

INDEX.

[Names in small capitals refer to Families, &c.; those in roman type to the chief reference to each species included in the work; those in italics to species incidentally mentioned, synonyms, &c.]

	Page		Page		Page
ABLABES	104	Amblystoma altimirani	297	Anolis binotatus	50
— <i>decipiens</i>	105	— <i>mexicanum</i>	295, 296	— <i>biporcatus</i>	52
— <i>decipiens</i>	163	— <i>tigrinum</i>	295	— <i>biporcatus</i>	47
— <i>gracilis</i>	104	<i>Ambystoma californiense</i>	295	— <i>bourgeai</i>	48
— <i>serperaster</i>	105	<i>Ambystoma tigrinum</i>	295	— <i>bourgeoui</i>	48
— <i>sumichrasti</i>	105	— <i>weismanni</i>	295	— <i>bowieri</i>	45
<i>Abronia</i>	35	AMEIVA	22	— <i>bransfordii</i>	45
— <i>deppii</i>	35	— <i>edracantha</i>	25	— <i>capito</i>	52
— <i>vasconcelosi</i>	37	— <i>edwardsii</i>	24	— <i>carneus</i>	52
<i>Acaltepepon</i>	43	— <i>eutropia</i>	24	— <i>chrysolepis</i>	52
<i>Achirhina</i>	95	— <i>festiva</i>	24	— <i>concolor</i>	48
— <i>defilippii</i>	95	— <i>gabbiana</i>	23	— <i>copei</i>	47
<i>Acrodytes</i>	260	— <i>guttata</i>	22	— <i>copii</i>	47
<i>Adelophis copei</i>	136	— <i>præsigna</i>	22	— <i>crassulus</i>	50
<i>Adelphicos</i>	94	— <i>præsignis</i>	22	— <i>cumingii</i>	50
— <i>quadrivirgatum</i>	94	— <i>pulchra</i>	23	— <i>cupreus</i>	50
ADELPHICUS	94	— <i>quadrilineata</i>	24	— <i>cymbops</i>	48
— <i>quadrivirgatus</i>	94	— <i>sex-lineata</i>	25	— <i>cynocephalus</i>	45
AGALYCHNIS	289	— <i>surinamensis</i>	22	— <i>dolffusianus</i>	50
<i>Agalychnis</i>	286	— <i>surinamensis</i>	22	— <i>gibbiceps</i>	46
— <i>callidryas</i>	290	— <i>undulata</i>	23	— <i>godmani</i>	51
— <i>dacnicolor</i>	291	— <i>undulata</i>	24	— <i>guentheri</i>	46
— <i>helenæ</i>	291	— <i>vulgaris</i>	22, 23	— <i>güntheri</i>	46
— <i>lemur</i>	291	AMPHISBÆNA	31	— <i>heliactin</i>	48
— <i>moreletii</i>	289	— <i>fuliginosa</i>	31	— <i>hoffmanni</i>	50
<i>Agama collaris</i>	59	AMPHISBÆNIDÆ	30	— <i>humilis</i>	50
— <i>cornuta</i>	79	ANADIA	30	— <i>insignis</i>	47
— <i>cristata</i>	53	— <i>metallica</i>	30	— <i>intermedius</i>	49
— <i>torquata</i>	66	<i>Anaxyrus melancholicus</i>	245	— <i>jacobi</i>	49
— <i>undulata</i>	67	ANCISTRODON	186	— <i>læviventris</i>	49
<i>Agkistrodon</i>	186	— <i>bilineatus</i>	186	— <i>laticeps</i>	47
<i>Ahætulla diplotropis</i>	130	ANELYTROPIDÆ	33	— <i>latifrons</i>	47
— <i>mexicana</i>	129	ANELYTROPSIS	33	— <i>lemurinus</i>	52
— <i>modesta</i>	129	— <i>papillosus</i>	34	— <i>limifrons</i>	45
— <i>occidentalis</i>	129	ANGUIDÆ	34	— <i>metallicus</i>	51
— <i>sargii</i>	130	<i>Anguis ventralis</i>	35	— <i>microtus</i>	47
ALLIGATOR	21	<i>Anholodon</i>	141	— <i>nannodes</i>	49
— <i>chiapasius</i>	21	— <i>mikanii</i>	141	— <i>nebuloides</i>	49
— <i>lacordairei</i>	21	ANOLIS	44	— <i>nebulosus</i>	49
— <i>punctulatus</i>	21	<i>Anolis</i>	62	— <i>nebulosus</i>	45
<i>Amblymetopon</i>	98	— <i>aureolus</i>	45	— <i>nummifer</i>	52
— <i>variegatum</i>	98	— <i>baccatus</i>	46	— <i>obtusirostris</i>	52
AMBLYSTOMA	295	— <i>beckeri</i>	45	— <i>ordinatus</i>	45