit einiger Sicherheit beobachten zu können. Es handelt sich um eine 1.5 bis 2 kg schwere, nachtaktive Schleichkatze des Regenwaldes. Ein Paar bewohnt ein großes Territorium von einigen Hundert Hektar. Außerdem bekommen wir eine Chamäleonart gezeigt (Calumma nasuta). An dieser abgelegen Stelle erreicht Jürgen die Nachricht, dass seine Reisegruppe in Thailand verunglückt ist.

Auf dem Rückweg entdecken wir noch zwei Eastern Red Forest Rats, die hier sehr häufig sein sollen. Um 18.20 h erreichen wir unser Hotel und es gibt um 19.30 h Tomatensuppe, gegrillten Tilapia und Bananen und eine **Geburtstagstorte** sowie ein Geschenk für Stefan. Der Tag gehörte für den Reiseleiter zu einem der erfolgreichsten Exkursionstage dieser Reise. Wir haben 54 Vogelarten, darunter extrem seltene Arten innerhalb kürzester Zeit gesehen. Trotzdem ist die Stimmung heute ausnahmsweise etwas gedämpft, weil einige Teilnehmer doch ziemlich erschöpft sind und unbedingt etwas Ruhe brauchen. Vielleicht war die etwas ungewöhnliche Art des exkursionierens auch ungewohnt! Daher vereinbaren wir für den nächsten Tag am Vormittag die Aufteilung in zwei Gruppen. Jürgen muss außerdem versuchen, morgens mit Deutschland und Thailand zu telephonieren, um Näheres über den Unfall zu erfahren.

Mittwoch, 7.11.01

Es ist Superwetter mit blauem Himmel. Die Ornigruppe (Erich, Kerstin u. RL) frühstückt schon um 4.45 h, startet um 5.15 h mit Fidi und erreicht um 5.30 h den Parkeingang. Das erste Highlight ist ein Schwarzkopf-Vanga, eine seltene Regenwaldart, die man nur hier ohne größeren Aufwand beobachten kann. Die Art ist allerdings sehr scheu und lässt sich nur mit dem Tape mit einiger Sicherheit nachweisen. Daneben sehen wir u.a. 4 Rotstirnmakis, Rot- und Rotschwanzvangas, Weißkehl-Foditani, Kurschnabel-Bülbül, Blaukopf-Erdracke, hören Dschungelweber und erleben die Kurolbalz. Wir haben aber wenig Zeit ("move move"), weil wir die sehr scheue Einfarb-Stelzenralle beobachten wollen. Nach 30-minütiger Suche und anstrengender Wanderung (querfeldein) und ständigem Abspielen der Kassette können wir aus zwei Metern Entfernung ein Paar der Einfarb-Stelzenralle betrachten - wir sind begeistert! Im weiteren Verlauf der Wanderung registrieren wir u.a. Bülbül-Vanga, Grünweber, Weißkehl-Foditani, Graukehlralle (gehört) und Langschnabel-Nektarjala (gehört). An einer Erdhöhle, dem Brutplatz der Blaukopf-Erdracke, treffen wir den Rest der Gruppe mit Jürgen und Roger, die erst um 7.30 h aufgebrochen sind und die das Glück hatten, die einzigen drei Diademsifakas der Unterart "edwarsii zu sehen. Diademsifakas sind tagaktiv, leben in Gruppen von vier bis acht Tieren im Gipfel von Regenwaldbäumen und fressen dort Blätter, Blüten und Früchte und sind wie alle größeren Lemurenarten - starker Verfolgung ausgesetzt! Jürgen ist erst einmal beruhigt, nachdem er erfahren hat, dass seine Reisegruppe in Thailand wohlauf ist - es kam nur zu Sachschäden!

Gemeinsam wandern wir zum Aussichtspunkt "Bellevue" und suchen einmal nicht nach Vögeln! Neben einer Schlange (Liophidium rhodogaster) ist die Säugerausbeute beachtlich: 1 Ringelschwanzmungo, 2 Rotbauch- und 3 Rotstirnmakis und als große Besonderheit zwei Varis (Kragenlemur), der als schönste Lemurenart gilt. Die Art ist

sehr starker Verfolgung ausgesetzt und daher sehr scheu. Varis leben meist in Gruppen von zwei bis fünf Tieren streng territorial und ist leicht durch ihre schrillen Schreie, die der Reviermarkierung dienen, nachzuweisen. Varis bauen Schlafnester! Am Aussichtspunkt beobachten wir eine Taggeckoart: Phelsuma quadriocellata q. und Jutta entdeckt einen großen bunt gefärbten Pflanzen-Käfer (Alleculidae), der den RL begeistert und durch eine hohe "Punktzahl" belohnt wird. Gegen 12.00 h erreichen wir wieder den Parkeingang, fahren zurück zum Camp, essen Zebuspieße und machen eine Mittagspause.

Um 14.30 h starten wir erneut vom Parkeingang aus zu einer Wanderung, um Bambuslemuren zu suchen. Überall im Eingangsbereich stoßen wir auf Spuren der Beweidung und Zebus. Am Rande des Parks gibt es lt. Fidi 140 Dörfer und die Bewohner nutzen in gewohnter Weise den Regenwald, in dem sie dort Rinder weiden lassen, Bäume schlagen und Flächen abbrennen. Der Nationalpark wird von der Bevölkerung als Einschränkung und nicht als zusätzliche Einkommensquelle gesehen. Die Parkverwaltung will oder kann dieses Problem nicht lösen! Auch Wilderei (Jagd auf Lemuren) stellt in fast allen Schutzgebieten Madagaskars ein großes Problem dar! Wir können drei Graue Bambuslemuren und einen Goldenen Bambuslemur ausgiebig beobachten. Goldene Bambuslemuren sind sehr scheu und dämmerungs- und nachtaktiv. Ihr Bestand wird auf lediglich 1000 Tiere geschätzt. Sie leben in Gruppen von zwei bis sechs Tieren in Territorien von ca. 80 ha. Sie ernähren sich von den Bambustrieben, die genug Cyanid enthalten, um einen Menschen umzubringen. Durch das regelmäßige Fressen von eisenhaltiger Erde kann der Goldene Bambuslemur seine hochgiftige Nahrung neutralisieren. Die Entdeckung dieser Art beruht auf einem Zufall. Der dt. Biologe Bernhard Meier und die Amerikanerin Patricia Wright entdeckten sie unabhängig voneinander beim Studium des Großen Bambuslemurs, der mit ca. 100 Tieren seltensten Lemurenart. Viele der beobachteten Lemuren sind mit Halsbändern und Sendern markiert, da es hier eine keine Forschungsstation für ausländische Wissenschaftler gibt. Die Ornithologen werden aber von einer Seidenjala abgelenkt, die sich allerdings nur sehr kurz zeigt. Außerdem registrieren wir ein besetztes Grünwebernest und einen weiteren Ringelschwanzmungo. Ab 17.00 h wandern wir entlang der Straße auf vergeblicher Laubrötelsuche. Wir notieren zwei Bussarde und einen Wardschnäpper. Anschließend warten wir auf die von Fidi angekündigten Madagaskar-Brachschwalben, die in der Abenddämmerung über dem Regenwald jagen sollen. Wir sehen Seidenjala (nur Erich), über 20 Malegassensegler und sehr gut fünf Brachschwalben. Gegen 18.15 h erreichen wir unsere Unterkunft, essen geschmacksarme Gemüsesuppe, diesmal sehr zähes Zebu und Ananas und erstellen in sehr guter Stimmung unsere Liste. In diesem Park haben wir 11 Säugerund 76 Vogelarten gesehen, eine tolle Ausbeute! Wir hatten auch das große Glück, hier zwei regenfreie Tage verbringen zu können!

Donnerstag, 8.11.01

Mit 385 Km haben wir heute unseren längsten Fahrtag vor uns. Daher stehen wir schon um 4.30 h auf und frühstücken um 5.00 h. Um 5.30 h starten wir bei bedecktem Himmel mit Fidi, der sich für die Stadt fein gemacht hat, nach Fianarantsoa. Für die ersten 25 Km Schotterpiste benötigen wir 2 h. Unterwegs sehen wir viele Madagaskar-Turteltauben, Rabenpapagei und einen großen grabenden Laufkäfer. An den Straßen werden frisch gefangene Flusskrebse verkauft. Um 7.30 h stoßen wir auf die von Nordkoreanern gebaute Asphaltstraße und erreichen nach 60 Km gegen 9.00 h (1 h Fahrzeit) Fianarantsoa, ein wichtiges landwirtschaftliches Zentrum (u.a. Reis, Zuckerrohr, Mais, Maniok, Kartoffeln u. Kaffee). Unterwegs halten wir 30 Minuten an einem Dorfmarkt, wo wir die einzigen Touristen sind. Wir sehen sehr viele Mangos, Erdnüsse, Zuckerrohrplätzchen als Süssigkeiten für Kinder, Blutwurst, viel gebratenen Fisch, gebrauchte Kleider, Nägel und Schrauben, die einzeln verkauft werden. Besonders beeindruckt uns das

Müllrecycling. So werden aus alten Plastikflaschen und Thunfischdosen Gebrauchsgegenstände, wie Lampen hergestellt.

Von 9.00 h bis 9.30 h halten wir in Fianarantsoa, dem wirtschaftlichen Zentrum der Betsileo, am Hotel Sofia (80 Zimmer), einem der besten Hotels des Landes zum Einkaufen. Von hier aus kann man auch nach Deutschland telephonieren und Faxe versenden (pro Seite ca. 15 DM). In einer Bäckerei kann man sehr leckere franz. Kaffeestücke kaufen. Leider wird hier auch gebettelt und Kinder bieten auch Wildpflanzen (z.B. Christusdorn) an, deren Einfuhr nach Europa streng verboten ist. Hier verabschieden wir uns auch von Fidi, der uns sehr professionell geführt hat. Nach Errichtung eines Militärpostens durch die Merina 1830 entwickelte sich Fianarontsoa zu einer zweiten Hauptstadt. In der Neuzeit gilt die Stadt als die katholische Hochburg Madagaskars. Die Stadt liegt in 1200 m Höhe und ist bekannt für ihre Weingüter in der Umgebung. Nach Fianarontsoa beginnt eine Passstrasse mit schöner Aussicht auf den Pic Boby, mit 2658 m der zweithöchste Berg des Landes und auf Weinberge. Um 10.40 h erreichen wir nach 56 Km das 17 000 Einwohner-Städtchen Anbalavao ("Neues Dorf" – der alte Ort wurde von den Merina zerstört!), das am Fuße des Andringitra-Massives liegt, um dort kurz (20 Min.) eine Papierfabrik zu besichtigen. Das Antaimoro- Papier kam zusammen mit der Schrift vor ca. 600 Jahren durch die Araber nach Madagaskar. Das Papier besteht aus Pflanzenfasern, die fünf Stunden lang zu einem Brei gekocht, zerstampft und mit kaltem Wasser zu breiigen Kugeln geknetet, danach mit Stöcken zu zähem Teig geklopft und dann zum Trocknen hauchdunn auf ein 120 x 80 cm großes gespanntes Baumwolltuch verteilt wird. Aus einem Kilo Pflanzenmasse wird ein Papierbogen hergestellt. Zum Schluss wird das Papier mit selbstgepflückten Blumen beklebt und mit Leim versiegelt. Die Herstellung dauert einen Tag. Ein franz. Plantagenbesitzer (Pierre Mathieu) hat 1936 diese Tradition wiederbelebt und diese Papierfabrik gegründet. Wir können uns hier den ganzen Produktionsprozess mit einigen anderen Touristen (- hier halten Busse, die klimatisiert sind!!) ansehen...

Im Gelände entdecken wir auch ein besetztes Madagaskar-Nektarvogelnest.

Von 11.20 h bis 12.50 h halten wir an einer Stelle, von der aus wir die typische Granitkuppenvegetation ("Vegetation der Inseberge") auf einer kl. Wanderung erkunden können. Roger kennt das Gebiet von früheren Reisen her und zeigt uns einige markante Pflanzen: Christusdorn, Aloe (in M. mit 60 Arten vertreten), Kalanchoe, Senecio, Pachypodium, Euphorbien und Flechten, insbesondere Cladonia-Arten. Wir sehen außerdem eine ungewöhnlich große Ameisenjungfer und eine bunte Feldheuschreckenart (Phymates saxosus), leider aber selbst hier Brandspuren. Diese Granitkuppen wären natürlich baumfrei und zeichnen sich durch eine sehr eigenständige Vegetation aus. Es handelt sich um Trockeninseln mit einer xerophytischen Vegetation, die für semiaride Gebiete charakteristisch ist. Vorherrschend sind Sukkulenten. Da ein großer Teil dieser Inselberge nicht gebrannt wird, ist die Vegetation hier zumindest naturnah.

Anschließend essen wir unsere Sandwiches unter einem schattigen Baum und erkunden von dort aus ein nahe gelegenes Flussufer: Madagaskar-Wiedehopf, Hova-Lerche mit Nest, viele M.-Cistensänger, Schildrabe, ein Frosch (Heterixalus quadrimaculatus), verschiedene (Oplurus Leguane madagascariensis), Schmetterlinge, wie Blue Pansey, ein Schwalbenschwanz (Papilio demoleos) und Common Acraena (A. encedon), eine Nasenschrecke (Acrida spec.), eine große grüne Luchsspinne (Peucetia madagascariensis) und verschiedene Käfer weiter durch fahren Alleculidae). Wir Curculionidae. (Scarabaeidae, savannennähnliche baumarme Landschaft (einziger Baum ist Uberta afra) und erreichen die Grenze des Betsileo-Gebietes. Hier beginnt der Siedlungsraum der Bara, die von Viehzucht leben. Ein beliebter Sport ist auch heute noch der Viehdiebstahl. Mit weniger als 10 Einwohnern/Km² ist diese Gegend sehr dünn besiedelt. Wir sind im "Grand Sud", eine Landschaft, in der es immer wieder zu Dürrekatastrophen kommt. Um 14.35 h erreichen wir nach 150 km das Städtchen lhosy in 700 m Höhe (der Name bedeutet "Band" und erinnert an den Fluss), wo wir einkaufen, tanken und vor allem trinken (es ist sehr heiß) und um 15.00 h weiterfahren. Die bunt gestrichenen Ziegelhäuser mit ihren Holzbalkonen sind Relikte aus der Merina-Zeit. Auffällig sind die Zäune aus Baum-Euphorbien. Auf den folgenden 90 Km nach Ranohira durchfahren wir auf Piste fast baumfreies Grasland mit unzähligen Termitenbauten, die fast alle geöffnet sind. Nicht der Ameisenbär, sondern der Mensch nutzt die Termiten als Hühnerfutter. Wir sind in der Hochebene von Horombe. Die Gräser, überwiegend Andropogoneen, werden bis zu 180 cm hoch. Unterwegs bestimmen wir Kaptäubchen, sehr viele Lerchen und Madagaskar-Wiedehopf. Inmitten des Trockengebietes zeigen Wasserstellen an, dass es kürzlich geregnet haben muss. Wir nutzen die Gelegenheit für eine kl. Exkursion und sehen einen Trupp von 35 Hirtenregenpfeifern, Schmarotzermilane (auf frisch gebrannten Flächen), eine große Wegwespe (Pompilidae), eine Bärenspinnerraupe und Jutta findet einen tollen Käfer auf einer Opuntie. Danach geraten wir in eine der unzähligen Polizeikontrollen, wo unsere Pässe eingehend geprüft werden. Wir überqueren einen Fluss (Gabeldrongo) und sehen ein verlassenes Hotel, das nur für die Sonnenfinsternis im letzten Jahr gebaut worden ist. Um 18.15 h erreichen wir in der Dämmerung das neue Isalo-Motel, das mitten im Grasland errichtet worden ist und eine schöne Aussicht auf das weiter südlich gelegene bis zu 1500 m hohe Isalo-Gebirge bietet. Von 19.30 h bis 22.00 h erstellen wir die Liste und essen überbackenen Camembert, Hähnchen mit Gemüse und flambierte Banane. An den Lichtern zeigen sich wieder interessante Insekten. Der Reiseleiter bereitet die Gruppe möglichst schonend darauf vor, dass wir auch morgen sehr früh aufstehen müssen.....aber die Gruppe ist ja sehr tapfer und das frühe Aufstehen inzwischen gewohnt.

Freitag, 9.11.01

5.30 h Frühstück und 6.15 h Abfahrt mit Verspätung. Alle TN haben wegen zahlreicher Mücken und der Hitze schlecht geschlafen. Im Motel gab es leider keine Moskitonetze! Leider ist der Orangensaft wegen der Eiswürfel nicht zu trinken... Wir kaufen im nahe gelegenen Dorf Ranohira Wasser (hier gab es 1998 noch keinen Strom!) und durchfahren den Isalo-Nationalpark, eines der landschaftlich schönsten Gebiete Madagaskars, das vor allem von Trekkern besucht wird. Der Nationalpark besteht aus 200 Mio. Jahre altem Sandstein und umfasst eine Fläche von 815 Km² zwischen 800 und 1100 m Höhe. Typische Pflanzen sind der feuerresistente Tapia (Uapaca bojeri), Pandanus pulcher, eine Fiederpalme (Chrysalidocarpus isaolensis) und die Isalo- Aloe (Aloe isaolensis). Wir halten zu einer kurzen Wanderung von 6.45 h bis 7.25 h und notieren Blauwangenspint, Großen Vasa, Madagaskar-Cistensänger, M. Turmfalke, Bensonrötel, eine Unterart des Laubrötels, Kapsegler, Hova-Lerchen, Leguane (Oplurus quadrimaculatus) und Monarchfalter. Alle sind von der eindrucksvollen Landschaft begeistert! Hier würde man sich gerne länger aufhalten!

Danach durchfahren wir eine "Goldgräber"(Saphir)Stadt aus Bretterbuden. Dieser Ort Ilakaka bestand ursprünglich aus 150 Einwohnern und ist nach dem Fund der ersten Saphire in den 90er Jahren auf 60 000 Einwohner angewachsen. In der ganzen Region leben ca. 200 000 Menschen inzwischen direkt oder indirekt von der Edelsteinsuche. Die Landschaft verändert sich jetzt deutlich: Wir durchfahren Grasland mit feuerresistenten Palmen (Medemia nobilis, Hyphaene shatan) und erreichen um 9.00 h ca. 15 km nördlich von Sakaraha einen gut erhaltenen Trockenwaldbestand im Zombitse –Nationalpark . Dieser Park schützt die letzten Reste des Trockenwaldes in Madagaskar. Er ist 215 km² groß und hat zur Zeit keine Infrastruktur. Wir können daher nur entlang der Straße von 9.00 bis 10.30 h exkursionieren. Trockenwälder gehören weltweit zu den gefährdetsten Ökosystemen, da sie leicht zu nutzen bzw. zu zerstören sind. Der Wald ist ca. 15 m hoch.

Besonders auffällig sind die zwei Affenbrotbaumarten Adansonia madagascariensis und A. za und der Mehlsackbaum. Wir registrieren u.a. Larvensifaka, M.-Bussard, Lemurenweih, Großer Vasa, Coquerel-Seidenkuckuck (nur Klaus), vier Seglerarten (Alpen-, Kap-, Palmen- und Malegassensegler), Zimtroller, M.-Nektarvogel, M.-Weber und Schildrabe, einen Fischschuppengecko (Geckolepis spec.) und viele überfahrene Falter (Monarch, Weißlinge, Bläulinge, Schwalbenschwanz: Papilio demodecus, Atrophaneura anterior - die größte Tagfalterart des Landes), Feuer- und Beerenwanzen, leider aber nicht den nur hier vorkommenden Appert-Bülbül. Wir sind jetzt in der Provinz Tulear, die innerhalb Madagaskars als die ärmste gilt. Sie wirkt afrikanisch (Einwohner, Hütten) und wird immer wieder von Dürrekatastrophen heimgesucht. Es ist hier auch zu Aufständen in den letzten Jahrzehnten gekommen, die blutig niedergeschlagen wurden. Bei der Weiterfahrt stoßen wir auf die traurigen Überreste des Trockenwaldes – einzelne Affenbrotbäume, die "fady! (d.h. tabu sind). Die Brennholzressourcen sind im Umkreis von 140 km um Toliar inzwischen erschöpft...In der Ferne sieht man Tafelberge mit Waldresten. Bei einer weiteren Polizeitkontrolle wird nur unser besonders verdächtig aussehender Jürgen kontrolliert!. Um 11.00 h passieren wir Sakarah, das "Idar-Oberstein" Madagaskars. Erich hat das Glück, unterwegs den schwierig zu entdeckenden Bindenfalken zu sehen. Von 12.15 bis 12.30 h machen wir Lunch unter einem der wenigen Bäume in der weitgehend zerstörten Landschaft. Dabei können wir Skorpione, einen Wiedehopf und Schwarzkehllaufhühnchen beobachten und Jutta sucht erfolgreich im Bus ihre Kontaktlinse. Wir sehen unterwegs viele Zebuherden, Holzköhler, Baumwollfelder und Steingräber des Mahafaly-Stammes, die kunstvoll mit Szenen aus dem Leben des Verstorbenen bemalt sind, daneben Kolonien des Sakalava-Webers.

Von 14.30 bis 16.30 h besuchen wir das berühmte Arboretum von Tulear (50 ha), das von dem Franzosen Hermann Petignant privat errichtet worden ist und fast Pflanzen aus dem Südwesten aufweist. einheimische Pflanzenliebhaberin Jutta ist hier in ihrem Element. Wir sind die einzigen Besucher und werden von einem Führer mit den charakteristischen Pflanzenarten bekannt gemacht (siehe komplette Pflanzenliste im Anhang). Besonders interessant sind die Didieraceen (4 Gattungen mit 11 Arten), die nur in Südwestmadagaskar vorkommen. Es handelt sich um eine systematisch sehr isolierte Familie aus sukkulenten, laubabwerfenden Holzarten. Auch zoologisch ist das Gebiet interessant- ein Chamälelon (Furcifer verrucosus), eine neue Taggecko-Art (Phelsuma mutabilis), 2 Graue Mausmakis, ein sehr zutraulicher Grünkappen-Seidenkuckuck (wird auch als Unterart des Weißkehl-Kuckucks betrachtet), Schwarzkehl-Laufhühnchen, M.-Dajaldrossel, den Leguan Oplurus quadrimaculatus und zwei weitere neue Leguanarten (Oplurus cyclurus, Chalarodon madagascariensis) sowie Madagaskarund Sakalava-Weber. Während Erich, Jürgen, Kerstin, Hans-Jürgen und der Reiseleiter zu einer Exkursion auf den nahe gelegenen Tafelberg "La Table" aufbrechen, bleiben die übrigen TN im Arboretum. Von der Straße aus wandern die Ornithologen auf einem fast zugewachsenen Pfad von 16.45 bis 18.15 h auf die Spitze des Tafelbergs durch sehr dichte und dornige Vegetation. Es handelt sich um ein altes Korallenriff und wir finden unzählige Versteinerungen. Wir suchen hier den vor wenigen Jahren neu entdeckten Rotschultervanga - leider erfolglos (nur eine sehr zweifelhafte Beobachtung). Wir entdecken ein Chamäleon (Furcifer verrucosus), zwei kleine tote Igeltanreks (Echinops telfairi), die ersten Graukopfpapageien und Graunackentimalien. Anschließend treffen sich alle am Arboretum - die übrigen konnten u.a. Schwarzkehl-Laufhühnchen und eine Schildkröte Teilnehmer (Geochelone radiata) beobachten. Wir fahren 17 km weit nach Tulear (Toleara), der Hauptstadt (115 000 E.) der gleichnamigen Provinz und einziger Hochseehafen im Südwesten. Die Stadt wurde 1895 von franz. Architekten entworfen. 1987 wurden bei einem Aufstand viele indische und pakistanische Geschäfte zerstört. Bei einem kurzen Halt an den Teichen am Flughafen bestimmen wir in der Dämmerung Dreibandregenpfeifer, Flussuferläufer und 2 Teichrallen. Um 18.50 h erreichen wir das Plazza-Hotel an der Küste, nah am Stadtzentrum und mit schönem Garten. Dort treffen wir uns um 20.00 h Uhr zu einem sehr leckeren Abendessen (geräucherter Schwertfisch, weißer Thunfisch mit Kartoffeln und Obstsalat). Obwohl der Tag sehr lang und anstrengend war, sind alle zufrieden!

Samstag, 10.11.01

Heute ist Ausschlafen angesagt. Nur der unermüdliche Erich betätigt sich erfolgreich als Frühaufsteher und hat großes Glück. Bei Flut sind sehr viele Watvögel direkt vor dem Hotel nah zu sehen, u.a. 40 **Reiherläufer!** Der Reiseleiter (er bekommt von Erich 50 Minuspunkte für das späte Aufstehen!) und Jürgen treffen um 7.00 h auf ihn und gemeinsam zählen wir u.a. über 10 Grünreiher, 3 Mongolen-, 20 Wüsten- und über 50 Kiebitzregenpfeifer, 15 Pfuhlschnepfen, über 100 Regenbrachvögel, 60 Gr. Brachvögel, über 20 Grünschenkel, 3 Terekwasserläufer, 1 Uferläufer, über 30 Steinwälzer, einige Zwerg- und über 500 Sichelstrandläufer, 4 Dominikanermöwen und über 20 Orientseeschwalben. In den Buhnen sehen wir einen kl. Skink (Cryptoblepharus boutonii), eine typ. Küstenart, und in den Schwarzen Mangroven (Sonneratia spec.) beobachten wir Winkerkrabben. Vor dem Hotel sehen wir auch Rote Mangrove (Avicennia) und leider auch viele Madegassen, die die Schlickflächen und die Mole als öffentliche Toilette benutzen!

Gut ausgeschlafen trifft sich die Gruppe um 7.45 h im Hotelgarten zu dem bisher besten Frühstück der Reise mit Papayas, Croissants, frisch gepresstem Fruchtsaft und schönem Meeresblick. Um 8.30 h brechen wir auf. Vor dem Hotel verkaufen Fischersfrauen sehr viele große Meeresschnecken und -Muscheln. Wir entdecken eine Zweigstelle unseres Reiseunternehmens (Hotel Albatros) und versuchen vergeblich, im Hafengebiet, Vögel zu beobachten. Ohne Genehmigung können wir den Kontrollposten nicht passieren. Wir kaufen noch Wasser und Bananen, die hier kaum noch zu bekommen und relativ teuer sind und fahren um 9.30 h nach Ifaty auf einer 28 km langen sehr schlechten Sandpiste! Wir fahren durch das ausgetrocknete Mündungsdelta des Fiherenana und eine sehr abwechslungsreiche Landschaft mit Dünen, Meeresbuchten, Sümpfen, Lagunen Mangroven, Restbeständen des "Spiny Forest" u.a. mit versch. Euphorbiaceen, Didieraceen wie Allaudia ascendens und dem Affenbrotbaum Adansonia rubrostipa. U.a. sehen wir sehr nah an einer Wasserstelle Blauvanga und einen Madagaskarsperber, Raubund Eilseeschwalben, Dreibandregenpfeifer, viele Hirtenregenpfeifer (mit. Juv.), den größten Tagfalter Madagaskars (Atrophaneura anterior) und Leguane (Chalarodon madascariensis) und eine Schlange (Madascaraophis madagascariensis). Hier lebt der Fischerstamm der Vezo. Im Juli/August kann man hier regelmäßig Buckelwale auf ihrer Wanderung nach Norden beobachten. Wie vom Reiseleiter versprochen ("erholsamer Nachmittag"), kommen wir bereits um 12.20 h in der schönen Bungalowanlage "Dunes" an. Sie liegt direkt am Meer, das hier sehr flach ist. Von kann man Ausflüge in das nah gelegene Riff mit guten Schnorchelmöglichkeiten buchen. In der Umgebung existieren einige ähnliche Bungalowanlagen und es gibt schon einige unangenehmere Begleiterscheinungen des Tourismus (Kinder bieten Souvenirs, und Mädchen "Massage" an...).

Die Küche ist ausgezeichnet und Jürgen und Klaus testen erfolgreich den Meeresfrüchtesalat und die "nature" gegrillte Languste – frischer geht es nicht! Es ist sehr heiß und der Nachmittag wird zum Baden und Ausruhen genutzt. Jutta und Stefan nutzen die (auf dieser Reise seltene) Chance zum Erholen, während der Rest der Gruppe bei ca. 35 C um 15.45 h in den "Spiny Forest" aufbricht. Es handelt sich um einen überwiegend erhalten gebliebenen Restbestand, der leider nicht geschützt ist und daher auch Beeinträchtigungen (Beweidung, Brand) aufweist. Geführt werden wir von dem Guide Moussa und seiner Frau, die die von den Ornithologen gewünschten Spezialitäten sehr gut kennen (auch ohne Fernglas und Tape). Von

16.00 bis 18.00 h unternehmen wir eine sehr eindrucksvolle Wanderung durch das Dornengebüsch mit zahlreichen Sukkulenten. Epiphyten und Krautpflanzen sind kaum vorhanden. Wir sehen die rosa gefärbte Zikade Phromnia rosea, Rotbug-Grüntaube, Madagaskarkuckuck, Echsenhabicht, Madagaskarsperber, Tulukuckuck, s.v. Kaptäubchen, Spitzschopf-Seidenkuckuck, M.-Bülbül, Hova-Lerche, Blauwangenspint, Weißkopfvanga, Elsternvanga, M.-Dajal, Streifenkehltimalie, Sichelvanga mit Nest, Gabeldrongo und Zwergelsterchen, sowie die Highlights des Tages, Schmalschnabelvanga mit Nest und ein Pärchen der Langschwanz-Erdracke. Letztgenannte Art können wir lange aus kurzer Entfernung beobachten, eines der Höhepunkte dieser Reise!!

Um 18.15 h sind wir an der Unterkunft und essen um 19.30 h Scampi mit Knoblauch, Thunfisch mit Reis, Fruchtsalat und probieren Rum mit Litschi. Die Stimmung ist wieder einmal super und der Reiseleiter kann die ganze Gruppe morgen zu einer Frühexkursion motivieren!!

Nachts hören wir Madagaskar-Ziegenmelker.

Sonntag, 11.11.01

Morgens ist es bedeckt und die Sonne erscheint erst ab 8.00 h. Die Gruppe trifft sich um 4.45 h zur Frühexkursion in den "Spiny Forest". Wegen Stromausfall musste das Aufstehen bei Kerzenschein erfolgen! In der Dämmerung vor dem Bus sitzen einige Madagaskar-Ziegenmelker auf dem Sand. Vor Beginn der Wanderung müssen wir erst einmal Moussa wecken, der verschlafen hat. Beim Warten erfreuen wir uns an 2 jagenden Schieferfalken, die in Arabien brüten und auf Madagaskar überwintern. Um 5.15 h geht es endgültig los und wir bestimmen Madagaskar-Sperber, Gr. Vasa und Rabenpapagei, Grauköpfchen, M.-Kuckuck, Gelbkehl-Seidenkuckuck (auf dem M.-Wiedehopf, Spitzschopf-S., (Grünkappen-)Kuckuck, Weißkehl Rotschwanzvanga, Hakenvanga mit Nest, Sichelvanga mit Nest, Elsternvanga, Kiritaka-Buschsänger, Rostbauch- und Braunstirn-Newtonie, Streifenkehltimalie, Rotbrust-Paradiesschnäpper und die rosa Zikade Phromnia rosea. Das beste ist aber eine Sichel-Stelzenralle, die wie eine Salzsäule erstarrt, sich sehr gut betrachten und photographieren lässt. Ein Besuch eines kleinen Salzsees mit Hirten- und 2 Madagaskarregenpfeifern (Bestand: weniger als 10 000 Vögel) schließt die gelungene Frühexkursion ab. Zurück am Camp ordert Jürgen ein opulentes Frühstück mit Omelett und Reiskuchen. Anschließend erkunden einige Teilnehmer von 9.20 bis 10.00 h die nahe gelegene Saline, wo der Bus kurzzeitig stecken bleibt. Leider müssen wir das Gebiet nach der Intervention einer unfreundlichen Frau verlassen – es handelt sich um Privatbesitz, der nicht eingezäunt ist. Wir können aber trotzdem Rosaflamingos und einige Watvögel (Stelzenläufer, Steinwälzer, Sichelstrandläufer, Weißstirn-, Kiebitz-, Hirten- und Sandregenpfeifer, Grünschenkel und Regenbrachvogel) beobachten. Danach haben wir Freizeit (z.B. Baden, Spazierengehen). Der Lunch (gebratener, sehr grätenreicher Fisch) ist diesmal mäßig. Stefan, ein passionierter Segler, macht eine Bootsfahrt mit einem einheimischen Holzboot. Die meisten anderen Teilnehmer starten um 14.00 h zu einer Exkursion an einen See ("Belalanda-Lake"). Eine Stunde lang fahren wir auf der bekannten schlechten Piste Richtung Ifaty zurück. Nach ca. 19 Km erreichen wir einen See mit breitem Schwimmblattpflanzen- und Röhrichtgürtel, den wir von 15.00 bis 18.00 h umwandern. Diese Wanderung ist wegen der Hitze anstrengend, aber äußerst ergiebig, was nachfolgende Beobachtungen belegen (neue Arten sind mit einem (!) hervorgehoben): 20 Zwergtaucher (!), 1 PelzeIntaucher (!), Zwergdommel (!), 5 Rallenreiher, 1 Grünreiher, 11 Glockenreiher (!), Maskarenenreiher, ca. 10 Silberreiher, 100 Witwenpfeifgänse (!), 1 Afrik. Zwergente (!), 250 Rotschnabel-, und 5 Hottentottenenten (!), Madagaskar-Höhlenweihe (!), Eleonorenfalke (!), 15 Helmperlhühner (!), 1 Cuvier-Ralle, 2 Zwergsumpfhühner Stelzenläufer, Hirten-Teichrallen, 25 Kammbläßrallen (!), Grünschenkel, Bruchwasserläufer (!)Dreibandregenpfeifer, 1

Weißbartseeschwalben (!), Kaptäubchen, Tulukuckuck, Schwarzschnabel-Zwergfischer, Blauwangenspint, M.-Wiedehopf, Hova-Lerche, Maskarenenenstelze, M.-Bülbül, M.-Dajal, M.-Rohrsänger, M.-Cistensänger, M.-Nektarvogel, Zwergelsterchen, Sakalava- und Madagaskarweber, Hirtenstar, Gabeldrongo und Schildrabe. Das waren 42 Vogelarten, davon 14 neu. Außerdem sehen wir den Leguan Chalarodon madagascariensis, eine gr. Schabe, einen sehr großen Tagfalter (Atrophaneura anterior) und eine Maulwurfsgrille.

Gegen 19.10 h erreichen wir bei Dunkelheit das Camp, bedanken uns bei Moussa, der uns sehr gut geführt hat mit einem Trinkgeld und einem Fernglas (von Hans-Jürgen), (beeindruckend: die vielen Nestfunde) und essen Fisch, Zebu und Fruchtsalat, erstellen die Liste und verabschieden uns von unserem Fahrer und seinem Gehilfen, da wir morgen mit dem Transferbus des Hotels zum Flughafen gebracht werden.

Montag, 12.11.01

Wir stehen bei Superwetter um 6.00 h auf und frühstücken um 7.00 h. Mit großem Transferbus und einigen Italienern ("Classic Tourists" It. Roger) brechen wir um 7.30 h auf (unterwegs ein Madagaskarsperber). Um 9.15 h sind wir in Tulear (viele Pousse Pousse - sogar mit Weihnachtskugeln) und erreichen um 9.40 h den Flughafen zu unserem ersten Inlandflug mit Air Madagaskar. Die Fluggesellschaft hat für ihr umfangreiches inländ. Flugnetz nur 7 Maschinen (2 ATR 42, 2 Boeing 737, 3 Twinotter), die täglich nach Tana zurückfliegen. Bei Pannen gerät zwangsläufig der gesamte Flugbetrieb in Verzögerung! Wir checken um 10.50 Uhr ein (es gibt keine Sitzplatzkarten) und starten pünktlich mit vollbesetzter Maschine um 11.25 h. Nach einem Flug mit sehr guten Sichtbedingungen über stark zerstörte Landschaft (Erosion, Überweidung, Brandspuren, kaum Wälder) landen wir um 12.05 h in Fort Dauphin (Tolanaro), eine 60 000 Einwohnerstadt im Süden am Meer - sie gilt als die am schönsten gelegene Stadt der Insel! Der Ort entstand 1643 als franz. Stützpunkt. Die Stadt liegt auf einer Halbinsel und ist auf drei Seiten von Stränden und dem Meer umgeben. Bereits 8 Minuten nach der Landung werden wir zum sehr schönen Hotel Miramar gefahren (große, gut eingerichtete Zimmer). Roger kommt mit dem Gepäck nach. Um 12.45 h trifft sich die Gruppe im Restaurant, das vom Hotel getrennt am Rand der Steilküste liegt mit toller Aussicht auf das Meer – es ist sehr stürmisch. Wir essen u.a. Meeresfrüchteteller und Jürgen ordert mit Klaus und Roger für den Abend als Besonderheit ein besonderes Essen: Taschenkrebssuppe, gegrillte Languste und Mousse au Chocolat. Danach haben wir Freizeit, die u.a. zum Muschelnsuchen und Geldtauschen genutzt wird. Um 16.30 h treffen wir uns zur sehr enttäuschenden Stadtbesichtigung. Der Ort ist einfach trostlos! Man fühlt sich am Ende der Welt! Sandige Pisten, kein richtiges Stadtzentrum, viele ärmliche Hütten, verfallene Häuser aus der Kolonialzeit, nur noch eine Festungsruine und Schiffswracks vor der Küste. Der "Hafen" erinnert an einen Schrottplatz Das Wetter ist hier durch häufigen Wechsel und regelmäßig Nieselregen geprägt, sowie durch starke Stürme. Der letzte große Zyklon wütete hier 1996. Wenige Kilometer entfernt verläuft eine markante Klimagrenze zum trockenen Südwesten. Die Stadt wird nur von Touristen besucht, die das Berenty-Reservat besuchen wollen. Dieses Schutzgebiet geht auf eine de Heaulme zurück, die 1936 200 ha Land für Initiative der Farmerfamile Sisalplantagen erworben hat. Wer dieses Reservat besuchen will muß in einem Hotel in Dauphin, dass selbstverständlich der Familie gehört übernachten, kann im Supermarkt (der..... gehört) einkaufen und kann nur mit einem Transferfahrzeug der Familie dorthin fahren: ein perfektes Monopol, da inzwischen auch ein Konkurrenzpark abgebrannt ist.

Um 19.30 h trifft sich die Gruppe zum leckeren Essen, dass ausgerechnet der "Spender" Jürgen nicht genießen kann, weil er sich den Magen verdorben hat.

Dienstag, 13.11.01

Es ist überwiegend bewölkt und sehr windig. Auch der RL hat Magen-Darm-Probleme. Von 7.30 bis 8.00 h exkursionieren Klaus und Erich an der Küste und sehen 2 (Binden- oder Ariel-)Fregattvögel, 1 Keilschwanzsturmtaucher, 7 Dominikanermöwen und wahrscheinlich eine Raubseeschwalbe und einen Schieferfalken (nur Erich). Leider wird auch die Steilküste von den Bewohnern als öffentliches Klo genutzt! Wir frühstücken ungewöhnlich spät um 8.00 h, da wir von den vorgegebenen Abfahrtzeiten des Transferbusses abhängig sind (hierauf hat der Reiseleiter leider keinen Einfluss), dafür recht üppig mit Litschi-Saft, Kuchen und Bananen. Der Bus, der uns um 8.30 h abholen soll, ist für uns und das Gepäck viel zu klein. Roger lässt seine guten persönlichen Beziehungen spielen und sorgt dafür, dass ein Pickup unser Gepäck transportiert. Mit unserem Fahrer Michael starten wir um 8.50 h, passieren den Markt (dort kauft gerade Madame de Heaulme ein) und fahren weiter auf einer staubigen Piste durch trockene und vogelarme Reisfelder.

Einen ersten Halt legen wir in einem kl. Park ein, wo man die endemische Kannenpflanze (Nepenthes madagascariensis) bewundern kann. In der Natur ist diese interessante fleischfressende Pflanze kaum noch zu sehen. Verwandte Arten gibt es in Südostasien und Australien. Sie ist ein Relikt aus der Zeit, in der Madagaskar mit den anderen Kontinenten Verbindung hatte. In Afrika ist die Familie vermutlich ausgestorben. Dort sehen wir auch Feuerlibellen (Crocothemis erythrea) und Blaupfeile (Orthetrum spec.). Wir probieren und kaufen unterwegs verschiedene Früchte (Litschi, Jackfrucht, Stachelfrucht). Auffällig sind viele fruchttragende Litschi-Bäume. Wir halten an Gedenksteinen für Tote der Antanosy, die Toten selbst sind abseits davon begraben. Wir durchfahren aufgegebene Sisalplantagen mit einzelnen Affenbrotbäumen (Adonsonia grandieri) und halten an einem blütenreichen Busch mit sehr vielen Tagfaltern (u.a. Atrophaneura anterior) und bestimmen den Skink Mabuya gravenhotstii. Danach erreichen wir einen kl. Pass mit den ersten Dreieckspalmen.

Ab hier beginnt die extrem trockene Vegetation des Südens mit Didieraceen (Alluaudia procera, A. ascendens, Didierea trollii). Hier wurde ein neuer 40 000 ha großer Nationalpark kürzlich eingerichtet ("Andohahela-NP"), der allerdings noch über keinerlei Infrastruktur verfügt. Der Park schließt als Pufferzone auch stark zerstörte Vegetationsbestände mit ein. Unterwegs sehen wir Kaptäubchen, Rotbug-Grüntaube, Skorpion und verschiedene Schwarzkäfer (Hexodon papillo), als wir ein Stück die Straße entlang laufen - es ist sicherlich über 33°C warm. Nach dem Nationalpark durchfahren wir endlose vogelarme Sisalplantagen, bis wir das Dorf Amboasary erreichen. Hier gibt es 5 Sisalfabriken. Der Ort liegt an dem fast ausgetrockneten Mandrare-Fluss - unzählige Menschen und Zebus baden und waschen Wäsche in den letzten Pfützen. Über eine sehr baufällige Brücke aus den 40er Jahren ohne Geländer geht es weiter zum 5 Km entfernten Berenty-Reservat, das 265 ha groß ist und an dem Mandrare- Fluss liegt. Es besteht aus einem 25 ha großen Tamarinden-Galeriewald (Tamarindus indicus) mit der eingeschleppten Gummirebe (Cissus quadrangularis), Didieraceen-Vegetation und Kulturland und liegt als Insel inmitten monotoner Sisalplantagen (400 km²), ca. 80 km von Fort Dauphin entfernt. Wir treffen dort um 13.10 h ein und beziehen die geräumigen Bungalows. Die ganze Anlage macht allerdings im Vergleich zu anderen Unterkünften einen sehr kommerziellen Eindruck (Tierpark, wo viele Touristen schnell "durchgeschleust" werden). Ein plötzlich einsetzendes Gewitter mit starken Niederschlägen verzögert unseren Aufbruch. Um 16.00 h besichtigen wir eine Straußenfarm (noch im Aufbau), eine Arbeitersiedlung (wer krank ist, muss die Siedlung verlassen, es gibt keine Schule...) und eine Sisalfabrik, die allerdings zur Zeit nicht in Betrieb ist.

Danach wandern wir auf den breiten täglich gefegten Wegen durch den Galeriewald. Die **Kattas**, für die das Reservat bekannt ist, sind allgegenwärtig und an den Bungalows auch sehr zudringlich. Einige Tiere sehen ziemlich krank aus –

bzw. Kattas der dichten Population. Folge möglicherweise eine Ringelschwanzlemuren sind die am stärksten an das Bodenleben angepassten Lemuren. Die Familienverbände bestehen aus 5 bis 23 Tieren. Sie fressen Blätter, Blüten und Rinde. Die Territorien werden mit Geruchsmarken markiert. Die Drüsen mit dem Moschusduft befinden sich am After und an den Handgelenken! Daneben sehen wir auch Verreaux (Larven) Sifakas, Rotstirnmakis Zimtroller, eine große Spitzschopf-Seidenkuckuck, Rotbug-Grüntaube, Kuhreiherkolonie. Graunackentimalie und Chamäleone (Furcifer lateralis). Anschließend machen wir von 19.00 bis 20.15 h eine Nachtwanderung durch die Didieraceenbestände unter Führung eines Guides, die sehr ergiebig ist: Grauer Mausmaki, Wieselmaki (White footed Sportive Lemur) Chamäleon (Furcifer lateralis), Ameisenjungfer, große Schnecken, Leuchtkäfer, Madagaskar-Ziegenmelker und Madagaskar-Kauz. Abendessen um 20.30 h mit Scampis, Lamm und Litschi in sehr unpersönlichem Ambiente (Massenabspeisung). Die Stimmung ist aber sehr gut und bei der Liste beteiligen sich inzwischen fast alle Teilnehmer. Stefan zählt immer die Zimtroller, Jürgen die Schmarotzermilane und Erich die Schildraben. Danach beginnt für den RL etwas überraschend eine Diskussion über Steuergesetzgebung, die allerdings um 22.00 h abrupt endet, weil der Generator ohne Vorwarnung abgestellt wird.

Mittwoch, 14.11.01

Die meisten Teilnehmer stehen um 4.30 h auf (kein Strom, viele Mücken in den Zimmern) und treffen sich um 5.00 h bei blauem Himmel zu einer Wanderung durch den Galeriewald: Hans-Jürgen entdeckt zwei besetzte Riedscharbennester in der Kuhreiherkolonie mit über 300 Nestern. Außerdem notieren wir 2 Riesen-Seidenkuckucke (mit Balzgesang), 1 Echsenhabicht, Madagaskarsperber mit Nest, Spitzschopf-Seidenkuckuck, viele Braune Lemuren (Eulemur fulvus rufus), Larvensifakas und Kattas und einen Schlafplatz von Flughunden (Pteropus rufus), sowie einen kl. Gecko (Lygodactylus tuberosus) und die gr. Netzspinne Nephila madagascariensis. Anschließend sehen wir im Trockenwald ca. 15 überfliegende Madagaskar-Flughühner, 2 Strahlenschildkröten (Pyxis arachnoides), Graue und Wieselmakis (Lepilemur leucopus), eine Ameisenjungfer, Wegwespen, Raubfliegen, eine gr. Feldheuschrecke. Frühstück zwischen 7.20 bis 7.45 h und anschließend erneute Wanderung mit der ganzen Gruppe in etwas gedrückter Stimmung durch den Galeriewald. Wir fühlen uns in dieser sehr kommerziellen Anlage mit Tierpark-Charakter nicht so richtig wohl, nachdem wir in den übrigen Exkursionsgebieten dieser Reise mehr "Wildnis erlebt haben. Hier sind wir "classic tourists"... Allerdings sind die Photographiermöglichkeiten ausgezeichnet! Auf der Wanderung entdecken wir eine Schlange (Liopholidophis lateralis), eine große sehr flache Wolfsspinne, viele Zikaden, auch mit Larvenhüllen (Exuvien), 2 gelbschwarz gefärbte Blatthornkäfer (Ontophagus spec.), gr. Schaben, Schwarzkäfer (Hexodon papillo), Nacktschnecken, Libellen (Orthetrum spec./Blaupfeile), 2 Lemurenweihen und Larvensifakas am Boden. Zum Mittagessen gibt es Thunfisch, zähes Zebu und leckeres Straußenomelett. Unsere Zimmer haben wir vorher geräumt, weil wir entgegen unseren ursprünglichen Planungen nur einmal hier übernachten können. Roger hat aber erreicht, dass wir erst am Abend das Reservat verlassen müssen. Den Nachmittag beginnen wir mit einem Spaziergang durch den kl. Botanischen Garten (Pachypodium-, Euphorbia-, Kalanchoe- und Didiera-Arten). Von 14.00 bis 16.00 h haben wir Freizeit und erleben wieder ein Gewitter mit Regen und auch tanzende Sifakas. Wenn Sifakas baumfreie Strecken überwinden müssen, so springen sie in aufrechter Körperhaltung mit geschlossenen Füssen tänzelnd Sackhüpfen. einer Auf Fortbewegungsart erinnert an vorwärts. Nachmittagswanderung erleben wir sehr nah einen Madagaskarkauz und einen Hakenvanga, sowie den Taggecko Phelsuma mutabilis. Zum Abendessen gibt es gefüllte Auberginen und Kotelett mit Bratkartoffeln und Bananen. Auf einer letzten Nachtexkursion im Dornenwald sehen wir wieder viele große Gehäuseschnecken,

Wiesel- und Mausmakis, Madagaskarkauz und Schwarzkäfer. Insgesamt haben wir in Berenty 48 Vogel- und 8 Säugerarten angetroffen. Danach fahren wir auf überwiegend schlechter Straße zurück nach Fort Dauphin (unterwegs eine Ginsterkatze), wo wir um 23.15 h im neuen Hotel Dauphin (es gehört natürlich auch der Familie de Heaulme...) ankommen. Wir sind die ersten Gäste und beziehen sehr moderne, "kühl" eingerichtete Zimmer.

Donnerstag, 15.11.01

Ausschlafen bis 7.30 h (soweit möglich - es herrscht rege Bautätigkeit auf dem Gelände!) und Frühstück im schönen Hotelgarten um 8.30 h. Allerdings ist hier nicht alles perfekt - der Pool ist leer, in einem Zimmer fehlt die Toiletten-, in einem anderen Zimmer die Duschtür, im Brötchen des Reiseleiters ist Plastik eingebacken - dies trübt aber nicht unsere Stimmung, sondern das bevorstehende Ende der Reise für die meisten Teilnehmer. Im Hotelgarten beobachten wir Palmsegler, die Netzspinne Nephis madagascariensis, die Taggeckos Phelsuma mutabilis und P. leiogaster isakae und die Schlange Liopholidophis lateralis. Um 11.20 h fahren wir zum Flughafen und fliegen von dort um 12.40 h pünktlich ab. Auf dem Flug nach Tana sehen wir wieder überwiegend zerstörte Landschaft und erleben auch ein Gewitter. Wir landen um 14.00 h und fahren zum Abschiedsessen von 14.30 bis 16.30 h in das nahe gelegene Restaurant "Le Chevalier", wo es Zebusteaks (sehr lecker) als Spezialität gibt. Wir setzten schön im Freien und Erich hält eine sehr nette Lobrede auf die Reise und den Reiseleiter, der einen Gutschein für fränkischen Wein erhält. Andrea würdigt den Einsatz von Roger und überreicht das Abschiedsgeschenk der Gruppe. Klaus bedankt sich für das tolerante Verhalten und die Einsatzfreunde der sehr "geländegängigen" Gruppe und für die tolle Unterstützung durch Roger und hebt hervor, dass es sich für ihn um eine seiner schönsten Reisen gehandelt hat und er sich während der ganzen Reise niemals ärgern musste - für Reiseleiter eine eher ungewöhnliche, vielleicht sogar einmalige Erfahrung!!!

Anschließend besuchen wir den Botanischen Garten und **Zoo von Tsimbazzaza** (versch. Libellen, Rosenkäfer, Schwarzschnabel-Zwergfischer, im Käfig u.a. Rotstirnmakis, Fosa, Madagaskar-Seeadler). Im benachbarten Naturkundemuseum sehen wir u. a. ein Skelett des Elefantenfußstraußes, ein Aye-Aye und eine Abbildung des ausgerotteten Riesenlemurs sowie viele Insektenpräparate. Danach geht es noch zu einem Kunsthandwerksmarkt mit vielen Halbedelsteinen. Hier werden die meisten Teilnehmer aber angesichts der hohen Preise und der geringen Bereitschaft der Händler zum Handeln nicht mehr fündig. Um18.30 h erreichen wir den Flughafen und Roger, Klaus, Jürgen und Erich verabschieden sich um 19.30 h von den übrigen Teilnehmern, die am Abend über Paris nach Deutschland zurückfliegen. Für den kleinen "Rest" der Gruppe beginnt nun die VERLÄNGERUNG.

Um 20.15 h erreichen wir das Hotel Gregoire (30 Zimmer). Roger besucht seine Familie, die in Tana wohnt und Klaus, Jürgen und Erich essen ein hervorragendes einheimisches Menü im Hotelrestaurant "La Rotende".

Freitag, 16.11.01

Heute schlafen wir lange aus und frühstücken erst um 9.00 h auf der Terasse. CCN meldet den Sieg der Nordallianz in Afghanistan und Kanzler Schröder stellt heute die Vertrauensfrage im Parlament. Seit 14 Tagen hören wir erstmals Nachrichten. Die Frühstücksbestellung verläuft umständlich – dafür ist das Frühstück mit Croissants, Saft und Schokoteilen sehr lecker. Um 9.45 h holt uns ein besonders gut gelaunter Roger ab. Durch den dichten Hauptstadtverkehr quälen wir uns zu unserem Exkursionsziel, dem Alaotrasee, der in einer privaten Parkanlage mitten in der Stadt liegt. Die Luft in Tana ist extrem schlecht!

Von 10.50 bis 12.30 h exkursionieren wir um den See. Auf einer Insel liegt eine Reiherkolonie mit über 400 Maskarenen-, 700 Rallen-, 20 Nacht-, 200 Kuh- und 10

200 über tummeln sich Wasserfläche Auf der Dickschnabelreihern. 150 und über Gelbbrustpfeifgans Glanzente, 1 Witwenpeifgänse. Rotschnabelenten. Es ist erstaunlich, wie viele Wasservögel sich im Einzugsgebiet der Großstadt aufhalten, wenn der Jagddruck fehlt. Daneben entdecken wir Madagaskarrohrsänger und Madagaskarweber, Zwergelsterchen, Madagaskarkuckuck, ein Chamäleon (Furcifer lateralis), Leder-und Beerenwanzen, Rosenkäfer, versch. Schmetterlinge wie "Garden Inspector" (Precis archesia), Dickkopffalter und versch. Libellen (Blaupfeil, Pechlibelle, Pantala flavescens ?). fahren wir weiter zum großen Ivato-See, Anschließend Flughafeneinflugsschneise liegt. Roger kennt nicht den Weg, weiß sich aber zu helfen. Wir fahren zum Flughafen und fragen einen Gepäckträger. Dieser nimmt den ungewöhnlichen Auftrag an und lotst uns fast 15 Minuten lang durch Nebenstraßen und Feldwege zu dem See. Dort sind ca. 30 Rotschnabelenten und ein Pelzelntaucher aus sehr großer Entfernung nur mit Spektiv zu sehen. Um 14.00 h sind wir wieder am Flughafen (am Schalter lange Diskussionen wegen Jürgens Photoausrüstung im Handgepäck). Beim Warten auf den Abflug beobachten wir über dem Flughafen 4 Schiefer- und drei Eleonorenfalken beim Insektenfang.

Wir fliegen von 16.30 bis 17.30 h nach Nordwesten an die Küste zur Hafenstadt Mahajanga (ca. 150 000 Einwohner). Es ist sehr schwül und bedeckt. Dieser Ort hat seine große Zeit als bedeutender Hafen schon lange hinter sich. Nur selten wird sie von Touristen aufgesucht (heißes Klima, Cholera). Auch für Roger ist dieser Teil der Reise Neuland – er war hier nur einmal vor ca. 10 Jahren. Am Flughafen erwartet uns bereits Riri mit seinem Bus von AKL-Travel. Er ist über Land von Tana aus gekommen. Schon um 18.05 h erreichen wir das 7 km entfernte Hotel "de la France"(Kolonialhaus), das direkt im Zentrum und nah am Hafen liegt. Wir kaufen noch Getränke für den morgigen Tag ein und Roger arrangiert die geplante Bootsfahrt. Das Abendessen um 20.00 h gehört zu den besten der Reise. Im fast leeren Speisesaal serviert uns die nette Bedienung Wildente (wahrscheinlich Witwenpfeifgans) mit grüner Pfeffersauce und Crepes mit Kokos- und Mangofüllung.

Samstag, 17.11.01

Wir stehen um 6.00 h auf und frühstücken gut um 6.30 h. Erich hat am Hafen die einzige Graukopfmöwe der Reise beobachtet. Der Aufbruch verzögert sich etwas, weil Roger noch mit der Organisation der Bootsfahrt beschäftigt ist und wir erreichen erst um 7.30 h das trostlose Hafengelände. Hier sehen wir viele Wracks und stark renovierungsbedürftige Hafenanlagen und Fische, aber kein Boot. Erst nach 35 Minuten kommt ein kl. Boot, ohne Dach, Rettungswesten und nur mit sehr wenigen Sitzmöglichkeiten. Also muss erst noch ein Brett als notdürftige Sitzgelegenheit beschafft werden. Es ist teilweise bewölkt und wir hoffen, dass es nicht regnet. Außerdem muss Dieselkraftstoff, den wir vorher besorgt haben, eingeladen werden.

Das Ziel unserer Fahrt ist das Ästuar des **Betsiboka-Flusses**, um einige seltene Vögel zu finden, die man nur hier mit einiger Sicherheit zu Gesicht bekommt. Der Aufbruch gestaltet sich schwierig, weil immer wieder der Motor ausfällt und repariert werden muss. Roger und Jürgen, die sonst immer durch gute Laune auffallen, sind heute sehr, sehr schweigsam. Auch der RL wird immer ruhiger, da die Vogelausbeute in den ersten Stunden sehr spärlich ist: Maskarenen-, Grün- und Madagaskarreiher, unseren ersten Graureiher, Schwarzschnabel-Zwergfischer, Bruchwasser- und Flussuferläufer, über 50 Regenbrachvögel, 10 Orientseeschwalben und 3 Rüppellseeschwalben und Palmsegler. Man sieht nur sehr wenig Boote und macht sich seine Gedanken, was passiert, wenn der Motor endgültig ausfällt... An den von Mangroven gesäumten Ufern sieht man immer wieder einfache Hütten auf Stelzen, die von Fischern zeitweise genutzt werden. Die Vogeldichte ist hingegen sehr gering. Erst ab 11.45 h wird es richtig interessant. Auf den Schlickflächen entdecken wir eine scheue **Cuvier-Ralle** und wenig später kann Jürgen eine **Madagaskar-Höhlenweihe**

in den Mangroven sehr gut photographieren. Aber es kommt noch besser: Auf einer großen Schlickfläche im Marozava-Arm (Koordinaten: S 15°57158/EO 46°18889) sehen wir neben 200 Sichelstrandläufern zwei extrem seltene und gefährdete Vogelarten zusammen: 3 Heilige Ibisse (Threskiornis bernieri), die jetzt als eigene Art angesehen werden (geschätzter Bestand: 150 bis 200 Vögel) und 4 Bernier-Enten (geschätzter Bestand: 500 – 1000 Vögel). Damit ist der Tag "gelaufen" und alle sind zufrieden, auch wenn die stürmische Rückfahrt sehr feucht wird und wir von der stechenden Sonne gut erwärmt werden. Mit nur noch wenigen Litern Treibstoff erreichen wir um 14.00 h das Hafengebiet, wo leider unser Bus fehlt. Kurzentschlossen mietet Roger für das Gepäck ein Pousse Pousse. Anschließend haben wir Freizeit bis 16.30 h. Danach erkunden wir das Stadtzentrum mit einem über 1000 Jahre alten Affenbrotbaum (Adonsonia digitata), einigen schönen Kolonialhäusern in der Altstadt und einer langen Stadtpromenade. Früher lebten hier sehr viele Inder und Komorer. 1976 wurden bei Unruhen mehr als 1000 Komorer umgebracht und sehr viele von ihnen vertrieben. Auf dem Meer zeigen sich keine Seevögel und im Stadtgebiet registrieren wir einen Schieferfalken, Madagaskar-Bülbül, -Nektarvogel und -Weber. Abends essen wir im Hotelrestaurant leckeres Lammcurry und Erich kann mit Jürgen in der Bar noch den "Schnepfenstrich" beobachten.

Sonntag, 18.11.01

Nachts regnet es sehr stark und in unmittelbarer Nähe ist eine Disko in Betrieb. Dem Reiseleiter geht es nicht besonders gut...und unser unermüdlicher Erich leidet unter starken Kreuzschmerzen. Wir frühstücken um 6.30 h und starten pünktlich um 7.00 h bei bedecktem Himmel. Unsere Begleitmannschaft verstärkt sich durch den Buchhalter von AKL, der sich ein paar schöne Tage macht und ansonsten nur durch seine laute Stimme und seinen Alkoholkonsum auffällt.. Für unseren zweitägigen Aufenthalt im Ampijora-Reservat haben wir Zelte dabei und Lebensmittel eingekauft, da wir uns selbst verpflegen – es gibt dort kein Restaurant! An einem stark eutrophierten See am Stadtrand zählen wir 40 Glocken- und 5 Grünreiher und ca. 50 Flussuferläufer. Danach setzt sehr heftiger Regen ein. Unser Zielgebiet liegt ca. 154 km östl. von Mahajanga und ist Teil des Schutzgebietes von Ankarafantsika. Die Strecke führt durch weitgehend unbesiedelte und sehr stark zerstörte Landschaft. Überall sieht man Brandspuren und Erosionsschäden. Die ursprünglichen hier wachsenden Trockenwälder sind unter dem Einfluss des Feuers durch Grasland ersetzt worden. Dieses Grasland ist extrem artenarm und besteht größtenteils aus weit verbreiteten, teilweise eingeschleppten Arten. Wenige Palmen- und Baumarten sind gegenüber Feuer resistent, dazu gehören die Palmen Hyphaene Schatan und Medemia nobilis. An der Straße bieten Frauen und Kinder Mangos an und Plastikflaschen mit vergorenen Mangostücken. Unterwegs sehen wir Kaptäubchen, viele Cistensänger, Lerchen und Kuhreiher. Während Roger für das Abendessen Fisch kauft, wandern wir ein Stück die Straße entlang und bewundern einen Jungen, der sich ein abenteuerliches Skateboard gebaut hat.

Kurz vor 10.00 h erreichen wir den Lac Ravelobe im Reservat (Schlangenhalsvogel, Purpurreiher) und die Rezeption. Wieder einmal haben wir Glück. Wir müssen nicht zelten und bekommen drei der fünf neuen Bungalows, obwohl wir dafür keine Reservierung haben. Es gibt sogar für uns eine Dusche und Moskitonetze in den Zimmern. Außerdem treffen wir auf einen Guide (Mdrema), der uns in den nächsten 2 Tagen viele Highlights zeigt. Noch vor einem Jahr hat er als Dachbauer gearbeitet. Er kommt vom Hochland und ist ein Betsileo. Er erkundigt sich nach unseren Wünschen und schon 15 Minuten nach unserer Ankunft unternehmen wir unsere erste Wanderung in den Trockenwald. In dem 20 000 ha großen Schutzgebiet, das in 80 bis 230 m Höhe liegt, wurden bisher 129 Vogel- und 8 Lemurenarten registriert. Es regnet jährlich 1000 bis 1500 mm. Der Wald auf dem Sandboden ist nur ca. 15 bis 20 m hoch und nur erhalten geblieben, weil man eine Versandung der benachbarten Reisfelder verhindern wollte. Sehr auffällig sind Leguane der Art Oplurus cuvieri und Coquerels Sifakas, eine Unterart der Diademsifakas, die wir zahm in der Mandraka.-Schmetterlingsfahrt am ersten Tag der Reise kennengelernt haben. Außerdem beobachten wir die Schlange Mimophis mahalensis, das Chamäleon Furcifer oustaleti, die größte Art der Familie, den Taggecko Phelsuma madagascariensis, die laticaudatus. die Rosa Zikade Phromnia Zonosaurus M.-Zwergohreule, 2 Madagaskarbussard und –Turmfalke. Blauwangenspint, Gmelin-Bülbül. Daialdrossel. Coquerel-Seidenkuckucke, Spitzschopfund Paradiesschnäpper, Rostbauch-Newtonie, Rotvanga mit Nest, Sichel-, Weißkopf- und Elsternvanga und als Höhepunkt 2 eifrig rufende Kurzfuß-Stelzenrallen, die wir mit Hilfe eines Tapes aus nur wenigen Metern Entfernung beobachten können. Diese Art ist nur von fünf Gebieten in Madagaskar bekannt. Der Bestand wird auf ca. 8000 Vögel geschätzt. Um 12.20 sind wir zurück am Camp, wo uns Roger mit seinen Assistentinnen ein leichtes Mittagessen (Omelett) serviert. Von 15.00 bis 17.45 h unternehmen wir erneut eine Wanderung in den gleichen Trockenwaldbestand und finden als neue Arten einige Rotkappen-Seidenkuckucke (wird auch als Unterart des Weißkehl-Seidenkuckucks angesehen) und einen Van Dams Vanga, eine extrem seltene Art (2500 bis 10000 Ex.), die nur von 2 Gebieten in Madagaskar bekannt ist, den Westl. Wollmaki, Braune Makis und viele Schlangen (1 Leioheterodon modestus, 5 L. madagascariensis). Auf einer Nachtwanderung von 18.15 bis 19.45 h ergänzen wir die Artenliste um 5 Goldbraune Mausmakis (Microcebus ravelobensis), die nur hier vorkommen und um 2 Edwards Wieselmakis (Lepilemur edwardsi). Danach zaubert die Küchenbrigade ein Dreigangmenü mit Reissuppe, Fisch mit Ingwer und karamellisierter Banane. Dazu gibt es sogar kaltes Bier und Cola. Es ist sehr schwül – an den wenigen Lichtern konzentrieren sich viele Insekten.

Montag, 19.11.01

Nach einer warmen, schwülen Nacht stehen wir um 5.00 h auf und starten eine halbe Stunde später zu einer Wanderung in ein anderes Trockenwaldgebiet. Schon um 6.00 h erleben wir einen der zwei Tageshöhepunkte. Unser Führer zeigt uns ein Paar der Gelbbauch-Nektarjala mit Nest! Außerdem hören wir eine Kurzfußstelzenralle und sehen Rotbug-Grüntauben und eine Raubwanze. Anschließend wandern wir ein Stück den Lac Ranvalobe entlang und entdecken neben 7 Krokodilen (es kam in den letzten Jahren zu mehreren tödl. Unfällen - Schilder mit Totenkopf warnen vor dem Baden) einen der seltensten Greifvögel der Welt, den Madagaskar-Seeadler (1 ad/1 immat.). Im Zeitraum 1991-1995 wurden lediglich 222 Vögel in 105 Gebieten gezählt. Wir können dort auch eine Cuvier-Ralle verhören und Dickschnabelreiher, Schlangenhalsvogel Wiedehopfe Witwenpfeifgans, Hakenvanga, Hirtenregenpfeifer und nicht bestimmbare Frösche beobachten. Von 10.00 bis 12.00 h haben wir Freizeit (unser Guide zeigt uns 3 Mongozmakis) und Roger serviert uns danach zum Lunch Thunfischsalat mit Ingwer und Zwiebeln. Wir erleben einen sandbadenden Zimtroller im Camp. Um 14.00 h fahren wir ein Stück in Richtung Mahajanga zum Lac Ambaromalandy, außerhalb des Nationalparks im Kulturland. Unser Führer findet nicht den Zugang und bittet einen Einheimischen, uns den Weg zu zeigen. Dieser trabt vor dem Auto im Dauerlauf, weil er sich beharrlich weigert, im Bus mitzufahren! Durch sehr unwegsames Gelände - unser Bus ist erstaunlich geländegängig - erreichen wir nach einer halben Stunde einen Uferbereich mit Röhricht, der ornithologisch sehr ergiebig ist:

Viele Glockenreiher, Braune Sichler, Witwenpfeifgans, Glanzente, Afrik. Zwerggans, Rotschnabel- und Hottentottenente, Zwergsumpfhuhn, Madagaskar-Blatthühnchen, Teichralle, Stelzenläufer, Hirten-, Dreiband- und Mongolenregenpfeifer (hier sehr seltene Art!), Grünschenkel, Flussuferläufer, Grünschenkel, Zwerg- und Sichelstrandläufer und Weißbartseeschwalben. Wir freuen uns über die Blatthühnchen, unser Führer über die Rotschnabelenten, die für ihn neu sind. Im

nahe gelegenen Dorf plündern wir in einem kl. Laden den Vorrat an kühlen Getränken und bewundern ein Poster aus dem hohen Norden und einen sehr coolen jungen Photographen, der in dieser Gegend etwas "overdressed" wirkt. Eine weitere Exkursion an den See bringt wenig Neues. Auf der Rückfahrt halten wir an Reisfeldern mit Sichlern und einem großen Teichhuhnschlafplatz und es ereignet sich das zweite Highlight des Tages: Der Reiseleiter verliert auf einem Reisfelddamm sein Gleichgewicht und fällt in den knietiefen Schlamm – ein Bild für die Götter, aber nicht für Jürgen - ausgerechnet jetzt hat er seine Kamera im Auto!

Gegen 18.30 h erreichen wir das Camp. Zum Diner serviert uns die Küchenmannschaft Gemüsesuppe mit Hähnchencurry und frittierter Banane.

Dienstag, 20.11.01

Die morgendliche Wanderung bei Superwetter von 5.30 bis 8.30 h in den Trockenwald dient der Rekapitulation. Roger bereitet inzwischen unsere Abreise vor. Auf den Sandwegen sehen wir Spuren von (eingeführten) Buschschweinen und Tanreks, Wieselmakis, Coquerel Kronenmakis, Ameisenjungfer, 3 Schlangen (Leioheterodon madagascariensis), Coquerel- und Rotkappen-Seidenkuckuck, Madagaskar-Nachtschwalben, 1 Van Dam Vanga, Rostbauch-Newtonie und Graunackentimalie und hören ein letztes Mal die Kurzfuß-Stelzenralle. Von 9.00 bis 9.30 h frühstücken wir und verabschieden uns dann von unserem Guide Ralahy Andriomasy (kurz: MDREMA), dem wir viele schöne Beobachtungen zu verdanken haben. Wir haben in diesem Schutzgebiet in den 2 Tagen 87 Vogel- und 7 Säugerarten beobachten können. Auf der Rückfahrt nach Mahajanga kaufen Jürgen, Roger und Klaus noch Cashewnüsse, die aus Asien stammen und in Madagaskar nur in dieser Gegend angebaut werden. Um 12.30 h erreichen wir die Küste und essen am Strand im Zahamotel, dem It. Reiseführer besten Hotel in der Region. Diese Einschätzung können wir zumindest für das Restaurant nicht bestätigen: teuer, sehr langsame Bedienung, kein kühler Weißwein, keine korrekte Rechnung, mäßiges Essen... Glücklicherweise müssen wir hier nicht übernachten. Andere Gruppen übernachten hier und unternehmen von hier aus Tagesausflüge in das Schutzgebiet, um die einfache Übernachtung dort zu umgehen und nehmen dafür frühes Aufstehen mit einer langen An- und Rückfahrt in Kauf..

Um 13.50 h sind wir am Flughafen und verabschieden uns vom Buchhalter und dem Fahrer Miri und fliegen um 15.40 h in Richtung Nosi Be über sehr dünn besiedeltes Gebiet, leider stark entwaldet und mit enormen Erosionsschäden. Um 16.55 h landen wir in Antsiranana (= Großer Hafen oder Diego Suarez). Hier leben ca. 100 000 Menschen (mit Umgebung 285 000 Einwohner). 1650 landeten an dem Ort die ersten Europäer (Portugiese Diego Diaz). In dieser Stadt leben die meisten Franzosen innerhalb Madagaskars. Roger wurde in der Nähe geboren und ist hier aufgewachsen. Um 17.35 h starten wir mit einem anderen Flugzeug zum 20minütigen Flug nach Nosi Be. Diese Insel wird von 50 000 Einwohnern bewohnt und ist 325 km2 groß (30x20 km). Sie ist vulkanischen Ursprungs und ist ganzjährig durch feuchtheißes Klima geprägt. Wegen des angenehmen Badeklimas und der endlosen Sandstrände gilt Nosy Be als das "Mallorca" Madagaskars. Die Unterschiede sind aber noch sehr groß, wie wir schon bei der Ankunft im sehr kl. Flughafen bemerken (es kommen im Jahr etwa 15 000 Besucher...). Um 18.30 h fahren wir mit Taxi zu unserer Unterkunft Chanty Beach, die über fünf komfortabel eingerichtete Doppelzimmer verfügt und am Strand im Nordwesten der Insel liegt. Sie wird von einem pensionierten GTZ-Mitarbeiter und seiner lebenslustigen madegassischen Frau betrieben. Unterwegs sehen wir an einer der zwei Inseltankstellen lange Schlangen wartender Autofahrer - das Benzin wird rationiert! Über sehr holprige Pisten erreichen wir unser Quartier um 19.30 h und um 20.00 h erwartet uns die bisher beste Küche der Reise. Geräucherter "falscher" Thunfisch mit Salat, Scampi mit Knoblauch und Obstsalat. Jutta und Stephan wären begeistert! Den Abschluss des leckeren Essens bietet ein Glas Rum, die Auswahl ist groß (u.a. Rum mit Zimt,

Ingwer, Litschi, Vanille...). Alle sind restlos zufrieden – einen schöneren Fleck kann man sich kaum noch vorstellen! Am Licht entdecken wir verschiedene Geckos (Phelsuma laticauda u.Hemidactylus mabouia) und eine neue Froschart (Boophis tephaeomystax).

Mittwoch, 21.11.01

Erich beobachtet sehr früh eine unausgefärbte Großmöwe, bei der es sich nach seiner Beschreibung nur um eine Heringsmöwe handeln kann. Diese Art ist allerdings bisher noch nicht für Madagaskar nachgewiesen (nur für die Seychellen). Der Rest der Gruppe frühstückt um 7.30 Uhr. Um 8.00 h starten wir in einem sehr engen Taxi in Richtung Lakobe-Reservat. Wir brauchen bei den schlechten Straßen 90 Minuten, bis wir das Dorf Ambatozavavy erreichen, das in der Nähe des Flughafens liegt. Unterwegs sehen wir große Zuckerrohrplantagen und Ylanf-Ylang-Pflanzungen und ein Pantherchamäleon. Die Ylang-Ylang-Pflanze kommt wild in Südostasien vor und wird in Madagaskar, Komoren, Le Reuinion und Haiti kultiviert, weil aus den Blüten ein Frauenparfüm gewonnen wird. Die ursprünglich 8-12 m hohen Bäume werden auf 1 m Höhe zurückgeschnitten, damit das Blütenwachstum gefördert wird und die Ernte einfacher wird. Am Strand treffen wir unseren heutigen Guide Jean-Robert mit einem Helfer. Sie rudern uns in einer traditionellen Piroge ca. 75 Minuten lang zum Jungle Village Ampasipohy (unterwegs: 40 Eilseeschwalben, Regenbrachvögel). Von hier aus wandern wir ab 10.45 h die nächsten drei Stunden am Rande des Lakobe-Schutzgebietes (740 ha) durch Sekundärwald. Die Primärwaldgebiete sind hingegen vollständig geschützt und derzeit nicht zugänglich! Wir sehen wilde Vanille-Pflanzen, Mohrenmakis, Nosi Be-Wieselmakis, Madagaskar-Sperber, Rotbug-Grüntaube, 2 Madagaskar-Zwergohreulen, Kurol, Rotbrust-Paradiesschnäpper, Gabeldrongo, den Frosch Mantella betsileo (s. häufig), eine Boa (Acrantophis madagascariensis), Phelsuma madagascariensis grandis, den Echse Zonosaurus die stumpfii, Paroedura Pantherchamäleons, den Skink Mabuya elegans, die Schlange Madagascarophis colubrinus insularis, Gr. Gehäuse- und Nacktschnecken, Planarien, den Tagfalter "Blue Pansey" einen rot gefärbten Tagfalter (Acraea encedon), eine große Maikäferlarve und viele große Zikaden. Zurück am Strand besuchen wir kurz einen Mangrovenbestand mit Winkerkrabben und einem Schwarzschnabel-Zwergfischer und einem dt. Ehepaar, das Madagaskar individuell bereist. Im "Village" erwartet uns ein gehaltvolles Picknick mit frittierten Bananen und Maniok, Obst, Krabbensalat, Zebu-Spiesschen mit Reis... Einige Frauen und Kinder bieten schön gewebte Decken und Muscheln an. Die Rückfahrt bei Ebbe dauert eine Stunde und um 17.00 h sind wir bei unserem Quartier, wo wir diesmal zwei große frisch gefangene Fische "Kapitän") gemeinsam mit einer vierköpfigen Thunfisch und Franzosengruppe verspeisen. Das Familienoberhaupt, ein Zahnarzt aus dem Elsass, der schon 31x mal hier war und hier auch ein Haus baut, hat die Fische selbst gefangen.

Donnerstag, 22.11.01

Nachts hat es geregnet und es ist bedeckt. Der RL nutzt die Zeit zur sehr ergiebigen Muschelsuche am Strand (das Ergebnis geht an Hans-Jürgen und Andrea zur weiteren Analyse – siehe Anhang). Wir frühstücken um 8.00 h und um 8.30 h holt uns ein Taxi zu unserem Inselausflug ab. Gegen 9.15 h erreichen wir **Hell-Ville**, die Hauptstadt der Insel (10 000 E.) mit großem Markt und einigen schönen, aber baufälligen Holzhäusern aus der Kolonialzeit. Ein Gedenkstein erinnert an über 100 tote russische Soldaten, die hier im russ.-jap. Krieg an Typhus gestorben sind. Acht russische Kriegsschiffe warteten hier auf ein dt. Kohleversorgungsschiff. Auf dieses Ereignis ist das bekannte Lied "Wir lagen vor Madagaskar..." zurückzuführen. Inzwischen haben wir wieder traumhaftes Wetter.

Wir bewundern die rostigen Schiffe und die angelieferten Meeresfrüchte im Hafen (u.a. sehr viele Seegurken für den südostasiat. Markt – sie werden getrocknet) und schließlich trifft das Boot mit der "grazilen" Frau von Jean-Robert und ihrer Gehilfin und dem Picknick ein. Wir starten in einem sicher wirkenden Boot (mit Schwimmwesten) um 9.45 h zu unserer Inseltour. Zuerst fahren wir entlang der Küste von Nosy Be und sehen die Primärwälder des Lakobe-Reservates. Danach geht es zur Insel Nosy Komba mit einem 620 m hohen Vulkan. Der Primärregenwald ist hier durch einen Brand und Anlage von Plantagen zerstört worden. Die Fischer des Dorfes Ambarovato begannen in den 70er Jahren damit, Mohrenmakis in einem Garten anzufüttern. Inzwischen sind die Tiere zahm und die Hauptattraktion der Insel. Uns gefällt es hier überhaupt nicht (Spießrutenlauf durch Andenkenläden zur Futterstelle) und nach 20 Minuten sind wir wieder im Boot. Diesen Platz überlassen wir gern den "classic tourists" der Kreuzfahrschiffe. Nur Roger wurde hier fündig - er kaufte für seine Familie einige der fein gewebten Decken. Weitere 25 Minuten sind wir durch völlig vogelarmes Meer zur kleinen unbewohnten Insel Nosy Tanikely ("Kleines Land") unterwegs. Über uns kreisen die ersten Weißschwanz-Tropikvögel, die hier brüten. Auf dieser Trauminsel halten wir uns von 11.00 bis 15.30 h auf. Zuerst wandern wir auf die Spitze zum verlassenen Leuchtturm und bestaunen eine Kolonie der Madagaskar-Flughunde. Auf Nosy-Be wurde die Art ausgerottet (sie schmecken zu gut...). Jetzt haben die Flughunde ihren Schlafplatz auf der geschützten Insel und fliegen allnächtlich zur Nahrungssuche nach Nosy Be. Leider treffen wir auf dumme Touristen, die die Flughunde durch Steinwürfe zu Flugaktivitäten veranlassen. Der empörte Roger erklärt ihnen, dass dies "fady" (= tabu) sei. Über uns sehen wir einen Bindenfregattvogel und einen Fischadler und nah einige Tropikvögel. Auf der kl. Wanderung durch Primärwald beobachten wir noch M.-Brillenvogel, M.-Nektarvogel, Schildraben, Skinke (Mabuya gravenhorsti) und Echsen (Zonosaurus madagascariensis u. die baumbewohnende Art Z. rufipes). Die übrige Zeit verbringen wir am traumhaften Strand. Roger ruht sich aus, Jürgen geht auf Photopirsch und kann einen Madagaskar-Seeadler sehr nah photographieren. Klaus entdeckt am Strand auf Lavasteinen eine kl. Schlange (eventuell Liopholidophis stumpfi) - unsere 43, Reptilienart. Das Highlight ist aber das Schnorcheln in den Korallenriffen. Erich und Klaus nutzen die Gelegenheit und haben sogar das Glück, dreimal sehr nah Suppen (= Grüne) Meeresschildkröten zu Anemonenfisch. Fische, u.a. Seesterne. viele (außerdem: Gr. sehen Mördermuscheln). Im Meer entdecken wir fünf Große Tümmler. Mittags bereiten Mittagessen: Fischsteaks, Tintenfische. köstliches ein Köchinnen Taschenkrebssalat, Zebuspieße, Obstsalat und kühles Bier - es ist einfach paradiesisch! Um 15.30 h beginnt die einstündige Rückfahrt, in deren Verlauf wir die einzigen 20 Rußseeschwalben der Reise bestimmen. Zurück in Hell-Ville versuchen wir vergeblich, Vanille zu kaufen - sie ist teurer als in Tana und sogar in Deutschland! Erfolgreicher sind wir beim Rumkauf. Nach der Rumprobe (es gibt 40%, 60 % und 90% alten (= braunen) oder jungen (= weißen) Rum) wird er aus Plastikkanistern in die mitgebrachten Flaschen abgefüllt.

Ein hervorragendes Abendessen in Chanty Beach mit **Langustensalat**, Spaghetti und Meeresfrüchten und flambierter Banane mit Eis (dazu Weißwein aus dem Hochland) rundet den gelungenen Tag ab. Der RL erhält noch von der französischen Gruppe einen großen Doppelnashornkäfer.

Freitag, 23.11.01

Wie gestern ist der Himmel auch heute morgen bedeckt. Wir nutzen den Morgen zum Spazieren oder Schwimmen und Packen und frühstücken erst um 9.00 h. Danach machen wir einen Spaziergang entlang der Küste nach Norden und beobachten dabei **Schlammspringer** (Periophthalmus koelreuteri), Weißstirn- und Mongolen

(hier selten!)-Regenpfeifer, Regenbrachvogel und Reiherläufer, viele Mollusken und Winkerkrabben. Der Rückweg führt uns durch Mangroven und Kulturland mit Echsen (Zonosaurus madagascariensis). Auf einer frisch abgebrannten Kulturfläche stoßen wir auf die traurigen Überreste vieler Wirbelloser (Schnecken, Diplopoden), sehen aber auch, wie einige Tiere (Diplopoden, Schwarzkäfer und sogar Schnecken) solche Brände unter Steinen und Holz überleben können, wenn es sich um ein "kaltes" Feuer handelt. In einem aufgegebenen Hotelgarten entdecken wir einige Wellenastrilde als Besonderheit. Diese Art wurde in Nosy Be ausgesetzt und ihr rezentes Vorkommen wurde in einem Bestimmungsbuch (MORRIS & HAWKINS) angezweifelt. Damit haben wir auf Nosy Be 38 Vogelarten beobachtet.

Zusammen mit der französischen Gruppe treffen wir uns im Restaurant unseres Kochs am Strand zum Abschiedsessen. Es heißt "Chez Tonton am Plage Ambaro". Er kocht abends im Chanty Beach und unterhält mit seiner Frau ein einfaches Strandlokal, dass sich als Geheimtipp erweist. Er grillt uns große **Scampi** und **Langusten** (sie verfärben sich dabei von blau in rot) und serviert abschließend Anananas und Rum. Lediglich der RL, der Wein bestellt hat, muss sich in Geduld üben, da der Wein erst in einem Hotel gekauft werden muss...und mit dem Fahrrad transportiert wird. Eine ähnliche Erfahrung musste Jürgen gestern abend im Chanty Beach machen, als er den Wunsch äußerte, Zigaretten zu bekommen...

Am Nachmittag fahren wir zum Flughafen (viele Kapsegler) und starten in einer Boeing 737 um 17.20 h nach **Tana**, wo wir um 18.25h landen. Um 19.50 h treffen wir im Hotel Gregoire ein, wo sich Jürgen als versierter nachtaktiver Pflanzensammler betätigt. Ein Abendessen mit Ente und Rotwein schließt den gelungenen Tag ab.

Samstag, 24.11.01

Leider unser letzter Tag in Madagaskar! Wir frühstücken bei blauem Himmel auf der Hotelterrasse. Jürgen hat Probleme bei der Bestellung und bekommt erst einmal ein sehr einfaches Frühstück (ein Glas Orangensaft....). Roger holt uns um 9.30 h zu unserer "Kulturfahrt" ab. Zuerst besichtigen wir das Stadtzentrum von Tana mit der Oberstadt und der "Rova", dem Herrschersitz der Merina-Könige. Der Rova wird von vielen Madegassen als wichtigstes relig. und weltl. Symbol als Heiligtum verehrt. Von allen Seiten sichtbar erhebt sich der Palast der Königin, allerdings nur noch eine Ruine, weil das überwiegend aus Palisanderholz bestehende Gebäude 1996 bei polit. Unruhen angezündet wurde. Das Gebäude wurde 1840 auf Geheiß von Ranavalona I von Jean Laborde errichtet. In der Umgebung sind das Gerichtsgebäude und der Palast des Premierministers Rainilaiarivony, nacheinander Ehemann von drei Königinnen, zu sehen. Außerdem hat man eine gute Aussicht auf das Zentrum mit dem Regierungsviertel, Stadion und dem See Anosy. Danach besuchen wir die Unterstadt mit Bahnhof und Markt (Zoma), um Bücher und Karten zu kaufen und den Kunsthandwerksmarkt. U.a. ersteht der Reiseleiter ein altes Musikinstrument und wir kaufen typ. Steine wie Labradorit und Coelestit und versteinerte Schnecken und endlich auch Vanille. Es fällt wieder auf, dass die Bereitschaft zum Handeln bei den Händlern trotz der wenigen Kunden, kaum ausgeprägt ist. Um 13.30 h sind wir im Hotel, wo wir auschecken und ein letztes Mal essen (zartes Zebu bei lauter Hochzeitsmusik). Wir alle ziehen eine sehr positive Bilanz der Reise, auch die erholsame Verlängerung hat sich gelohnt und ist unbedingt auch künftigen Gruppen zu empfehlen. Gegen 15.00 h holt uns Roger zu einem Ausflug in das 20 km entfernte Ambohimanga, der "Blaue Hügel" im Nordosten der Hauptstadt, ab. Es handelt sich um einen Herrschersitz der Merino, der bis Ende des letzten Jahrhunderts als heiligste und verbotene Stadt galt. Für Fremde war er absolut tabu! Das Gelände besteht aus Festungsmauern und Stadttor mit runder Steintür, Wohnhaus des Königs, Sommerschloss der Königin und Badebecken und ist sehr gut erhalten bzw. restauriert. In den Gebäuden finden sich noch die Originalmöbel aus Frankreich. Von hier aus hat man eine schöne Aussicht in die Umgebung. Jürgen

(ohne Tele) wird von **Eleonorenfalken** überrascht, die sehr gut zu beobachten und zu photographieren sind – ein sehr schöner ornithologischer Abschluss. Um 17.45 h fahren wir zurück und sehen endlich die erste sichere Braunkehl-Uferschwalbe (auf diese häufige Art hatten wir nicht geachtet), unsere 197. Vogelart dieser Reise. Damit haben wir 76 % der in M. nachgewiesenen Vogelarten gesehen, darunter mglw. einen Erstnachweis mit der Heringsmöwe und sehr seltene Arten wie Mongolenregenpfeifer, Bernier- und Madagaskarente und Madagaskar-Seeadler. Um 19.00 h sind wir am **Flughafen** und verabschieden uns von Roger, der einen großen Anteil am gelungenen Verlauf der Reise hatte. Danach beginnen die Schwierigkeiten. Jürgen bekommt Ärger wegen seiner Photoausrüstung bzw. Übergepäck und muss 500 DM(!!) für 5 kg Gepäck zahlen. Der RL erhält in dem Chaos sein Ticket für den Flug Paris-Bremen nicht zurück. Dabei erweist sich AIR Madagaskar, die wir wegen ihrer Pünktlichkeit sehr geschätzt haben, als ausgesprochen unflexibel! Um 21.55 h starten wir mit vollbesetztem Airbus nach Paris.

Sonntag, 25.11.01

Der Flug verläuft problemlos (es gibt Ente mit Gemüse) und kurz nach 7.00 h landen wir in Paris mit 30 Minuten Verspätung. Um 9.35 h fliegen wir weiter nach Frankfurt, wo wir um 10.30 h ankommen. Da Klaus seine Tickets kopiert hat und die Lufthansa-Angestellten in Paris außergewöhnlich kooperationsbereit und freundlich waren, bekommt er auch ein Ersatzticket ohne Aufpreis. Wir landen um 10.30 h und müssen feststellen, dass Gepäckstücke von Jürgen und Erich fehlen — sie werden am Nachmittag nachgeschickt. Wir verabschieden uns bis zum geplanten Nachtreffen Mitte März von Jürgen, der in Frankfurt abgeholt wird und Erich und Klaus fahren mit der Bahn weiter nach Schweinfurth bzw. Delmenhorst.

Vorbemerkung zu Artenlisten

Bei den Zahlenangaben zu den Vögeln handelt es sich um Mindestzahlen. Die Namen bei Reptilien, Amphibien und Wirbellosen sind Angaben nach bestem Gewissen und richten sich nach der vorhandenen Literatur – dort sind viele Arten aber nicht vollständig aufgeführt, da immer wieder neue Arten beschrieben werden (z.B. Frösche, Schlangen). Insbesondere Hans-Jürgen hat mich bei der Bestimmung der Arten unterstützt und eifrig im Internet recherchiert. Für einige Guppen fehlen auch Bestimmungsschlüssel. Die Laufkäfer wurden inzwischen von Dr. M. Baehr, Zoolog. Staatssammlung München, die Schwarzkäfer von Dr. R. Grimm, Tübingen, und die Libellen (nach Fotos) von J. Ruddek, Bremen, bestimmt. Die meisten Tiere sind durch Photos (Wirbeltiere, Schmetterlinge, Libellen, größere Käfer) bzw. Belegexemplare belegt und können daher nachbestimmt werden. Die Mollusken wurden dankenswerterweise von Hans-Jürgen u. Andrea bestimmt.

Literaturauswahl

BIRDLIFE INTERNATIONAL (Hrsg.)(2000): Threatened Birds of the world. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Editions and Birdlife International, 852 S.

BITTNER, A. (HRSG.)(1992): Madagaskar – Mensch und Natur im Konflikt. Birkhäuser Verlag, 267 S.

CARCASSON, R.H. (1981): Collins Handguide to the Butterflies of Africa. 109 S.

DREIER, W. (1988): Madagaskar – Evolution und Naturschutz. Arch. Nat.schutz Landsch.forsch. 28(3): 205-210.

Du Puy, B. (1996): The Baobabs of Madagaskar. Bentham-Moxon Trust: 86-95. (Kopie).

GANZHORN, J.U. & J.-P. SORG (HRSG.)(1996): Ecology and Economy of o Tropical Dry Forest in Madagascar. Primate Report 46(1), 382 S.

- GANZHORN, J.U. & P.M. KAPPELER (1996): Lemurs of the Kirindi Forest. Primate Report 46(1): 257-27?.
- GANZHORN, J.U. FIETZ, J., RAKOTOVAO, E., SCHWAB, D. & D. ZINNER (1999): Lemurs and the Regeneration of Dry Decidous Forest in Madagaskar. Conservation Biology 13(4): 794-804.
- GARBUTT, N., BRADT, H. & D. SCHUURMAN (2001): Madagaskar Wildlife a visitor's guide. 138 S.
- GLAW, F. & M. VENCES (1994): A Fieldguide to the Amphibians and Reptiles of Madagaskar. Leverkusen, 2. Aufl., 480 S.
- GOODMAN, S.M. & B.D. PATTERSON (Hrsg.) (1997): Natural Change and Human Impact in Madagaskar. Smithsonian Institution Press, Washington and London, 432 S.
- GRIVEAUD, P. (1988): The Invertebrates. In: Jolly, A., Oberle, P., Albignac, E.R. (Hrsg.): Key Environments: Madagascar: 75-88. Oxford.
- GUILLAUMET, J.-L. (1988): The Vegetation: An Extraordinary Diversity. In: Jolly, A., Oberle, P., Albignac, E.R. (Hrsg.): Key Environments: Madagascar: 27 54. Oxford.
- HAMPE, A. (1992?): Field studies on the Black Parrot Coracopsis nigra in western Madagaskar. Bull. ABC 5(2): 108-113.
- HENKEL, F.W. & W. Schmidt (1995): Amphibien und Reptilien Madagaskars, der Maskarenen, Seychellen und Komoren. Ulmer-Verlag Stuttgart, 311 S.
- JOLLY, A. & R. Jolly (1988): Madagaskar Economics and Conservation: A Tragedy without Villains. In: Jolly, A., Oberle, P., Albignac, E.R. (Hrsg.): Key Environments: Madagascar: 211-217. Oxford.
- KERAUDREN, M. (1968): Madagaskar. Acta Phytogeographica Suecica 54: 261-265.
- Langrand, O. (1990): Guide to the Birds of Madagaskar. New Haven & Landon, 364 S.
- LIEBEL, K. & W. Schmidt (2000): Madagaskar Naturreiseführer. Natur- und Tierverlag, Münster, 272 S.
- MArco Polo (Hrsg.)(1996): Madagaskar. Mairs Geographischer Verlag, 1. Aufl. , 95 S. + Anhang.
- RABESANDRATANA, R. (1988): Flora of the Malagasy Southwest. In: Jolly, A., Oberle, P., Albignac, E.R. (Hrsg.): Key Environments: Madagascar: 55-74. Oxford.
- RAMANANTSOA, G.A. (1988): The Malagasy and the Chameleon: A Traditional View of Nature. In: Jolly, A., Oberle, P., Albignac, E.R. (Hrsg.): Key Environments: Madagascar: 205-209. Oxford.
- RAUH, W. (1973): Über die Zonierung und Differenzierung der Vegetation Madagaskars. Tropische und Subtropische Pflanzenwelt 1, 146 S.
- RAUH, W. (1989): Madagaskar: Zerstörung einer einzigartigen Vegetation. Spektrum der Wissenschaft: 12-14.
- ROESSLER, S. (2001): Madagaskar. Insel-Reiseführer. Iwanowski's Reisebuchverlag, 2. Aufl., 622 S.
- RUEMPLER, U & G.(1995): Im Lande der Lemuren und Chamäleons. Teil 1.Hat Madagaskar noch eine Zukunft für Mensch und Natur? Zeitschr. des Kölner Zoo 38(2): 87-123.
- RUEMPLER, U & G.(1996): Im Lande der Lemuren und Chamäleons. Teil 2.Hat Madagaskar noch eine Zukinft für Mensch und Natur? Zeitschr. des Kölner Zoo 39(3): 87-123.
- SINCLAIR, I & O. Langrand (1998): Birds of the Indian Ocean Islands Madagascar, Mauritius, Réunion, Rodrigues, Seychelles and the Comoros. Cape Town, 184 S.
- SKAIFE, S.H., LEDGER, J. & A. BANNISTER (1981): Afrikanische Insekten. Perlinger Verl.-Ges., Wörgl (Österreich), 344 S.
- TYSON, P. (2000): The eighth continent. Life, Death and Discovery in the lost World of Madagaskar. New York, 1. Aufl., 374 S.

ZIMMERMANN, E. (1998): Waldgeister der Tropen – die nachtaktiven Lemuren Madagaskars. Biologie in unserer Zeit 28(5): 294-303.

Donnerstag, 21. Februar 2002, Nr. 44 / > ite 3

das Volk seinen Präsidenten In Madagaskar will

Proteste gegen Wahlfälschung und Machtgier / Von Marion Aberle

drängen sich wie jeden Tag seit nun schon mehr als einem Monat Hunderttausende Megischenmenge, die den Platz bis zum R. Müllt. dreispurig einen breiten Grünstreifen ein. Auch der Asphalt verschwindet unter der Der Rasen ist längst braun von den vielen Füßen, die Tag für Tag das Gras knicken. Madagaskars ist etwa einen Kilometer von Menschen. Der Platz in der Hauptstadt ANTANANARIVO, 20. Februar. Auf em Platz des 13. Mai in Antananarivo die Rue de l'Indépendence rahmt

gung ließ sich nicht mehr aufhalten. Am Anfang waren es nur ein paar hundert, Platz des 13. Mai eine Ansprache vor erwar stranten vor Fahnen und Wimpel in den Nationalfarben darunter und Arbeiter, Alte und Junge fullten Kleinbussen herbei. Studenten sind send, schließlich mehr als eine Million Degleich der Wahlprotokolle." Die vor allem Transparenten ist zu lesen: ' Wie jeden Tag hält Ravalomanana, der Herausforderer des Präsidenten, auf dem Schirmen, mit denen sich die Demon-Grün und Weiß wehen über den bunmuß respektiert werden" Kirchen angestoßene Protestbeweimmer mehr Menschen in überblickenden der gleißenden Nachmittagsauch nein zur Diktatur" oder "Verzehntausend aus Gesichtern. den "Der Wille des hunderttau-Provinzen "Ja zur Auf

Prasident Madagaskars Zweifel mehr: Ravalomanana ist der neue die Leute auf dem Platz des 13. Mai kein handlungen oftengelassen hat, besteln für sich nicht doch noch eine Hinterfür für Verzum Präsidenten ausgerufen oder ob er gierungsübernahme werde am Freitag volltung" ubernehmen. Nun hat er verspro-chen, die "Macht" zu übernehmen. Die Remanana gesagt, er werde den Platz. Vor wenigen Tagen hatte Ravalo-An diesem Tag bricht um 15 Uhr Jubel Stadion von ein kollektives Aufatmen durchströmt übernehmen. Nun hat in einer feierlichen Veranstaltung sich' Ravalomanana tatsächlich Diplomaten noch darüber rät-Antananarivo. Während "Verantwor-

wie sonst. Es waren keine internationalen Wahlbrobachter im Land gewesen, um sition und das Konsortium der unabhäi regelmaßigkeiten" zu berichten. Die Oppoüber die üblichen "Unebenheiten und Uneine Wahl wie viele andere in Afrika. Es vom 16. Dezember vergangenen Jahres war Die erste Runde der Präsidentenwahl Wahl. Doch danach war nichts vor, während und

des lokalen Wahlergebnisses an. Die Konum die Wahlprotokolle einzusammeln, Ra ber em valomanana setzte dafür sogar Hubschrau

den Präsidenten verbucht. Offenbar wit der zum größten Teil vom Präsidenten er mit der staatlichen Auswertung ergaben als 16 000 Protokolle aus den Wahllokalen mern von Wahlberechtigten doppelt. Beim le Wähler wegen fehlerhafter exakt bestimmt ist. In der Hauptstadt, eiabhängige Wahlkonsortium minutiös in ei einfach eine Eins vor die jeweilige Zahl genannt wurden, exakt 100 Stimmen mehr für len hatte die Wahlbehörde sich zahlreiche Unterschiede. In vielen Fäl für erschienen viele Registrierungsnum nicht an der Abstimmung teilnehmen. Da ner Hochburg der Opposition. daß nicht einmal die Zahl der Wahllokale nem 175 Seiten umfassenden Bericht dokueines Teils der insgesamt mehr Die Mängelliste beginnt Wählerlisten durften vic

mangneder ebenfalls vom Präsidenten er-nannt wurden, annullierte zahlreiche Er-gebnisse, weil die Protokolle angeblich feh-lerhaft waren. Der Voccasieren bei Protokolle überprüfen. Nach der Auswertung von 75 Prozent der Protokolle lag des Ergebnis für den Oppositionskandidaten onskandidaten aus le wiesen eine Mehrheit für den Oppositifand bei einer Überprüfung keinen Grund Opposition kam bei ihren Zählungen auf eine absolute Mehrheit für den Herausforderer. Damit wäre eine zweite Wahlrunde waren. Die für ungültig erklärten Protokol nungsgemäß ausgefüllt und unterschrieben zur Annullierung. Betrug fort. Das Gericht, dessen meiste unnötig geworden. Das Verfassungsgericht wurde angerusen, doch dort setzte sich der Ravalomanana bei 50,49 Prozent. Auch die ď die Protokolle ord

Als die Regierung am 7. Januar das Wahlergebnis von 46,21 Prozent für Ravaloten, darunter Deutschland, unterstützten den Wunsch der Protestbewegung nach eidie zweite Runde manana und 40,89 Prozent für Präsident Ratsiraka bekanntgab und den Termin für kars, unterstützte Präsident Ratsiraka ner kompletten Nachzählung dem nicht mehr verstummte. Mehrere Staaverkundete, setzte der Protest ein, der seit der Präsidentenwahler Frankreich

Die Ergebnisse der Kontrolle hat das un

Das Wahlkonsortium konnte nicht alle

runde und setzte sich mit dieser Position in der Frangiës ist ist ist gestem 1780st. heute wichtigster Handelspartner Madagas

> e gegen den Betrug bei der Präsidentenwahl To be a second

nug von einem Land im Stillstand, in dem die meisten Menschen kaum das Nötigste weiter. Die Leute haben genug. Genug von einem alternden marxistischen Putschisten, der nicht zum ersten Mal eine Wahl fälrichten. Das Volk kündigte der schen ließ, damit er und seine Familie wei-terhin den Staat ausplündern können. Gelung der Organisation Afrikanischer Ein-heit in einem Hotel verhandelten, gingen die täglichen Demonstrationen und Streiks Regierung und Opposition unter Vermittsen. Aber die Menschen auf dem Platz des ge zu einer zweiten Wahlrunde bereit gewelosen Parlament und regierungshörigen Ge besuchen konnen. Genug von einem macht zum Leben haben und Kinder keine Schule Mai hatten andere Ansichten. Während Ravalomanana ware nach eigener Aussa-

Die Madagassen übernahmen nicht nur auf den Straß-n die Macht-Nittendwo wer-

einfach sitzen. In seiner Rede am Mittwoch pachmittag erileite Ravalomannn alle Misind die Gitter vor den Eingängen herunter-gelassen. Die Beamten ließen ihre Minister

Ministerien arbeiten sehon lange nicht mehr, Im Behördenviertel herrseht Rube Vermögen nach Paris schafft, wo das Re-gime über gute Kontakte verfügt. Auch die Ministerien arbeiten sehon lange nicht

einem Ferertag, an vielen Gebäuden

die Gefolgschaft auf.

mögen vor ihrer eigenen Regierung. Das ist auch der Grund, warum die staatliche Flugsenreserven beiseite schaffen wollte, bewa-chen Angestellte und Polizisten die Institude, daß Präsident Ratsiraka Gold und Devide nicht aus den Augen. Seit bekannt wursitzen Leute herum und lassen das Gebäucher als an der Zufahrt zur Zentralbank tion. Die Madagassen retten das Volksver-Ein Anhänger blockiert die Straße, überall gierte schon lange nicht mehr. Die Armee verhielt sich weitgehend neutral. Marc Ravalomanana ist Bürgermeister

Deutschland. Seine Firmengruppe produ-ziert Milchprodukte und Getränke. In vie-len Läden sind alterdings im Moment die Produkte nicht zu erhalten, denn kavalo-Bürgermeister Ravalomanana auf den Straßen Joghurt, jetzt führt er eines det er-folgreichsten madagassischen Unternehlast bauen ließ. Einst verkaufte der jetzige in der Hauptstadt. Das Rathaus sieht aus wie das Pariser Hötel de Ville. In Koloni-Platz des 13. Mai zu finden men mit Geschäftskontakten bis nach herrschte hier, bis er sich einen neuen Pa-Gouverneur, auch Präsident Ratsiraka alzeiten residierte hier der französische Arbeiter sind auch auf dem

Die Mitarbeiter wollen verhindern, daß die linie Air Madagaskar seit Wochen streikt

zusammengerafften

Führungschique

"Es gibt drei Möglichkeiten, warum ein Land arm ist", sagt Ravalomanana. "Bürgerkrieg. Naturkatastrophen oder Korrusti ist", sagt Ravalomanana

> sauberer und sicherer gemacht hat, son-dern auch eine neue Aufbruchstimmung schuf. Wenn das in der Hauptstadt geht, krieg, an Dürre oder Überschwemmunger leiden wir auch nicht." Bei den Hauptstäd warum nicht im ganzen Land ster von Antananarivo nicht nur tern ist er popular, weil er als Burgerme

für die bessere Losung gehalten hätten Manche furchten, daß das Regime nich gibt es jedoch keinen Zweifel mehr. Mada Lohn. Wie jeden Tag rollen die Demois stranten am späten Nachmittag ihre Trans im Gegenteil. Alle müßten hart arbeiten, dann erhielten sie auch einen gerechten Ravalomanana verspricht den Menschen auf dem Platz des 13. Mai keine Wunder kampflos aufgeben wird. Fur die Mehrheit ein. Manche sind enttäuscht, weil sie eine parente zusammen und packen die Wimpel Überprüfung des ersten Wahlergebnisses

Putsch oder Sieg des Volkes über die Scheindemokratie?

Der Oppositionskandidat ruft sich in Madagaskar zum Präsidenten aus / Von Marion Aberle

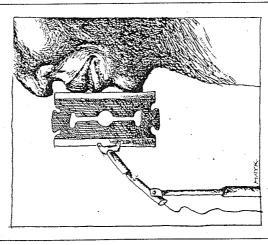
ANTANANARIVO, 22. Februar Es gibt zwei Lesarten der jüngsten Ereigsolute Mehrheit erreicht, deshalb muß er Ausrufung zum Präsidenten an diesem Freitag kommt einem Putsch gleich. So stellt es nisse in Madagaskar. Die eine lautet: Ein unterlegener Kandidat für das Präsidentenamt will seine Niederlage nicht akzeptieren und ruft sich eigenmächtig zum Staatsoberhaupt aus. Ravalomanana hat bei der Präsidentenwahl am 16. Dezember nicht die absich in einer zweiten Runde stellen. Seine die madagassische Regierung dar.

Macht kam, hat am 16. Dezember zum wiemanipuliert wurde, hat es mit Demonstraeiner Unterbrechung seit 1975 regiert und ursprünglich durch einen Putsch an die derholten Mal eine Wahl gefälscht, um sich den Sieg zu sichern. Ratsiraka führt eine Scheindemokratie, in der das Parlament machtlos und die Gerichte abhängig sind. Das Volk hat sich in einer friedlichen Revolution gegen dieses Regime erhoben und gesiegt. Da der Wille des Volkes in der Wahl ionen und Streiks sein Recht eingefordert. Das ist die Sicht der Opposition und der Die andere lautet: Ein Präsident, der mit Protestbewegung.

raka. Das Wahlgesetz schreibt eine zweite hält, so ist die erste Version richtig. Das offizielle Wahlergebnis lag bei 46,21 Prozent Runde vor, wenn kein Kandidat die absoluricht hat dieses Ergebnis bestätigt und den Wenn man sich an den äußeren Schein für den Oppositionskandidaten Ravalomanana und 40,89 Prozent für Präsident Ratsite Mehrheit erreicht. Das Verfassungsge-Termin für die zweite Runde festgesetzt.

wiegende Wahlmanipulationen nachweisen. Grundlage der Dokumentation sind von die Rede, wie das "offizielle" Wahlergebnis zustande kam. Die unabhängige Wahlkommission, die von mehreren europäischen Staaten und von den in Madagaskar in hohem Ansehen stehenden christlichen Kirchen unterstützt wird, kann schwer-Bei der "Putschversion" ist jedoch nie da-

ab waren in den Hochburgen der Oppositivom Innenministerium verkündeten Ergebnissen ergab in zahlreichen Fällen, daß der tive Wahllokale hinzugerechnet. Schon voron viele Wähler wegen mangelhafter Wäh-Der Abgleich dieser Protokolle mit den Präsident auf dem Weg vom Wahllokal zur staatlichen Wahlkommission Stimmen "hinzugewonnen" hatte. Außerdem wurden fik-



lerlisten nicht registriert, andere Registrierungsnummern aber erscheinen doppelt.

Die Verfechter der "Revolutionsversion" hingegen unterschlagen, daß zwar Manipulationen nachgewiesen werden konnien, jedoch nicht feststeht, ob der Oppositionskandidat wirklich im ersten Wahlgang die absolute Mehrheit erreichte. Die unabhängige Wahlkommission konnte nur drei Viertel der Protokolle auswerten. Danach cam Ravalomanana auf 50,49 Prozent.

chen und juristischen Kontrollinstanzen mutlich nicht gekommen, wenn die staatli-Zu der Krise in Madagaskar wäre es ver-

die Wahlprotokolle, Originalabschriften funktionieren würden. Sowohl die staatlider Ergebnisse in jedem Wahllokal. sungsgericht, das zur Überprüfung der Wahl angerufen worden war, steht unter gen den verfassungsrechtlichen Regeln rung hat diese Forderung abgelehnt und bedem Einfluß des Präsidenten, der - entge-Abgleich der Wahlprotokolle. Die Regie-Die Opposition und die Protestbewegung forderten einen unabhängigen öffentlichen harrt auf einer zweite Runde der Präsidendie Mehrheit der Mitglieder ernannt hat. tenwahl ohne Überprüfung der ersten.

doch die Protestbewegung akzeptierte das nicht. Ravalomanana, der die Demonstranseiner Anhänger legte er am Freitag im Stanur darauf einigen, den Termin für dié zweigericht setzte einen neuen Termin für die ten zunächst zur Geduld und zur Einhaltung der Regeln gemahnt hatte, gab nun dem Druck nach und erklärte sich zum Staatsoberhaupt. Vor Hunderttausenden dion der Hauptstadt Antananarivo den sich. Unter Vermittlung der Organisation handlungen zwischen Opposition und Regierung zustande, doch man konnte sich te Runde zu verschieben. Das Verfassungs-Der Protest auf den Straßen wurde immer stärker und die Fronten verhärteten Afrikanischer Einheit kamen zwar Verzweite Runde der Präsidentenwahlen fest, Amtseid ab.

Staatsschatz ab, um die Regierung am Zustaatliche Fluggesellschaft stellte den Betrieb ein. Demonstranten schirmten die Zentralbank und das Gebäude mit dem ze. Ministerien arbeiteten nicht mehr, Banken und Geschäfte hatten geschlossen. Die ginn der Proteste die Kontrolle über das and verloren. Spätestens seit der Ausrufung des Generalstreiks vor vier Wochen ist Madagaskar weitgehend paralysiert. Die Zahl der Demonstranten auf dem zentralen Platz in der Hauptstadt überstieg nach Schätzungen zeitweise die Millionengren-Madagaskar hat jetzt zwei Präsidenten, doch die Regierung Ratsiraka hat seit Be-

gang zu hindern. Die Armee hält sich zurück. Nach der Ankündigung Ravalomana-"Dies ist eine politische Krise, die eine politische Lösung erfordert", sagte ein General. Ein anderes ranghohes Mitglied des Midie Menge schießen werde. Sie werde nur die kämpfenden Parteien voneinander trennen, falls es zu gewaltsamen Auseinanderversicherte die Führung von Militär und Sinas, daß er zur Machtübernahme bereit sei, cherheitskräften in einer Pressekonferenz, die Armee sei neutral und gesetzestreu. litärs stellte klar, daß die Armee nicht auf setzungen käme.

Machtübernahme an, können künftig unterlegene Oppositionspolitiker unter Hinweis Unter den ausländischen Diplomaten in Madagaskar hofft man, daß trotz der Amtsübernahme Ravalomananas noch immer Verhandlungsspielraum besteht. Ein Sprecher von UN-Generalsekretär Annan teilte mit, jeglicher Versuch, außerhalb der verfassungsmäßigen Prozeduren die Macht zu übernehmen, werde abgelehnt. Der Umgang der internationalen Gemeinschaft mit der Krise in Madagaskar ist auch für andere afrikanische Staaten von Bedeutung. Folgt man ohne weitere Bedingungen Ratsirakas Forderung nach einer zweiten Wahlrunde, werden sich andere Autokraten bestärkt sehen. Erkennt man Ravalomanans darauf den Sieg für sich reklamieren.

Demonstranten. Die Protestbewegung in druck dafür, daß die Aushöhlung von Dedrucks des Volkswillens, dürfe nicht einfach hingenommen werden, forderten die Madagaskar ist der bislang stärkste Aus-Dabei gerät in den Hintergrund, was urum Ravalomanana gegen Ratsiraka, sondern um die Überprüfung des Wahlbetrugs. Die unabhängige Wahlkommission hat dafür'die Vorarbeit geleistet. Die Manipulation einer Wahl, des wichtigsten Aussprünglich der Grund für den Volksaufstand gewesen war. Es ging zunächst nicht mend auf Widerstand stößt.

-															_	-		-		· · · · · ·	_				1		
	X = bis 10 Exempl.	(X)		=	-	Käfig	vögel		1						Т		=	\neg		funde	n				-		
	XX = bis 100 Exempl.	>/<		=_		mehr	als /	wenig	er als	5					G		=		Geleg	je				-			
	XXX = bis 1.000 Exempl.	~		=		unge	fähr								MW		=		Männ	chen/	Weit	chen					
	XXXX = über 1.000 Exempl.	,		=		nicht	siche	rbes	timmt						Kol.		=		Brutk	olonie							
	Zahi = Anzahi der Art	ruf		=		rufen	ď					I			вр		=		brüte	nde P	aare						
1	Nr. nach Birds of Madagascar	Fl.	Та.	Ana	l.	An.	Ran	omafa	ana		Τω	ear		FI.	Beren		FI.	Ma	hajun	ga		FI. N	losy		FI.	Ta.	Fi.
														7.5				1	l	- 1					3.5		
	Madagaskar	31.10.01	01.11.01	02.11.01	03.11.01	04.11.01	05.11.01	06.11.01	07.11.01	08.11.01	09.11.01		11.11.01	12.11.01	13.11.01	14,11.01	15.11.01	16.11.01	17.11.01	18.11.01	19.11.01	20.11.01	21.11.01	22.11.01	23.11.01	24.11.01	25.11.01
	2 Zwergtaucher (Little Grebe)		-										20		\vdash			_				1		-			
	Tachybaptus ruficollis	2.11	_				-		-	-	H		_			-	-	,	-		-	-	-	Н		-	
	4 PelzeIntaucher (Ma. Littel Grebe) Tachybaptus pelzeInii		 	\vdash			-		-				1					,	\dashv						100		
—	Keilschwanz-Sturmtaucher		<u> </u>	-		Н					\vdash				1					\dashv							
	Puffinus pacificus		-	-																							
	13 Weißschwanz-Tropicvogel (Whi	te-t	aile	d Tr	opic	biro	1)			-														6N	11.74		П
	Phaethon lepturus				Ī		Ĺ																		: ::		
R	17 Riedscharbe (Long-tailed Cormo	orar	it)	Γ	T				П		Г		3					1									
	Phalacrocorax africanus		Ĺ										(2N)														
6	18 Schlangenhalsvogel (African Da	rter)																	2	2						
	Anhinga rufa																			Ш			_		L		
	19 Bindenfregattvogel (Greater Frig	ate	bird)											2?								_	1			
	Fregata minor				Ĺ						L				_	_						L	<u> </u>		L	_	\vdash
	20 Arielfregattvogel (Lesser Frigate	biro	i)		<u> </u>		<u> </u>			_	-		<u> </u>		2?	_				\sqcup			<u> </u>			_	
	Fregata ariel		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L	-	_	<u> </u>	_	H	_	_					-	\vdash				_
8	21 Zwergdommel (Little Bittern)		.	_	<u> </u>	_	 	_			_		1w		ļ	_											
	Ixobrychus minutus		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		-			_		┢	-			-	\vdash
	22 Nachtreiher (Black-crowned Nig	nt i	lero	n)	-	7_	2	-		-	<u> </u>					-	1	20			1		\vdash			\vdash	
	Nycticorax nycticorax 23 Rallenreiher (Squacco Heron)		1		├-	<u>_</u>	<u> </u>	-	-	1	┢	-	5			\vdash	10	700			2	2	\vdash	-		-	
10	Ardeola ralloides	12	⊢	├	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	 	<u> </u>		-		ļ			N			_		\vdash	_			
11	24 Dickschnabelreiher (Ma. Pond h	lere	nn)	╫	╁╴	-	 	\vdash	\vdash	 	Н		\vdash		1	┢		10			2	3	\vdash	┢			
	Ardeola idae		117	├─	├-		-	\vdash		 	\vdash		-		H	\vdash	1						Г				
12	25 Kuhreiher (Cattle Egret)		20	\vdash	1	>30	200	 		>20	>30	2			600	N	100	N		500		>50	Г	Г			
	Bubulcus ibis	13		T	1		N	5						1	N	600	N	200			100						
13	26 Grünreiher (Green-backed Hero	n)	3	2	1	5	6				2	>20	1				1		4	5	>20	5					
	Butorides striatus															L					_	L	1_		<u> </u>		L
14	27 Glockenreiher (Black Egret)			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		11		ļ	ļ				38	>200	E	_	<u> </u>			
	Egretta ardesiaca		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		_	>30	 	<u> </u>	_		<u> </u>
15	28 Maskarenenreiher (Dimorphic E	gre	>10	1	_	10	>15	1_	_	5	ļ	1	1		<u> </u>	1	3	400	2	10		1	-	├—		<u> </u>	
	Egretta dimorpha	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		 	<u> </u>		N				_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
16	29 Silberreiher (Great Egret)	1	100	3	₩	10	>30	3	ļ		! —	┞	10	3	14	-	5	10	5	>50	>30	>50	\vdash		ि	-	1
	Egretta alba		<u> </u>	├-	 	<u> </u>	ļ		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├	_		├—	_	_	3	\vdash	┼	⊢		-	-
17	30 Purpurreiher (Purple Heron)		<u> </u>	1	2	┞	4	1	\vdash	2		 	<u> </u>		⊩	-			-	1	-		-	\vdash		┢─	
10	Ardea purpurea 31 Graureiher (Grey Heron)		1	╁	╁╌	1	<u> </u>	-	\vdash	┢	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	╁	-	3		1		1	t^-	l-	 	H
10	Ardea cinerea		<u> </u>	1-	\vdash	1	1	\vdash	\vdash	-	l –	\vdash	\vdash			\vdash	1	\vdash	-					Н		Г	1
19	33 Ma.reiher (Humblot's Heron)		1	T	t	1	┪	Г	<u> </u>	T			1			<u> </u>		Г	4		1	Ī	1	\vdash			
	Ardea humbloti	1	İ		T			1		T	l	Γ	T	1	Г	Г	1					1		Γ	L		L
20	35 Hammerkopf (Hamerkop)	T	3	T	T	10	10	1	1	N	Г	Π	N	120				1						Γ	Γ		Γ
-	Scopus umbretta	1				N	2N							L			L					L			L	Ĺ	L
21	38 Heiliger Ibis (Ma. White Ibis)]		Γ	Γ					L								L	3			1	Ĺ	L		L	1
	Threskiornis bernieri							L					\Box	L		_		<u> </u>	_		<u> </u>		1_	_		<u> </u>	_
22	39 Brauner Sichler (Glossy Ibis)			$oxed{-}$	L			L		<u> </u>	ļ	_	_			_		L	<u> </u>	<u> </u>	>10		<u> </u>	-		<u></u>	
	Plegadis falcinellus		_	L	\perp	_	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	1	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀-	-	L	-	\vdash
23	40 Mähnenibis (Ma. Crested Ibis)		_	1	-		_	_	_	1	1	_	-		<u> </u>	-	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	\vdash		-	1
L	Lophotibis cristata	L	1		-	-		-	 	1		 	 	1	-	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-
24	42 Rosa Flamingo (Greater Flamin	igo) T	-	╂-	-		-	-	-	-	1-	\vdash	8	1	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-	1	-	-	1	-	1
	Phoenicopterus ruber	<u> </u>	<u> </u>	L	1		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	+	\vdash		-	1	1	-	-	\vdash	H	1	+	-	\vdash	1
25	44 Gelbbrustpfeifgans (Fulvous W	nist 1	ung	T	ck) T	1	-	├—	\vdash	\vdash	1	-	\vdash	-	-	+		H	-	-	\vdash	1	1	\vdash		-	
25	Dendrocygna bicolor 45 Witwenpfeifgans (WD.)	\vdash	·	+	+	\vdash	\vdash	+-	+	\vdash	1	\vdash	100	+	H	\vdash	1	200	25	\vdash	40	1	T	T		T	1
26	Dendrocygna viduata	1	(X)	+	\vdash	1		\vdash	\vdash	t	1	\vdash	1,00	1	1	\vdash	1	٣		I^-	۳	1	\vdash	†	1	1	1
	market that the water of a wildful field	1 .	8	1	1	9	•	1	.1	1	A	1	-	1	4	-			1	-		1	1	4		-	1-

13	Sarkidiornis melanotos			T																	_	\perp	\dashv	_	1	_	
28 4	48 Afrik. Zwergente (African Pygm	/ G	005	e)									1								-20		_	_		_	
	Nettapus auritus			ĺ																	_			_		_	
	49 Ma.ente (Meller's Duck)			\vdash			2									П											11
	Anas melleri		-	 	 																						
		-	├─	╁─	├	Н							\neg			寸			4	\neg				П			
	50 Bernierente (Ma. Teal)		-	 	├				-												_						
	Anas bernieri		<u> </u>	⊢	┝		-	_	╁	-		-	250		\vdash	_		180	\dashv		70					\neg	
	51 Rotschnabelente (Red-billed Tea	11)	(X)	-	_	15	13	5					230		\vdash	[-							l t		
	Anas erythrorhyncha		<u> </u>	\vdash	 		_	\vdash	├	-	\vdash		_		Н			\dashv	\dashv		20		\neg	\neg		\neg	
32	52 Hottentotenente (Hottentot Teal)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	ļ	<u> </u>	_			5		-	- 1			-	-	20		-				
L	Anas hottentota			<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L			\vdash	-				-		\dashv	-	-	\vdash	-	
33 :	54 Fischadler (Osprey)	177							<u> </u>									_						1			
	Pandion haliaetus						L	<u> </u>	<u> </u>		_										_	Ш		Ш	$\vdash \vdash$	\blacksquare	_
	55 Lemurenweihe (Ma. Cuckoo-Ha	wk)		T				<u> </u>			1			12		2	1						—	$\vdash \vdash$		_	
	Aviceda madagascariensis																					Ш	$oxed{oxed}$	Ш		إا	
35	58 Schmarotzermilan (Yellow-billed	K.	>5	1	1	1	>25	1	П	>15	38	3	1	3	30	20		2	3	>20	>40	10		1	1	1	1
	Milvus aegyptius	"	1	1	-		t	1	T																	Ш	L
	59 MaSeeadler (Ma. Fish Eagle)	-	 -	+	╁┈	1	Н	t^-	†	 	Т	T-									2	10.00		1			
			-	+	+-	1	1-	-	+	\vdash	-	_	 					 									
_	Haliaeetus vociferoides	<u></u>	10	+	+-	1	-	\vdash	+-	+-		 	1	\vdash	I^-	\vdash	Г		1			Г		Г			Γ
	61 Ma. Höhlenweihe (Ma. Harrier-l	าสห ไ	K)	-	1	1	1	-	-	1	-	-	 		 	\vdash			Ė					t^{-}			
	Polyboroides radiatus	<u> </u>	_	4	+	_	-	₽-	┼	┼	<u> </u>	-	1	-	-	Н	-	-	\vdash	-	 	Н	\vdash	t^{-}	Н	Н	_
	62 Ma. Weiher (Réunion Harrier)			1	1_	1	1_	1m	1	1	_	-	1		!	\vdash		 			-		-	-	1		
	Circus maillardi		L			_	_	 	1_	1	<u> </u>	 	-	1	! —		<u> </u>	 	ļ	_	-	H	-	-	<u> </u>	⊢	\vdash
39	64 Ma.sperber (Ma.Sparrowhawk)			_	1?	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	2	1_	1	 	2N		<u> </u>		1			2	2	2	-	
	Accipiter madagascariensis	L			N			L	\perp	1_		<u> </u>	1	_	<u> </u>	lacksquare		L	<u> </u>	<u> </u>	-	_	₩	₩	1	 -	-
1	65 Echsenhabicht (France's	10		T	Т						l				1												
	Sparrowhawk)		1									1_			_	1									1	<u></u>	
	Accipiter francesii				T		Τ	Γ							<u> </u>	_		L			_	L	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	↓_	_
	66 MaBussard (Ma. Buzzard)		1	1	3	3	>5	1	3	1	5	П	Π		ı					1	1		1_		1	_	
	Buteo brachypterus		1	1	+-	1	1	1-	1		Г			1			1							L	L	L	L
	67 MaFalke (Ma. Kestrel)	+	1,	2	1	-20	>15	13	+	5	10	3	1	2	5	5	1	2	1	1	П	1	>10	5	5	5	ı
42		1	-	12	+	120	1	1	+	1	Ë	F	1		1		1	Г	1		Г		1		1	Г	1
	Falco newtoni	+-	╂	+	╁	╂	╁	╁	+-	╁	1	┼─	+	-	1	†		十	t^-	 	1	1?	T^-	T		Т	T
43	68 Bindenfalke (Banded Kestrel)		1-		-{-		┺		+-	-	<u>'</u>	+	┼		1	-	1	\vdash		-	-		-	†	1	T	1
	Falco zoniventris	_	Ļ	4-	\bot	-	_	╁-	+	┼	┡	╀	+	+-	+	╁	-	+	\vdash	╁	╁╌	\vdash	+	+	╁	\vdash	t
	69 Eleonorenfalke (Eleonora's		1					1					1.		1			3	1		1	1				,	
44	Falcon)		-	_	1	-	\bot	\bot	\perp		Ͱ	-	1-	-	1-	-		3	\vdash	╢	╁	1	\vdash	+	-	-	1
	Falco eleonare	1_	1	\bot	_	1	1	+	4-	╄-	┡	┼	+	\vdash	1	┼	\vdash	+	┼-	\vdash	\vdash	╁	+	+	$\mathbf{+}$	+-	+
45	70 Schieferfalke (Scooty Falcon)	្រ	1_	_]_	_	_	1_	_	1	4	_	1	2	1	1	-		4	1-	ऻ	-		-	+-	-	-	
	Falco concolor					┸	┸	1_	丄	1	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1	\perp	1-	1	\vdash	↓_	-	╀	╂—	┼	╂-	+	╂
46	72 Perlwachtel (Ma. Partridge)	12.0				1		5	\perp		1				1_	1		L.		1					4 :	1_	
	Margaroperdix madagascarensis										1	1_			1_			1_	<u> </u>	1_	1_	L	丄	1		╄-	1
47	75 Helmperlhuhn (Helmeted Guine	eafo	owl'		T	1	Т		T			Τ	15		6	8		L					_	3	_	L	
-7/	Numida meleagris	7	Г		\top	T	T	1			1		T										1	丄		L	L
40	76 Kurzfuß-Stelzenralle (White-bro		ted	Me	site	7	1	\top	1	十	1	T	Τ		1	Т			Т	3	1	1r	Т			1_	
48		7	Ī	T		1	┪	+	1	\top	t	1	1		1	1	1	T	1			1				Г	-
	Mesitornis variegata		<u>.</u>	+	+	╁	+	+	2	+	╁	+	+	\top	1	1	1	1	†	T	\top	T	T	T	T	Т	T
49	77 Einfarb-Stelzenralle (Brown Me	SILE T	'n		+	1	-	+	ť	+	+	+	+	1	-	+		-	T	1	1			1	1		
	Mesitornis unicolor		1	+	+	-	-	+	+	+-	┰	+	+-	+	+	+	1	+	+	+	+-	1	+	+	1	十	T
50	78 Sichel-Stelzenralle (Subdesert	we	site)	_ _	_	_	+		-	-	+	1	-	1	-	-	1	-	-	1-		+	+	-	-	-1
	Mesitornis benschi		1	丄				+	4-	\perp	_	+-	+-	+	-	+-	+	+	+-	+-	+	+	+	+	+	+	╁
51	79 Schwarzkehl-Laufhühnchen (M	la.	But	ton	qua	(1)		2	_	_	2	1	1	1	-	-		1	-	12	+	-	1	+	- -	-	-
	Turnix nigricollis	\perp	1		\perp	┸		\perp	\perp		+ju	v_	\perp		_	\bot	-	1	4	-	4-	1	4	+	+	+	╀
52	80 Hova-Ralle (Ma. Flufftail)	T	I	T	11	n 1		\perp					\perp	1	1_	\perp	_	1_	1	1_	1	10	1	- -	46	1-	-
	Sarothrura insularis	7					_[\bot	\perp		L					1	4	1	4	1	1	4_	4	_	4	+
53	82 Graukehiralle (Ma. Wood Rail)		T	\top	\top		T	T	2r	T								L	1		_		1_	1	_	1_	
F	Canirallus kioloides	1	1	1	1	1	1	1		T		1	T		I								1	\perp		1	L
-	83 Madagaskar-Ralle (Ma. Rail)	十	1	2	+	1	_	十	_	\dashv	1	\top	1	1		T	1	T	Т	T	T						_
54		1	1	-12		-	-1	+	-	+	┪	\vdash	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		
	Rallus madagascariensis	<u>_</u>	-	+	+		-}-	+	+	+	╫	+	1r	+	1	+	1	+	1	+	1	+	+	+	1	T	T
55	84 Cuvier-Ralle (White-throated F	all)	-	-	-	2	-	+	+	- -	╂	-		-10	H		-	-	+	+	+	-	-	+	-	1	1
	Dryolimnas cuvieri	_	1	\bot	4	_ -		+		+	4	+	-	+	-	+-	-	+	+	+-	+	+	+	+	+	+	+
	86 Zwergsumpfhuhn (Baillon's																	1							1		
56	Crake)	_				-	_	4		_	-	+	_ 2		1	+	-[-	-	-	- -	1	-	+	-	1	-1
	Porzana pusilla	1	_	\perp	\bot	_ _			_	4	_	4	_	+		4-	-	+	+	+-	+	-	+	+	+	+	+
1	89 Teichralle (Common Moorhen)		1	(X) 4	3	1			2		2	_ _	4	_ :	1	_	_11	4	_	_	15	0 >1	0	+		-	-1
57		1	ା		Γ						L	\perp	\perp	\perp	L			1	\perp	4	_		1	4		+	4
57	Gallinula chloropus	_ [-																								- 1	ı
57 58	Gallinula chloropus 90 Kammbleßhuhn (Red-knobbed	I Co	oot)	\top	十								25	,			_			\perp	_ _	_		1	-10	-	

59 97 M. Bletthithrochen (Ms. Jacana) Actophioris obtinischa 50 92 Codisschnepte (Creater Painted-single) Actophioris obtinischa 51 93 Reineflauter (Crab Piover) Dromes ander (Prab																-		-	_	1		Т		\neg			_
Coldischnepfe (Greater Painted-single)						<u> </u>	!			_	_	_	_		\dashv	-1	-	+	-	40	3	1		-	-		
Rosertula benghalensis 59 Rotinetaute (Crab Pilover) Oronas ardeola 59 Astelenature (Crab Pilover) Firmantopus himantopus 90 64 Betachenwibe (MA Protincolo) Clareata soularis 60 97 Sandregenpelfer (Ringed Pilover) Charadrius halbulla 90 97 Interneprepelfer (Ringed Pilover) Charadrius halbulla 90 98 Interneprepelfer (Rittitz's 90 Filover) Charadrius pecularius 90 98 Interneprepelfer (Rittitz's 91 Policy Charadrius pecularius 91 99 Interneprepelfer (Rittitz's 91 Policy Charadrius pecularius 91 99 Interneprepelfer (Rittitz's 92 Policy Pharadrius pecularius 93 99 Interneprepelfer (Rittitz's 94 Policy Pharadrius pecularius 94 99 Interneprepelfer (Rittitz's 95 Policy Pharadrius pecularius 95 99 Interneprepelfer (Rittitz's 96 Policy Pharadrius pecularius 96 99 Interneprepelfer (Rittitz's 97 Policy Pharadrius pecularius 97 90 Derbana-Regonpelfer (Rittitz's 98 Policy 99 10 10 10 Weitstirn Regenpelfer (Rittitz's 99 10 10 10 Perbana-Regonpelfer (Rittitz's 90 10 10 10 Perbana-Regonpelfer (Rittitz's 90 10 10 10 Perbana-Regonpelfer (Rittitz's 90 10 10 10 Perbana-Regonpelfer (Rittitz's 91 10 Perbana-Rego				\perp		<u>_</u>	<u> </u>					_	_	_	-	-	4-	+	+	-	-	+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
Rosertaula benghalensis 10 3 Robin-Baute (Crab Pilver) Dormas ardeola 20 34 Selezianiste (Black-winged Stitt) Annaniapus Immarlopus 30 44 Belanside (Black-winged Stitt) Annaniapus Immarlopus 30 54 M.B. Bacherwalbe (M.B. Pratinoolo) Clareadia substantiate (Black-winged Stitt) Charadrias Intelloula 30 5 Interneprepriefeir (Ringed Piover) Charadrias Intelloula 30 Finiterneprepriefeir (Ringed Piover) Charadrias Intelloula 30 Finiterneprepriefeir (Militr's 50 69 M.B. Regenpriefeir (Militr's 50 Fiover) Charadrias Intelloula 51 10 Dreband-Regenpriefeir (Militr's 51 10 Dreband-Regenpriefeir (Militr's 51 10 Dreband-Regenpriefeir (Militr's 51 10 Charadrias Intelloula 51 10 Problem Annania Intelloula 51 10 Problem Annania 51 10	60 9	2 Goldschnepfe (Greater Painted-s	nipe))		1		1									L	_ _	\perp	_	1	-	-	_		-1	
80 33 Reherlaturer (Crab Plever) 70 34 Stetzenlaufer (Blackwinged Stitt) 71 34 Stetzenlaufer (Blackwinged Stitt) 72 36 Stetzenlaufer (Blackwinged Stitt) 73 40 Stetzenlaufer (Blackwinged Stitt) 74 30 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 75 36 Ma. Brachschwalte (Mis Pretincole) 76 37 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 76 Plover) 77 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 78 Sendragenpalefer (Ringael Plover) 78 Sendragenpalefer (Ringael Plover) 79 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 79 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 70 Sandragenpalefer (Ringael Plover) 71 Sandradius precuratus 71 Sandradius precuratus 71 Sandradius precuratus 72 Sandragenpalefer (Prover) 73 Sandragenpalefer (Prover) 74 Sandragenpalefer (Sandragenpalefer (Sandragenpalefer (Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer (Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer (Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer (Sandragenpalefer Greater Sandragenpalefer Greater Sandr						l_						\Box		_		_	1	4	4-	4	1	4	_	4	4	4	\dashv
Dromas ardeola 2 25 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2						I	П					40				_				_	_	1	_			_	
Section Sect				T		1	Г											\perp	┙	\perp			\dashv	_	4	_	_
######################################			1	1	1	T	T	1				2	30	7	П	I				>	20 2				-1		
Signature State			1	+		1	1						üν.				ा	\top				-]					
Glarenia scularis Glar			1	+	+	╁	╂	\vdash	_	\vdash	H	\dashv	-	\Box	一	十		十	十	\top	T	\Box	丁	\neg		T	
64 37 Sandrégeenprélater (Ringed Plover))(e)	+	+-	-	-	-	-							[ऻ	十	\top	\top	1	1		1		-	
Charadrus histicula SB Histerrogenpleter (Krittiz's SB Histerrogenpleter (Ma. Plover) Charadrus pecuarius SB Histerrogenpleter (Ma. Plover) SB Histerrogenpleter (Ma. Plover) SB Histerrogenpleter (Ma. Plover) SB Histerrogenpleter (Charadrus incolaris SB Histerrogenpleter (White-fronted Plover) SB Histerrogenpleter (Charadrus incolaris SB Histerrogenpleter (White-fronted Plover) SB Histerrogenpleter (Charadrus marginatus SB Histerrogenpleter (Charadrus marginatus SB Histerrogenpleter (Grester Sand Plover) SB Histerrogenpleter (Grester Bandwer) SB Histerrogenpleter (Grester Bandwer) SB Histerrogenpleter (Grester Sand Plover) SB Histerrogenpleter (Grester Bandwer) SB Histerrogenpleter (Greste			-	-	+	┢	╀	╀	⊢	Н	-	_	_		-+	\dashv	+	+	十	十	十	\neg	\dashv	T	\neg	十	
Se Hitterregenpfeifer (Kittlitz's 50 700) _	\perp	- -	-	┨	├			-	>30	4		-1	-1	1	+	-	\dashv	1	1	\dashv	\neg		1	
55 Plover				4	_	╀	ऻ—	╀	├-	-			-			-	+	-+	┰	╅	+	-	\dashv	\dashv		-	一
Section Processing Proces		•			1		ĺ		1										-		.20		- [2			
65 99 MaRegenpfeifer (Me. Pitover)			- -			-		ļ	├-	40		>30	>30	>10			H	+	-							-1	
Charadrius thoracicus				_	_	1	╂—	├-	\vdash	 	<u> </u>	-	_		\vdash	┪	+	+	-+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		-†	
1	66	99 MaRegenpfeifer (Ma. Plover)	1			_	1	1_	ļ	_	 	_	2		 	-1	-			-	-1		-		1 1	1	
Charadrius tricollaris 68 101 Weißstirn Regenpfeifer (White-fronted Plover) 7 102 102 103 10				\perp		1	┸	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	\vdash	_	4	-	+		-	\dashv				-	\dashv
Section Sect	67 1	100 Dreiband-Regenpfeifer (Three-b	pand	ed I	Plove	212	2	_			1	1	1		-	_[-	-		- 1	-			_		[
Section Sect	(Charadrius tricollaris			-			_	_	1_				Ш	\sqcup		4	\perp	_	\dashv	-	-4			\vdash		\vdash
Charadrius marginatus	68	101 Weißstirn Regenpfeifer (White-	fron	ted	Plov	er)						3	2		Ш				_ _		_				2	[
102 Mongolen Regenpfeifer (Leser Sand Plover) 3				T	Т			L^{-}									1	\perp		_			\square		\sqcup		Ш
Charadrius mongolus	69	102 Mongolen Regenpfeifer (Lesser	Sar	nd F	Plove	r)	I	T	Γ	Γ		3				[${\cal A}$					2.5			2		
103 Wustenregenpfeifer (Greater Sand Plover)			T	T	Т	Ť	1	1	1								[Ш		Ш
Charadrius leschenaultii	70	103 Wüstenregennfeifer (Greater S	and	Plo	ver)	1	1	\top	\top	1	1	>20			П	7		\neg	T		T						
77 105 Kiebitz-Regenpfeifer (Grey Plover)			Ĩ	Ť	1	\top	1	\dagger	1	T	1-	l -	T				1		\neg		1						
71 10 Klebitz-Regerpterer (Grey Früver) 70 70 70 70 70 70 70 7			VOT)	\dashv	-	-	╁	+	+	\vdash	t	>50	10		H	一			一	7	1		3	1	2		
100 Ma. Bekassine (Ma. Snipe) 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3			ver)		-	┰	╁	+	+	╁	1-	130	10			-	1	+	1	_	\neg						
Sallinago macrodacty/a 108 Pruhischnepfe (Bar-tailed Godwit) 15				-+	-	+	╁	-	╀	╁	╂	├	\vdash	-		\dashv	-	\dashv	十	\dashv		_	Н	П		\neg	
108 Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) 19 100 225 100 230 5 5 100 240 100 250 100 250 100 250 100 250 100 250 100 250 100 250 200		And the second s	- 1			1	-	2	┼	-	-			1			1	-	\dashv	\dashv							
Limosa lapponica				_	-	_	╀	┼	┼-	╀-	╀	├-	┢	\vdash			\dashv		-+	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
100 Regenbrachvogel (Whimbrel) 100 255 250 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	73	108 Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Gody	vit)	\perp			_	1	1	↓_	_	15	_		II		1		\dashv		-1					_	
10 Regembroarrogel (Winitinite) Numerius phaeopus 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	_		<u> </u>	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	<u> </u>		_		_			\dashv				-				H
Numenius phaeopus	74	109 Regenbrachvogel (Whimbrel)					\perp		\perp	_	_	100	>25		L			_	>50				>20	5	5		
Numenius arquata 76 112 Grünschenkel (Common Greenshank) 20 20 20 10 1 2 3 3 3 3 3 4 4 125 Dominikaner-Möwe (Kelp Gull) 2 3 3 4 5 3 4 5 4 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) 2 2 3 5 5 5 6 1 5 2 5 5 6 1 5 2 5 5 6 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 6 5 1 5 2 5 6 6 5 1 7 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6						┸	L	\perp	丄	L	1_	_	L		<u> </u>				_				\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash	L
Numenius arquata 76 112 Grünschenkel (Common Greenshank) 20 20 20 10 1 2 3 3 3 3 3 4 4 125 Dominikaner-Möwe (Kelp Gull) 2 3 3 4 5 3 4 5 4 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) 2 2 3 5 5 5 6 1 5 2 5 5 6 1 5 2 5 5 6 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 5 1 5 2 5 6 6 5 1 5 2 5 6 6 5 1 7 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	75	110 Großer Brachvogel (Eurasian C	Curle	w)							<u></u>	>60	L_			[_				ΙÑ	1_	ļ			
76			I								L		L								_		<u> </u>	L			
Tringa nebularia 114 Bruchwasserläufer (Wood Sandpiper) 1			nsha	nk)		T	T	T	T	Τ		>20	>10	1	2	3					3	100	_				
114 Bruchwasserläufer (Wood Sandpiper)			I	T			T														_		<u></u>				
Tringa glarecla Tringa gla			dpip	er)	\dashv		T		T			Г	1						1								
Terekwasserläufer (Terek Sandpiper) 3			Ī	T		1	1	\top	T	1	1	1	1	1								12		_			L
Xenus cinereus 79 116 Flußuferläufer (Common Sandpiper) 2 3 1 1 1 1 1 2 >50 5 5 2 5 Actitis hypoleucos 80 117 Sterna bergii 80 126 Erna bergii 80 126 Erna bergii 80 130 Kippellseeschwalbe (Casman Tern) 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern) 90 11 1 11 12 2 2 50 5 5 2 5	70	11E Taralamanariäufor (Torak San	dnine	or)		\top	1	+-	╁	\top	1	3	T						\neg			Г	Π	Г			
116 Flußuferläufer (Common Sandpiper) 2 3 1 1 1 1 2 >50 5 6 2 5	/8		apipe	-1/		╁	┪	+-	+	+	╁	1	1														
Actitis hypoleucos			nina	-1	-+	-	+	١.	╫	+	+	1	1	+	1	Н			2	>50	5		5	2	5	Г	
117 Steinwälzer (Ruddy Turnstone)			ipipe I	1)			3	- -	+	+	╁	 	ľ-	-	1												
Arenaria interpres				\dashv	-	╌	╁	+		+	╄	1.55	125	+	-	\vdash	10.0		-	\vdash			\top	 		一	
118 Sanderling (Sanderling)			}			-	- -		-	+	1-	>50	125	1	\mathbf{H}								1	+	1	-	1
Calidris alba			\sqcup	_		- -	+	+	+-	+	-	+	+	+	-	\vdash			-	\vdash	┌╌┦	\vdash	1	+	1	 	1
119 Zwergstrandläufer (Little Stint)	81				-	- -	_ _	+	+-	-		>40	-	-	-	\vdash					$\vdash \vdash$		-	+	1	-	1
119 Zwergstrandatier (Little Stiff) Calidris minuta Signal Calidris ferruginea Signal Sign			$oxed{oxed}$	\rightarrow		_	_	+	_	_	-	+-	+	+	1	\vdash	Н					\vdash	+	+	+	t-	\mathbf{H}
120 Sichelstandläufer (Curlew Sandpiper) 500 200 10	82					_	_ _			-	-	15	-	43	1	<u> </u>			>200	,	>60		-	+-	1	-	1
Calidris ferruginea 84 125 Dominikaner-Möwe (Kelp Gull) Larus dominicanus 85 Heringsmöwe? Larus fuscus? 86 126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull) Larus cirrocephalus 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)			Ш			_ _		_	4	\bot	4_	4-	+	4-	1	\vdash				-		—	+	+	1	+-	\vdash
Calidris ferruginea 84 125 Dominikaner-Möwe (Kelp Gull) Larus dominicanus 85 Heringsmöwe? Larus fuscus? 86 126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull) Larus cirrocephalus 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	83	120 Sichelstandläufer (Curlew San	dpip	er)						_ _	_	500	200	10	1_	<u> </u>			200	 	60		-	+	1	-	1
84 125 Dominikaner-Möwe (Kelp Gull) 4 7 Larus dominicanus 1 1 85 Heringsmöwe? 1 1 Larus fuscus? 2 1 86 126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull) 1 1 Larus cirrocephalus 1 1 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) 1 1 Sterna caspia 2 2 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) 2 2 Sterna bergii 3 X 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) 3 X Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern) 17		Calidris ferruginea					⊥	\perp	\perp	\perp		1	\perp	1	1_	<u></u>				ļ		L	+	+-	-	+	1
Larus dominicanus 1 85 Heringsmöwe? 1 Larus fuscus? 1 86 126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull) 1 Larus cirrocephalus 1 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) 1 Sterna caspia 1 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) 2 Sterna bergii 3 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) 3 Sterna bengalensis 17 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern) 17	84)	\neg	T			_[\perp			4		7	1	<u> </u>							-	1-	1	1	1
85 Heringsmöwe?			1 1					_[L	L	\perp	_	<u> </u>					<u> </u>	<u></u>	1	4	1	4	1
Larus fuscus? 86 126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull) Larus cirrocephalus 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	85	¥	П	\sqcap			T	Т	T	$\Box \Gamma$		Ī		上	L					<u></u>	_	_	1	4	1	1	1
126 Graukopfmöwe (Grey-headed Gull)	100		H	\neg			_	T	\top	Т		T	T			\Box			L			L	4_	丄		1_	_
Larus cirrocephalus 1 1 1 1 17 87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) 1 1 1 17 Sterna caspia 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	96		Gull	7	\top	1	1	十		7	1	T		T					1				1_			L	
87 128 Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	30]		\vdash	1	1	\top	1	\top	T	1		1							L^{-}		\perp		L	L	L
Sterna caspia 88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)			ern)	\vdash		1	+	+	+	\top	\top	1	1	17	1					Π		Г	T	T	Г	Γ	
88 129 Eilseeschwalbe (Greater Crested Tern) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	8/		``''		-	1	1	-	-	+	\top	Ť	+	7	1	1				T		1	T				
88 129 Eliseeschwalbe (Greater Crested Terri) Sterna bergii 89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Terri) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Terri)			اا		+	-	╬	+	+	+	╁	1	十	+	1	\vdash		 	Г	T	1	Г	>40	0 1	x	T	T
89 130 Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	88		iea i	ell	<u>'</u>		-	+	+	+	┰	12	+	-	1	1-		 	 	1	1	1		1	1	-	1
Sterna bengalensis 90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern) 17		Sterna bergii	لـــا	لبا	ᆜ	$\overline{}$		+	+	+	-	+	+	+	+	+	 	-	2	+-	t	H	1	+	×	\top	1
90 134 Flußseeschwalbe (Commen Tern)	89		res	ted	lern)		+	+	+	-	+	-	+	1-	-		-		1	1		1	+	ſ	1	-
		Sterna bengalensis	Ш	L	\sqcup	_	\bot	_	4	+	- -	-	+	+	1-	+	 	-	\vdash	+-	+-	\vdash	+	+	+	+	+
	90		em)			_[_		_		_	_	_	_[1?	1	-	1	-	-	-	+-	1	-	+	-	-	- [
Sterna hirundo			Ш		\sqcup			\bot			_	\bot	4	1	1_	_	_	 	-	-	+-	+	+	+	+	+-	+-
91 136 Rußseeschwalbe (Sooty Tern) 20 20 20					ΙÍ	ı	1	- 1	1	- 1	ı	1	1		1	1	<u> </u>	1		<u></u>		1_	4_	20		1_	

	Sterna fuscata									_]	\perp	_	_	_		_	4	_	_	4	_	Ш	_	4		_	-
1	137 Orientseeschwalbe									ı	- 1			ı	ı	1					ĺ			1		ı	ĺ
2	(Saunders' Tern)			-	Attorne							20				[>	10								ĺ
	Sterna saundersi							1													_	Ш		_		_	L
્ર	138 Weißbartseeschwalbe (Whiske	red	Ten	n)						\neg	T		2							2	20						
	Chlidonias hybridus	ा	T	7				7	1	1	一												.			ı	
		+	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv		一	\neg	_		\neg	15		\neg	_	\neg	╗		\Box				Γ
	144 MaFlughuhn (Ma. Sandgrouse	"	-			\vdash	-	_			\dashv	-1	-			Ï	- 1	_	-							-	
	Pterocles personatus		_	\dashv		_	\vdash		\dashv		-	\dashv				\dashv	-1	2 4	_	_	一	х	x	2	>10	1	Г
5	145 Felsentaube (Rock Dove/Feral	Pige	or 2	2	2	50	XX	_		_	>5	_					>10	2 4	0	20 >	, 5	r I	<u>^</u>	_	710		
	Columba livia	1	>20					\perp		_							_	-	4	_	_	_	<u> </u>	Ш	-		L
6	146 MaTaube (Ma. Turtle Dove)			2		2	4		ŀ	-20	1	>20			5	10			_ :	10	>15	5					١.
-4	Streptopelia picturata																									_	L
	147 Kaptäubchen (Namaqua Dove)	_	_	\neg			1		1		10	100	50	10	10	5	1472			20	10	20	2	1		3	ĺ
-				-	-				_					1/2		_											ĺ
-1	Oena capensis						-	-	\dashv	-1		2			1	_				IN .	10	2	2		1		ľ
3	148 Rotbug-Grüntaube (Ma. Green	rig	eon													1				-		Γ	F			_	l
ı	Treron australis		_	_						_							-	\dashv		-+		 		╀─┦	-		ŀ
9	149 Ma. Fruchttaube (Ma. Blue Pig	eon	ŀ	7	3	1								20				_		_			<u> </u>				ı
	Alectroenas madagascariensis									ı												L	<u> </u>	Ш			L
	150 Großer Vasa (Greater Vasa Pa	rrot	1	2					2		3		1	22.0		2	7.2	- 1	.	в	>10	5	<u></u>				ı
~	Coracopsis vasa	1				1-																1					ı
-			-	>10	_	>15			7			5	4			6			_	\neg							ſ
1	151 Rabenpapagei (Lesser Vasa Pa	an on	'	>10	>5	210		-	-	' —						Ť											ı
	Coracopsis nigra			_	-	<u> </u>	_		\vdash	-				-	<u> </u>		\vdash	\rightarrow		_		╁	╁	1	-	-	ı
2	152 Grauköpfchen (Grey-headed L	ovel	oird))		ļ					2	10	>20	13	_1_	>5			_	10	8	-	}—	 	1		1
	Agapornis canus					7														_			<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
3	154 MaKuckuck (Ma. Lesser Cuc	koo)		1	1	2	3	4	>5		6	2	2		1	2		1	2	1	2					1	Į
0	Cuculus rochii					1	1							1									1				
		2011			-	1-	┢	-		\neg		_		1		4г			\neg					Π			-
4	155 Riesen-Seidenkuckuck (Giant	Jou	2)			 		-	-						 	<u> </u>		-	_			1		1	1	l	1
	Coua gigas								\vdash	_		-	<u> </u>	-	-				-		 	\vdash	+	\vdash	1	-	maken
	156 Coquerel-Seidenkuckuck																				İ	L		1			
5	(Qoquerel's Coua)										1	L			<u></u>					3	<u> </u>	2	_	╂—	1		-
	Coua coquereli																				\vdash	1_	↓_	丄	1_		4
16	157 Gelbkehl-Seidenkuckuck (Run	ninc	Co	ua))							П	1N		2								_				ı
-	Coua cursor	ı				1	1-				l			1													I
	159 Rotstirn-Seidenkuckuck (Red-	ron	tad		13)	┪	I^-	1,			-	Г			1	1						T	П	T			
)/		1011	leu		ia)	1	1	├─	-		 	\vdash	 			 						1		1	1		1
	Coua reynaudii	ليا	<u> </u>	1	<u> </u>	Ļ	⊢	├	-	_	 	⊢	├-	-	╀	├─	\vdash	\vdash		5	┢	-	+	十		T	1
8	160 Weißkehl-Seidenkuckuck (Red	i-ca	ppe	d C	ou	a)	_	ļ			<u> </u>	_	-		-					5	-	ľ	-	+-	1	\vdash	1
	Coua ruficeps						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			⊢	╀-	+	╀	╂	├-	-
)9	Grünkappen-Seidenkuckuck				1		1	1	1		1		1				1				<u> </u>	1	1_	1_	-1	L	4
	Coua olivaceiceps				П				I						1							L	1_	丄		_	
	161 Spitzschopf-Seidenkuckuck (C	roc	ed:	Col	12)	1	1		T			1	2		>5	>5	1			3	2	2			1		
10		1	I	Ī	T	-	1-				l –	-	t-		1	1-						1					
	Coua cristata	Ļ	-	-	╀	╁	╂-	┼-	 	 	┢┈	⊢	+-	+-	1	╁	1	\vdash		\vdash	t	1	+	1	1		1
11	163 Blau-Seidenkuckuck (Blue Co	ua)	<u> </u>	3	1	1	1-	5	10		!	├-	-	- 3	1-	╀-		\vdash			\vdash	-	-	+	1	-	-
	Coua caerulea				_	L	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╄	_	_	╄	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	⊢	╀	+	+	-	+	4
12	164 Tulukuckuck (Ma. Coucal)			>5	>5	>5	3	2		_	3	>5	>10	1	5	3	1			10	>10	0 3	>50	5	3	1_	
	Centropus toulou	1 :				I				_	1	1		\perp	1	L	L			L	L		1	\perp	1_	1	_
10	166 Schleiereule (Barn Owl)		T	1	T	T	T	T	Т		1	Π	T	1.57		Γ							1			L	_
13		1	!	\vdash	\vdash		1	1	1	t	1	T	T	1		1	1		·		Г	1		T	1		_
	Tyto alba	1	-	┼	+		╁	+	+-	\vdash	1	+-	+	+	1	+	1	 	\vdash	1	T	1,	2	+	1	1	-
14	167 MaEule (RainforestScops Ov	NI)	1r	<u> </u>	>5	-	ļ	1-		<u> </u>	1-		-	-	1	+-	1			-	1	- '-	1	1	1	1	
	Otus rutilus		1_		1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		1_	\perp	1	1	+	1	├	<u> </u>	├	+	+	4	+	+	1	-
15	Torotoroka Scops Owl	201				1	1	<u> </u>		<u> </u>			_				1			1	1_		1	_	1	_	
_	Otus madagascariensis		Г				T										L	<u> </u>		L	L	L	1	\perp		L	
40	168 MaKautz (White-browed Ow	<u> </u>		1	1	T	T	T			Т	1	T		2	2	Г	[-			
10		ή	-	1-	-	1	╁	+	-	t^-	╁	\top	+		1	1	1		l		T	1				Г	
	Ninox superciliaris	ب	1	╀	╁	1	╁	╁	╁	\vdash	╁	+	+	+	+	十	+	1	Н	1	T	\top	1	十	T		_
17	7 169 Langohreule (Ma. Long-eared	OW	1)	1ju	4	1-	1	-		-	╀		+	-	\vdash	+-		1	\vdash	╁	+-	-	1		1	-	-
	Asio madagascariensis	1	1			_	1	╄-	1	-	1	+	+-	+-	-	+	+	┼	-	\vdash	+-	+	+	+	1	╁	-
18	171 Halsband-Nachtschwalbe (Co	llare	d N	ligh	tjar)	.	1_	<u> </u>	1	1	1		4	1		1	1	<u> </u>	1	+		-		-	-	,
	Caprimulgus enarratus		1	1	1	1				L	L	L	\perp	\perp	L			1_	_	_	\perp		4	4	_	4	_
10	172 MaNachtschwalbe (Ma. Nigh	itiar	1r	Т	T		I	T	T	Γ		3	>5	1	1	1	1	L	L	1r	1	2					
12	Caprimulgus madagascariensis	٦ ٦	1	1	+		1	\top	1	1	1	T	1	7	-	T		Г			Г		- [1	
	Caprimulgus madayascanensis		1	+	+	+	+	+-	1.00	1	-	+	+	+	1	1	1	1	1	T	1	1	T	\top		1	
20	173 Malegassen-Segler (Ma. Spin	etal)	>10	2	+	+	+	>20	1	- P	+	+	-	-	1	-	-	1	1	+	-	-	+	1	1	-
	Zoonavena grandidieri	1	1-	4-	+	\bot	_	+	+-	+-	┺	+-	+	+	-	+	+	+-	-	+	+	+	\pm	1		1	-
2	1 174 Palmensegler (African Palm S	wiff	2	_	1	_	>5	1	_	1	>18	1	1	4	>1	0	>30	-	>30	>20	1>5	υ >5 	u >1	0 >1	∪ >2	-	_
	Cypsiurus parvus		1				_	\perp		L	_	L	\perp		L	\perp	1	1	L	1-	1		4	+	_	4	_
2	2 175 Alpensegler (Alpine Swift)	Т	1	Т	T		2	T	T	Γ	1	Γ			1	1		L			1				_		
4	Apus melba		1-	+	十	1	1	1	1	1	1	1	T			T	1	Г				-					
			8	1						_			┥			+-		+	+	+	-	-			_	0	-

T,	Apus barbatus		\top		-		T		\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box		_	\perp	_			_	Ш	4	
	177 Haussegler (Little Swift)	1	1	\top	1		\exists	\top	T		\exists									\perp						[
	Apus affinis	ı		T					T										\perp		_	\dashv		_	Ш	[ئنے
<u>,</u>	178 Schwarzschnabelzwergfischer (Ma	Ma	laci	hite	Kir	gfis	her)				1		1		2	- 2	2 3	2		1	4	_	2		
	Alcedo vintsioides	1	1 1	1			10	T						- 1													
	179 Ma. Zwergfischer (Ma. Pygmy K	ing		er 1	-		_		,	1	_	寸	一	1	_	T						П					
		119	11311	1				\dashv	+	-1				1	_												
	Ceyx madagascariensis	~	-	一.		20	\dashv	\dashv	-	-1	20	>30	>30	>5	>5			7		2 ;	-20	>20	4	>20	>10		Г
	180 Blauwangenspint (Ma. Bee-eate	7	2		20	20			\dashv		20	-30		Ĭ	-				_	_							1
	Merops superciliosus	-	\dashv	\dashv		-1	\dashv	\dashv	_+	-	-		\dashv		2	10	,	\dashv	一	5	8	2	>10	5	1		Γ
	182 Zimtroller (Broad-billed Roller)	1	_ ^	5	5	1	1	\dashv	2		10	-1	-			10	'				_						
	Eurystomus glaucurus					_/	\dashv				_	-		-		-		一	\dashv	-	-1		\vdash				r
29	183 Binden-Erdracke (Short-legged	Gro	ound	-ro	ler)		_	_		_									-				\vdash	-			
	Brachypteracias leptosomus	1		_ :	2	_[_	_	_			Ш		_							\dashv	-	\vdash	_	\vdash	-	H
30	184 Schuppen-Erdracke (Scaly Grou	und	-roll	er):	2			_												-	_		\vdash	-		\vdash	
	Brachypteracias squamigera	- [- 1														\dashv			_	لتر	\sqcup	_		\vdash	L
	185 Blaukopf-Erdracke (Pitta-like Gr	oui	nd-re	olle	r)			2	>10					1 4 2 1									\square			ļl	1
	Atelornis pittoides	1		T																	_			L		_	L
	186 Lätzchen-Erdracke (Rufous-hea	ade	d Gr	our	nd-r	olle	r)										25										
	Atelornis crossleyi	- 1		T	,	I		1						10.7										_			L
	187 Langschwanz-Erdracke (Long-t	aile	d G	TOL	nd-	rolle	27)			П		2	Г	71		Г						7.5			1		
		I	T	Ť	1		,				<u> </u>																L
	Uratelornis chimaera	-1	\dashv	\dashv	1	-	\vdash	1	>10	\vdash	20			П		T		\sqcap		2		2	2	Γ		Г	ſ
B	188 Kurol (Cuckoo-Roller)		\vdash		<u>' </u>			-	- 10	\vdash	Ĕ	1-			l	1			-						1		Ĭ
	Leptosomus discolor	_	$\vdash \downarrow$		_	$\vdash \downarrow$	-	\vdash			<u>_</u>	3	2		2	3	 	$\vdash \vdash \vdash$		Н	3	1	\vdash	1			r
	189 Ma. Wiedehopf (Ma. Hoopoe)						-			2		3	-		Ľ-	1-		$\vdash \vdash$			-		T	\vdash	1		1
	Upupa marginata										<u> </u>	-	⊢		 	╁	\vdash			\vdash		\vdash	╁╴	+	1	1	t
36	190 Seidenjala (Velvet Asity)								2			_	ļ		 	-	1	-					-	┼─	1	<u> </u>	1
	Philepitta castanea						_					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	⊢	╀	\vdash	┼╌	ł
	191 Gelbbauchjala (Schlege's												1				1					1	1				
37	Asity)						ļ				<u> </u>	_	L	1 6	<u> </u>	ļ					2N	1	-	┼	1	-	-
	Philepitta schlegeli							L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	-	┼	\vdash	\vdash	⊢	ł
38	192 Langschnabel-Nektarjala (Com	mo	n Sı	dnı	ird-	Asit	y) _	1	1				L			<u> </u>	1		 	<u></u>	ļ		-	1	1	<u> </u>	١
	Neodrepanis coruscans									l					<u> </u>	_	L	L	<u> </u>		L	L	╀	╀	_	_	1
30	194 Hova-Lerche (Ma. Bush Lark)					4	8	>20		500	>50	>10	>30	>10	>10	2	1	2		>10	L		1_			L	
00	Mirafra hova													1		T							L			1_	1
40	195 Maskarenen-Schwalbe (Masca	ren	e M	arti	>20	>20	>10	>20	>10		T	5	>10	>10	2	T	7N	П	>10	>10					>5	>5	
40				>10	- 20	20	1	-	-	1	1	T	1			1						1		Τ			ı
	Phedina borbonica 197 Braunkehlufer-Schwalbe (Brov				10	and	Ma	rtin	/ T	+	┢	+	T			\top	1	1				Г	T	Т	T	2	Ī
41		// I-	11110	ale	1 3	I	IVIC	1	ή-	-	-	+	-	1	-	+		—	 		1	1		\top	1		
	Riparia paludicola		_		-	<u> </u>	 	+-	-	1.0	╂─	╫	+	+	╁	十	十	十	2	2	1		1	十		2	1
142	199 MaStelze (Ma. Wagtail)	13	5	>10	>10	50	30	>20	>10	>10	1	-	╀	1	\vdash	-	1	\vdash	-	[-	H		-	+	1	F	1
	Motacilla flaviventris				ļ	<u> </u>	┡	 —	┼	╁-	┡	+	╂	+-	₽	+-	+	+	 	 -	╀╌	1	+	+	+	+	†
143	200 MaRaupenfänger (Ashy Cucl	(00	shr	ke)	_	_	ļ	<u> </u>	1	1	1-	+	╂	-	-	1	-	-	╁	12	╁	-	\vdash	+	1	1	-
	Coracina cinerea			1	2	<u>_</u>	<u> </u>	1_	┞	$oldsymbol{\perp}$	↓_	╄-	+	+-	1-	+-	+	\vdash	+	┼	+	1	+-	+	-	+	ł
144	201 MaBülbül (Ma. Bulbul)		10	50	20	20	25	20	20	6	10	15	20	1 :	20	10	3	_	5	6	10	10	10	10	5	5	-[
	Hypsipetes madagascariensis						1	L	L		L	上	1_		1	\perp	_	1_	L	╄	↓_	1-	+	+	┺	+-	4
145	202 Gmelin-Bülbül (Long-billed Gr	eer	ibul)	1	1	1	1	1							L			1_	<u> </u>	2	2	-	L	1	_	_	4
	Phyllastrephus madagascariensis									l	1				L			1_	L	_	1_	L	4	\bot		4_	4
1/16	203 Kurzschnabel-Bülbül (Spectac	led	Gre	ent	1	T	Т	T	1	Т		7			1	1.		1_					1		_	1	_
140	Phyllastrephus zosterops	1	Г	Γ	T	1	1			T	I										<u> </u>	L	\perp			L	_
4 4 77	205 Grauscheitel-Bülbül (Grey-cro	MINE	ad G	ree	nhı	11)	Т	1			T	1	T		1	Τ	Т	Т	T							L	
147		1	ĩ	Ī	1	Ť	1	+	+	+	1	1	1	1		\top				T	T			T		1	
	Phyllastrephus cinereiceps	1/-		1	 _	╂	+	╁╴	┧.	+	┰	╅	1	+	T	十	1	\top	十	\top	1	1	1	T		Т	٦
148	207 Rotschwanzvanga (Red-tailed	va	nga,	1	2	1-	- -	+	- -	+	1	+	+	-	1		1	1	十	1	1-	1		1	1		
	Calicalicus madagascariensis	1	1-	⊢	╀	-	╀	+	+	+-	╁	+	╫	+	╁	+	+	+	+-	2N	1	+	+	十	\top	\top	٦
149	209 Rotvanga (Rufous Vanga)		-		ऻ	-	-	-	3	-	1-	-	+	- 1	-	-	1	\vdash	+	1214	╁	-	+	+	-1	-	-
	Schetba rufa	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	┸	↓	┿	+	╀	+	-	+	1	+	- -	_	╀	╁	+	+	+	十	+	+	┪
150	210 Hakenvanga (Hook-billed Vang	ga)	_	_	_	1_	3	_	1	1	-		2N	4	-	- -1	-	-	-	+	1,	-	-	+	-1	\vdash	-
	Vanga curvirostris	L	1_	1	1	_	_	1_	1	\bot	_	_	4	4	1	-	-	+	-	+-	+	+	+	+	-	+	
	211 Schmalschnabelvanga	1					1				200				1					1							
151	(Lafresnaye's Vanga)				1	1_	1	\perp				1N	4	4	1		_	-	-	-	+	-[-	+	-1	-	
	Xenopirostris xenopirostris			L	\perp					\perp	1		\perp	1	1	<u> </u>	_	_	4		+	_	+	-	-	+	
	212 Schwarzkopfvanga (Pollen's	T	T	Γ	T	1									1	1			1								
151	2 Vanga)			1	1	ı			1									L		_	1	_	1	_	4	1	~
	Xenopirostris polleni	1		T	T	I	T	T		_[_						\bot		1	_	\perp	\bot		4	4	1	4	_
	213 Van-Dam-Vanga (Van Dam's	1	1	T	1	1		Τ	\top	T		T	T	T	I					1							
151	3 Vanga)			1			ı		1				\perp		1		_	L		1	1	_ 1	1	\perp		L	
, 0	Xenopirostris damii	1	1	T	1	1		\top			I	T	T		_[_ [_	L		\perp	\perp	┸	1	丄	L		_
	*Xenonrosius datuit																_	-								. 1	

8 /	Falculea palliata	12		T	Т	-			٦																		_	-
- 1	215 Weißkopf-Vanga (White-heade	d V	l /an	12	+	-					7		1	\neg			T			1	1							2d
		ĺ	<u></u>	† -	+												1			T								
	Artamella viridis	-	┞	10	2	,	3N	5	,	5			10	10			1	一	7	2	3	T		T				
	Vanga)		-	10	-		SIV	_	-	Ĭ						\neg	1	1		_								-
	Leptopterus chabert	_	H	+-	+	_		_	_	-		_	1	-			1		十	1	十	T		7	1	11		
	217 Blauvanga (Blue Vanga)		<u> </u>	1	- -			1					-	-		-	-1	ŀ			\dashv							
[Cyanolanius madagascarinus		₽	+-	+		_	_			\dashv		-			\vdash	1	\dashv	十	┪	十	1			7			
	220 Kleibervanga (Nuthatch Vanga)	ļ	2	-		1	_									1	1		\dashv	+	[1	-1		-1	
	Hyppositta corallirostris	L	L	1_	1			_					<u> </u>			$\vdash \vdash$	4	-1	+	+	\dashv	-			-		-	H
59	221 Bülbül-Vanga (Tylas eduardi)		1_	8						1						_	_	1	_									
	Tylas eduardi		L		1								L	_		\sqcup	-	24	\dashv	+	\dashv		-	\dashv		20 (E)	\dashv	H
60	224 Laubrötel (Forest Rock Trush)						L		1r	1r								1	1	_	_				_			l.
	Monticola sharpei	1																	_	_	4	_			_			L
	225 Bensonrötel (Benson's Rock		T	\top	1		Г	Г		Γ												ı						
	Thrush)		1									1w	l _							_		_	94					ı
	Monticola bensoni	1		1									Γ										:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					L
	226 MaDajal (Ma. Magpie-Robin)		T	2	7	10	5	1	5	10	1	3	10	15	2	10	10	1			в	10	10					
	Copsychus albospecularis		1	Ť	1			<u> </u>	Ē				 										33					L
-1	Copsycrius albospecularis	+		+	+	5	50	100	25	1	2	1	\vdash						\neg		\neg		2, 1			137	1	
	227 Schwarzkehlchen (Common S	1			-	2	50	100	-	 	1	-	1-	┢┈					\neg									
	Saxicola torquata)		1		- 1-	- h	<u></u>	!	 	1_	\vdash	 	+-	+-	T			\dashv	一十	7	\neg		11					Г
	228 Weisskehl-Foditany (White-th	roa T	ed	-TX	yı6	106	s)	!	-	20	-	<u> </u>	+-	-	1			١	-	\dashv				 	l		ļ	1
	Oxylabes madagascariensis	1	1_	11	_		1	1-	-	-	┼	 	-	-	1				\rightarrow	-		\dashv		 			\vdash	r
	229 Gelbbrauen-Foditany (Ma. Ye	llow	bro	<u>(Ψς</u>			<u> </u>	<u> </u>	1	1_		<u> </u>	-	 -						-	\dashv			 	-		<u> </u>	1
	Crossleyia xanthophrys		L	1	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ــ		_				\dashv			-	⊢		-	┢	╁
	230 Mystacornis (Crossley's			-				1			1							45		١	İ		100					
66	Babbler)		L				1r		1	_	_	L	1_	_		_				_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	I
	Mystacornis crossleyi						<u> </u>	L	L	L	<u></u>		L	_		<u>_</u>				[\dashv		<u> </u>	⊢	_	-	╀
67	231 Einfarb-Emuschwanz (Brown	Em	iuta	ail)					2		<u></u>	L								_			1	<u> </u>	ļ		<u> </u>	-
	Dromaeocercus brunneus	7	I	Ť	-																			_	<u> </u>	L	_	1
	232 Flecken-Emuschanz (Grey Er	nut	ail)	7					2	T	Γ	Т	T	Γ													_	
	Amphilais seebohmi	7	Í	+				t	†	-	1				1								6.2	l				L
	233 MaBuschsänger (Ma. Brush	IN	arh	1011	_	10	-	5	20	10	5	T	T	\top	1	1		57						Π	П			
169		7	1	-	0	10	ľ	Ť	1-0	1	F	1-	1	\vdash		-										1	Г	
	Nesillas typica	ㅗ	1				_i	╀	╁	╁	+		╁╌	╁╌		╁	_	-							T	1		T
170	234 MaBuschsänger (Subdesert	חם	ısn	VV	an	Diei	1)	╂	+	-	╁	<u>Ľ</u>	+	-	-					_	-			\vdash		1		1
	Nesillas lantzii	Щ	l	\perp			1-	╂	┼-	┼	╂	╂	╀	+	+-	+	 	-	-		-	5	┢	\vdash	\vdash	1	1	t
171	235 MaRohrsänger (Ma. Swamp	W	arb	le 5		<u> </u>	-	1	1	┦—	1	1-	2	10	-	-	<u> </u>		4			-		\vdash	\vdash	1	-	1
	Acrocephalus newtoni		L	\perp		<u>L</u> _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┡	 	_	╀	!	╁┈	+	+	1-	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	├—	-	\vdash	╁	╁	+-	╁
172	236 Kiritika-Buschsänger (Thamn	om	is V	Var	ble	er)	_	_	\perp	1	1_	_	_	1_	-	-	ļ						•	-	-	1	\vdash	-
	Thamnornis chloropetoides		1			_	L	L	_	L	\perp	L	丄	1_		L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	1_	-	1	+	╀
173	237 Randsänger (Rand's Warbler)		1			1		1		1	1				L	<u> </u>							.	-	-	1_	-
	Randia pseudozosterops											_									<u></u>		L	1	1	_	1	1
17/	238 Rostbauch-Newtonie (Comm	on	Ne	wto	nia	a)	1	T	Τ	1	Т	T	T	1		1]	1			1		5	L			L	_
177	Newtonia brunneicauda	٦	I	7	,	ĺ	1	Τ	1	1	1	T	T		7			1										T
476	239 Olivbauch-Newtonie (Dark N	-\	oni:	a)	,	1	1	1	1	十	T	1	\top			T	Г										L	
175	Newtonia amphichroa		Ī	-/-	•	Ť	1	1	+	-		t	1	1	1	1	T	1					1					1
	240 Braunstirn-Newtonie	╌	+	+		╁	╁	╁	╁	╅	十	┢	+	+	十	1	\vdash				Г	T				T	T	T
								ı						1		1											1	ı
1/6	(Archbold's Newtonia)	-1	1	\dashv		-	-1-	-	╁	+	╁	╁	+	╁	10					l -	1		1		1	1		
	Newtonia archboldi		+	+		+	┰	-	+	+	20	20	10	50	×	5	10	╁	10	\vdash	100	10	1	5	10	5	3	1
177	242 MaCistensänger (Ma. Cistic	ola) <u> </u> _		3N	1-	-	_ 10	10	-	20	- 20	10	- 50	- ^:	-	10	1	10	-	1.00	"		1	+			-
	Cisticola cherina			\dashv		\bot	-	-	+	+	-	╄	+	+-	+	+	-	┢		-	╁╌	┼		+	╁	+	+	1
178	243 Graunackentimalie (Commor	ı Je	ry)	_		1	5	_	_	_	_	2_	_		-	10	10		-	 	-	-	ľ	-	+-	-	-	-1
	Neomixis tenella	\perp	_				_		_	\perp	_	┸	1	4	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u> </u>	<u> </u>	┼	┼-	╀	╀	+-	╁	+	-
179	244 Grüntimalie (Green Jery)							_	1	_					_1	·	_					-		-		-	-	-
	Neomixis viridis		I									L					$oldsymbol{\perp}$	L	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	┸	┸	4	4
		roal	ed	Jer	y)	T			5	T	T		10	10		L		1 :	L	1_	_			1_	_	1	1_	_
180	11245 Streifenkenitimalie (Stribe-tri		1	- 1	10	T	1		Τ	Τ						1			_	L	_	_	L				4	
180	245 Streifenkehltimalie (Stripe-th	- 1		-	-	1		1	4	\top	1	1	\top	7	\top	T				Γ								
	Neomixis striatigula	+	1	- 1		1	-1-	+	+	+	1	1	- -	1			1	1			1	Π		1	1	1		_
	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler)			-		1	- 2				- 1				_		_						_				$\overline{}$	-
181	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi		1	len	,\	\dotplus	┢	-	1	十	\top			- 1	1	1		Т		Π	T				Т	1	1	J
181	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 2 247 Keilschwanztimalie (Wedge-	taile	id J	lery	()	+		ļ	2	1		-	-		- -	-	\vdash				-	-	-	-			-	
181	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 2 247 Keilschwanztimalie (Wedge- Hartertula flavoviridis	taile	ġd ,	lery	()	+		1	2			-	-	1	1	-	-					-	1					_
181	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 2 247 Keilschwanztimalie (Wedge- Hartertula flavoviridis 248 Ward-Würgenschnapper	taile	id 3	lery			A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN		2														-					
181	Neomixis striatigula 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 247 Keilschwanztimalie (Wedge- Hartertula flavoviridis 248 Ward-Würgenschnapper (Ward's Flycatcher)	taile	id ,	lery	1				2	1																		_
181 182 183	Neomixis striatigula 1 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 2 247 Keilschwanztimalie (Wedge- Hartertula flavoviridis 248 Ward-Würgenschnapper 3 (Ward's Flycatcher) Pseudobias wardi				1					1											40	-						
181 182 183	Neomixis striatigula 246 (Cryptic Warbler) Cryptosylvicola randrianasoloi 247 Keilschwanztimalie (Wedge- Hartertula flavoviridis 248 Ward-Würgenschnapper (Ward's Flycatcher)			=lyc	1		er)		2	1			1	1		5	3				10	5	2	2				

1	Nectarinia souimanga	_1		20	20	10	5	5	50	3	20	10	10	2	10	10			- 1	10	10	10	-	10	-	-	-
86 2	251 Stahlnektarvogel (Long-billed G	ree	n S	uni	oird)	1	1							-	1		타	-		1	[
	Nectarinia notata	1		3	2										\perp	_	4	_	_	_	_	-	\dashv	_		_	L
37	252 MaBrillenvogel (Ma. White eye	2)		20	10	2		10	20							2			_	_	2	2	1—1	2		2	l
	Zosterops maderaspantana															!				_					Ш		L
	254 Zwerg-Elsterchen (Ma. Manniki	n)		3	Г	50	8		1			15	20				2	2	3		10	4	8		10	6	
	Lonchura nana			<u> </u>		-	1										ा				1						L
	255 Grünweber (Nelicourvi Weaver)	, 1	-	10	1-	t	ļ. —	-	1N	П												11.7			100		
		1	-4	10	1-	1-	<u> </u>	_								_											1
	Ploceus nelicourvi	_1	L	╙	├	!	<u> </u>	_	-	-	\vdash		_			6	+	-		_	10	10	\vdash				t
90	256 Sakalavenweber (Sakalava We	ave	r)	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		70			100	10	-b					10		\vdash				l
	Ploceus sakalava			L	1_	_		Ļ	_		N	N	N		$\vdash \vdash$	{					-		├ ─┤	-1	Н		ŀ
91	257 MaWeber (Ma. Red Fody)		10		1			4		10	2	10	10		2		2	5	10	10	50	20		10	10		l
	Foudia madagascariensis					ı															\Box		igsquare	Ш		<u> </u>	ļ
	258 Dschungelweber (Forest Fody)			1		Г	Г		2							1						1/2					ı
	Foudia omissa		l	1	1	1	1		1								57										L
		-1		20	+-	100	100	6	1	100	10	100	20	10	50	15	1D	10	2				5	10	5	2	I
8	261 Hirtenstar (Common Myna)		50	20	\vdash	100	100	ľ	-	100	<u> </u>	-	-														1
	Acridotheres tristis		—	┼	┼	╂	-	-	┼	-	<u> </u>	\vdash	⊢	-		-						┢	\vdash	Н			t
	262 MaStar (Ma. Starling)			2	_	<u> </u>	<u></u>	3	2	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>							-				-		\vdash	1
	Hartlaubius auratus		<u> </u>				_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\dashv				<u> </u>	<u> </u>	_	┼	-	\vdash	├	ł
95	264 Gabeldrongo (Crested Drongo)		1	10				4	10	3	75	40	20	2	10	20				20	10	5N	20	5	20	<u> </u>	1
	Dicrurus forficatus			Ī	T					l		<u> </u>				N				N			4—	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>	L	1
as	265 Schildrabe (Pied Crow)		3	T	Τ	3	50	Γ		100	150	8	10	6	50	30	2	1	1	10	10	20	8	10	10	6	
	Corvus albus		ĺ	1	1	T		\top	1	1		1	Г						_		L	Ν		L			1
		\vdash	-	+	+	1	1	+	\vdash	1	-	T	T	1					Γ				П	Г	50		
97	Wellenastrild			+	+-	-	-	+-	-	\vdash	1	1-	1	1						T							1
]	Estrilda astrild	انتا	1	+	+	-	1-	+	+	1-	-	1-	┼─	\vdash	\vdash				 	+-	 	H	1	 	Г	T	1
			<u>L</u>		_	-	_	-	-	-	-		-	1	1-				-	-	 	1	1	1		1	1
			_	1	_	1_	-	_	-	-	1	\vdash		-	—	<u> </u>	\vdash		\vdash	1-	-	\vdash	+	+-	-	17	1
	Artenzahl		26	52	45	47	42	54	42	26	41	66	78	24	40	37	17	29	35	52	68	49	27	28	30	1/	-
						ı									<u> </u>			L		<u> </u>	<u> </u>	L		ᆚ	<u></u>	1	_
			<u></u>																								
	Säugetiere	(X) T	Tiere	in G	efano	enscl	naft	T = T	otfunc	i Sp	= Sp	uren															
		-	-		Т	Т	T	1	T	Т	T	T	Т	T	1	100			Π	Т	Т	Π	Т	100		Τ	
1	Ma. Flughund (Ma. Flying Fox)		(X	-	-	-	- -	+	-	+	-	-	+	-	1-	-			1-	1	1	1		1	1		1
	Pteropus rufus		<u> </u>	+	-	1	┺	+	┼	+-	₽	+-	+	-	1	├	\vdash	┝	 	+-	╫	H	+-	+-	T	+	1
	Rosettenflughund		(X)		-		-	-	-	-				1	ļ	ं		-					-	1	1	-
				\perp	L	┸	┸	1	4	4	↓	╄	4_		1	├	<u> </u>	┞	₩	┼	┼	┞	+	+-	+	+	-
2	Fledermaus		1				_						1	13	_			<u></u>	1_	1	-	1	-	4	-	-	-
	Tendarrida leucogaster			T		_	1						L		1	<u> </u>			<u></u>	\perp	<u> </u>	L	1	丄	1	4	4
	Common Tenrec		0	0	1	T	T	T	T	Т		Τ	Т	7	1			1					L			1_	
	Tenrec ecaudatus	1 :	1	1		-	1	_	1		1	1	T		1	Π								Ì			
		\vdash	1.	+	+	┰	1	+	+	\top	1	\top	+		1	T		Г	Т	T	T	T		T			
	Greater Hedgehog Tenrec	1	()	9	- -	-	-	-		-	┰	+	╁	4	1	╁	1		1	T	\top					1	
	Setifer setosus	 	1	4	+	-		╀		┼	╁	+	╂	+	╂	╁	1	\vdash	╁	+	+-	t	+	+-	1	\top	-
3	Lesser Hedgehog Tenrec		1	_	\perp	_ _	-	_	_		21	_		-	1-	┨—		-	╀		-	1	-		-	-	-
	Echinops telfairi		_		丄	L			\perp		<u> </u>	_	_		1	╙	_	┞	╀	-	┼-	╀	+	+-	-	+	-
4	Lowland Streaked Tenrec		1	1	1	Ì	Ì	2	4		L			10		_		_	_		1		-	-	_ _	<u> </u>	
	Hemicentetes semispinosus	1	I	T				Т			and the same					_	L			L		L	1_		L	1	
5	Hausratte (Black Rat)		1	1	1	1	T	T	1	1t	1	1	Т		1	Г	1				1	1		2		L	
		1	-	+	+	-	┰	十	+-	+	1	\top	1		1	1	1			Т		1		1	1		
	Rattus rattus	+	-	+	+	╁		+	5	+	╫	+	╅	\top	T	\top	T	\top	1	1	\top	T		T	T	Т	
6	Eastern Red Forest Rat	4 /	1			-{-		+	- 2	- -	-	-	-	-	-	+	1	-	+	+	1	1		1	1	H	
	Nesomys rufus	_	1	4	_	_	_		-	+		┦	+	-	-	+	\vdash	+-	╁	+	┿	+	+	+	+	+	
7	Fanaloka		1_			1	1	1		_	1	_	-	40	1_	 		1	-			-1	-	+	- 3	-	_
	Fossa fossana		1						\perp	\perp		丄	$oldsymbol{\perp}$		_	上	1_	_	╄	1	╀-	_	4		4-	+	
	Fosa	Τ							1		ı				L		(X)	_	1_		_		L	1	_ 1	_	
	Cryptopocta ferox	1	ı	1	\top			T							1				1	1			1	L	L		_
	Kleine Ginsterkatze (Small Indian	Civ	1	v/	十	┪	T	_	1	\top	T		十	T	1	1	Т		Т					-			
8		7	Ĭ	~-	- -	-	-	-	+	-	-	\vdash	+		1		1		1			1	Т			Г	
	Viverricula indica						╂	-	+	+	╁	╅	+	+	1	t^{-}	1	1	T	+	\top	1		\top	1		
9	Ringelschwanzmungo (Ring-tailed	IVIC	วทฐ	1005	e)	-1-			3	- -	-1-	+	-	-	1	-	-	-	- -	+	+	-	-	+	1	1	
	Galidia elegans	上	1			_	_ _	4	_		_	+		+-	1	+	1	+	+	+-	+	+	+	+	+	+	
10	Grauer Mausmaki (Grey Mouse Le	emu	ur)								2			4	1	3		-	\perp	- -	+	-	\vdash		-1	-	
	Microcebus murinus		I					\perp	\perp	\bot		L				4_		1	1	4	4		4	4	_	4	
	Roter Mausmaki (Brown Mouse Le	emi	ur)	3	$\neg \uparrow$		T	4		Т					1				\perp		L			\perp	_	L	_
11	Microcebus rufus	٦ .	Í	-				-1	1	十	1	1	1	7		T							_1			1	_
11	warmaticethus (IIIUs)		in N	MC.			11111	\dashv	十	+	-	+	十	+	1	T	T		1	5	T	1	T	T	T	Т	
			it f	VIUL	10C	-C11	iui j		\dashv	-	-1-	+	-	1	1	+		-	+	十	\top			1	1		
	Goldbrauner Mausmaki (Golden-b	nau T	T					•										- 1									
12	Goldbrauner Mausmaki (Golden-b Microcebus ravelobensis		1		Ţ	_	_		-	-	_		+	+	+		1	+		+	+	╁	+	+	-		
12	Goldbrauner Mausmaki (Golden-b		1			$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1		1		1			1		_		1		1	1		#	T	-	
12	Goldbrauner Mausmaki (Golden-b Microcebus ravelobensis		em		1		1									1						1		1	1		

Tabelle1

	Lepilemur microdon						T	T	Т			Τ				157						\Box			\Box	
15	Nosy-Be-Wieselmaki (Grey-Backed	Sp	orti	ve L	em	ur)	\neg	\top											\perp			5				
	Lepilemur dorsalis	1															$oldsymbol{\perp}$			_	_	_		$\perp \downarrow$	_	
	Edwards Wieselmaki (Milne-						T	T		-					ı	10										
16	Edwards's Sportive Lemur)																	2	_	1						
	Lepilemur edwardsi										Ш								<u> </u>	1	_	_				_
	Weißfuß Wieselmaki (White-			Γ					- 1		1 1	-	1		- 1											
17	footed Sportive Lemur)											_ .		5	5			\perp	_	-1		_	_			Ż
	Lepilemur leucopus		L		<u> </u>					.	\sqcup	4					_	\bot	\perp	4	4		_		-1	
18	KI. Halbmaki (Grey Bamboo Lemur)	177	(X)		5			3		_		_						_	_	_						
	Hapalemur griseus				L	Ш		丄			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_			_	L.		4	_	4	_	\dashv			\vdash	
19	Goldener Bambuslemur (Golden Ba	mb	00	Ler	nur)			1				_						_	-							
	Hapalemur aureus						Ш											4	\perp	-		<u> </u>			\vdash	
20	Katta (Ring-tailed Lemur)	3								_]				100	50			_	_ -	_		<u> </u>				
	Lemur catta		<u> </u>	L						┸-	$oxed{oxed}$		21				_	_	4	4		<u> </u>				
21	Mongozmaki (Mongoose Lemur)				_				_ _	_	1_1	_		l			-		_ 3	-1	9	_			-	6
	Eulemur mongoz		L	<u> </u>	L	Ш			\perp			_		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	\bot	\bot	_}			_	<u> </u>	\vdash	-
22	Rotbauchmaki (Red-Bellied Lemur)		L		3			3	-		1 1			ļ			_	_ -	_	_		_	_			Ú
	Eulemur rubriventer	7 1		<u></u>	L			_			1-1	_		<u> </u>			\vdash		4	-		<u> </u>	-	_	H	_
23	Brauner Maki (Common Brown Ler	nur	(X)		7	1					1 1							2	0	_					\vdash	
	Eulemur fulvus fulvus		<u> </u>	<u>_</u>		Ш					1-1	_		<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	4	+	4		\vdash	_	_	Н	-
24	Rotstirnmaki (Red-fronted Brown L	emi	ur)						1		1_1			20	50							ļ	ļ			
	Eulemur fulvus rufus		L	1_						┸	1_1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4	_			├—	<u> </u>	_	\vdash	_
	Gelbbartmaki (Collared Brown Lem	ur)										_[_	?		$\vdash \vdash$		-	-[
	Eulemur fulvus collaris	L	<u> </u>		\perp			_				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		-			├_	-	\vdash	-
25	Mohrenmaki (Black Lemur)							_							ļ				-	_		20	10	ı	1	
	Eulemur macaco		_					\dashv	\perp					_	<u> </u>	<u>_</u>	\sqcup	+	4	4		\vdash	 	L	\vdash	-
26	Vari (Black-and-white-Ruffed Lemu	ır)	(X)		_				2		1	_			_		\vdash	_ -	4	_	30	-	<u> </u>		_	
	Varecia variegata variegata				L				丄					<u> </u>		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					<u> </u>			1	

Avail Angier Western Avail (Western Woolly Lemut) Avail accelerate is Edwards Stake) Prophibe adderma devards Copured's Stake) Prophibe adderma devards Copured's Stake) Prophibe adderma devards Copured's Stake) Prophibe acceleration Copured's Stake)			- 8			1	a	a				-1						_	_					·	Γ	\top	T	\exists	Т	7
26 Western Anahi (Western Woolly Lemun) Anahoro Sisalemistas (Ulline- Decomposition of Sisalemistas (Ulline- Decomposition Sisalemistas (Ulline- Decomposition Sisalemistas (Ulline- Decomposition Sisalemistas (Ulline- Decomposition Sisalemistas (Ulline- Decomposition Sisalemistas (United Sisalemistas (U		Wollmaki (Eastern Avahi)	1	_		2	-	-}	-}			_	\dashv		-	-							-		H	+	1	-	1	
Avail occidentalis Edwards Sidadomsidas (Milino- Edwards Sidadomsidas (Milino- Proportious idadems edwards) 50. Larvensidas (Verseux's Sidado) Fropiticus verseux's Coquerels Sidas (Verseux's Sidado) Fropiticus verseux's Indi (Indi) Indi		Avahi langier		-1		-	_	-	-+		?juv [-	\dashv	-1	-				_		_	\vdash	H	+	+	十	┪	
Edward's Slate(a) Propititions disdems edwards Propititions (Sita(a) Propititions (Sita(a) Propititions (Vereaux's Sita(a) Propititions vereauxi Coquerel's Sifa(a) Propititions vereauxi Coquerel's Sifa			ıur)	ļ	-	-	-1-	\dashv		\dashv	1		\dashv	\dashv	1							-		H	-	-	1	1	
29 Edwards's Sifaka) Proplificaci idelema edwards! 50 Carvensifaka (Versaux's Sifaka) Proplificaci versauxi Coquerels Kinonenifaka 10 Capurels Sifaka) Proplificaci versauxi Coquerels Sifaka) Proplificaci versauxi Coquerels Sifaka) Proplificaci versauxi Coquerels Sifaka) Proplificaci versauxi Proplificaci ve			4			\vdash	╀	4	-	\dashv	\dashv			\dashv	-	-1		-1		\dashv			-	┢	\dagger	十	T	\top	十	
Propiliteous dialetima edwardsis Ocupreris Korneasifaka Coupreris K		Edward's Diademsifaka (Milne-	1		ĺ			- Constant				guppe	- [- 1									1				ı	
50. Larvenslakar (Vorcaux Sista(a) propiliseus verreauxi coquenti coquereti kinonenistata (Coquereti Sista(a) propiliseus verreauxi coquenti coquen	29 I	Edwards's Sitaka)	1		<u> </u>	\vdash	-[-	-	-	-	2			-									-			1	-	十	-	
30. Extensional querieux o l'inside proprietate a l'inside proprietate serreaux coqueril (Coquereis Kincrensifaka) (Coquereis Kincrensifaka) (Coquereis Sifata) (100 100		Propithecus diadema edwardsi	-			╀	╬	┩	-				_	\dashv	\dashv	-1	10	20				_	-		十	\top	T		1	
Coqueries (Ironenialia) (Coqueries (Silala) (Population) (Indi) (1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				\dashv	-		3	\dashv		1	-10	30				┢╾	1		1	\top		1		
31 (Coqueries Sifaka) Propitineous verraeuxi coquerii 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 31 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 32 Indiri (Indri) 33 Indiri (Indri) 34 Indiri (Indri) 35 Indiri (Indri) 36 Indiri (Indri) 37 Indiri (Indri) 38 Indiri (Indri) 39 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (Indri) 30 Indiri (I			_	 		+	_	-	-	{	-				-				22.11			\vdash	\vdash	-	十	十	+	1	+	
Propitites were survivative to the control of the			1						-	- 1									3			10	l _x	7		1				
30. Indir (Indir) 30. Discrisolited in didition in indirection in indirection				(X)	<u> </u>	-	_	-		_				-	-		_	-	15			-	<u> </u>	ľ	1	+	-	-	1	
Salitation Sal			_	<u> </u>	<u> </u>	-	╬		\dashv						\dashv	_		\vdash	-			\vdash	\vdash	1-	+	-	+	+	1	
33 Buschschwein (Bush Pig) Pelamichorus larvalus 34 Großer Turmiler Tursiops truncalus Fische Schlammispringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Trösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis luteus 4 Boophis lephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus madagascariensis 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			1		4_	3		_	-1											-		 	╁		-	+	-	1	-1	
30 Buschschwein (butter rig) Potamochorus larvatus 3d Großer Turmiler Tursiogs truncalus Fische Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Amphibien/Reptilien Amphibien/Reptilien Amphibien/Reptilien Amphibien/Reptilien Boophis luteus 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis luteus 4 Boophis luteus 4 Boophis fephraeomystax 5 Haterixalus madagascariensis 6 Heterixalus madagascariensis 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			_	<u> </u>	<u> </u>	1	4	_		_	_			\vdash			-	_	-		├-	╀	╁╌	-	+	-	+	+	十	بنسب
Großer Türmier Tursiops truncalus Fische Schlammspringer Periophthalmus haetreuteri Amphibien/Reptillen Amphibien/Reptillen Amphibien/Reptillen Amphibien/Reptillen Amphibien/Reptillen Boophis luteus Applystodactylus madagascariensis Boophis luteus Boophis luteus Heterixalus madagascariensis Heterixalus madagascariensis Heterixalus madagascariensis Mantella aurantiaca) Mantella madagascariensis Mantella madagascariensis Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis Mantella betsileo Mantella madagascariensis				_	_	Sp	_	_													-	╁	╁	Joh.	\vdash	+	-1	-	[
Tursiops truncalus Fische Schlammspringer Periophtalmus haefreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis fephraeomystax 4 Boophis fephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Pychadena mascariensis 10 10 4 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Potamochoerus larvatus		<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	_	_								-	-		┢	-	├─	┼-	┢	╁	+	+	-		
Fische Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis luteus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Pychadena mascariensis 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34	Großer Tümmler	- 1		1_	1							 					ļ		<u> </u>			-	1	, -	- -	-	-	\dashv	
Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis futeus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 30 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Tursiops truncalus		_	_	\perp	_	_					<u> </u>				<u> </u>	├	<u> </u>	 	\vdash	├	┼-	┢	+		+	+	-	
Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis futeus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 30 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I			<u> </u>	_	_							ļ	_			 			<u> </u>		-	┼	1	-	+	-	1	-1	
Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis futeus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 30 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		1	1				<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	-	L	1—	-	\vdash	+	1-	+	+	+	\dashv		
Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis futeus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 30 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ticobo				_	-									ş a	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	1			1		ď.
Schlammspringer Periophthalmus haetreutteri Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagascariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis luteus 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis ((Mantella aurantiaca) (00 Mantella betsileo 10 Mantella betsileo 11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus giparis 13 Mantidactylus opiparis 14 Mentidactylus silber 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 17 Plethodontohyla notosticta 1		rische			L								<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>	 	 	-	+	-	+	+	-	\dashv		-
Amphibien/Reptilien Frösche I Aglyptodactylus madagascariensis Boophis Iuteus Boophis madagascariensis Heterixalus madagascariensis Heterixalus betsileo? Plychadena mascariensis Mantiella baroni Mantella baroni Mantella madagascariensis Mantidactylus pulcher Mantidactylus luteus Mantidactylus luteus Mantidactylus luteus Mantidactylus saper Mantidactylus asper Mantidactylus luteus Mantidactylus betsileanus Mantidactylus betsileanus Mantidactylus betsileanus Mantidactylus betsileanus Mantidactylus betsileanus	i	Schlammspringer			Ĺ												.	-		 	_	1-	1	-	1	- -		10		
Amphibien/Reptilien Frösche 1 Aglyptodactylus madagescariensis 2 Boophis luteus 3 Boophis madagescariensis 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis (Mantella aurantiaca) 00 (Mantella baroni 9 Mantella betsileo 10 Mantella madagascariensis 11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus opiparis 15 Mantidactylus opiparis 16 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus liber 17 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	1									_				L			_	_	<u></u>	L	<u> </u>	1_	1	┺	4	4	\dashv		-1	
Frösche			1		L								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	17	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>	1			L	L		L		
Frösche		A man bibion/Dos	~ d	4# I	# # A	~ E	~																							
1		<i>Ampnibleni</i> ke	J			5]		(X) =	Tiere	in G	efanç	genso	haft			, <u> </u>			,	,	,	,	-							
1				I	T	Τ											-							ļ	-		ļ	100		
2 Boophis luteus 3 Boophis madagascariensis 4 Boophis tephraeomystax 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 20 10 (Mantella aurantiaca) 8 Mantella baroni 9 Mantella betsileo 10 Mantella madagascariensis 11 2 5 11 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus luteus 14 Mantidactylus opiparis 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus liber 17 Plethodontohyla notosticta 17 Plethodontohyla notosticta		riosche		\vdash	+	+	1			 		Т	İ	İ	Г	İ	İ	Ť	Г	Т	T	Т	Т		T	Т				
2 Boophis luteus 3 Boophis madagascariensis 4 Boophis tephraeomystax 4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 6 Heterixalus betsileo? 7 Ptychadena mascariensis 10 4 20 10 (Mantella aurantiaca) 8 Mantella baroni 9 Mantella betsileo 10 Mantella madagascariensis 11 2 5 11 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus luteus 14 Mantidactylus opiparis 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus liber 17 Plethodontohyla notosticta 17 Plethodontohyla notosticta		A to the following standard and a second standar		-	+	+	-1		-	2		╁	l-	t^-	-		l	1-	1		1	\top	1	1		T				
3 Boophis madagascariensis	_1	Agiyptodactylus madagascarierisis		Ͱ	+	+	┪	_	├─	- -	┢	╁	┢	╁	\vdash		Н	\dagger	1		T	T	1	T	T	\neg	1			Г
3 Boophis madagascariensis				-	-	+	-		-	\vdash	-	\vdash	1-	1	1	1	1	\vdash	1	-	1	T	1	1	1	T	_			
4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	Boophis luteus		┡	╁	+	-		 		├-	╁	┢	╁┈	\vdash	\vdash	┰	+	╁	+-	\vdash	+	+-	1	\dagger	\dashv	1			┢
4 Boophis tephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			J.	1	+	+			<u> </u>	-	-	-	┢	┢	\vdash		-	+-	1	-	\dagger	\dagger	+	1	1	十	-			
4 Boophis (ephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 1	3	Boophis madagascariensis		1	10	- 1	OL.		-	\vdash	├—	╀╌	\vdash	╁	╁	-	1	╁	1	+	+	+-	╁	+	十	十	1			Г
4 Boophis (ephraeomystax 5 Heterixalus madagascariensis 1			13	_	-	+			 	├	├-	ऻ-	₽	┼─	-	1	1	-	1	-	╁	-	+	-	1.	\uparrow	1			
1	4	Boophis tephraeomystax		╄	+	-	_		<u> </u>	⊢	├	╀	╁	╁	╁	-	┨		╁	+	╁	+	+	H	+	\dashv	-			Г
1				l_	1	4			 	ऻ	 	-	-	╀		1	-	+	1	-	+	╁	+	1	1	\dashv	-1			
7	5	Heterixalus madagascariensis	L	1	1	4	_		<u> </u>	1	╄	 -	1_	┼	╀	+-	╄	╫	╂	+-	╁	╫	+-	+	+	\dashv	一		\vdash	┢
7				L	1	1	_		ļ	_	_	-	1-	_	 	-		╌	1	-	+			-1	ŀ		1			١
(Mantella aurantiaca) (X) 8 Mantella baroni 9 Mantella betsileo 10 Mantella madagascariensis 11 2 5 11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 17 Plethodontohyla notosticta 1	6	Heterixalus betsileo?		_		_1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	╀-	上		╀	+	╀	4-	+	╁	+-	╀	+	\dashv	\dashv	-		╁
(Mantella aurantiaca) (X) 8 Mantella baroni 9 Mantella betsileo 10 Mantella madagascariensis 11 2 5 11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 17 Plethodontohyla notosticta 1			0	L	_				<u> </u>	L	_	_	1	1_	1_		1_	1	-	_	4	+	- -		1		-		-	
8 Mantella baroni 1 9 Mantella betsileo 200 10 Mantella madagascariensis 1 2 5 11 Mantidactylus pulcher 1 1 12 Mantidactylus luteus 1 1 13 Mantidactylus opiparis 1 1 14 Mantidactylus asper 1 1 15 Mantidactylus liber 1 1 16 Mantidactylus betsileanus 1 1 17 Plethodontohyla notosticta 1 1	7	Ptychadena mascariensis		10	2 4	\perp		L.	20	10	L	1_	_	\perp	1_	1	┺	\bot	1	1	+	- -	+	+	+	-	\dashv	Н	\vdash	Ͱ
8 Mantella baroni 1 9 Mantella betsileo 200 10 Mantella madagascariensis 1 2 5 11 Mantidactylus pulcher 1 1 12 Mantidactylus luteus 1 1 13 Mantidactylus opiparis 1 1 14 Mantidactylus asper 1 1 15 Mantidactylus liber 1 1 16 Mantidactylus betsileanus 1 1 17 Plethodontohyla notosticta 1 1				L						_		1_	1_		<u> </u>		L		1	1	1	-	-	-	-	-			-	
8 Mantella baroni 1 9 Mantella betsileo 200 10 Mantella madagascariensis 1 2 5 11 Mantidactylus pulcher 1 1 12 Mantidactylus luteus 1 1 13 Mantidactylus opiparis 1 1 14 Mantidactylus asper 1 1 15 Mantidactylus liber 1 1 16 Mantidactylus betsileanus 1 1 17 Plethodontohyla notosticta 1 1		(Mantella aurantiaca)		(X	0			L	L			L	_	_			1_	_	┸	4_	1_	┸	_	_ _	4			Ш	 	1
9 Mantella betsileo 200 10 Mantella madagascariensis 1 2 5	 			Т	Т								_	L			L	1			1	\perp	\perp	_	1	_			<u> </u>	
9 Mantella betsileo 200 10 Mantella madagascariensis	8	Mantella baroni								1					1	1 22			L	L	\perp		\bot	_	_				<u> </u>	L
10 Mantella madagascariensis 1	<u> </u>			T	T					Т	Τ	Τ				7				L							لـــا		_	
10 Mantella madagascariensis 1 2 5 11 Mantidactylus pulcher 1 12 Mantidactylus luteus 1 13 Mantidactylus opiparis 1 14 Mantidactylus asper 1 15 Mantidactylus liber 1 16 Mantidactylus betsileanus 1 17 Plethodontohyla notosticta 1	- a	Mantella hetsileo		1	\top							Τ			Τ					L	L		\perp	┸		200	Ш		L	L
11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 1 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	ا	Warkena 2015/10		1	十	7			T	Τ		Τ	T	Т										_			لـــا		_	ı
11 Mantidactylus pulcher 12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 1 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	10	Mantella madagascariensis	ि		\top	1	1			2	5				T	1											'		<u>L</u>	L
12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 17 Plethodontohyla notosticta 1	10	Maricia madagassansiisis	t^{-}	T	十	┪		Г	T	1	T	\top	1		Τ		1	Т	Т	T	T								L	
12 Mantidactylus luteus 13 Mantidactylus opiparis 14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 1 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	1	Mantidactulus pulcher	1 .		+	-		1	ſ	1	1	1	1						1	Г									L	L
13 Mantidactylus opiparis 1		Maritidactylus pulcher	\vdash	+	+	+		 	┪	\top	╅	T	1	\top	1			1		T		Т	T		П	П		11.00	<u> </u>	
13 Mantidactylus opiparis 1		Manufish at the hitour	1	1	+	-		<u> </u>	╁	+		1	╁	\top	†	1	1							1				1		L
14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 1 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	12	Mantidactylus luteus	╁	╁	十	-		<u> </u>	╁	+	╅	1	十	\top	1	+-	T	\top	1	T	1	1	丁	T		П		Г	Γ	
14 Mantidactylus asper 15 Mantidactylus liber 16 Mantidactylus betsileanus 1 Plethodontohyla notosticta 1 Plethodontohyla notosticta	-		-	-				\vdash	\vdash	╁	-	+	1	+	+	-	-	+	-	\vdash	\top	1		-[1		
15 Mantidactylus liber 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	Mantidactylus opiparis	╁	- -	+	\dashv		┢	╂	┿	╁	+	╁	十	+	+	\top	十	1	\top	\top	十	7	1			Г		T	T
15 Mantidactylus liber 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ļ		-	-	-	\dashv		l	+	╂┈	+	-	-	+	+	-	1	+	-1	1	1	+		-			<u> </u>	1	1	1
16 Mantidactylus betsileanus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	Mantidactylus asper	1	_	+	-	_	┞	╀	╀	+-	+	╁	╫	+-	+	╌	╁	+	+	+	十	\dashv	t	\dashv	\vdash	t-	t	十	t
16 Mantidactylus betsileanus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		-	-				1	1	-	+	-	-1	+		-	1	+		1	+		-	-1			\vdash	1	-	1
17 Plethodontohyla notosticta		Mantidactylus liber	+	_	\downarrow	_	<u> </u>	1	-	+	1	+	- -	+	+	+-	+	+	-	+	+	+	+	-1-	_	 	\vdash	1	1	+
17 Plethodontohyla notosticta	15	Warnia actyrac mac.	1					-	-	+		+		+	+	- :	-	- -	-	-	+	+				\vdash	 		1	1
	15		-	- 1								1		- 1	ı	1	- 1			ા		ı	- 1			. '	•		1_	1
				1	1		_	!	-	+	+			+	-		-	-+	-	_	十	-+	十	-		 	T	1	4	l t
		Mantidactylus betsileanus	-	-	1				╁	1	\pm	\downarrow	1		1			1	1	-	‡	1	1	1		F	F		-	-
Discouling enterpolity (2000)	16	Mantidactylus betsileanus		1			1										ŀ						1				E		1	1
Dyscophus antongili (X)	16	Mantidactylus betsileanus					1																							

ı	Chamäleone	(X) =	Tiere	in C	Sefa	nger	sch	aft	-		<u> </u>		—т								т	-						_
					L		_		_					_						-	-	-1	-		[+	-1	
	Calumma malthe	_	(X)	ļ	╀	-	-		_		_		-	-		\dashv			\dashv	\dashv		-		\dashv	-1		1	
	Ontone		/V)	_	1	╁	-			1		-		-		-			\dashv									Ė
1_	Calumma nasuta	\dashv	(X)	3-	۲	╁	1	\dashv	-								П		7	\dashv	7	1						
2	Calumma parsonii cristifer		(X)		1	-	1																				-	
-	Furcifer campani		(X)	-	╁	ł	1																					L
	Teppichchamäleon																			_								
3	Furcifer lateralis		_	L	$oldsymbol{\perp}$	_	_	2				_	\vdash			4			1	-	\dashv					-		H
	Furcifer minor		(X)			-																						L
		1.04 1.04		-	+	-	-1					H					\vdash				-	-						
4	Furcifer oustaleti		(X)	-	+	╬	-		-				-			_					-							r
5	Pantherchamäleon Furcifer pardalis		(X)	┝	╁	╂					-	 				┢								5				l
5	Furcilei pardans		(X)	t	十	1	7		Г			┢				Г												Γ
	Furcifer rhinoceratus		(X)	1		1									:56												\Box	L
					I	1							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>									2		
6	Furcifer verrucosus			\vdash	+	+	_	-	_			2	-			-	2	-										-
	Furcifer willsii		(X)			1																					<u> </u>	L
			_		1	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			.	-					_						
7	Calumma brevicornis	-	(X)	1	+	-	-	-	-	-	-	\vdash	├	-		-	┢	H	-				-	┝	\vdash	H	H	H
8	Calumma gastrotaenia		_	2	1		-	-	-																			
														_			<u> </u>		_	ļ							-	
	Calumma globifer	L	(X)	丰	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	-	_		┞	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	\vdash	-	\vdash		-	ŀ
	Proglessia superciliaria		<u> </u>	1	╁	-	-	-	-	-		Ͱ	-	\vdash		-	\vdash		-	-	\vdash							
9	Brookesia superciliaris		1	╫	十	1		┢	╁	╁╌	\dagger	l	t^-	\vdash		T	T	1	T	1				Г				T
	Brookesia bonsi		(X)							L																	L	L
				I								<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_	├	ļ
	Leguane			_	1	_		_	↓_	ļ_	L	ļ	igspace	_		<u> </u>	igdash	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	┞	ŀ
			<u> </u>	-	- -	-		_	-	-	\vdash	2	10	10	l	-	\vdash		-	-		-		\vdash	\vdash		\vdash	
10	Chalarodon madagascariensis	-	╁	+	╁	-		-	╁	\vdash	\vdash	<u></u>	100	110	\vdash	╁	\dagger	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 		1			T	Ť
11	Oplurus cuvieri		-	+	+			1	-	T	1		1								100	100	50					
				Τ													_		_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		_	-
12	Oplurus cyclurus	L	1	\downarrow	1	_		<u> </u> _	┞	╀	_	5	?	┞		1	╁┈	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	├-	\vdash	├-	├-	\vdash	-	┼	<u> </u>	┢	╀
	O la la la la la la la la la la la la la		-	+	+			2	-	-	╂-	-	\vdash	\vdash		-	-		-	-	-	-		-	-			Total Control
13	Oplurus quadrimaculatus Schildechsen	\vdash		╁	+	-		1	+	\dagger	+	ľ	+	十		t	\dagger	T	\vdash		T	1		1			T	Ť
	Schildechsen	\vdash	╁	+	+	-		-	╁	${\mathsf T}$	\dagger	╁	†	\dagger	T	t	T	T	T	1	T	T			T			Ī
14	Tracheloptychus madagascariens	is	l	\top	\dagger		_					3			х													1
									floor				1	_			_		_	┞	_	_		_	-		-	-
15	Zonosaurus laticaudatus		1	1	4	_		L	1	\bot	_	┡	╀-	igapha	_	╀	-	L	╀	╀	5	\vdash	┡	5	5	┞	╀	ł
40	Z modogoporionsis	-	×	-	+			-	╁	-	+	┨	+	-		1	╁		\vdash	╁	\vdash	╁			5	х		1
16	Zonosaurus madagascariensis	+	Ť	+	\dagger	-	-	H	\dagger	╁	\dagger	T	\top	†		1	T	T	T				Γ				L	Ī
17	Zonosaurus ornatus	_	L	1	1		_	1	4	\downarrow	1		\bot	-	-	-	-	_	lacksquare	-	L	╁		1	-	-	╀	1
		-	-	+	+			l	-	-	-	┨	+	-	-	1	+		-	1-	╁	1-		-	1	1	1	1
18	Zonosaurus rufipes	╫	H	╁	+		┢	t	+	+	╁	╁	\dagger	†	\top	1	十	T	T	T	T	T		T				1
19	Zonosaurus karsteni	1	1	士	1				1		I	1			I		I	L			Γ			L			厂	1
	Geckos			f	T				L	\int				L			\perp	_	\perp	_	L	1_		1	1	L	4	1
				T	Ţ				\prod	1		-	-			1	-			-	ļ	-		-	-		-	
20	Geckolepis polylepis	1	1	-	4		_	╀	+	+	+	1	+	+	+	+	+	╂	+	+	+	+	-	+	+	-	+	-
21	Gehyra multilata	1	-	+	1		-	t	+	+	\perp	1		1	1	1		1			上		L					1
		丁		Ī						I				I	1		\prod					L		-	1		1	
	Hemidactylus mabouia	-1		- [- 1		ı	1	1	1	1		1	1	1 .	-	1	1	- 1	1	1	J	lic :	.1	1	1	4	_

00	Hemidactylus frenatus	- 5	_					_			Γ	х							Т	_		П	П	Т	7	Т	ī
23	Hemidaciyius irerialus	1																								1	1
24	Paroedura stumpffi	4	_				-	-	-		_							\dashv	\dashv	-	_		1	-		1	\dashv
25	Lyjodactylus tuberosus	1	_						<u> </u>							20					4					4	-
26	Phelsuma laticauda laticauda	-							-								23	-	-			1	2			-	
27	Phelsuma leiogaster leiogaster								-	<u> </u>		х	х	х						4	_						
28	Phelsuma leiogaster isakae							-	F	-			-	1	Х	Х	1									_	\dashv
29	Phelsuma leiogaster trautmanni								-								х										
30	Phelsuma lineata elanthana		5	5	2			-	F	H		-					x				\exists						
31	Phelsuma lineata lineata				_					\vdash				1	×	х										_	
32	Phelsuma madagascariensis grand	is			_			L	L			-		-									5				
33	Phelsuma madagascariensis mad.		Х				L	-	-	F	L	F	<u> </u>	-													
34	Phelsuma madagascariensis kochi							-	-	-		-				-				10							
35	Phelsuma mutabilis							-	1	-	1	-	-	5	L	1	1										Н
36	Phelsuma quadriocellata quadrioc.		2	2				1	1	\vdash		\vdash				_	L	F				L	F			Н	
37) Phelsuma quadriocellata bimaculati I	a				_		ŀ	5	F	-		-	-								L	_				
38	Phelsuma stadingi		X					1	-			-	1			-						_			12.0		Ц
	Uroplatus sikorae sikorae		(X)	\vdash	\dagger	l									L		L					L			L		
	Skinke								L				_		-	╄		┞	-	_	_	L	_	-	_		
39	Cryptoblepharus boutonii			L			L	ļ		-	l	1	5	1	L	-	L		_					F	L		
40	Amphiglossus ornaticeps?			_	1		L	-	1	-		-	_	1		-			-			L		-			
41	Mabuya elegans			-	-		L	1	1	+		-		1		1	L		L			L		1			
42	Mabuya gravenhorstii		-	2	1	1	-	-	+	+	-	+	-		1	1								5			
	Schlangen								$oxed{T}$				L			\perp		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_		<u> </u>	L
43	Acrantophis madagacariensis		ίX			1				l	l				Ł	1						L	3		L		L
44	Sanzinia madagascariensis			3	1	1					1		1			_		_		_		L	L				L
45	Leioheterodon madagascariensis			1	1	L			1	_		1	1				1	-		5		3		_			
46	Leioheterodon modestus			1			-	1	1			1	1	1	L	1				2		L	L		L		L
47	Liophidium rhodogaster			1	\bot		_	_	1	-	_	_	1		1	1		1		-	L	L	-	1	1	L	
48	Liopholidophis lateralis							1	1	$oldsymbol{\perp}$		\perp	1			1	1	L			L	L	L	_	L	F	L
49	Liopholidophis stumpfii			\perp	1			1	\downarrow	1	_		\downarrow	1	L	_	1	L	-	_	-	L	F	1		L	L
50	Mimophis mahfalensis			1	_			-	1	1		\downarrow	1	1		+	L	1	1	1		1	1	1	1	F	L
51	Madagascarophis insularis			1	1			1	1	1	_	1	1	1		_		L	-	1		1	1	1		_	L
52	Madagaskarophis ocellatus		L	1			-	1	\downarrow			1	\perp	1		1		L	-	1	-	1	1	-	1	L	1
<u> </u>		L_	L		丄		L											1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		1_			1	1

53	Langaha madagascariensis		(X)																			\dashv		Н	4	4
	Schildkröten				П			1																		
						1	\top	\top	T	Г	Π														_	
54	Geochelone radiata		(X)							1												\sqcup			_	
	Grüne Meeresschildkröte						\neg		Π		Г															
55	Chelonia mydas																					Ш	3	Ш	_	
	Strahlenschildkröte															(A)								14		74
56	Pyxis arachnoides	1										<u> </u>			2									Ш	_	
								Τ																	[
	Erymnochelys madagascariensis	1	(X)									L										igsqcup		Ш	_	
				П								_											_			
	Pelomedusa subrufa		(X)						\perp		L	<u> </u>		Ш			Ш				_	Ш	_	Ш	_	
	Krokodile		1	Γ																<u> </u>				Ш		
	Krokodil		T	1	П	П		7	Τ		Π		100													
57	Crocodylus niloticus		Г	Г																7		<u> </u>			Ш	
			Г		П														匚		L	上	<u> </u>	Ш		لث
	Sonstige Arten								Τ																	
	Jonstige Arten	-	<u> </u>	⊢	+	\vdash	+		╬	1-	+	╁	\vdash	H		H	\vdash		\vdash	╁╌	1	\vdash	╁┈╴		П	
		1		١			1	١	ı	1	ì	1	1		l	8	1	ı	1	1		i	ı	¥ : I	1 8	
	Libellen (Odonata)	det.	Jürge	n Ru	ddek	-			_		_	т	т			_	T.,		г —	Т	1	Т	Т			
1	Pechlibelle		<u> </u>	<u> </u>	-				-	-	-			-	ļ		Ľ-	<u> </u>		-		-	-			
	ischnura spec.	\perp	1_	┞-	\vdash		-	-	+	-	╄	┼	┼-	⊢	├	-	 -	-	├	┼	┢	\vdash	╁	H	\vdash	
2	Adonislibelle		_	ļ	_		-	- -	_		╁	+	1	-	ļ		X	ļ	-	-		\vdash	\vdash			133
		1	1	▙	-	Ш		_	-	+	+-	-	-	┞	⊢	<u> </u>	-	\vdash	╁	\vdash	╁	╁	\vdash		\vdash	
3	Weidenjungfer	-	-	_	-					-		\vdash	-	-	├	1	-		├	┢	1	\vdash	-		\vdash	
	Lestes 1	1	1_	igapha	1-	\blacksquare	$\vdash \vdash$	-	┿	╄	+	+-	+	 -	┢	┢	┼	\vdash	┼	╁	┢	╁	+-	┢	H	
4	Weidenjungfer		 		-		\vdash		-	+	+	-	-	-	-	1	-	-	├-	╁	1	-	\vdash			
	Lestes 2	1	1_	╄	1		\vdash	-	+	╂-	+	┼	-	1	├	\vdash	┼	-	╁	┼	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	Н	1
5	Große Königslibelle	-	1-	-	1				-	-	+-	-	-	-	-		-	-	1-	-	1		+-		H	
	Anax imperator	+-	X	┼	┼	_	10	-	+	╂	+	╁	-	┢	├	Ͱ	╫	┢	\vdash	╁╌	-	+	╁┈	\vdash	H	_
6	Quelljungfer?	-	-	-	-		\vdash			-	+	1	1	-	1		-	\vdash	╁	╁		1	1-			
	Cordulegaster?	-	\bot	+	┼	_	\vdash		+	╁	╫	+	+	\mathbf{H}	+-	1	╫	├	╁	╁	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	
7_	Blaupfeil	-	-	┼		-	\vdash	-	+-	┢	+	-	-	1	Х		-	 	\vdash	╁		-	+	1		100
	Orthetrum spec.	4	-	-	+	<u> </u>	10		+	-	+	+	+-	1	╁Ŷ	┰	x	╁	+-	+	1	+	\vdash	十	\vdash	H
8	Blaupfeil m. schwarzen Flecken	+	-	+	-	-	$\vdash \vdash$	+	+	-	+	+-	1.	1-	-	1	Î-		†	+		1	1			
<u> </u>	Orthetrum spec.	-	+	╁	+-	\vdash	\vdash	+	+	╂	+	+	+	1	+-	1	+-	\vdash	+	+	T	+	+	T	T	Г
9	Blaupfeil	-	1	-	+-	1-			+	-	+-	-	-	-	+			-	\vdash	+		1	1	1	1	
	Orthetrum trinacria	+	-	+	+	╂	┞┼	+	+	╁	╬	+	+	╁	+	1	+	+	+-	+	+	+	T	1	\top	1
10		-	1	\vdash	+	1-	\vdash	-	+	-	-	+	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	+	+-	1	1	+	1	1	1
ļ	Palopleura vestita	+	-	+	+-	-	\vdash	-	+	-	+	+	+	-	\vdash	-	+	\vdash	+	+-	1	+	+	T	1	
11			-	+	+-	1		-+	+	+	+	+	-	1	+	1	-	1,	1	+-		1	1	1	-	
1	Thalymis tillarga		8	1	1	Í		L	_ i	_ [i			<u> </u>	_	1		1,	1							i

rote Segellib. M. schw. Binde	_	.	<u> </u>	-						_	-		1			\dashv	<u> </u>		-	-			-	-	-	
Segellibelle (indet.)		├-	<u> </u>	\blacksquare				\blacksquare		\dashv	+	1	1	\dashv	1	\dashv	x	\dashv			\dashv		1	\exists		ľ
degembere (mace)																								\perp	_	L
Feuerlibelle																									_	
Crocothemis erythraea?		Х				2								х	Х									\perp		L
		<u> </u>		П																			_			ĺ
Pantala flavescens?																	х			_				_	_	L
Schmetterlinge		Г	Г	П																	1					
Kometenfalter		/Y	Pup	Н			_	\vdash																		Γ
Argema mittrei	-	<u>'''</u>	1. 45				_					\neg						1								THOUS .
Monarch		├-	\vdash			,	5		10	x		_						一			1,74					Γ
Danaus chrysippus		 	\vdash				۳	1	-												93					
Schwalbenschwanz	_	⊢	1	\vdash	\vdash	1	1	\vdash	2	x															\Box	ľ
Papilio demoleus	-	-	ť-				<u> </u>	1-	-																	1
Diadem		-	1	\vdash	-	┢	┢	\vdash			\Box				П											T
	-	-	 	1-		\vdash	 	1																		
Hipolimnas misippus		┢	╁	\vdash	-	_	\vdash	╁	1	\vdash					Н							1			П	Î
Common Acraea	-	-	\vdash				-	一	-	┢				-		sign 1										ı
Ancraea encedon?		╂	╁	\vdash		_	╫	\vdash	-	├			Н	-	Н						Г					Ì
Nachtpfauenauge	\dashv	1-	1	\vdash	l –	ľ	\vdash	1		 				 	\vdash											1
Antherina soraka	+	-	+	\vdash	\vdash	_	×	Х		\vdash	\vdash		Н	-	\vdash		\vdash			\vdash	Г		\sqcap		_	t
Prozessionsspinner	-	-	+	├-		-	<u> </u> ^-	 ^-	-	-	-				\vdash				 		Á	 	H		l	-
		1	1	+	1	 	-	\vdash	1.	<u> </u>			\vdash	 	Н		Н		\vdash	\vdash	H		\vdash			Í
Morpho	_	-	Х	-	_	-	5	-	1	-	-	-		<u> </u>	\vdash				\vdash			 	-			-
		1	+	┼	\vdash	<u> </u>	+	\vdash	 	-	 	 	\vdash	 	Н	 	\vdash	-	\vdash		H	10	\vdash	Н		-
Blue Pansey		-	1	ऻ	!	!	├-	-	5	!		_		-			 		-			۳				
		1	╄		<u> </u>	<u> </u>	┞	╀	-		 	-		┢	\vdash	-	├		┝┈	-	┢	\vdash			├─	1
Bärenspinner		-	-	-	!	<u> </u>	-	1	×	!	-			 	-		\vdash			-		\vdash			-	1
		1	╁	—	<u> </u>	┡	↓_	+	┼	<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	!	<u> </u>	├	├—	├	 	-	╁	-		⊢	ł
	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		╀-	_	1	X_	Х		X	-		<u> </u>			-		\vdash			-	-
Atropaneura anterior		1_	<u> </u>	↓_	1_	 	╄-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	 			-	H	┼	-	H	┢	1
		_	\perp			<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	 		ļ		<u> </u>	2		5		ļ	<u> </u>		-	 		├-	-1
Precis radame (blau)		1	_	╄	!	<u> </u>	╀-	╁	 	┡	 	<u> </u>	_	┞	\vdash	-	-		-	├	H	╁		-	╁	-
		-	1_	╄	_	ļ	1_		-	-	<u> </u>	_		<u> </u>	-		-		-	├-		-	-		-	-
Precis aresia		<u> </u>	╀-	4_	<u> </u>	<u> </u>	╄-	╄	╀-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	├		×	-	├	-	-	 	├	\vdash	├	1
Dickkopffalter	1.50	L	1_	1	<u> </u>	L	↓_	_	↓_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	-	 	\vdash	<u> </u>	х	├—	X	├—	<u> </u>	┼	┢	<u> </u>	├	-
Wanzen/Zikaden	_		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		-	<u> </u>			-		-	ļ		-		-	-		-	-
Raubwanze	+	-	2	╁	╀	\vdash	+	+	╁╴		\vdash	-	\vdash	┢	+	-	\vdash	-	1	\vdash	H	\dagger	\vdash		†	1
Raubwaiize	-		╬	+	┢	1	+	+	+	1		┢	1	l	1				T							
Feuerwanzen	-	1	+	+	t	2	t	†	T	×	1			1	†				T		Π		Т	Г	Π	٦
reuerwanzen		-	+	-	╁	F	+	1	1	f	+	-	1	l	1	1	\vdash	İ	1	T	l		1	1	Г	
Lederwanze	_	-	+	+	1	ı	+-	+	T	┪	T	Т	T	Т	1		†		1	Г			T	Г	Τ	٦
Lederwarize		-	1	1	H	1	+	1	1	1	1	1-	1	1	1			T-	1	T	1					-
Recraption 70	_	1	+-	+	╁	╁	+	+	\dagger	×	1	\vdash	T	T	\top	T	x	 		1	T	1			Τ	
Beerenwanze		1	╅╴	+	┨	╁	╁	+	+	Ĥ	T	\vdash	1	-	1	1		T	1		1			1		
Ladontonzo	+	╁	+	+	╂┈	╁	╁┈	+	+	1	+-	\dagger	\vdash	Т	╁┈		x	\vdash	T	T	T		1	Г	1	٦
Lederwanze		1	+	+	1	1	+	+	+	1	1-	1-	1	-	1	1	H	1	1	1	1		1	1	-	-
Coreidae Große Zikade	- -	╀	+	+-	╁	1	1	+	+	┪	+	1	+	t	T	l		T	T	†	T	1	T	T	T	٦
GIOISE ZIKAGE	-1	-	+	+-	\vdash	1	╁	+-	1	1	+	t^-	1		\top			1	T	1			1	1	T	-
"Dono" Tikodo	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	╁	x	x	\vdash	1	+	T	1	T	100	1		1	T	T	T	-
"Rosa" Zikade	_	-	+	+	-	1	+	-	+	\vdash	f-	r	1	-	+	1	+	I	1.00	+	1	-	\top	1	-	
Phramnia rosea				<u>i</u>	1_	1		Ш		1		Ц	<u> </u>			.R	—		т		E		1	<u>. </u>	ш	
Laufkäfer (Carabidae)	_	-	_		1	_	1			T	1	т	det. N	и. Ва	enr	Т	1	1	T	T	Т	T	Т	Т	T	_
	_ -	-	1	\perp	1	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-		1		1	-	+	+	1	5	10	1	-	
Cicindela abbreviata		-	4	+	1	-	+	+	+	1	+-	\vdash	+	30	+	-	+	+-	+	+-	1	12	110	+	+	
			-	_	1		4	+	+	1-	-	-	-	-	+	1	1	-	1-		1	1	-	-	-	
Crepidopterus pipitzi		_	4	_	_	lacksquare	4	+	+	-	+	\vdash	+	1	+-	\vdash	+	+	+	+-	+	+-	+	1	+	
		-	_	\perp	1	-	_	_	4-	-	+-	-	-	-	-	-	1	+-	+	+		1	-		-	
Dichitropsis diffusus		1	\perp		\bot	_	1	4	\perp	1	1	+	1	\vdash	+	1	4-	1	+	-	+	+	+	-	+	_
		1			_	_	_	_	- -	-	-	1-	- ::	-	-		1	-	1			-	+	- 1	-	
Dinoscarites atrax			_		_	1_	\bot		\bot	1	\downarrow	4	1	1	 	L	4	\perp	+	1	-	+	+	+	+	_
1	1	1			_	_			1_	_	1	1	1	L	-	1	_	1	1	1	-1	1-	-	-	1	
	1																								1	
Dyschirius pseudomodus				\perp		_	丄	\bot	1	┸	1	\bot	_	1	_	_	4	╀	+	4-	╀	-	+	1-	+	_

							1			-1			Т		_		- T	7	Т	П	-			1		T	٦
	Egadroma sicardi			1																				1		_	4
								_	_	_	\dashv		\dashv			_		\dashv	\dashv	-				-1	-		
8	Eurydera unicolor	\dashv		1	_			\dashv	+		\dashv		\neg	1	\dashv	-1			1								1
9	Eurydera armata											1		_					_		_		_	_	_	_	4
								-	-	_	_									\dashv						-	
10	Eurydera omatipennis renati	1	ļ					\dashv	_			•															
11	Harpalus madagascariensis	_		1														\dashv	\dashv			7.00 7.00					
12	Harpalus madegassus			1														_	-							\exists	
13	Labrocephalus longipennis			1																							Н
14	Macrochilus cribarius									1							1 2 2										Н
15	Pherosophus bipartitus																						1				Н
	Sonstige Käfer (Coleoptera)																									
	Giraffenhalskäfer rot (Rüsselk.)			-					-			_	-		<u> </u>						-			\vdash			
	Trachelophorus spec. Giraffenhalskäfer schwarz		\vdash	2	-			3			<u> </u>	\vdash	\vdash		 	-	H				 	Г	<u> </u>		П		П
ļ	Trachelophorus spec.			2																							Ш
	Taumelkäfer (Gyrinidae)	7		10	10		10	-				_	-			-		-		_	-		-	-			
<u> </u>	Leuchtkäfer (Lampyridae)		-	×	×			-	H	-	-	\vdash	 -		50	50	-	-		-	 	\vdash	\vdash	T			H
<u> </u>	Leuchtkalei (Lampyhuae)				Ĺ												_					_					Ш
	Schnellkäfer (Elateridae)				1																						
	Blattkäfer (Chrysomelidae)				1																						
	Schwimmkäfer (Dytiscidae)						1											<u> </u>		_	_		_	<u> </u>		_	
	Cybister spec.	1.00	-	\vdash	\vdash	-		2	-	-		├	-	-	-	\vdash		-	-	-	┢	╁	╁	╁	-	┢	H
-	Rüsselkäfer (Curculionidae) Lixius barbipes		-	+	-	-	1-	1	\vdash			-	T			\vdash						L					
	Pflanzenkäfer (Alleculidae)		l	1	1			F	1	10														-		_	
	Rüsselkäfer (Curculionidae)			-	x			х		100		1			l						F		F				
ļ	Blatthornkäfer (Scarabaeidae)		10	0	-	F	100	100	100	100	The state of the s	-	-			-		х			1		F	-		-	
	Prachtkäfer (Buprestidae)		l					-							1	İ	l	F		-	F	1				F	Γ
-		-	-	+	+	╁	-	\vdash		\vdash		T	+		1	\dagger		t				T			Γ	T	T
	Ontophagus spec. (Scarabaeidae)	'				L							L			2	L		_	L	L	L	1	\bot		igdash	
	Nashornkäfer (Scarabaeidae)		ŀ	\vdash	+	-	-	┨	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	\vdash	+	-	1	\vdash		-	
	Schwarzkäfer (Tenebrionic	da	del	. Grin	nm				<u> </u>		1	1	т Т	1	1	т Т	_	T	<u>. </u>		 T	1	T	T	1	Т	T
1	Heterocheira ellipsoides			1	1	L	1	L		_		-	1		L	1	L	L		1	-	L	1	7	L	1	1
2	Zophosis madagascariensis			\perp	\perp			\perp	<u> </u>	1		_			-	1			1	L	1	1	-		L	1	1
3	Gonocephalum simulex			1	1	1	L	_	_		-		1		L	1		L	1	_	1	L		-		#	1
4	Zilatus insularis			\pm	1					L		$oldsymbol{\perp}$		1	-	_	L	1		1	-		1	6	L	Ł	-
5	Hexodon papillo			\perp	\perp			+		_			\downarrow		1	8				+		1	1	+	1	1	1
			L		1	-	-	+	-	+	-	-	-	1	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-
-	Geradflügler/Gottesanbete Stabheuschrecke	eri		e <u>n</u> ○ x	10	+	+	+	+	+-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	T
-	Stabheuschrecke	1	10	* ^			1	\perp	1	I		土			L			上						\perp	1	1	L
	Schaben	T	O	() X	х		Γ	Ţ	Ţ_	I	_	T	х	_	×	×		-	-	-	+	-	-	+	-	1	-
		L	1		\perp	1	1_				L				1_	丄		1_				L		Щ			

Gottesanbeterin			X	Х		2									1		\dashv	_	-	-		-		1		
Grille			Х	х		<u> </u>								Х	х		_					×				
							L									4	_			_			_	\dashv	_	
Säbeldornschrecke			X_	х	ļ		1	<u> </u>		L					-		-	\dashv	-	[- 1					
Tetrix spec.				lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							-	\dashv			\dashv		\dashv	\dashv	_	\dashv		ŀ
Feldheuschrecke				_	_	_	10	<u> </u>	2	<u> </u>		_		<u> </u>			-					-				۱
Phymates saxosus				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_		\dashv	\dashv	{				-+			_	
Nasenschrecke		_	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1					-	_							-				
Acrida spec.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	- 1						-	-	_		ı
Maulwurfsgrille		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	!		1_		<u> </u>						_						-
Gryllotalpa spec.		<u> </u>	_		<u> </u>	L	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	\vdash		_						-			ł
Spinnen		!	_	igspace	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>									-			
		!	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	-	ļ			X	x	x										and a second
Nephila madagascariensis	-	X	⊬	\vdash		1	+	\vdash	\vdash	-	-	 	1	Ê	<u> </u>	Н				\Box						-
Luchsspinne	\dashv	-	-	+	1-	1	+-		1	┢	 	1-	1	-	1-											- Constant
Peucretia m.		×	├-	+	1	\vdash	+	+	╫		\vdash	t^-				H					Г			Γ		
Gasteracanthinae		Х	\vdash																							-
Wolfsspinne				T	Τ	Т	Τ				<u> </u>				1							L				-
Lycosidae			Γ									<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>				L	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	4
Sonstige Tiere			Π	Τ		Т	T	Γ				1	100	1					<u> </u>			<u> </u>				
Saftkugler	-	(X)	20	十	1	T	十	T	T	Τ	T			Х	Х											
Caritogici				L	L		L													<u> </u>		_		_	L	-
		_	-	-	lacksquare	┡	-	-	-	1	├-	\vdash	-		-			_	-	-		-	-		-	-
Diplopode		(X)	×	X	╂	╀	X	╁	╫	╁	╁	╫	+	╆	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	T		+-	Т		1	1
Skorpion		1-	+	-	1-	╂	+	+	+	5	+	\vdash	-	1	├-				-	\vdash					T	1
Graphus palpator		(X)	X	+	-		-	×	×	э х	×	×	Х	X		H	\vdash	х	Х	x	x	t	х	×	T	-
Termiten		1	×	×	X	×	X	l ^x	Ť	ľ	<u> </u> ^	Ê	ſ.	Ĥ	†^					Ĺ						
terr. Strudelwurm		T	T														_	-	_	_		_	_		_	_
Planaria		1_	1	\perp		┸		_	1	L	丄	4_	_	1	1_	_	┡	╀	╀	├-	_	╁	×	┞-	╀	_
Blutegel		1	Х	Х	1	L	_	1	\bot	-	-	-	- 1	1-			-	-	-	-		-	-	-	\vdash	
		1	-	+	-	-	+	+	-	╀	+	╁	+	+	2	1	╁	\vdash	╁─	╫	-	+	-	H	十	
Ameisenlöwe/jungfer		-	╁	1-	╂	1	-	+	×	╁	╁	+	1	2	12		-	十	t^-	1-	l	t	-			
Wegwespe			\dagger	\dagger		1	T	T					1			1										_
Pompilidae		I							Х			\perp	\perp	1_	Х		L	1_	1	1	_	1_	╄-	1	1	_
Raubfliege			T		1	L		\bot	L		1		4		×		_	\vdash	-	-	1	-	-		-	_
		1_	\bot	-	-	╀	+	+-	+	+	+-	+	+	1	╁	\vdash	-	+-	+	+	+	+	十	╁	+	-
Einsiedlerkrebs		-	+	+	-	\bot	+	-	+	-	+	X	1	1-	+		-	+	+	\dagger		1	1	1	1	_
Winkerkrabben		1	†	1	1				T	1	х	1		1	1	T	F	\vdash	1	F		Х	х		F	
		1	+	+	┢	- -	+	+	+	_	+	+	+	+	+.	-	+	+	+	+-	+	X	+	T	+	
Nacktschnecken		H	+	+	+	-	+	+	+	┨	-	+	-	-	X	1		\perp			L	Ĺ				
Zecken	_	1	\dagger	\dagger	1	×	1		I								1_			I	I				L	_
		1	1	\top	1	I							-1	1	1	1	1	1	1			1				

Molluskenfunde in Madagaskar

(31.10. - 16.11.2001)

<u>Meeresmollusken</u>

Fundorte:

T = Toliara

I = Ifaty D = Fort Dauphin

N = Nosy Be

Familie	Art			Fundo	ort
Muscheln		Т.		D	N
Arcidae	Arca ventricosa	••••••		<u> </u>	Х
: :	Arca avellana	••••••	X	X	X
***************************************	Barbatia foliata		X	X	x
••••••	Acar plicata		·····	X	
***************************************	Acar sp.		X	······	1
	Anadara antiquata		X		×
Noetiidae	Arcopsis symmetrica		······	X	·}
Mytilidae	Perna picta		······	X	·!·····
	Septifer bilocularis			Х	
	Septifer excisus			Х	Х
	Brachidontes variabilis		Х	<u> </u>	·}
***************************************	Modiolus auriculatus		X	Х	<u> </u>
Isognomonidae	Parviperna nucleus		Х	<u></u>	Х
Spondylidae	Spondylus linguafelis				Х
Ostreidae	Ostrea deformis		X	[
	Crassostrea margaritacea		Х	······	·!······
***************************************	Striostrea mytiloides		Х		
	Saccostrea cucullata		X		·
Lucinidae	Ctena bella		•	Х	
***************************************	Ctena valida		: :	Х	·}
	Anodontia edentula		Х		
Chamidae	Chama dunkeri			Х	
***************************************	Chama aspersa		 !		Х
••••••	Chama pacifica	*******	Х	(
Lasaeidae	Lasaea turtoni		Х		
***************************************	Pseudopythina africana			Х	
Carditidae	Cardita variegata			Х	·}
Cardiidae	Parvicardium		Х		·}·····
***************************************	Fragum hemitragum		Х		
Tridacnidae	Tridacna maxima		Х		
Mactridae	Meropesta nicobarica		Х		
Mesodesmatidae	Atactodea striata glabrata		Х		; :
***************************************	Atactodea cuneata		Х		
•••••	Paphies altenai		Х		
Tellinidae	Tellina palatam		Х		
	Tellina arsinoensis		Х		Х
	Tellina pinguis		Х		
	Gastrana matadoa			Х	
Donacidae	Donax cuneatus		Х		
	Donax venereiformis	Х	Х		Х
Psammobiidae	Asaphis violascens				Х
Trapeziidae	Trapezium oblongum		Х		
Veneridae	Periglypta puerpera				Х
	Gafrarium pectinatum			Х	Х
	Pitar yerburi		Х		
	Eumarcia paupercula				Х
Muscheln		Т	1	D	N
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	********	********	: :
Anzahl Arten:	46	1	28	15	14

Schnecken		T		D	ŀΝ
				<u></u>	
Fissurellidae	Fissurella mutabilis			Х	
***************************************	Fissurella natalensis			Х	·
Patellidae	Patella pica		1	Х	
	Patella flexuosa		•	Х	
	Cellana radiata capensis		•	Х	
	Cellana karachiensis			X	 :
Trochidae	Cantharidus suarezensis		×		<u>.</u>
	Trochus histrio		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	······································	
***************************************	Clanculus puniceus		· .	X	<u> </u>
Stomatellidae	Stomatella sulcifera			^	į
	***************************************		·••••••	<u></u>	ļ
Cyclostreatidae	Cyclostrema quadricarinatum		x	ļ <u>.</u>	!
Turbinidae	Turbo pulcher			Х	!
***************************************	Turbo marmoratus			X	ļ
	Bothropoma munda		Х	ļ	ļ
Phasianellidae	Phasianella solida		. <u>.</u> X	<u> </u>	<u> </u>
Neritidae	Nerita undata		X	<u> </u>	ļ
	Nerita albicilla		X	X	Х
	Nerita plicata		X	<u> </u>	<u></u>
	Nerita polita		X	<u>.</u>	<u></u>
	Nerita squamulata		Х	<u>;</u>	
	Nerita helicinoides				Х
	Nerita umlaasiana				Х
***************************************	Smaragdia souverbiana		X		<u> </u>
Phenacolepadidae	Plesiothyreus evansi		X		
Littorinidae	Littoraria glabrata		X	······	Х
	Littoraria intermedia		X	·······	·····
	Nodilittorina natalensis		X	<u> </u>	
•••••	Peasiella isseli		x	<u></u>	
Vitrinellidae	Lodderia novemcarinata			ļ	
Tornidae	Sigaretornus planus		^	ļ	
Rissoinidae	Rissoina cerithiiformis		٠٠٠٠٠٠٠	ļ	
NISSUITIUGE			. X	ļ	
••••••	Rissoina sp.		X	ļ	
O 111-11-1-	Isselia hiloense		. X	į	ļ
Cerithiidae	Cerithium alveolus		. Х	į	ļ
	Cerithium dialeucum		X	ļ	
	Rhinoclavis fasciata			X	
	Clypeomorus batillariaeformis		X	į	j
	Clypeomorus tuberculatus		.j	Х	
•••••	Colina pinguis		X	<u></u>	Х
	Bittium zebrum		Х	į	
	Bittium sp.		X		
Litiopidae	Litiopa melanostoma		Х]	
	Alaba virgata	-	Х	:	
	Alaba pinnae		Х	: :	
Diastomatidae	Cerithidium parvulum	··[·······	Х	:	
	Finella natalensis		X	······	
	Finella sp.		X		
Dialidae	Diala semistriata		X	<u></u>	
Cerithiopsidae	Cerithiopsis sp.		. <u></u>	i	
Triphoridae	Litharium algoensis	··•	·		•••••
			X		
Planaxidae	Planaxis sulcatus		X		X
Potamididae	Terebralia palustris		X		
Epitoniidae	Epitonium lyra		X	ļ	
	Opalia sp.		X		
Janthinidae	Janthina janthina		<u> </u>	Х	
Hipponicidae	Hipponix pilosus		į	Х	
	Hipponix foliaceus		<u>.</u>	Х	
***************************************	Hipponix ticaonicus			Х	
Strombidae	Strombus mutabilis			Х	Х

Schnecken 2		T	1	D	N
Naticidae	Natica euzona			Χ	
	Natica gualteriana		Х	Х	
	Polinices melanostomoides			Х	
	Polinices mamilla				Х
Triviidae	Sulcerato recondita		Х		
	Erronea caurica elongata				Х
Cypraeidae	Bistolida hirundo francisca				Х
			X		
	Monetaria moneta icterina		÷	ļ	
	Monetaria annulus		X		Х
	Erosaria erosa		<u>х</u>	X	
Colubrariidae	Colubraria sp.		<u> </u>	į	; ;
Muricidae	Chicoreus ramosus		X	<u>.</u>	Х
***************************************	Nassa francolina		<u>!</u>	Х	
***************************************	Drupa rubusidaeus		Х		
***************************************	Morula biconica		•	Х	
	Morula granulata		·	:	Х
O - l l III d - o	Pyrene varians		Х		i
Columbellidae			÷	······	X
***************************************	Pyrene obtusa			ļ	·····
***************************************	Mitrella venulata		X	<u>}</u>	ļ
	Mitrella puella		Х	<u></u>	ļ
	Mitrella agatha		X	<u> </u>	ļ
	Zafra regulus		Х	į	į
Fasciolariidae	Pleuroploca trapezium		X	<u>.</u>	<u>.</u>
	Peristernia forskali		Х		
	Peristernia sp.	***************************************	-	Х	
	Fusinus arabicus	•••••	X		
	Fusinus africanus			·	X
			·••••••	X	
Nassariidae	Nassarius gemmuliferus		. 	. 	·
	Nassarius arcularia plicatus		X	.ļ	ļ
	Nassarius horridus		<u>Х</u>		.
	Nassarius olivaceus		. X	. 	.;
Melongenidae	Volema pyrum		<u>.i</u>	<u>.j</u>	X
Marginellidae	Persicula sp.		<u>.i</u>	<u>.</u>	X
	Granula bensoni				Х
	Granula sp.		X		
· ····································	Dentimargo		X		-
Olividae	Oliva bulbosa		••••••	1	Х
	Vexillum amabile	······	·†·····	X	·!·····
Costellariidae				x	·•••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	Vexillum aureolata			. .	
	Vexillum obeliscus			.ļ	Х
	Vexillum exasperatus				X
	Vexillum michaui				X
	Thala todilla		Х	<u>.</u>	
Conidae	Conus ebraeus				Х
	Conus archiepiscopus			Х	Х
	Conus parvatus				X
	Conus flavidus				X
				·· [······	X
	Conus coronatus			·•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	Conus arenatus				
	Conus lemniscatus		X		
Terebridae	Terebra affinis				X
	Duplicaria capensis		<u> </u>		
Turridae	Eucithara sp. 1		Х	<u>. į</u>	
	Eucithara sp. 2		X		
	Inquisitor sp.		X		
	Daphnella sp.		X		1
	Pseudoraphitoma alfredi		X		
Discount of the second					
Rissoellidae	Rissoella confusa		X	<u>-</u>	·
Architectonicidae	Heliacus variegatus			<u>.</u>	X
Pyramidellidae	Pyramidella maculosa		X		
	Otopleura sp.		<u>i</u>		X
************************************	Odostomia eutropia		i x	:	;

Schnecken 3		T		D	Ν
	Syrnola brunnea		Х		
	Syrnola aclis		Х		
	Hinemoa indica		Х		İ
***************************************	Mumiola sp.		Х	<u></u>	į
Amathinidae	Amathina tricarinata				Х
Acteonidae	Pupa tesselata		Х		ļ
	Pupa sulcata		Х	<u></u>	<u>.</u>
Atyidae	Haminoea vitrea	Х		<u>.</u>	<u>.</u>
	Atys naucum		Х	<u>.</u>	X
	Atys cylindricus	Х	<u></u>	<u>.</u>	<u>.</u>
Bullidae	Bulla ampulla		<u></u>	Х	Х
Cylichnidae	Acteocina sp. 1		Х	<u>į</u>	<u>.</u> j
	Acteocina sp. 2		X	ļ	.j
***************************************	Acteocina sp. 3		X	ļ	<u>.</u>
Ellobiidae	Melampus castaneus	<u>.i</u>	<u></u>	<u>.</u>	X
Siphonariidae	Siphonaria belcheri		<u>.</u>	X	.j
	Siphonaria compressa		Х		.j
	Siphonaria savignyi		X	<u></u>	<u>.i</u>
70.000		a . arearon	I colored	: 27,8 27.5%	s Sees
Meeresschnecken		T	įl	D	N
Anzahl Arten:	140	2	84	32	35

Pomatiasidae	Cyclotopsis mermosi	Toliara La Table
Pomadasidae	Tropidophora ligata	Ifaty, Nosy Be
	Tropidophora carnicolor	Berenty
	Tropidophora fivanonensis	Ranomafana
	Tropidophora perinetensis	Mantadia
	Tropidophora philippiana	Toliara La Table + Arbor
	Tropidophora semidecussata	Toliara La Table
	semidecussi	ata
	Tropidophora semidecussata	Andohahela, Berenty
	pauluccioic	
Achatinidae	Achatina fulica	Berenty, Nosy Be
Achaimaac	Achatina immaculata	Ampijoroa
Subulinidae	Subulina octona	Perinet
Oubummade	Subulina mamillaris	Perinet, Nosy Be
	Allopeas gracilis	Perinet
Streptaxidae	Edentulina alluaudi	Nosy Be
Acavidae	Helicophanta petiti	Berenty
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Helicophanta magnifica	Mantadia
	Helicophanta gloriosa	Andohahela
	Helicophanta goudotiana	Nosy Be
	Helicophanta amphibulima	Nosy Be
	Ampelita denisi	Paß bei Ambositra
	Clavator eximius	Paß bei Ambositra, Ranomafana
Ariophantidae	Kalidos chastellii	Toliara La Table + Arbor
	Kalidos liardi	Mantadia
	Macrochlamys stumpfii	Nosy Be
Bradybaenidae	Bradybaena similaris	Perinet, Nosy Be
Landschnecken		
Anzahl Arten:	25	

A	Ŋ.	эl	le	15	K	e	n	£	1E	:5	a	n	t	а	u	5	1	1	31	le	20	la	5	1	21	-
			1.11	1,010		Δ																	2			