

ALVANIA—continued.				APLUSTRUM—continued.			
	Plate	Figure	Page		Plate	Figure	Page
<i>calathus</i> , Weink.	...	...	592	<i>scabrum</i> (Chem.)	...	...	{ 633, 634, 704, 706
<i>clathrata</i> , Weink.	...	...	593	APLYSIA, Linne . . . . .	...	...	673
<i>costata</i> , Weink.	...	...	594	<i>depilans</i> , Linne . . . . .	...	...	673, 700
<i>crenulata</i> , Weink.	...	...	592	<i>petersoni</i> , Sow. . . . .	...	...	673
<i>electa</i> , Monter. . . . .	...	...	587	APLYSIADÆ, d'Orb. . . . .	...	...	673
AMALDA <i>oblonga</i> , Ang..	...	...	231	APOLLON, Montf. . . . .	...	...	403
AMALTHEA, Schum. . . . .	...	...	456, 457	<i>tristensis</i> , B. M. . . . .	...	...	401
<i>acuta</i> , Q. and G. . . . .	...	...	457, 708	APORRHAIIDÆ, Gray . . . . .	...	...	413
<i>australis</i> , Lam. . . . .	...	...	457, 708	APORRHAIIS, Da Costa . . . . .	...	...	413
AMATHINA <i>tricarinata</i> , Braz.	...	...	457	<i>cancellata</i> (Lam.) . . . . .	...	...	413, 715
AMAUROPSIS, Mörch. . . . .	...	...	454, 455, 456	ARCHITECTOMIDÆ, Gray . . . . .	...	...	135
AMMOCERATITA, Lam. . . . .	...	...	120	ARCHITECTONICIDÆ, Ad. . . . .	...	...	135
AMMONICERINA, Da Costa . . . . .	...	...	120	ASSIMINEA <i>littorea</i> (Chiaje) . . . . .	...	...	610
AMMONOCERAS, Lam. . . . .	...	...	120	ASTRALIUM, Link. . . . .	...	...	131
AMMONOCERUS, King . . . . .	...	...	120	ATYS, Montf. . . . .	...	...	{ 637, 639, 641, 642, 667
AMORIA <i>undulata</i> , Ang. . . . .	...	...	257	<i>alicula</i> , A. Ad. . . . .	...	...	640
AMPHIBOLA, Schum. . . . .	...	...	439, 440	<i>cylindrica</i> (Helbl.) . . . . .	...	...	639, 708
<i>burmana</i> , Blandf. . . . .	...	...	440	<i>cylindrica</i> (Helbl.) } . . . . .	...	...	641
<i>fragilis</i> , Lam. . . . .	...	...	440	<i>var. solida</i> . . . . .	...	...	639, 640, 708
<i>tenuis</i> , Gray . . . . .	...	...	438, 440	<i>debilis</i> , Pease . . . . .	...	...	641
AMPHISPHYRA, Lov. . . . .	...	...	637, 646	<i>dentifera</i> , Reeve . . . . .	...	...	639
<i>Seguenzæ</i> , n. sp. . . . .	xlvi	5	646, 693	<i>elongata</i> , Reeve . . . . .	...	...	639, 640, 708, 714
ANACHIS <i>costulata</i> , Verr. . . . .	...	...	236	<i>hyalina</i> , n. sp. . . . .	xlvi	1	{ 639, 640, 708, 712, 714
ANAULAX, de Roissy . . . . .	...	...	228	<i>parallela</i> , Gould . . . . .	...	...	640, 666, 708
ANAZOLA <i>pulchella</i> , Gray . . . . .	...	...	225	<i>solida</i> , Reeve . . . . .	...	...	639
ANCILLA, Lam. . . . .	...	...	223, 228	<i>speciosa</i> , A. Ad. . . . .	...	...	667
<i>australis</i> , Sow. . . . .	...	...	229, 230	<i>succisa</i> , A. Ad. . . . .	...	...	640
<i>cingulata</i> (Sow.) . . . . .	...	...	232	<i>(Dinia) dentifera</i> (A. Ad.) . . . . .	...	...	{ 639, 641, 708, 712
( <i>Amalda</i> ) <i>oblonga</i> (Sow.) . . . . .	...	...	{ 228, 231, 704, 706	AULICA <i>sophia</i> , Brazier . . . . .	...	...	254
( <i>Anaulax</i> ) <i>montrouzieri</i> } . . . . .	...	...	228, 229, 700	AULOPOMA, Troschel . . . . .	...	...	77
<i>(Sow.)</i> . . . . .	...	...	228, 229, 707	AVENA <i>marina</i> , Martini . . . . .	...	...	421
<i>mucronata</i> (Sow.) . . . . .	...	...	228, 229, 707	BANKIVIA, Beck . . . . .	...	...	64, 65
<i>nana</i> , n. sp. xvii. 10 . . . . .	...	...	228, 230, 707	<i>purpurascens</i> , A. Ad. . . . .	...	...	64
<i>obtusa</i> (Swains.) . . . . .	...	...	228, 229, 700	<i>varians</i> , Krauss . . . . .	...	...	64
<i>pyramidalis</i> } . . . . .	...	...	228, 230, 707	( <i>Leioptyrga</i> ) <i>picturata</i> , } . . . . .	...	...	65
( <i>Reeve</i> ) . . . . .	...	...	228, 230, 707	E. A. Sm. . . . .	...	...	584, 585
( <i>Dipsacus</i> ) <i>cingulata</i> , } . . . . .	...	...	228, 231, 714	BARLEHA, Clark . . . . .	...	...	{ 584, 708, 711, 712, 719
Sow. . . . .	...	...	228, 231, 714	<i>imbricata</i> , n. sp. . . . .	xlvi	2	605
ANCILLARIA, Lam. . . . .	...	...	228, 229, 260	<i>rubra</i> (Mont.) . . . . .	...	...	{ 49, 61, 62, 83, 96
<i>australis</i> , Tryon . . . . .	...	...	229	BASILISSA, n. gen. . . . .	...	...	{ 97, 99, 100, 102, 692
<i>buccinoides</i> , Lam. . . . .	...	...	230	<i>alta</i> , n. sp. . . . .	vii.	8	{ 100, 101, 104, 697
<i>cingulata</i> , Sow. . . . .	...	...	231	<i>var. oxytoma</i> . . . . .	vii.	8a	{ 97, 103, 104, 692
<i>glabrata</i> (Linne) . . . . .	...	...	261	<i>costulata</i> , n. sp. . . . .	vii.	11	{ 97, 719
<i>montrouzieri</i> , Souv. . . . .	...	...	229	<i>lampra</i> , n. sp. . . . .	vii.	5	{ 97, 99, 101, 102, 696
<i>mucronata</i> , Sow. . . . .	...	...	229	<i>munda</i> , n. sp. . . . .	vii.	7	{ 97, 104, 722
<i>oblonga</i> , Sow. . . . .	...	...	231	<i>oxytropis</i> , n. sp. . . . .	vii.	9	{ 97, 98, 100, 101, 102, 721
<i>obtusa</i> , Swains. . . . .	...	...	229	<i>simplex</i> , n. sp. . . . .	vii.	6	{ 97, 101, 710
<i>vernedei</i> , Sow. . . . .	...	...	261	<i>superba</i> , n. sp. . . . .	vii.	10	
( <i>Anaulax</i> ) <i>mucronata</i> , Ad. . . . .	...	...	229				
<i>obtusa</i> , Ad. . . . .	...	...	229				
ANCYLUS, Müll. . . . .	...	...	228				
ANTALIS <i>agilis</i> , G. O. Sars . . . . .	...	...	6				
<i>striolata</i> , G. O. Sars . . . . .	...	...	5				
APICALIA <i>güntheri</i> , Ang. . . . .	...	...	525				
APICULARIA <i>guerini</i> , Monter. . . . .	...	...	586				
APLUSTRUM, Schum. . . . .	...	...	{ 625, 633, 646, 647				
<i>lautum</i> (Pease) . . . . .	...	...	684				