

TABEL 2

Aantal soorten	MADAGASKAR 2005				
	AMFIBIEËN & REPTIELEN				
	TOTAAL AANTAL WAARNEMINGEN				
	(in functie van eerste observatie)				
		HANDVANGST (HV)	VISUEEL (VO)	VERKEERSSLACHTOFFER (VS)	AUDITIEF (AUD)
1	<i>Ptychadena mascareniensis</i>	3	46	-	-
2	<i>Lygodactylus pictus</i>	1	7	-	-
3	<i>Phelsuma quadriocellata quadriocellata</i>	2	6	-	-
4	<i>Uroplatus phantasticus</i>	-	1	-	-
5	<i>Calumma nasuta</i>	1	1	-	-
6	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	-	1	-	-
7	<i>Hemidactylus mercatorius</i>	3	9	-	-
8	<i>Boophis rappiodes</i>	1	-	-	-
9	<i>Anodonthyla boulengeri</i>	-	1	-	1
10	<i>Phelsuma lineata ssp.</i>	-	1	-	-
11	<i>Brookesia superciliaris</i>	1	1	-	-
12	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	2	-	-	-
13	<i>Mabuya gravenhorstii</i>	1	10	-	-
14	<i>Mantella madagascariensis</i>	1	-	-	-
15	<i>Zonosaurus ornatus</i>	-	1	-	-
16	<i>Lygodactylus ? heterurus</i>	-	1	-	-
17	<i>Mantella baroni</i>	2	-	-	5
18	<i>Boophis madagascariensis</i>	2	-	-	-
19	<i>Boophis tasymena</i>	1	-	-	-
20	<i>Calumma gastrotaenia</i>	2	3	-	-
21	<i>Brookesia nasus</i>	1	-	-	-
22	<i>Calumma oshaughnessyi oshaughnessyi</i>	1	-	-	-
23	<i>Boophis boehmei</i>	1	-	-	-
24	<i>Uroplatus sikorae sikorae</i>	1	1	-	-
25	<i>Scaphiophryne calcarata</i>	1	-	-	-
26	<i>Boophis doulioti</i>	2	-	-	-
27	<i>He terixalus luteostriatus</i>	1	4	-	-
28	<i>Liopholidophis lateralis</i>	2	1	-	-
29	<i>Furcifer oustaleti</i>	6	13	6	-
30	<i>Phelsuma modesta ssp.</i>	-	1	-	-
31	<i>Paroedura picta</i>	2	1	-	-
32	<i>Furcifer lateralis</i>	2	-	-	-
33	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	-	1	-	-
34	<i>Acrantophis dumerilii</i>	1	-	-	-
35	<i>Paroedura bastardi</i>	5	3	-	-
36	<i>Mantidactylus lugubris</i>	-	1	-	-
37	<i>Mantidactylus ulcerosus complex</i>	-	1	-	-
38	<i>Oplurus cyclurus</i>	-	2	-	-
39	<i>Mantella expectata</i>	2	3	-	5
40	<i>Mantidactylus corvus</i>	-	1	-	-
41	<i>Mimophis mahfalensis</i>	1	-	-	-
42	<i>Leioheterodon geayi</i>	-	-	1	-
43	<i>Tracheloptychus madagascariensis</i>	-	2	-	-
44	<i>Phelsuma mutabilis</i>	-	7	-	-
45	<i>Mabuya elegans</i>	1	9	-	-
46	<i>Chalarodon madagascariensis</i>	1	1	-	-
47	<i>Phelsuma breviceps</i>	1	-	-	-
48	<i>Mabuya aureopunctata</i>	1	-	-	-
49	<i>Lygodactylus tuberosus</i>	1	-	-	-
50	<i>Phelsuma modesta leiogaster</i>	1	2	-	-
51	<i>Phelsuma lineata dorsivittata</i>	1	-	-	-
52	<i>Calumma brevicornis</i>	2	9	-	-

TABEL 2

TABEL 2					
Aantal soorten	MADAGASKAR 2005				
	AMFIBIEËN & REPTIELEN				
	TOTAAL AANTAL WAARNEMINGEN				
	(in functie van eerste observatie)				
	HANDVANGST (HV)	VISUEEL (VO)	VERKEERSSLACHTOFFER (VS)	AUDITIEF (AUD)	
53	<i>Boophis tephraeomystax</i>	1	-	-	-
54	<i>Calumma boettgeri</i>	1	3	-	-
55	<i>Brookesia antakarana</i>	1	-	-	-
56	<i>Mantidactylus granulatus</i>	-	1	-	-
57	<i>Calumma oshaugnessyi ambreensis</i>	3	2	-	-
58	<i>Brookesia tuberculata</i>	2	-	-	-
59	<i>Uroplatus cf. ebenau</i>	1	-	-	-
60	<i>Mantidactylus ambohitra</i>	1	1	-	-
61	<i>Uroplatus henkeli</i>	1	-	-	-
62	<i>Madagascarophis colubrinus ssp.</i>	1	-	-	-
63	<i>Phelsuma madagascariensis grandis</i>	4	23	-	-
64	<i>Furcifer pardalis</i>	2	8	-	-
65	<i>Blaesodactylus boivini</i>	1	4	-	-
66	<i>Zonosaurus tsingy</i>	-	1	-	-
67	<i>Ithyphidus miniatus</i>	1	-	-	-
68	<i>Dromicodryas quadrilineatus</i>	3	6	-	-
69	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	2	1	-	-
70	<i>Geckolepis typica</i>	-	1	-	-
71	<i>Hemidactylus sp.</i>	-	18	-	-
72	<i>Phelsuma dubia</i>	2	9	-	-
73	<i>Phelsuma lineata lineata</i>	-	6	-	-
74	<i>Heterixalus punctatus</i>	1	-	-	-
75	<i>Lygodactylus sp.</i>	1	-	-	-
76	<i>Lygodactylus guibe</i>	1	-	-	-
77	<i>Mantidactylus alboineatus complex</i>	3	-	-	-
78	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	1	-	-	-
79	<i>Mantidactylus liber</i>	1	4	-	-
80	<i>Mantidactylus bicalcaratus complex</i>	-	9	-	-
81	<i>Phelsuma pusilla ssp.</i>	-	1	-	-
82	<i>Platypelis tuberifera</i>	1	1	-	-
83	<i>Mantidactylus pulcher</i>	1	-	-	-
84	<i>Mantidactylus tornieri</i>	1	-	-	-
85	<i>Boophis viridis</i>	1	-	-	1
86	<i>Mantidactylus blommersae</i>	-	1	-	-
87	<i>Mantidactylus betsileanus</i>	-	-	-	1
88	<i>Calumma parsonii cristifer</i>	2	-	-	-
89	<i>Platypelis grandis</i>	-	1	-	-
90	<i>Aglyptodactylus madagascariensis</i>	1	-	-	-
91	<i>Oplurus fierinensis</i>	-	1	-	-
	subtotaal	103	254	7	13
	EINDTOTAAL	377			