

SYSTEMATIC INDEX.



The pages on which descriptions are given are printed in bolder type. Synonyms and names of species and genera now dissociated are printed in *Italics*.

	PAGE		PAGE
<i>abbensis</i> (<i>Goniaster</i>)	342, 759.	<i>acutispina</i> (<i>Culcita</i>)	352, 764.
<i>abbreviatus</i> (<i>Plutonaster</i>)	{ 82, 83, 84, 99-101, 654, 692, 709, 720.	<i>acutus</i> (<i>Astrogonium</i>)	747.
<i>abnormale</i> (<i>Astrogonium</i>)	748.	<i>acutus</i> (<i>Goniiodiscus</i>)	340, 747, 757.
<i>abnormalis</i> (<i>Disasterina</i>)	776.	<i>Adetopneusia</i>	xxiv., xxxiv.
<i>abnormalis</i> (<i>Pentagonaster</i>)	749.	<i>ægyptiaca</i> (<i>Gomophia</i>)	789.
<i>abyssicola</i> (<i>Solaster</i>)	451, 452, 794.	<i>ægyptiaca</i> (<i>Lincxia</i>)	789.
<i>Acalia</i>	408.	<i>ægyptiaca</i> (<i>Nardoa</i>)	412, 788.
<i>erythræa</i>	785.	<i>æqualis</i> (<i>Asterias</i>)	566, 818.
<i>intermedia</i>	785.	<i>æqualis</i> (<i>Mediaster</i>)	752.
<i>pulchella</i>	787.	<i>æquivocus</i> (<i>Dytaster</i>)	{ 61, 62, 75-76, 665, 692, 708, 720.
<i>Acanthaster</i>	{ xxxviii., 536, 536- 537, 686, 701, 804.	<i>affinis</i> (<i>Asterias</i>)	793.
<i>echinites</i>	{ 536, 537-538, 664, 667, 689, 713, 804, 807.	<i>affinis</i> (<i>Crossaster</i>)	443, 444, 792.
<i>echinus</i>	537, 805.	<i>affinis</i> (<i>Echinaster</i>)	555, 811.
<i>ellisii</i>	536, 537, 538, 804.	<i>affinis</i> (<i>Oreaster</i>)	759.
<i>mauritiensis</i>	537, 806.	<i>affinis</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 758.
<i>solaris</i>	537, 805, 806.	<i>affinis</i> (<i>Pentagonaster</i>)	265, 267, 744.
<i>ACANTHASTERINE</i>	{ xxxviii., 536, 686, 689, 701, 713, 804.	<i>affinis</i> (<i>Pteraster</i>)	{ 471, 473, 659, 689, 710, 798.
<i>acanthifer</i> (<i>Astropecten</i>)	{ 194, 196, 197, 198, 203-205, 665, 687, 706, 732.	<i>affinis</i> (<i>Solaster</i>)	445, 446, 793.
<i>acervata</i> (<i>Asterias</i>)	565, 567, 818.	<i>africana</i> (<i>Asterias</i>)	{ 246, 248, 256-258, 656, 680, 694, 695, 740.
<i>acicularis</i> (<i>Astropecten</i>)	210, 735.	<i>africana</i> (<i>Stolasterias</i>)	{ 564, 565, 567, 589, 657, 690, 816.
<i>ackleyi</i> (<i>Zoroaster</i>)	417, 418, 790.	<i>africanus</i> (<i>Asteracanthion</i>)	589, 817.
<i>aculeata</i> (<i>Othilia</i>)	811.	<i>africanus</i> (<i>Goniaster</i>)	268, 749.
<i>aculeatum</i> (<i>Astrogonium</i>)	342, 759.	<i>agassizii</i> (<i>Archaster</i>)	122, 721.
<i>aculeatus</i> (<i>Oreaster</i>)	763.	<i>agassizii</i> (<i>Hymenodiscus</i>)	836.
<i>aculeatus</i> (<i>Pentaceros</i>)	763.	<i>agassizii</i> (<i>Nardoa</i>)	789.
.	222, 223, 225-228,	<i>agassizii</i> (<i>Ophidiaster</i>)	402, 780.
.	230, 656, 662, 663,	<i>agassizii</i> (<i>Plutonaster</i>)	122, 720.
<i>acuminatus</i> (<i>Pailaster</i>)	{ 687, 693, 706, 708, 738.	<i>alatus</i> (<i>Astropecten</i>)	197, 732.
.	339, 340, 662, 688,	<i>alba</i> (<i>Asterias</i>)	564, 818.
.	756.	"Albatross" Expedition	183, 251.
<i>acutispina</i> (<i>Asterias</i>)	565, 818.	<i>albidus</i> (<i>Nymphaster</i>)	{ 295, 296, 306-308, 309, 655, 694, 750.
		<i>alboverrucosa</i> (<i>Asterias</i>)	443, 795.