

	Page		Page		Page
<i>Notodelphys ovifera</i>	288	<i>Oxyrhopus plumbeus</i>	167	<i>Phrynosoma planiceps</i>	79
<i>Notophthalmus</i>	294	— <i>rhomboifer</i>	167	— <i>spinimentum</i>	79
NOTOTREMA	287	— <i>subpunctatus</i>	167	— <i>taurus</i>	79
<i>Nototrema</i>	288	OXYRRHOPUS	166	— <i>wiegmanni</i>	78
— <i>oviferum</i>	288	— <i>cloelia</i>	167	<i>Phyllobates</i>	215
<i>Ædipina</i>	297	— <i>occipitoluteus</i>	167	— <i>auratus</i>	207
— <i>uniformis</i>	304	— <i>petolarius</i>	167	— <i>chocoensis</i>	207
<i>Ædipus</i>	297	— <i>plumbeus</i>	167	— <i>cystignathoides</i>	218
— <i>carbonarius</i>	302	PALUDICOLA	218	— <i>hylaformis</i>	218
— <i>lignicolor</i>	302	<i>Paludicola</i>	219, 242	— <i>ridens</i>	216
— <i>morio</i>	301	— (?) <i>mexicana</i>	219	— <i>truncatus</i>	208
— <i>platydactylus</i>	299	— <i>nitida</i>	218	— <i>verruculatus</i>	215
— <i>robustus</i>	301	— <i>pustulosa</i>	242	PHYLLODACTYLUS	80
— <i>rufescens</i>	303	<i>Paroloma bivittata</i>	55	— <i>tuberculosis</i>	80
— <i>salvini</i>	302	PELAMIS	186	— <i>ventralis</i>	80
— <i>variegatus</i>	302	— <i>bicolor</i>	186	<i>Phyllomedusa</i>	289
— <i>yucatanus</i>	303	<i>Pelobates</i>	292	— <i>dacnicolor</i>	291
<i>Ogmia acutus</i>	97	<i>Peripia peronii</i>	81	— <i>lemur</i>	291
— <i>varians</i>	97	<i>Peropodum</i>	181	<i>Phymatolepis bicarinatus</i>	62
<i>Oligosoma gemmingerii</i>	31	— <i>guatemalensis</i>	181	— <i>irregularis</i>	62
<i>Ollotis</i>	257	<i>Peropus mutilatus</i>	81	— <i>lateralis</i>	61
— <i>cœrulescens</i>	257	PETALOGNATHUS	139	PITUOPHIS	124
<i>Opheobatrachus lineolus</i>	304	— <i>multifasciatus</i>	143	— <i>bellona</i>	125
— <i>vermicularis</i>	304	— <i>nebulatus</i>	139	— <i>deppii</i>	124
<i>Ophibolus multistriatus</i>	109	<i>Pharyngodon</i>	293	— <i>elegans</i>	125
— <i>polyzonus</i>	109	— <i>petasatus</i>	293	— <i>lineaticollis</i>	124
— <i>triangulus</i> , var. <i>mexicanus</i>	110	PHILODRYAS	166	— <i>melanoleuca</i>	125
— —, var. <i>zonatus</i>	109	— <i>putnami</i>	166	— <i>mexicanus</i>	125
OPHIDIA	85	<i>Philothamnus depressirostris</i>	129, 130	— <i>pleurostictus</i>	124
<i>Ophiobatrachus</i>	297	<i>Phimothya bairdii</i>	123	— <i>sayi</i>	125
— <i>vermicularis</i>	304	— <i>grahamiae</i>	123	— <i>vertebralis</i>	124
OPHISAURUS	35	— <i>hexalepis</i>	123	<i>Plastoseryx</i>	179
— <i>ventralis</i>	35	— <i>mexicana</i>	123	— <i>bronni</i>	179
<i>Ophryacus</i>	187	<i>Phirix</i>	208	<i>Platycranion atrocinctum</i>	156
— <i>undulatus</i>	187	<i>Phrynidium</i>	208	<i>Platydictylus theconyx</i>	81
<i>Ophyessa bilineata</i>	54	— <i>varium</i>	208	<i>Platythyra flavescens</i>	12
<i>Opisthodon</i>	103	<i>Phryniscus</i>	208	<i>Plectrohyla</i>	260
— <i>torquatus</i>	103	— <i>dumerilii</i>	208	— <i>guatemalensis</i>	281
<i>Opisthodelphys</i>	287	— <i>varius</i>	208	<i>Pleiocercus æqualis</i>	106
— <i>ovifera</i>	288	<i>Phrynocerus</i>	241	<i>Plestiodon quinquelineatum</i>	32
<i>Osteocephalus</i>	260	— <i>testudiniceps</i>	241	<i>Phiocercus</i>	106
<i>Otilophus</i>	242	<i>Phrynonax lunulatus</i>	117	— <i>æqualis</i>	106
<i>Oxybelis</i>	177	PHRYNOSOMA	77	— <i>dimidiatus</i>	107
— <i>æneus</i>	177	<i>Phrynosoma</i>	62, 78, 258	— <i>elapoides</i>	106
— <i>fulgidus</i>	178	— <i>asio</i>	79	— <i>euryzonus</i>	107
<i>Oxyrhina</i>	96	— <i>braconnieri</i>	79	— <i>sargii</i>	106
— <i>maculata</i>	97	— <i>cornutum</i>	79	<i>Plistodon sumichrasti</i>	32
— <i>varians</i>	97	— <i>cornutum</i>	77	POGONASPIS	156
<i>Oxyrhopus</i>	166	— <i>modestum</i>	79	— <i>ruficeps</i>	157
— <i>bipræocularis</i>	167	— <i>orbiculare</i>	78	<i>Pohlia</i>	197
— <i>cloelia</i>	167	— <i>orbiculare</i>	79	— <i>palmipes</i>	202
— <i>doliatus</i>	168	— —, var. <i>boucardi</i>	78	POLYCHRUS	53
— <i>multifasciatus</i>	167	— —, var. <i>cortezii</i>	78	— <i>gutturosus</i>	53
— <i>occipitoluteus</i>	167	— —, var. <i>dugesii</i>	78	— <i>multicarinatus</i>	53
— <i>petolarius</i>	167	— —, var. <i>orbicularis</i>	78	<i>Polypedates</i>	286