

	Page		Page		Page
<i>Hyla carolinensis</i>	276	<i>Hyla penulata</i>	272	<i>Hylaplesia tinctoria</i>	207
— <i>cherrii</i>	264	— <i>palmata</i>	283	— <i>tinctoria</i>	206
— <i>cherrii</i>	261	— <i>pansosana</i>	271	— <i>trivittata</i>	207
— <i>copii</i>	266	— <i>pardalis</i>	283	— <i>trivittata</i>	206
— <i>copii</i>	261, 267	— <i>phæota</i>	269	— <i>truncata</i>	208
— <i>crassa</i>	281	— <i>phæota</i>	261	— <i>typographa</i>	207
— <i>crassa</i>	261	— <i>pictipes</i>	282	— <i>typographa</i>	206
— <i>crepitans</i>	283	— <i>plicata</i>	261	HYLAPLESIIDÆ	206
— <i>crepitans</i>	261	— <i>prosoblepon</i>	280	<i>Hylarana</i>	204
— <i>doumercii</i>	283	— <i>prosoblepon</i>	260, 261, 286	— <i>chrysoprasina</i>	205
— <i>ebraccata</i>	277	— <i>pseudopuma</i>	274	HYLELLA	285
— <i>elæochroa</i>	265	— <i>pseudopuma</i>	261	— <i>chrysops</i>	287
— <i>elæochroa</i>	261	— <i>pugnax</i>	283	— <i>fleischmanni</i>	287
— <i>elegans</i>	277	— <i>pulverata</i>	280	— <i>fleischmanni</i>	286
— <i>euphorbiacea</i>	262	— <i>pulverata</i>	261	— <i>picta</i>	286
— <i>eximia</i>	261	— <i>puma</i>	270	— <i>platycephala</i>	286
— <i>eximia</i>	262, 263, 286	— <i>puma</i>	261, 274	— <i>puncticrus</i>	280
— —, subsp. <i>staufferii</i>	262	— <i>punctariola</i>	282	— <i>sumichrasti</i>	286
— <i>gabbi</i>	274	— <i>punctariola</i>	261	— <i>sumichrasti</i>	287
— <i>gabbi</i>	261, 273	— <i>punctata</i>	284	HYLIDÆ	260
— <i>glandulosa</i>	281	— <i>quinquevittata</i>	268	<i>Hyliola</i>	260
— <i>glandulosa</i>	261	— <i>quinquevittata</i>	261	— <i>bocourti</i>	263
— <i>godmani</i>	275	— <i>regilla</i>	263	— <i>diguetti</i>	266
— <i>godmani</i>	261	— <i>rudis</i>	285	HYLODES	226
— <i>gracilipes</i>	262	— <i>rudis</i>	261	<i>Hylodes</i>	220, 228, 286
— <i>grisea</i>	240	— <i>salvini</i>	274	— <i>alfredi</i>	237
— <i>guatemalensis</i>	281	— <i>sordida</i>	273	— <i>alfredi</i>	227
— <i>guatemalensis</i>	261, 282	— <i>sordida</i>	261	— <i>augusti</i>	235
— <i>holochlora</i>	289	— <i>spilomma</i>	282	— <i>augusti</i>	227
— <i>infulata</i>	284	— <i>spilomma</i>	261	— <i>berkenbuschii</i>	225
— <i>labialis</i>	269	— <i>splendens</i>	266	— <i>biporcatus</i>	231
— <i>leucophyllata</i>	277	— <i>splendens</i>	261	— <i>biporcatus</i>	226
— <i>leucophyllata</i>	261	— <i>staufferi</i>	262	— <i>bocourti</i>	222
— <i>levillantii</i>	283	— <i>tæniopus</i>	269	— <i>bransfordi</i>	238
— <i>lichenosa</i>	272, 273	— <i>tæniopus</i>	261	— <i>bransfordi</i>	227
— <i>microcephala</i>	265	— <i>tibiatrix</i>	272	— <i>brocchii</i>	236
— <i>microcephala</i>	261, 278	— <i>triangulum</i>	277	— <i>brocchii</i>	227, 231
— <i>microtis</i>	279	— <i>trivittata</i>	207	— <i>calcitrans</i>	230
— <i>miliaria</i>	283	— <i>underwoodi</i>	278	— <i>calcitrans</i>	226
— <i>miliaria</i>	261	— <i>underwoodi</i>	261	— <i>cerasinus</i>	231
— <i>miotympanum</i>	279	— <i>uranochroa</i>	276	— <i>cerasinus</i>	226
— <i>miotympanum</i>	261	— <i>uranochroa</i>	261	— <i>cruentus</i>	231
— <i>mocquardi</i>	268	— <i>vanvloeti</i>	271	— <i>diastema</i>	238
— <i>mocquardi</i>	261	— <i>venulosa</i>	272	— <i>diastema</i>	227
— <i>mæsta</i>	282	— <i>venulosa</i>	261, 267	— <i>euryglossus</i>	232
— <i>molitor</i>	279	— <i>vermiculata</i>	272	— <i>euryglossus</i>	227
— <i>molitor</i>	261	— <i>vociferans</i>	271	— <i>fleischmanni</i>	222
— <i>monticola</i>	282	— <i>xerophylla</i>	283	— <i>florulentus</i>	234
— <i>moreletii</i>	289	— <i>zonata</i>	272	— <i>florulentus</i>	227
— <i>muricolor</i>	271	<i>Hylæmorphus</i>	208	— <i>griseus</i>	240
— <i>nana</i>	263	— <i>dumerilii</i>	208	— <i>guentheri</i>	221
— <i>nana</i>	260, 261	HYLAPLESIA	206	— <i>gulosus</i>	240
— <i>nigerrima</i>	207	— <i>aurata</i>	207	— <i>gulosus</i>	227
— <i>nigripes</i>	278	— <i>picta</i>	207	— <i>habenatus</i>	227
— <i>nigripes</i>	261	— <i>talamancæ</i>	208	— <i>lanciformis</i>	239
— <i>nigropunctata</i>	272	— <i>talamancæ</i>	206	— <i>lanciformis</i>	227