

	PAGE		PAGE
alboverrucosus (<i>Crossaster</i>)	794.	anomalous (<i>Hymenaster</i>)	{ 492, 493, 494, 495, 512-514, 675, 693, 714, 800.
albula (<i>Asterias</i>)	432, 793.	<i>Anseropoda</i>	394.
albula (<i>Stephanasterias</i>)	432, 793.	<i>membranacea</i>	395, 779.
albulus (<i>Asteracanthion</i>)	432, 793.	"Antarctic" Expedition	183.
albulus (<i>Stichaster</i>)	{ 430, 431, 432, 653, 689, 702, 792.	antarctica (<i>Asterias</i>)	564, 820.
"Alert" Expedition	322, 376.	antarctica (<i>Porania</i>)	{ 359, 360, 361, 362, 363, 657, 658, 688, 693, 715, 768.
alexandri (<i>Pentagonaster</i>)	{ 265, 267, 295, 296, 748.	antarcticus (<i>Asteracanthion</i>)	821.
alligator (<i>Astropecten</i>)	196, 732.	antarcticus (<i>Astropecten</i>)	733.
alternata (<i>Asterias</i>)	250, 741.	antarcticus (<i>Leptoptychaster</i>)	{ 183, 188, 190-192, 658, 691, 705, 732.
alternata (<i>Luidia</i>)	{ 245, 246, 248, 250- 251, 656, 687, 740.	antarcticus (<i>Pararchaster</i>)	{ 5, 6, 7, 10, 11-12, 661, 692, 706, 716.
alveolatus (<i>Marsipaster</i>)	484, 485, 800.	<i>Anthenea</i>	{ xxxii., 327, 339, 684, 700, 756.
alveolatus (<i>Oreaster</i>)	759.	<i>acuta</i>	{ 339, 340, 662, 688, 756.
alveolatus (<i>Pentaceros</i>)	345, 758.	<i>articulata</i>	339, 340, 758.
ambiguus (<i>Plutonaster</i>)	{ 82, 83, 84, 93, 95-97, 662, 692, 708, 720.	<i>chinensis</i>	759.
americana (<i>Brisinga</i>)	835.	<i>flavescens</i>	339, 340, 758.
americana (<i>Freyella</i>)	616, 617, 834.	<i>granulifera</i>	755.
americanus (<i>Archaster</i>)	122, 724.	<i>grayi</i>	339, 340, 758.
americanus (<i>Goniaster</i>)	268, 749.	<i>pentagonula</i>	339, 340, 758.
<i>Amphiaster</i>	xxxiii., 343, 764.	<i>spinulosa</i>	758.
<i>insignis</i>	764.	<i>tuberculosa</i>	{ 339, 340-341, 664, 688, 712, 758.
amurensis (<i>Asterias</i>)	{ 562, 565, 567, 571, 574, 575, 669, 690, 814.	<i>ANTHENEIDE</i>	{ xxi., xxxii., xli., 260, 338, 342, 684, 688, 695, 698, 700, 702, 712, 756.
<i>Anasterias</i>	xxxix., 560, 830.	<i>Anthenoidea</i>	{ xxxii., 262, 327, 756.
<i>minuta</i>	830.	<i>peircei</i>	326, 756.
<i>nuda</i>	831.	antillarum (<i>Cribrella</i>)	540, 541, 806.
<i>perrieri</i>	830.	antillensis (<i>Astropecten</i>)	196, 200, 732.
andersoni (<i>Astropecten</i>)	732.	antipodum (<i>Calvasterias</i>)	590, 591, 830.
andromeda (<i>Archaster</i>)	122, 188, 224, 739.	antonii (<i>Hyphalaster</i>)	155, 156, 728.
andromeda (<i>Astropecten</i>)	222, 224, 739.	<i>Aphroditaster</i>	{ xxix., 2, 109, 116- 117, 683, 699, 722.
andromeda (<i>Psilaster</i>)	{ 122, 188, 222, 223, 224-225, 228, 230, 678, 679, 680, 681, 682, 695, 696, 697, 698, 738.	<i>gracilis</i>	{ 117-120, 654, 692, 709, 722.
angulatus (<i>Archaster</i>)	{ 1, 121, 122, 123, 124, 125, 176, 722.	aporus (<i>Pteraster</i>)	471, 798.
angulosa (<i>Asterias</i>)	564, 588, 818, 819.	arancia (<i>Asterias</i>)	171, 731.
angulosa (<i>Stellonia</i>)	588, 819.	aranciaca (<i>Asterias</i>)	209, 733, 735.
annulatus (<i>Labidiaster</i>)	{ 594, 595, 597, 660, 661, 665, 690, 694, 703, 708, 710, 711, 832.	aranciata, var. (<i>Asterias</i>)	224, 739.
<i>Anodiscus</i>	170.	aranciaca (<i>Astropecten</i>)	733.
<i>crispatus</i>	171, 731.		