

	PAGE		PAGE
<i>brevis</i> ( <i>Nepanthia</i> ) . . . . .	{ 387, 664, 688, 712, 772, 773.	<i>buschii</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	197, 734.
<i>brevispina</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	566, 820.	<i>cabbalistica</i> ( <i>Asterina</i> ) . . . . .	392, 777.
<i>brevispina</i> ( <i>Luidia</i> ) . . . . .	247, 740.	<i>cmlatus</i> ( <i>Hymenaster</i> ) . . . . .	{ 493, 494, 495, 502, 509-511, 661, 693, 714, 800.
<i>brevispinus</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	{ 194, 196, 197, 198- 200, 669, 691, 708, 734.	<i>cæruleus</i> ( <i>Porcellanaster</i> ) . . . . .	{ 127, 130, 133, 134- 138, 145, 148, 149, 235, 652, 653, 692, 706, 726.
<i>briareus</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	564, 566, 820.	<i>calamaria</i> ( <i>Asteracanthion</i> ) . . . . .	583, 819.
<i>Brisinga</i> . . . . .	{ xx, xl., 130, 584, 585, 592, 593, 594, 597, 598, 599, 601- 603, 614, 624, 686, 701, 832.	<i>calamaria</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	583, 819.
<i>americana</i> . . . . .	835.	<i>calamaria</i> ( <i>Stolasterias</i> ) . . . . .	{ 563, 565, 567, 583- 584, 585, 662, 690, 704, 818.
<i>armillata</i> . . . . .	{ 602, 603, 606, 608- 611, 670, 694, 707, 832.	<i>calcar</i> ( <i>Asterina</i> ) . . . . .	391, 772.
<i>coronata</i> . . . . .	{ 592, 598, 601, 602, 603, 604, 675, 676, 679, 696, 832, 833.	<i>calcar</i> ( <i>Asteriscus</i> ) . . . . .	392, 775.
<i>costata</i> . . . . .	603, 832.	<i>calcar</i> , var. b. ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	392, 775.
<i>cricophora</i> . . . . .	{ 602, 603, 606-608, 651, 691, 714, 832.	<i>calcar</i> , var. c. <i>octogona</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	773.
<i>disincta</i> . . . . .	{ 602, 603, 613-614, 661, 694, 715, 832.	<i>calcarata</i> ( <i>Asterina</i> ) . . . . .	391, 772.
<i>edwardsi</i> . . . . .	835.	<i>calcaratus</i> ( <i>Asteriscus</i> ) . . . . .	773, 775, 777.
<i>elegans</i> . . . . .	833, 835.	<i>calcitrapa</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	197, 734.
<i>endecacnemus</i> . . . . .	{ 592, 593, 602, 603- 604, 606, 607, 608, 609, 611, 676, 678, 679, 680, 696, 832.	<i>caledonicus</i> ( <i>Pentaceros</i> ) . . . . .	345, 760.
<i>mediterranea</i> . . . . .	602, 603, 834.	<i>californica</i> ( <i>Luidia</i> ) . . . . .	247, 740.
<i>membranacea</i> . . . . .	{ 602, 603, 611-613, 658, 694, 714, 715, 834.	<i>Calliaster</i> . . . . .	{ xxxi., 261, 263, 279, 684, 699, 748.
<i>robusta</i> . . . . .	833.	<i>baccatus</i> . . . . .	{ 279, 280-282, 656, 688, 748.
<i>semicoronata</i> . . . . .	833.	<i>childreni</i> . . . . .	279, 281, 282, 748.
<i>verticillata</i> . . . . .	{ 602, 603, 604-606, 652, 694, 707, 834.	<i>Calliderma</i> . . . . .	xxx., 261, 263, 750.
<i>Brisingaster</i> . . . . .	xl., 592, 836.	<i>emma</i> . . . . .	750.
<i>robillardii</i> . . . . .	836.	<i>grayi</i> . . . . .	286, 751.
<i>BRISINGIDÆ</i> . . . . .	{ xx, xxi, xl, xlii., 556, 557, 585, 592, 686, 690, 691, 694, 696, 701, 703, 705, 707, 708, 710, 711, 714, 715, 832.	<i>callimorphus</i> ( <i>Pentaceros</i> ) . . . . .	{ 345, 346, 347-350, 664, 688, 712, 760.
<i>brownii</i> ( <i>Linckia</i> ) . . . . .	410, 787.	<i>Calvasterias</i> . . . . .	{ xxxix., 560, 589, 686, 701, 830.
<i>burtonii</i> ( <i>Asterina</i> ) . . . . .	393, 773.	<i>antipodum</i> . . . . .	590, 591, 830.
		<i>asterinoides</i> . . . . .	589, 590, 591, 830.
		<i>stolidota</i> . . . . .	{ 589, 590, 590-591, 673, 674, 690, 704, 830.
		<i>Calyptraster</i> . . . . .	{ xxxvii., 468, 470, 488-489, 686, 701, 800.
		<i>coa</i> . . . . .	{ 489-491, 655, 691, 709, 800.
		<i>camtschatica</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	565, 820.
		<i>canariensis</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	400, 413, 789.
		<i>canariensis</i> ( <i>Narcissia</i> ) . . . . .	{ 413-414, 415, 655, 694, 788.