

	PAGE
ophidion ( <i>Hydrasterias</i> ) . . . . .	{ 563, 564, 566, 567, 581-582, 653, 694, 707, 816.
<i>Ophiura</i> . . . . .	xviii.
<i>Ophiureæ</i> . . . . .	xx.
<i>Ophiuridæ</i> . . . . .	xx.
<i>Ophiuroidea</i> . . . . .	593.
<i>Oreaster</i> . . . . .	343.
<i>aculeatus</i> . . . . .	763.
<i>affinis</i> . . . . .	759.
<i>alveolatus</i> . . . . .	759.
<i>armatus</i> . . . . .	765.
<i>australis</i> . . . . .	759.
<i>carinatus</i> . . . . .	761.
<i>castellum</i> . . . . .	761.
<i>chinensis</i> . . . . .	761.
<i>clavatus</i> . . . . .	346, 761.
<i>clouei</i> . . . . .	761, 765.
<i>decipiens</i> . . . . .	761.
<i>desjardinsii</i> . . . . .	789.
<i>dorsatus</i> . . . . .	346, 761.
<i>gigas</i> . . . . .	763.
<i>gracilis</i> . . . . .	761.
<i>granulosus</i> . . . . .	761.
<i>grayi</i> . . . . .	761, 765.
<i>hedemanni</i> . . . . .	761.
<i>hiulcus</i> . . . . .	761.
<i>lapidarius</i> . . . . .	763.
<i>linckii</i> . . . . .	761.
<i>luetkeni</i> . . . . .	761.
<i>mammillatus</i> . . . . .	761.
<i>manmosus</i> . . . . .	763.
<i>mülleri</i> . . . . .	763.
<i>muricatus</i> . . . . .	761.
<i>nodosus</i> . . . . .	761, 763, 765.
var. <i>muricatus</i> . . . . .	761.
<i>nodulosus</i> . . . . .	763.
<i>obtusangulus</i> . . . . .	759.
<i>obtusatus</i> . . . . .	351, 765.
<i>occidentalis</i> . . . . .	761, 763.
<i>orientalis</i> . . . . .	763.
<i>productus</i> . . . . .	347, 763.
<i>regulus</i> . . . . .	763.
<i>reinhardti</i> . . . . .	763.
<i>reticulatus</i> . . . . .	763.
<i>superbus</i> . . . . .	763.
<i>thurstoni</i> . . . . .	763.
<i>troscii</i> . . . . .	763.
<i>tuberculatus</i> . . . . .	763.

<i>Oreaster</i> —continued.	PAGE
<i>turritus</i> . . . . .	346, 763.
<i>valvulatus</i> . . . . .	765.
<i>verrucosus</i> . . . . .	765.
<i>westermanni</i> . . . . .	765.
<i>orientalis</i> ( <i>Oreaster</i> ) . . . . .	763.
<i>orientalis</i> ( <i>Pentaceros</i> ) . . . . .	345, 350, 762.
<i>ornata</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	{ 540, 541, 543, 544, 545, 657, 689, 808.
<i>ornata</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	543, 809.
<i>ornatus</i> ( <i>Pentagonaster</i> ) . . . . .	266, 746.
<i>ornatus</i> ( <i>Tosia</i> ) . . . . .	747.
<i>ornithopus</i> ( <i>Linckia</i> ) . . . . .	410, 786.
<i>ornithopus</i> ( <i>Ophidiaster</i> ) . . . . .	410, 786.
<i>Othilia</i> . . . . .	553.
<i>aculeata</i> . . . . .	811.
<i>brasilicnsis</i> . . . . .	809.
<i>crassispina</i> . . . . .	554, 811.
<i>luzonica</i> . . . . .	811.
<i>multispina</i> . . . . .	809.
<i>purpurea</i> . . . . .	811.
<i>sexradiata</i> . . . . .	569, 815.
<i>spinosa</i> . . . . .	554, 811.
<i>spinulifera</i> . . . . .	555, 813.
<i>oxyacanthus</i> ( <i>Pontaster</i> ) . . . . .	{ 24, 26, 27, 38-40, 669, 690, 707, 718.
<i>pacifica</i> ( <i>Linckia</i> ) . . . . .	409, 410, 786, 787.
var. <i>diplex</i> ( <i>Linckia</i> ) . . . . .	{ 410, 663, 664, 689, 713, 786.
<i>pagenstecheri</i> ( <i>Cribrella</i> ) . . . . .	540, 541, 808.
<i>palmocrystallus</i> ( <i>Asteracanthion</i> ) . . . . .	815.
<i>palmocrystallus</i> ( <i>Pedicellaster</i> ) . . . . .	557, 558, 560, 814.
<i>paleatus</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	737.
<i>pallida</i> ( <i>Asterias</i> ) . . . . .	829.
<i>pallidus</i> ( <i>Asteracanthion</i> ) . . . . .	829.
<i>pallidus</i> ( <i>Astropecten</i> ) . . . . .	239, 741.
<i>pallidus</i> ( <i>Bathybiaster</i> ) . . . . .	339, 242, 740.
<i>palmatus</i> ( <i>Korethraster</i> ) . . . . .	463, 796.
<b>PALMIPEDINÆ</b> . . . . .	{ xxxiv., 376, 394, 685, 688, 700, 712, 776.
<i>Palmipes</i> . . . . .	{ xvii., xxxiv., 374, 375, 376, 394, 685, 700, 776.
<i>diaphanus</i> . . . . .	{ 394, 395-396, 668, 688, 712, 776.
<i>inflatus</i> . . . . .	779.
<i>membranaceus</i> . . . . .	{ 394, 395, 396, 679, 696, 778.
<i>placenta</i> . . . . .	395, 779.