

TAXONOMIC INDEX TO ANDERSSON AND  
LÖNNBERG PAPERS ON PRESENT LOCATION  
OF LINNAEAN REPTILE AND AMPHIBIAN TYPES

Index prepared by Paulo E. Vanzolini

SMITHSONIAN HERPETOLOGICAL INFORMATION SERVICES

1969

Additional copies available from:

Division of Reptiles and Amphibians  
U.S. National Museum  
Washington, D.C. 20560

In a series of three papers published near the end of the nineteenth century, Lönnberg and Andersson annotated the present place of deposition of many of the types of species described by Carolus Linnaeus. It has always been difficult to use these papers, however, because the arrangement is by institution holding type material, and one must search through all three papers when seeking information on a single Linnaean species. This index will permit one to find all information on a single species in any of the three papers. Under each species listed the user will find first a Roman numeral referring to the paper, and then the pages within that paper on which the species is discussed. The three papers, with their reference numbers, are as follows:

- I. Lönnberg, Einar. Linnean Type-Specimens of Birds, Reptiles, Batrachians and Fishes in the Zoological Museum of the R. University in Upsala. Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, band 22, afd. 4, no. 1, 1896, pp. 1-45.
- II. Andersson, Lars Gabriel. Catalogue of Linnean Type-Specimens of Snakes in the Royal Museum in Stockholm. Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, band 24, afd. 4, no. 6, 1899, pp. 1-35.
- III. Andersson, Lars Gabriel. Catalogue of Linnean Type-Specimens of Linnaeus's Reptilia in the Royal Museum of Stockholm. Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, band 26, afd. 4, no. 1, 1900, pp. 1-29.

acuminata, <i>Dryiophis</i>	<i>americanus</i> ,	III-17
I-37	<i>Crocodilus</i>	arborea, <i>Rana</i>
acuminatus, <i>Coluber</i>	I-1-5	I-11-13, III-17
I-37	<i>ammodytes</i> , <i>Coluber</i>	<i>Asterodactylus pipa</i>
acuminatus, <i>Oxybelis</i>	I-27-28	I-13
II-14	<i>ammodytes</i> , <i>Vipera</i>	<i>atra</i> , <i>Testudo</i>
aeneus, <i>Dryinus</i>	I-28	III-23
I-37	<i>amphibia</i> , <i>Agama</i>	<i>atropos</i> , <i>Bitis</i>
aesculapii, <i>Coluber</i>	I-15	II-8
I-27, II-15	<i>amphibia</i> , <i>Lacerta</i>	<i>atropos</i> , <i>Coluber</i>
aesculapii,	I-14, III-11	II-8
<i>Erythrolamprus</i>	<i>Amphisbaena alba</i>	<i>atrox</i> , <i>Coluber</i>
I-19-27, II-15-16	I-8, II-6-7	I-19, II-19
<i>Agama agama</i>	<i>Amphisbaena</i>	<i>atrox</i> , <i>Lachesis</i>
III-11	<i>fuliginosa</i>	II-20
<i>Agama amphibia</i>	I-18, II-6	<i>aulicus</i> , <i>Coluber</i>
I-15	<i>Amphisbaena</i> spp	II-16
<i>Agama colonorum</i>	I-26	<i>aulicus</i> , <i>Lycodon</i>
I-14	<i>andianus</i> , <i>Bufo</i>	II-16
agama, <i>Agama</i>	III-18	<i>aurantiaca</i> , <i>Hyla</i>
III-11	<i>Anguis bipes</i>	I-13
agama, <i>Lacerta</i>	II-7	<i>aurata</i> , <i>Lacerta</i>
I-14, III-12	<i>Anguis fragilis</i>	I-16
agilis, <i>Coluber</i>	I-38	<i>aurata</i> , <i>Mabuia</i>
I-19, II-14-16	<i>Anous jaculus</i>	III-14
agilis, <i>Lacerta</i>	II-32	<i>auratus</i> , <i>Scincus</i>
I-35, III-8	<i>Anguis laticaudatus</i>	III-14
ahaetulla, <i>Coluber</i>	II-32	<i>aurora</i> , <i>Coluber</i>
I-5-26, II-22	<i>Anguis maculata</i>	II-12
ahaetulla, <i>Leptophis</i>	II-7	<i>aurora</i> , <i>Lamprophis</i>
I-6-27, II-22-23	<i>Anguis meleagris</i>	II-12
alba, <i>Amphisbaena</i>	II-32	<i>azurea</i> , <i>Lacerta</i>
I-8, II-8-9	<i>Anguis scytale</i>	III-8
albopunctata, <i>Hyla</i>	I-26, II-7	<i>azureum</i> , <i>Urocentrum</i>
III-17	<i>Anguis ventralis</i>	III-8
albus, <i>Coluber</i>	I-38	<i>azureus</i> , <i>Uromastyx</i>
II-9	<i>Anguis</i> spp	III-8
albus, <i>Brachyorrhus</i>	I-19	
II-9	<i>angulatus</i> , <i>Coluber</i>	<i>barbara</i> , <i>Lacerta</i>
alidras, <i>Coluber</i>	I-7, II-9-34	I-16, III-14
III-34	<i>angulatus</i> , <i>Helicops</i>	<i>barbara</i> , <i>Mabuia</i>
amboinensis, <i>Lacerta</i>	I-7, II-9-34	I-16
III-28	<i>annulata</i> , <i>Leptodeira</i>	<i>bengalensis</i> , <i>Varanus</i>
amboinensis, <i>Lophura</i>	I-8	III-6
III-28	<i>annulata</i> , <i>Leptodira</i>	<i>berus</i> , <i>Coluber</i>
amboinensis, <i>Testudo</i>	II-21	I-5
III-22	<i>annulatus</i> , <i>Coluber</i>	<i>berus</i> , <i>Vipera</i>
ameiva, <i>ameiva</i>	I-8-20, II-21	I-5-36
I-16, III-12	<i>Anolis bimaculatus</i>	<i>bicarinata</i> , <i>Lacerta</i>
ameiva, <i>surinamensis</i>	III-27	I-17
I-16, III-12	<i>Anolis carolinensis</i>	<i>bicarinatus</i> , <i>Neusticurus</i>
ameiva, <i>Ameiva</i>	I-14, III-9	I-17
I-13, III-12	<i>Anolis</i> spp	<i>bimaculata</i> , <i>Lacerta</i>
ameiva, <i>Lacerta</i>	I-14, III-9	I-11-27
I-16, III-11	<i>Aporophis lineatus</i>	<i>bimaculatus</i> , <i>Anolis</i>
americana, <i>Pipa</i>	II-10-16-24	III-27
I-13, III-21	<i>arborea</i> , <i>Hyla</i>	

bipes, <i>Anguis</i>	buccata, <i>Homalopsis</i>	carinatus, <i>Coluber</i>
II-7	II-34	I-37, II-17
bipes, <i>Scelotes</i>	buccatus, <i>Coluber</i>	carinatus,
II-7	I-16, II-16-34	<i>Herpetodryas</i>
biporcatus,	Bufo <i>andianus</i>	I-37, II-17
<i>Crocodilus</i>	III-18	<i>carolinensis</i> , <i>Anolis</i>
I-35	Bufo <i>marginatus</i>	I-14, III-9
bistriata, <i>Mabuia</i>	III-18	catesbeiana, <i>Rana</i>
III-14	Bufo <i>molitor</i>	I-35
Bitis <i>atropos</i>	III-18	cenchoa, <i>Coluber</i>
II-8	Bufo <i>typhonius</i>	I-19
Boa <i>canina</i>	III-25	cenchoa, <i>Dipsas</i>
I-20	Bufo <i>typhonius</i>	I-19
Boa <i>cechria</i>	III-25	cenchoa, <i>Imantodes</i>
II-27	Bufo <i>vulgaris</i>	I-19-37
Boa <i>constrictor</i>	III-19	cenchria, <i>Boa</i>
I-20-21-27, II-26	bufo, <i>Rana</i>	II-27
Boa <i>contortrix</i>	III-13-20	cenchria, <i>Himantodes</i>
I-20	Bungarus <i>candidus</i>	II-26
Boa <i>divinolocha</i>	II-20	Cenchris
II-33	Caiman <i>crocodilus</i>	I-27
Boa <i>endrys</i>	III-5	cenchris, <i>Epicrates</i>
II-32	Caiman <i>sclerops</i>	II-27
Boa <i>hipnale</i>	I-9-7, III-5	Cerastes <i>cerastes</i>
II-27	Calamaria <i>linnaei</i>	II-29
Boa <i>hortulana</i>	II-8	Cerastes <i>cornutus</i>
I-20	Calamaria spp	II-28
Boa <i>marina</i>	II-8	Cerastes <i>vipera</i>
II-28	calamarius, <i>Coluber</i>	II-28
Boa <i>ophrias</i>	I-36, II-8	cerastes, <i>Cerastes</i>
II-33	calamarius, <i>Oligodon</i>	II-29
boans, <i>Hyla</i>	II-9	cerastes, <i>Coluber</i>
III-17	Calamita spp	II-28
boans, <i>Rana</i>	I-13	Ceratophrys <i>boiei</i>
I-12	Calotes calotes	III-20
Boas <i>caninus</i>	I-15, III-10	Ceratophrys <i>cornuta</i>
I-20	Calotes <i>ophiomachus</i>	III-20
Boas <i>constrictor</i>	I-15, III-10	cervinus, <i>Lycognathus</i>
II-27	calotes, Calotes	II-19
boiei, <i>Ceratophrys</i>	I-15, III-10	Chalcides <i>ocellatus</i>
III-20	calotes, <i>Lacerta</i>	I-36
bombina, <i>Rana</i>	I-15, III-10	Chalcides <i>tridactylus</i>
I-34	cana, <i>Pseudaspis</i>	I-35
Bombinator <i>bombinus</i>	II-13-18-29	Chamaeleo <i>gracilis</i>
I-34	candidus, <i>Bungarus</i>	I-27
Bombinator <i>igneus</i>	II-20	Chamaeleo <i>vulgaris</i>
I-35	candidus, <i>Coluber</i>	I-15
bombinus, Bombinator	II-20	Chamaeleo spp
I-34	canina, <i>Boa</i>	I-15-27
Boodon <i>lineatus</i>	I-20	chamaeleo, Chamaeleo
I-36	caninus, <i>Boa</i>	III-12
Brachyorrhus <i>albus</i>	I-20	chamaeleo, <i>Lacerta</i>
II-9	caninus, <i>Boss</i>	I-15-27, III-12
Breviceps <i>gibbosus</i>	I-20, II-27	Chamaeleon <i>chamaeleon</i>
III-20	caninus, <i>Corallus</i>	III-12
brevipes, <i>Lacerta</i>	I-20, II-27	Chamaeleon <i>vulgaris</i>
I-35	canus, <i>Coluber</i>	III-12
	II-28-29	

chamaeleon, <i>Lacerta</i>	<i>C. aulicus</i>	<i>C. laticaudatus</i>
I-15-27, II-12	II-16	I-21, II-18
<i>Chelone imbricata</i>	<i>C. aurora</i>	<i>C. lebetinus</i>
I-34	II-12	II-29
<i>Chelone mydas</i>	<i>C. berus</i>	<i>C. lemniscatus</i>
I-11	I-5	I-7-26, II-21
<i>chersea, Coluber</i>	<i>C. buccatus</i>	<i>C. leopardinus</i>
I-36	I-36, II-16-34	II-29
<i>Chrysochlora pelias</i>	<i>C. calamarius</i>	<i>C. lineatus</i>
II-34	I-36, II-8	I-37, II-16-24
<i>chrysochlora, .</i>	<i>C. candidus</i>	<i>C. melanocephalus</i>
<i>Chrysopelea</i>	II-20	II-10
II-34	<i>C. canus</i>	<i>C. miliaris</i>
<i>Chrysopelea,</i>	I-18-29	I-37, II-13
<i>chrysochlora</i>	<i>C. carinatus</i>	<i>C. minervae</i>
I-34	I-37, II-17	II-24
<i>cinerous, Coluber</i>	<i>C. cenchria</i>	<i>C. molurus</i>
II-25	I-19	II-35
<i>Cnemidophorus</i>	<i>C. cerastes</i>	<i>C. monilis</i>
<i>lemniscatus</i>	II-28	II-34
III-16	<i>C. chersaea</i>	<i>C. mucosus</i>
<i>Cnemidophorus</i>	I-36	II-25
<i>sexlineatus</i>	<i>C. cinereus</i>	<i>C. mycterizans</i>
I-17	II-25	I-36, II-14-17
<i>cobella, Coluber</i>	<i>C. cobella</i>	<i>C. naja</i>
I-6-18, II-11	I-6-18, II-11	II-17
<i>cobella, Rhadinaea</i>	<i>C. coerulescens</i>	<i>C. Natrix</i>
I-6-18, II-11	I-37, II-26	I-6, II-14
<i>Cocecilia glutinosa</i>	<i>C. constrictor</i>	<i>C. nebulatus</i>
I-21, II-6	I-35	I-37, II-19
<i>Cocecilia isthmica</i>	<i>C. corallinus</i>	<i>C. niveus</i>
I-21	II-20	II-34
<i>Cocecilia tentaculata</i>	<i>C. cornutus</i>	<i>C. padera</i>
I-26, II-6	II-28	II-29
<i>coerulescens,</i>	<i>C. cyaneus</i>	<i>C. pallidus</i>
<i>Coluber</i>	I-26	I-26, II-17
I-37, II-26	<i>C. dromicella</i>	<i>C. petalias</i>
<i>colonorum, Agama</i>	I-6	II-34
I-14	<i>C. exoletus</i>	<i>C. petalarius</i>
<i>Coluber acuminatus</i>	I-37, II-21	I-37
I-37	<i>C. filiformis</i>	<i>C. petohola</i>
<i>C. aesculapii</i>	I-23	I-7, I-19
I-27, II-15	<i>C. fuscus</i>	<i>C. petola</i>
<i>C. agilis</i>	I-18	I-7
I-19, II-14-16	<i>C. guttatus</i>	<i>C. petolarius</i>
<i>C. ahaetulla</i>	I-36	I-19, II-22
I-5-26, II-22	<i>C. haje</i>	<i>C. plicatilis</i>
<i>C. albus</i>	II-31-34	I-18, II-9
II-9	<i>C. hippocrepis</i>	<i>C. prester</i>
<i>C. alidras</i>	I-24	I-36
II-34	<i>C. horutanus</i>	<i>C. pullatus</i>
<i>C. ammodytes</i>	I-20, II-26	I-18, II-23
I-6-20, II-21	<i>C. jugularis</i>	<i>C. quadrilineatus</i>
<i>C. atropos</i>	I-30	II-29
II-8	<i>C. lacteus</i>	<i>C. reginae</i>
<i>C. atrox</i>	II-15	II-10
I-19, II-19		

<i>C. rhombatus</i>	<i>Corallus hortulanus</i>	<i>Draco volans</i>
II-13	II-20, II-26-32	I-10, III-4
<i>C. saturninus</i>	<i>cordylus, Lacerta</i>	<i>Dryinus aeenus</i>
II-19	II-16, III-7	I-37
<i>C. scaber</i>	<i>cordylus, Zonurus</i>	<i>Dryiophis acuminata</i>
II-24	III-7	I-37
<i>C. severus</i>	<i>cornuta, Ceratophrys</i>	<i>Dryiophis</i>
II-12	II-20	<i>mycterizans</i>
<i>C. sibilans</i>	<i>cornuta, Rana</i>	I-37, II-14
I-18	III-20	<i>Dryophis nasutus</i>
<i>C. sibon</i>	<i>cornutus, Cerastes</i>	II-15
I-19	II-28	<i>Dryophis prasinus</i>
<i>C. situs</i>	<i>cornutus, Coluber</i>	II-15
II-29	II-28	<i>Dryophis xanthozona</i>
<i>C. stolatus</i>	<i>Crocodylus</i>	<i>Dryophylax</i>
II-12	<i>americanus</i>	<i>viridissimus</i>
<i>C. strigilis</i>	III-5	I-37
I-38	<i>Crocodylus</i>	
<i>C. triscalis</i>	<i>biporcatus</i>	
I-36	I-35	
<i>C. typhlus</i>	<i>Crocodylus porosus</i>	<i>Elaps lemniscatus</i>
II-33	I-35	I-7, II-16-21
<i>C. tyria</i>	<i>crocodilus, Caiman</i>	<i>enhydris, Boa</i>
II-30	III-5	II-32
<i>C. viperina</i>	<i>crocodilus, Lacerta</i>	<i>enhydris, Corallus</i>
II-28	I-9-17-35, III-5	II-32
<i>C. virgatus</i>	<i>Grotalophorus</i>	<i>Epictiates cenchris</i>
I-37	I-18-27	I-27
<i>C. viridissimus</i>	<i>Grotalus horridus</i>	<i>Erythrolamprus</i>
I-37, II-32	II-27	<i>aesculapii</i>
<i>C. vittatus</i>	<i>cyanus, Coluber</i>	I-19-27, II-15-16
II-13	I-26	<i>Erythrolamprus</i>
<i>colubrinus, Platurus</i>	<i>Cylindrophis</i>	<i>venustissimus</i>
II-18	<i>maculatus</i>	I-27
<i>Constrictor</i>	I-7	<i>esculenta, Rana</i>
<i>diviniloquus</i>	<i>Cystignathus</i>	I-35
II-33	<i>ocellatus</i>	<i>Eunectes murinus</i>
<i>constrictor, Boa</i>	III-24	II-28
I-20-21-27, II-26	<i>Dendrophis pictus</i>	<i>exoletus, Coluber</i>
<i>constrictor, Boas</i>	I-22-32	I-37, II-21
I-20	<i>denticulata, Testudo</i>	
<i>constrictor, Coluber</i>	III-25	<i>fantasticus,</i>
II-35	<i>Dimades plicatilis</i>	<i>Sphaerodactylus</i>
<i>constrictor, Zamenis</i>	I-18, II-9	III-28
II-35	<i>Dipsas cenchroa</i>	<i>fasciatus, Platurus</i>
<i>contractix, Boa</i>	I-19	I-21
I-20	<i>Dipsas nattereri</i>	<i>filiformis, Coluber</i>
<i>cooki, Corallus</i>	I-38	I-23
II-32	<i>diviniloqua, Boa</i>	<i>flava, Naia</i>
<i>corallinus, Coluber</i>	II-33	I-34
II-20	<i>divinoloqua,</i>	<i>fragilis, Anguis</i>
<i>Corallus caninus</i>	<i>Constrictor</i>	I-38
I-20, II-27	II-33	<i>fuliginosa,</i>
<i>Corallus cooki</i>	<i>domicella, Coluber</i>	<i>Amphisbaena</i>
II-32	I-6	I-18, II-6
<i>Corallus enydris</i>		<i>fuscus, Coluber</i>
II-32		I-18

fuscus, <i>Herpetodryas</i>	<i>hippocrepis</i> , <i>Coluber</i>	<i>igneus</i> , <i>Bombinator</i>
II-18-19-26	II-24	I-33
<i>Gecko verticillatus</i>	<i>hippocrepis</i> , <i>Zamenis</i>	<i>Iguana iguana</i>
III-14	II-24	I-9, III-10
<i>Gecko vittatus</i>	<i>hispida</i> , <i>Lacerta</i>	<i>Iguana tuberculata</i>
III-14	II-11	I-9
<i>gecko</i> , <i>Lacerta</i>	<i>homalocephala</i> ,	<i>Iguana, Hypsilophus</i>
I-15, III-15	<i>Mabuia</i>	I-9-14
<i>Geckonidae, spp</i>	<i>Homalocranium</i>	<i>iguana, Iguana</i>
I-15	<i>melanocephalum</i>	I-9, III-10
<i>geitje</i> , <i>Lacerta</i>	II-10	<i>iguana, Lacerta</i>
III-28	<i>Homalopsis buccata</i>	I-19, III-10
<i>geitje</i> ,	III-34	<i>Ilysius scytale</i>
<i>Pachydactylus</i>	<i>Homorelaps lacteus</i>	I-26, II-7
III-28	II-15	<i>Imantodes cenchoa</i>
<i>genomensis</i> , <i>Zamenis</i>	<i>horridus</i> , <i>Crotalus</i>	I-19-37
II-30	II-27	<i>imbricata</i> , <i>Chelone</i>
<i>geometrica</i> , <i>Testudo</i>	<i>hortulanus</i> , <i>Boa</i>	I-34
I-11, III-22	I-20	<i>imbricata</i> , <i>Testudo</i>
<i>gibba</i> , <i>Hydraspis</i>	<i>hortulanus</i> , <i>Coluber</i>	I-34
III-22	I-20, II-26	<i>inframaculata</i> , <i>Hyla</i>
<i>gibbosa</i> , <i>Rana</i>	<i>hortulanus</i> , <i>Corallus</i>	III-18
I-13, III-20	I-20, II-26-32	<i>isthmica</i> , <i>Coecilia</i>
<i>gibbosus</i> , <i>Breviceps</i>	<i>Hydraspis gibba</i>	I-21
III-20	III-22	
<i>glutinosa</i> , <i>Coecilia</i>	<i>Hydrops triangularis</i>	<i>jaculus</i> , <i>Anguis</i>
I-21, II-6	II-21	II-32
<i>glutinosus</i> ,	<i>Hyla albopunctata</i>	<i>jugularis</i> , <i>Coluber</i>
<i>Ichthyophis</i>	III-17	II-30
II-6	<i>Hyla arborea</i>	<i>jugularis</i> , <i>Zamenis</i>
<i>gracilis</i> , <i>Chamaeleo</i>	III-17	II-30
I-27	<i>Hyla aurantiaca</i>	<i>Lacerta agama</i>
<i>guttatus</i> , <i>Coluber</i>	I-13	I-14, III-2
I-36	<i>Hyla boans</i>	<i>L. agilis</i>
<i>Gymnophthalmus</i>	III-17	I-35, III-8
lineatus	<i>Hyla inframaculata</i>	<i>L. amboinensis</i>
III-16	III-18	III-28
<i>Gymnophthalmus</i>	<i>Hyla lactea</i>	<i>L. ameira</i>
quadrilineatus	I-13	III-11
III-16	<i>Hyla leucophyllata</i>	<i>L. ameiva</i>
<i>haje</i> , <i>Coluber</i>	I-11, III-17	I-16, II-11
II-31-34	<i>Hyla maxima</i>	<i>L. amphibia</i>
<i>haje</i> , <i>Naia</i>	I-13, III-17	I-14, III-11
II-31	<i>Hyla punctata</i>	<i>L. aurata</i>
<i>Helicops angulatus</i>	III-17	I-16
I-7, II-9-34	<i>Hyla venulosa</i>	<i>L. azurea</i>
<i>Herpetodryas</i>	<i>Hyla spp</i>	III-8
carinatus	I-12, III-17	<i>L. barbara</i>
I-37, II-17	<i>Hypsiplophus iguana</i>	I-16, III-14
<i>Herpetodryas fuscus</i>	I-9-14	<i>L. bicarinata</i>
II-18-19-26	<i>Ichthyophis</i>	I-17
<i>Himantodes cenchria</i>	<i>glutinosus</i>	<i>L. bimaculata</i>
II-26	III-6	III-27
<i>hipnale</i> , <i>Boa</i>		<i>L. brevipes</i>
II-27		I-35

L. calotes	lacertina, Siren	leucophyllata, Hyla
I-15, III-10	I-36	I-11, III-17
L. chamaeleo	Lachesis atrox	lineata, Lacerta
I-15-27, III-12	II-20	III-16
L. cordylus	Lachesis lanceolatus	lineatus, Aprophis
I-16, III-7	II-20	II-10-16-24
L. crocodilus	Lachesis mutus	lineatus, Boodon
I-17-19-35, III-5	II-27	I-36
L. gecko	lactea, Hyla	lineatus, Coluber
I-15, III-15	I-13	I-37, II-16-24
L. geitje	lactea, Rana	lineatus,
III-28	I-12, III-17	Gymnophthalmus
L. hispida	lacteus, Coluber	III-16
III-11	II-15	linnaei, Galamaria
L. iguana	lacteus, Homorelaps	II-8
I-9, III-10	II-15	liocercus, Leptophis
L. lateralis	Lamprophis aurora	I-5, II-22-23
I-36	II-12	Liophis poecilogyrus
L. lemniscata	lanceolatus,	I-6
III-16	Lachesis	Liophis reginae
L. lineata	II-20	II-10-11
III-16	lateralis, Lacerta	Liophis triscalis
L. marmorata	I-36	I-36, II-20
I-14, III-10	laticaudatus, Anguis	Liophis typhlus
L. monitor	II-32	II-33
I-17, III-5	laticaudatus,	Lophura amboinensis
L. muralis	Coluber	III-28
III-9	I-21, II-18	Lycodon aulicus
L. ocellata	laticaudatus,	II-16
III-9	Platurus	Lycognathus cervinus
L. palustris	I-21, II-18	II-19
I-7	lebetina, Vipera	
L. principalis	II-8	Mabuia aurata
I-14, III-9	lebetinus, Coluber	III-14
L. punctata	II-29	Mabuia barbara
III-15	lemniscata, Lacerta	I-16
L. salamandra	III-16	Mabuia bistrigata
I-10, III-13	lemniscatus,	III-14
L. seps	Gnemidophorus	Mabuia homolecephala
I-16	III-16	III-14
L. sexlineata	lemniscatus, Coluber	Mabuia maculata
I-17	I-7-26, II-21	III-16
L. sputator	lemniscatus, Elaps	Mabuia multifasciata
III-27	I-7, II-16-21	III-14-16
L. superciliosa	leopardinus, Coluber	Mabuia punctata
I-17, III-7-24	II-29	III-16
L. teguixin	Leptodactylus	Mabuia
I-10-17, III-12	typhonius	septentaeniata
L. tigrina	III-18	I-16, III-14
III-5	Leptodeira annulata	maculata, Anguis
L. umbra	I-8	II-7
I-17, III-24	Leptodira annulata	maculata, Mabuia
L. vivipara	II-21	III-16
III-8	Leptophis ahaetulla	maculatus,
L. spp	I-6-27, II-22-23	Cylindrophis
I-14-18-35	Leptophis liocercus	II-7
	I-5, II-22-23	

maculosa, Salamandra	murina, Boa	nivea, Naia
I-10	II-28	II-34
marginata, Rana	murinus, Eunectes	niveus, Coluber
I-35, III-18	II-28	II-34
marginatus, Bufo	mutus, Lachesis	ocellata, Lacerta
III-18	II-27	III-9
marina, Rana	mycterizans, Coluber	ocellata, Rana
I-35	I-36, II-14-17	III-24
marmorata, Lacerta	mycterizans,	ocellatus, Chalcides
I-14, III-10	Dryiophis	I-36
marmoratus, .	I-37, II-14	ocellatus,
Polychrus	mydas, Testudo	Cystignathus
I-14, III-10	I-11, III-23	II-24
maxima, Hyla	mydas, Chelone	ocellatus,
I-13, III-17	I-11	Pachydactylus
melanocephalus,	Naia flava	III-28
Coluber	II-34	oeneus, Oxybelis
II-10	Naia haje	I-37
melanocephalus,	II-31	officinalis, Scincus
Homalocranum	Naia nivea	III-25
II-10	Naia naja	Oligodon calamarius
meleagris, Anguis	II-34	I-9
I-32	Naja naja	Oligodon templetonii
merremii, Rhadinaea	II-17	II-8
II-13	Naja tripudians	ophiomachus, Calotes
miliaris, Coluber	II-17	I-15, III-10
I-37, II-13	naja, Naja	Ophiosaurus
miliaris, Rhadinaea	II-17	ventralis
II-13	najas, Coluber	I-38
minervae, Coluber	II-17	ophrrias, Boa
II-24	nasutus, Dryiophis	II-33
Molge palustris	II-15	Ophryoessa
I-17	natrix, Coluber	superciliosa
molitor, Bufo	I-6, II-14	I-17, III-6
III-18	natrix, Tropidonotus	orbicularis, Testudo
moulurus, Coluber	I-6, II-24	II-22
II-35	nattereri, Dipsas	Oxybelis acuminatus
moulurus, Python	I-38	II-14
II-35	nattereri,	Oxybelis oeneus
moniliger,	Thamnodynastes	I-37
Psammophis	I-38	Oxyrhopus petolarius
I-19	nebulatus, Coluber	I-7-19-37, II-22
monilis, Coluber	I-37, II-19	Oxyrhopus spadiceus
II-34	nebulatus,	I-8
monitor, Lacerta	Petalognathus	Pachydactylus geitje
I-17, III-5	I-37, II-19-25	II-28
monitor, Varanus	Neusticurus	Pachydactylus
III-6	bicarinatus	ocellatus
mucosus, Coluber	I-17	III-28
II-25	Nicotria trijuga	padera, Coluber
mucosus, Zamenis	I-34	II-29
II-25	Nicotria spp	pallida, Tantilla
multifasciata,	I-34	II-10
Mabuya	nigropunctatus,	pallidus, Coluber
III-14-16	Lupirambis	I-26, II-17
muralis, Lacerta	III-12	
III-9		

pallidus,	poecilogyrus,	R. cornuta
Thamnodynastes	Liophis	11-20
11-17	1-6	
palustris, Lacerta	Polychrus marmoratus	R. esculenta
1-17	1-14, 111-10	1-35
palustris, Molge	Polyodontophis	R. gibbosa
1-17	subpunctatus	1-13, 111-20
paradoxa, Pseudis	11-10	R. lactea
1-14, 111-21	porosus, Crocodilus	1-12, 111-17
paradoxa, Rana	1-35	R. marginata
1-14, 111-21-24	prasinus, Dryophis	1-35, 111-18
pelias, Chrysochlora	11-15	R. marina
11-34	prester, Coluber	1-35
pelias, Coluber	1-36	R. ocellata
11-34	principalis, Lacerta	111-24
petalarius,	1-14, 111-9	R. paradoxa
Coluber	Psammophis moniliger	1-14, 111-21-24
1-37	1-19	R. pipa
Petalognathus	Psammophis sibilans	1-13, 111-21
nebulatus	1-19	R. rubeta
1-37, 111-19-25	Pseudaspis cana	1-35
petolia, Coluber	111-13-18-29	R. tigrina
1-7, 1-19	Pseudis paradoxa	111-26
petola, Coluber	1-14, 111-21	R. typhonia
1-7	pullatus, Coluber	1-35
petolarius, Coluber	1-18, 111-23	R. ventricosa
1-19, 111-22	pullatus, Spilotes	111-19-20
petolarius,	1-18, 111-23-31	rapicaudus,
Oxyrhopus	punctata, Hyla	Thecadactylus
1-7-19-37, 111-22	111-17	1-15
picta, Testudo	punctata, Lacerta	reginae, Coluber
1-11	111-15	11-10
pictus, Dendrophis	punctata, Mabuia	reginae, Liophis
111-22-32	111-16	111-10-11
Pipa americana	punctatissimus,	Rhadinaea cobella
1-13, 111-21	Thamnodynastes	1-6-18, 111-11-25
Pipa pipa	111-17	Rhadinaea merremii
111-21	Python molurus	11-13
pipa, Asterodactylus	111-35	Rhadinaea miliaris
1-13	quadrilineatus,	rhombeatus, Coluber
pipa, Pipa	Coluber	11-13
111-21	11-29	rhombeatus,
pipa, Rana	quadrilineatus,	Trimerorhinus
1-13, 111-21	Gymnophthalmus	11-13
Platurus colubrinus	111-16	rostrata, Testudo
111-18	Rana arborea	1-33
Platurus fasciatus	1-11-13, 111-17	rostratus, Trionyx
1-21	R. boans	1-34
Platurus	1-12	rubeta, Rana
laticaudatus	R. bombina	1-35
1-21, 111-18	1-34	Salamandra maculosa
plica, Uraniscodon	R. bufo	1-10
111-11	111-13-20	Salamandra
plicatilis, Coluber	R. catesbeiana	salamandra
1-18, 111-19	1-35	1-10, 111-13
plicatilis, Dimades		
1-18, 111-19		

salamandra, <i>Lacerta</i>	<i>Sphaenorhynchus</i> spp	<i>Testudo</i> <i>atra</i>
I-10, III-13	I-13	III-23
salamandra,	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>Testudo</i> <i>denticulata</i>
<i>Salamandra</i>	<i>fantasticus</i>	III-25
I-10, III-13	III-28	<i>Testudo</i> <i>geometrica</i>
<i>saturninus</i> , <i>Coluber</i>	<i>Sphaerodactylus</i>	I-11, III-22
II-19	<i>sputator</i>	<i>Testudo</i> <i>imbricata</i>
<i>scaber</i> , <i>Coluber</i>	III-27	I-34
II-24	<i>Spilotes</i> <i>pullatus</i>	<i>Testudo</i> <i>mydas</i>
<i>scabra</i> , <i>Testudo</i>	I-18, II-23-31	I-11, III-23
I-34	<i>sputator</i> , <i>Lacerta</i>	<i>Testudo</i> <i>orbicularis</i>
<i>Scelotes bipes</i>	III-27	III-22
II-7	<i>sputator</i> ,	<i>Testudo</i> <i>picta</i>
<i>Scincus auratus</i>	<i>Sphaerodactylus</i>	I-11
III-14	III-27	<i>Testudo</i> <i>rostrata</i>
<i>Scincus officinalis</i>	<i>stellata</i> , <i>Testudo</i>	I-33
III-25	I-11	<i>Testudo</i> <i>scabra</i>
<i>Scincus scincus</i>	<i>stellio</i> , <i>Lacerta</i>	I-34
III-25	III-23	<i>Testudo</i> <i>serpentina</i>
<i>scincus</i> , <i>Scincus</i>	<i>stolatus</i> , <i>Coluber</i>	III-23
III-25	II-12	<i>Testudo</i> <i>stellata</i>
<i>sclerops</i> , <i>Caiman</i>	<i>stolatus</i> ,	I-11
I-9-17, III-5	<i>Tropidonotus</i>	<i>Testudo</i> <i>tabulata</i>
<i>scytale</i> , <i>Anguis</i>	II-12	III-23
I-26, II-7	<i>strigilis</i> ,	<i>Tetradactylus</i> <i>seps</i>
<i>scytale</i> , <i>Ilyisia</i>	<i>Thamnodynastes</i>	I-16
I-26, II-7	I-38	<i>Thamnodynastes</i>
<i>seps</i> , <i>Lacerta</i>	<i>subpunctatus</i> ,	<i>nattereri</i>
I-16	<i>Polyodontophis</i>	I-38
<i>seps</i> , <i>Tetradactylus</i>	II-10	<i>Thamnodynastes</i>
I-16	<i>superciliosa</i> ,	<i>pallidus</i>
<i>septemtaeniata</i> ,	<i>Lacerta</i>	II-17
<i>Mabuya</i>	I-17, III-7-24	<i>Thamnodynastes</i>
I-16, III-14	<i>superciliosa</i> ,	<i>punctatissimus</i>
<i>serpentina</i> , <i>Testudo</i>	<i>Ophryoessa</i>	II-17
III-23	I-17, III-6	<i>Thamnodynastes</i>
<i>severus</i> , <i>Coluber</i>	<i>surinamensis</i> , <i>Ameiva</i>	<i>strigilis</i>
II-12	I-16, III-12	I-38
<i>severus</i> , <i>Xenodon</i>	<i>swinhonis</i> , <i>Trionyx</i>	<i>Thecadactylus</i>
II-12	I-34	<i>rapicaudus</i>
<i>sexlineata</i> , <i>Lacerta</i>	<i>tabulata</i> , <i>Testudo</i>	I-15
I-17	III-25	<i>tigrina</i> , <i>Lacerta</i>
<i>sexlineatus</i> ,	<i>Tantilla pallida</i>	III-5
<i>Cremidophorus</i>	II-10	<i>tigrina</i> , <i>Rana</i>
I-17	<i>teguixin</i> , <i>Lacerta</i>	III-26
<i>sibilans</i> , <i>Coluber</i>	I-10-17, III-12	<i>triangularis</i> ,
I-18	<i>teguixin</i> , <i>Tupinambis</i>	<i>Hydrops</i>
<i>sibilans</i> , <i>Psammophis</i>	I-10-17, III-12	II-21
I-19	<i>templetonii</i> ,	<i>tridactylus</i> ,
<i>sibon</i> , <i>Coluber</i>	<i>Oligodon</i>	<i>Chalcides</i>
I-19	II-8	I-35
<i>Siren lacertina</i>	<i>tentaculata</i> ,	<i>trijuga</i> , <i>Nicoria</i>
I-36	<i>Coecilia</i>	I-34
<i>situata</i> , <i>Coluber</i>	I-26, II-6	<i>Trimerorhinus</i>
II-29	<i>Testudo amboinensis</i>	<i>rhombeatus</i>
<i>spadiceus</i> , <i>Oxyrhopus</i>	III-22	II-13
I-8		

<i>Trionyx rostratus</i>	<i>ventralis,</i>	<i>Zamenis hippocrepis</i>
I-34	<i>Ophiostaurus</i>	I-24
<i>Trionyx swinhonis</i>	I-38	<i>Zamenis mucosus</i>
I-34	<i>ventricosa, Rana</i>	I-25
<i>tripudians, Naja</i>	III-19-20	<i>Zonurus cordylus</i>
II-17	<i>venulosa, Hyla</i>	III-7
<i>triscalis, Coluber</i>	I-35	
I-36	<i>venustissimus,</i>	
<i>triscalis, Liophis</i>	<i>Erythrolamprus</i>	
I-36, II-20	I-27	
<i>Tropidonotus natrix</i>	<i>verticillatus, Gecko</i>	
I-6, II-24	I-14	
<i>Tropidonotus</i>	<i>Vipera ammodytes</i>	
<i>stolatus</i>	I-28	
II-12	<i>Vipera berus</i>	
<i>tuberculata, Iguana</i>	I-5-36	
I-9	<i>Vipera lebetina</i>	
<i> Tupinambis</i>	I-8	
<i>nigropunctatus</i>	<i>vipera, Cerastes</i>	
III-12	I-28	
<i>Tupinambis teguixin</i>	<i>vipera, Coluber</i>	
I-10-17, III-12	I-28	
<i>typhlus, Coluber</i>	<i>virgatus, Coluber</i>	
II-33	I-37	
<i>typhlus, Liophis</i>	<i>viridissimus,</i>	
II-33	<i>Coluber</i>	
<i>typhonia, Rana</i>	I-37, II-32	
I-35	<i>.viridissimus,</i>	
<i>typhonius, Bufo</i>	<i>Dryophylax</i>	
III-25	I-37	
<i>typhonius, Bufo</i>	<i>vittatus, Coluber</i>	
III-25	I-13	
<i>typhonius,</i>	<i>vittatus, Gecko</i>	
<i>Leptodactylus</i>	I-14	
III-18	<i>vivipara, Lacerta</i>	
<i>tyria, Coluber</i>	III-8	
II-30	<i>volans, Draco</i>	
<i>umbra, Lacerta</i>	I-10, III-4	
I-17, III-24	<i>vulgaris, Bufo</i>	
<i>umbra, Uraniscodon</i>	III-19	
I-17, III-7-24	<i>vulgaris, Chamaeleo</i>	
<i>Uraniscodon plica</i>	I-15	
III-11	<i>vulgaris, Chamaeleon</i>	
<i>Uraniscodon umbra</i>	III-12	
I-17, III-7-24	<i>xanthozona, Dryophis</i>	
<i>Urocentron azureum</i>	II-14	
III-8	<i>Xenodon severus</i>	
<i>Uromastyx azureus</i>	I-12	
III-8	<i>Zamenis constrictor</i>	
<i>Varanus bengalensis</i>	I-35	
III-6	<i>Zamenis gemonensis</i>	
<i>Varanus monitor</i>	II-30	
III-6	<i>Zamenis jugularis</i>	
<i>ventralis, Anguis</i>	II-30	
I-38		