

	PAGE		PAGE
<i>Nepanthia</i>	{ xx, xxxiv., 376, 384, 386-387, 398, 685, 700, 772.	<i>nuda</i> (<i>Asterias</i>)	565, 824.
<i>belcheri</i>	387, 772, 773.	<i>nutrix</i> (<i>Stichaster</i>)	431, 792.
<i>brevis</i>	{ 387, 664, 688, 712, 772, 773.	<i>Nymphaster</i>	{ xxxi., 262, 263, 265, 279, 294-296, 310, 684, 699, 750.
<i>maculata</i>	{ 387, 388, 665, 688, 708, 772, 773.	<i>albidus</i>	{ 295, 296, 306-308, 655, 694, 309, 750.
<i>suffarcinata</i>	772.	<i>arenatus</i>	752.
<i>tessellata</i>	399, 779.	<i>basilicus</i>	{ 295, 296, 306, 308- 310, 655, 693, 709, 752.
<i>neptuni</i> (<i>Crossaster</i>)	443, 444, 794.	<i>bipunctus</i>	{ 295, 296, 301-303, 306, 668, 688, 711, 752.
<i>nicobarica</i> (<i>Linckia</i>)	410, 787.	<i>mœbii</i>	752.
<i>nicobaricus</i> (<i>Archaster</i>)	123, 735.	<i>prehensilis</i>	752.
<i>Nidorellia</i>	xxxiii., 343, 764.	<i>protentus</i>	{ 295, 296, 300, 303- 306, 307, 309, 651, 693, 705, 752.
<i>armata</i>	764, 765.	<i>subspinosus</i>	752.
<i>horrida</i>	767.	<i>symbolicus</i>	{ 295, 296, 297-300, 303, 306, 665, 667, 688, 708, 752.
<i>melchioni</i>	764.	<i>var. brevibradiata</i>	{ 296, 300-301, 665, 688, 706, 752.
<i>nitida</i> (<i>Cycethra</i>)	{ 377, 379-380, 674, 688, 703, 770.	<i>ternalis</i>	752.
<i>nobilis</i> (<i>Dytaster</i>)	{ 61, 62, 73-74, 674, 692, 706, 720.	<i>obesa</i> (<i>Cribrella</i>)	{ 540, 541, 544-545, 673, 674, 689, 691, 704, 707, 806.
<i>nobilis</i> (<i>Hymenaster</i>)	{ 493, 494, 495-497, 505, 661, 693, 713, 802.	<i>obtusa</i> (<i>Asterina</i>)	391, 776.
<i>nobilis</i> (<i>Pentagonaster</i>)	266, 746.	<i>obtusa</i> (<i>Nardoa</i>)	412, 788.
<i>nobilis</i> (<i>Tonia</i>)	747.	<i>obtusa</i> (<i>Patiria</i>)	777.
<i>nodosa</i> (<i>Asterias</i>)	346, 761, 763.	<i>obtusangula</i> (<i>Asterias</i>)	759.
<i>nodosa</i> (<i>Linckia</i>)	409, 786.	<i>obtusangulus</i> (<i>Goniaster</i>)	758.
<i>nodosus</i> (<i>Chætaster</i>)	398, 399, 778.	<i>obtusangulus</i> (<i>Oreaster</i>)	759.
<i>nodosus</i> (<i>Oreaster</i>)	761, 763, 765.	<i>obtusangulus</i> (<i>Pentaceros</i>)	759.
<i>var. muricatus</i> (<i>Oreaster</i>)	761.	<i>obtusatus</i> (<i>Asterias</i>)	351, 765.
<i>nodosus</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 761, 765.	<i>obtusatus</i> (<i>Oreaster</i>)	351, 765.
<i>nodulosus</i> (<i>Oreaster</i>)	763.	<i>obtusatus</i> (<i>Pentaceroopsis</i>)	{ 350, 351, 667, 688, 712, 764.
<i>nodulosus</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 762.	<i>obtusatus</i> (<i>Pentaceros</i>)	351, 765.
<i>normani</i> (<i>Asterias</i>)	564, 567, 824.	<i>obtusispinosa</i> (<i>Asterias</i>)	564, 567, 826.
"Norwegian North Atlantic" <i>Expedition</i>	{ 235, 239, 372, 443, 508.	<i>obtusus</i> (<i>Scytaster</i>)	789.
<i>notatus</i> (<i>Plutonaster</i>)	{ 82, 83, 84, 94, 97- 99, 101, 654, 692, 714, 720.	<i>occidentalis</i> (<i>Oreaster</i>)	761, 763.
<i>notograptus</i> (<i>Astropecton</i>)	736.	<i>occidentalis</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 762.
<i>novæ-boracensis</i> (<i>Asteracanthion</i>)	823.	<i>ocellata</i> (<i>Nectria</i>)	{ 318, 319, 320, 321, 752.
<i>novæ-caledoniæ</i> (<i>Nardoa</i>)	412, 788.	<i>ocellifera</i> (<i>Asterias</i>)	319, 753.
<i>novæ-caledoniæ</i> (<i>Scytaster</i>)	789.		
<i>novæ-guineæ</i> (<i>Culcita</i>)	{ 351, 352, 667, 668, 688, 703, 712, 764, 765.		
<i>novæ-zealandiæ</i> (<i>Asterina</i>)	391, 774.		
<i>nuda</i> (<i>Anasterias</i>)	831.		