

	PAGE		PAGE
<i>clavata</i> (<i>Asterias</i>)	566, 820.	<i>coriacea</i> (<i>Asterias</i>)	403, 781.
<i>clavatum</i> (<i>Asteraconthion</i>)	821.	<i>coriacea</i> (<i>Culcita</i>)	351, 352, 764.
<i>clavatus</i> (<i>Oreaster</i>)	346, 761.	<i>coriaceus</i> (<i>Leiaster</i>)	407, 784.
<i>clavigera</i> (<i>Asterias</i>)	539, 807.	<i>corniculatus</i> (<i>Astropecten</i>)	171, 731.
<i>clavigera</i> (<i>Mithroclin</i>)	{ 539, 664, 689, 713, 806.	<i>corniculatus</i> (<i>Ctenodiscus</i>)	{ 170, 171-172, 173, 677, 678, 695, 696, 730.
<i>clouei</i> (<i>Echinaster</i>)	811.	<i>cornuta</i> (<i>Hippasteria</i>)	342, 759.
<i>clouei</i> (<i>Oreaster</i>)	761, 765.	<i>Coronaster</i>	xxxix, xl, 592, 830.
<i>clouei</i> (<i>Pentaceros</i>)	345.	<i>parfaiti</i>	830.
<i>Ctenidaster</i>	{ xxxvi., 416, 423- 424, 685, 700, 790.	<i>coronata</i> (<i>Asterina</i>)	390, 772.
<i>wywillii</i>	{ 424-425, 665, 693, 708, 790.	<i>coronata</i> (<i>Brisinga</i>)	{ 592, 598, 601, 602, 603, 604, 675, 676, 679, 696, 832, 833.
<i>coa</i> (<i>Calyptroster</i>)	{ 489-491, 655, 691, 709, 800.	<i>coronatus</i> (<i>Archaster</i>)	25, 122, 719.
<i>coccinatus</i> (<i>Hymenaster</i>)	{ 493, 494, 495, 522- 524, 658, 694, 714, 800.	<i>coronatus</i> (<i>Pontaster</i>)	122, 718.
<i>coccinea</i> (<i>Asterina</i>)	390, 772.	<i>Coscinasterias</i>	560.
<i>coccinea</i> (<i>Patiria</i>)	773.	<i>muricata</i>	584, 819.
<i>coccineus</i> (<i>Asteriscus</i>)	773.	<i>Cosmasterias</i>	{ 562, 576, 686, 701, 816.
<i>coelacanthus</i> (<i>Astropecten</i>)	737.	<i>sulcifera</i>	{ 562, 566, 567, 578, 672, 691, 707, 816.
<i>Ceasterias</i>	430.	<i>tomidata</i>	{ 562, 566, 567, 576- 577, 672, 690, 709, 816.
<i>australis</i>	793.	<i>costata</i> (<i>Brisinga</i>)	603, 832.
<i>cognatus</i> (<i>Mimaster</i>)	{ 332, 336-338, 672, 673, 691, 693, 706, 756.	<i>Craspidaster</i>	{ xxx., 121, 175-177, 683, 699, 730.
<i>Colpaster</i>	{ xl., 593, 594, 647, 686, 701, 836.	<i>hesperus</i>	{ 122, 177-182, 666, 667, 687, 705, 730.
<i>scutigorula</i>	{ 647, 648-650, 651, 694, 705, 836.	<i>crassa</i> (<i>Linckia</i>)	410, 787.
<i>columbina</i> (<i>Linckia</i>)	409, 784.	<i>crassa</i> (<i>Patiria</i>)	384, 386, 772.
<i>columbina</i> (<i>Luidia</i>)	247, 742.	<i>crassinanum</i> (<i>Astrogonium</i>)	749.
<i>columbina</i> (<i>Petalaster</i>)	743.	<i>crassispina</i> (<i>Othilia</i>)	554, 811.
<i>Comatula</i>	xviii.	<i>crassispinus</i> (<i>Echinaster</i>)	555, 811.
<i>compacta</i> (<i>Cribrella</i>)	{ 541, 543-544, 663, 691, 714, 806.	<i>crassus</i> (<i>Echinaster</i>)	554, 810.
<i>compta</i> (<i>Asterias</i>)	583, 817.	<i>crassus</i> (<i>Pentagonaster</i>)	265, 267, 744.
<i>compta</i> (<i>Leptasterias</i>)	{ 563, 564, 567, 583, 653, 690, 702, 816, 817.	<i>crassus</i> (<i>Porcollanaster</i>)	{ 133, 134, 141-143, 145, 671, 692, 715, 728.
<i>conferta</i> (<i>Asterias</i>)	566, 820.	<i>Cranaster</i>	xxix., 193, 726.
<i>conicus</i> (<i>Blinkiaster</i>)	724.	<i>marionis</i>	726.
<i>conifer</i> (<i>Gonioliscus</i>)	765.	<i>mollis</i>	726.
<i>contorta</i> (<i>Asterias</i>)	564, 566, 567, 820.	<i>crenaster</i> (<i>Astropecten</i>)	733.
<i>convexiuscula</i> (<i>Luidia</i>)	246, 247, 742.	<i>Cribella</i>	540.
<i>coppingeri</i> (<i>Astropecten</i>)	739.	<i>brasilienis</i>	809.
<i>coppingeri</i> (<i>Pentagonaster</i>)	744.	<i>eschrichtii</i>	542, 809.
<i>cordifer</i> (<i>Pseudaster</i>)	730.	<i>fallax</i>	811.
		<i>oculata</i>	542.