

	PAGE	Ophidiaster—continued.	PAGE
<i>ocellifera</i> ( <i>Nectria</i> ) . . . . .	{ 318, 319-321, 662, 688, 704, 752, 753.	<i>aurantius</i> . . . . .	403, 783.
<i>ocellifera</i> ( <i>Patiria</i> ) . . . . .	384, 772.	<i>bicolor</i> . . . . .	402, 780.
<i>ocelliferus</i> ( <i>Goniodiscus</i> ) . . . . .	319, 753.	<i>canariensis</i> . . . . .	783.
<i>ochotense</i> ( <i>Asteracanthium</i> ) . . . . .	827.	<i>chinensis</i> . . . . .	402, 782.
<i>ochotensis</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	565, 826.	<i>clathrata</i> . . . . .	410, 787.
<i>ochracea</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	566, 826.	<i>cribrarius</i> . . . . .	402, 782.
<i>octoradiatus</i> ( <i>Pedicellaster</i> ) . . . . .	557, 558, 814.	<i>cylindricus</i> . . . . .	{ 402, 403, 663, 689, 712, 782.
<i>oculata</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	542, 809.	<i>diplaz</i> . . . . .	410, 787.
<i>oculata</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	542.	<i>duncani</i> . . . . .	402, 782.
<i>oculata</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	{ 540, 541, 542-543, 652, 653, 676, 677, 678, 680, 681, 682, 689, 694, 695, 696, 697, 698, 702, 704, 707, 808.	<i>echinulatus</i> . . . . .	539, 807.
var. <i>abyssicola</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	541, 543, 808.	<i>ehrenbergii</i> . . . . .	785.
var. <i>cylindrella</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	543, 809.	<i>flaccidus</i> . . . . .	783.
<i>oculata</i> ( <i>Henricia</i> ) . . . . .	542, 809.	<i>florida</i> . . . . .	402, 782.
<i>oculata</i> ( <i>Linkia</i> ) . . . . .	542, 809.	<i>fuscus</i> . . . . .	402, 782.
<i>oculatus</i> ( <i>Echinaster</i> ) . . . . .	542, 809.	<i>germani</i> . . . . .	402, 782.
<i>oculatus</i> ( <i>Pentadactylosaster</i> ) . . . . .	542, 809.	<i>gracilis</i> . . . . .	402, 782.
<i>oculifera</i> ( <i>Nectria</i> ) . . . . .	319.	<i>granifer</i> . . . . .	405, 782.
<i>Odinia</i> . . . . .	{ xl., 592, 593, 597- 598, 601, 614, 686, 701, 832.	<i>guldinigi</i> . . . . .	402, 782.
<i>elegans</i> . . . . .	598, 832.	<i>helicostichus</i> . . . . .	{ 402, 403, 405-407, 664, 689, 712, 782.
<i>pandina</i> . . . . .	{ 598-601, 676, 682, 696, 832.	<i>hemprichii</i> . . . . .	402, 782.
<i>robusta</i> . . . . .	598, 832.	<i>irregularis</i> . . . . .	410, 787.
<i>semicoronata</i> . . . . .	598, 832.	<i>laevigata</i> . . . . .	410, 787.
<i>Odontaster</i> . . . . .	xxix., 726.	<i>leachii</i> . . . . .	785.
<i>hispidus</i> . . . . .	726.	<i>lessonae</i> . . . . .	402, 782.
<i>örstedii</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	735. †	<i>marmorata</i> . . . . .	787.
<i>Ogmaster</i> . . . . .	{ xxxii., 261, 264, 754.	<i>miliaris</i> . . . . .	410, 787.
<i>capella</i> . . . . .	261, 754, 755.	<i>multiforis</i> . . . . .	787.
<i>olferrii</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	197.	<i>ophidianus</i> . . . . .	{ 402, 403, 654, 691, 710, 782.
<i>ophidiana</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	403, 783.	<i>ornithopus</i> . . . . .	410, 785.
<i>ophidianus</i> ( <i>Ophidiaster</i> ) . . . . .	{ 402, 403, 654, 691, 710, 782.	<i>perrieri</i> . . . . .	402, 782.
<i>Ophidiaster</i> . . . . .	{ xviii., xxxv., 397, 401-402, 407, 408, 411, 685, 700, 780.	<i>porosissimus</i> . . . . .	785.
<i>agassizii</i> . . . . .	402, 780.	<i>purpureus</i> . . . . .	402, 782.
<i>arenatus</i> . . . . .	402, 780.	<i>pusillus</i> . . . . .	402, 782.
<i>asperulus</i> . . . . .	403, 783.	<i>pustulatus</i> . . . . .	402, 782.
<i>attenuatus</i> . . . . .	{ 402, 403, 654, 691, 710, 780.	<i>robillardii</i> . . . . .	402, 784.
		<i>suturalis</i> . . . . .	787.
		<i>tuberculatus</i> . . . . .	413, 789.
		<i>tuberifer</i> . . . . .	{ 402, 403, 404-405, 407, 664, 689, 712, 784.
		<i>vestitus</i> . . . . .	813.
		( <i>Hacelia</i> ) <i>attenuatus</i> . . . . .	403, 781.
		( <i>Linckia</i> ) <i>unifascialis</i> . . . . .	787.
		( <i>Pharia</i> ) <i>pyramidatus</i> . . . . .	785.
		<i>ophidion</i> ( <i>Asterias</i> ) group . . . . .	581.