

PAGE	PAGE
schoenleinii (<i>Astropecten</i>) . . .	196, 738.
scoparius (<i>Astropecten</i>) . . .	196, 205, 738.
scrobiculatus (<i>Echinaster</i>) . . .	553, 810.
scutigerula (<i>Colpaster</i>) . . .	{ 647, 648-650, 651, 694, 705, 836.
<i>Scytaster</i>	{ 400, 411, 413, 415.
<i>canariensis</i>	413, 789.
<i>cancellatus</i>	781.
<i>crucellatus</i>	781.
<i>desjardinsii</i>	789.
<i>galathaea</i>	789.
<i>gomophia</i>	789.
<i>kühlii</i>	781.
<i>milleporellus</i>	401, 781.
<i>monilis</i>	781.
<i>müllerii</i>	783.
<i>nova-caledonica</i>	789.
<i>obtusus</i>	789.
<i>pistorius</i>	401, 781.
<i>semiregularis</i>	789.
<i>stella</i>	410, 785.
<i>subtilis</i>	791.
<i>subulatus</i>	416, 791.
<i>tuberculatus</i>	413, 789.
<i>variolatus</i>	789.
<i>zodiacalis</i>	789.
<i>sebæ</i> (<i>Asterias</i>)	763.
<i>sebæ</i> (<i>Goniaster</i>)	757.
<i>sebæ</i> (<i>Goniodiscus</i>)	756.
<i>sebæ</i> (<i>Hosia</i>)	757.
semicoronata (<i>Brisinga</i>)	833.
semicoronata (<i>Odinia</i>)	598, 832.
semilunatum (<i>Astrogonium</i>) . . .	268, 749.
semilunatus (<i>Goniaster</i>)	268, 749.
semilunatus (<i>Pentagonaster</i>) . . .	{ 264, 265, 266, 267- 268, 655, 694, 748.
semiregularis, var. <i>japonica</i> (<i>Linckia</i>) . . .	{ 789.
semiregularis (<i>Nardoa</i>)	412, 788.
var. <i>japonica</i> (<i>Nardon</i>) . . .	788.
semiregularis (<i>Scytaster</i>)	789.
semireticulatus (<i>Pteraster</i>) . . .	{ 471, 475-477, 657, 689, 798.
semiseriata (<i>Linckia</i>)	789.
semiseriata (<i>Nardoa</i>)	412, 788.
semisquamatus (<i>Pararchaster</i>) . . .	{ 5, 6, 7-10, 11, 12, 670, 693, 706, 707, 716.
semisquamatus—continued	
var. <i>occidentalis</i> (<i>Pararchaster</i>) . . .	{ 6, 7, 10-11, 652, 692, 706, 716.
<i>senegalensis</i> (<i>Asterias</i>)	743.
<i>senegalensis</i> (<i>Luidia</i>)	246, 742.
<i>sentus</i> (<i>Asterias</i>)	811.
<i>sentus</i> (<i>Echinaster</i>)	553, 810.
<i>seposita</i> (<i>Archaster</i>)	122, 724.
<i>seposita</i> (<i>Asterias</i>)	542, 809, 811.
<i>seposita</i> (<i>Cribella</i>)	811.
<i>seposita</i> (<i>Rhopia</i>)	811.
<i>seposita</i> (<i>Stellonia</i>)	811.
<i>sepositus</i> (<i>Echinaster</i>)	553, 810.
<i>seriatus</i> (<i>Goniodiscus</i>)	756.
<i>serpentarius</i> (<i>Echinaster</i>)	553, 810.
<i>serratus</i> (<i>Astropecten</i>)	195, 212, 738.
<i>sertulifera</i> (<i>Asterias</i>)	566, 828.
<i>setacea</i> (<i>Asterina</i>)	392, 776.
<i>setaceus</i> (<i>Asteriscus</i>)	777.
<i>sotodus</i> (<i>Korothrastor</i>)	463, 796.
<i>sexradiata</i> (<i>Cribrella</i>)	540, 541, 808.
<i>sexradiata</i> (<i>Froyella</i>)	616, 617, 643, 836.
<i>sexradiata</i> (<i>Othilia</i>)	569, 815.
<i>sexradiatus</i> (<i>Pedicellaster</i>) . . .	557, 558, 814.
<i>sigabeci</i> (<i>Zoroaster</i>)	417, 418, 423, 790.
<i>simplex</i> (<i>Archaster</i>)	6, 122, 717.
<i>simplex</i> (<i>Astrella</i>)	830.
<i>simplex</i> (<i>Cribrella</i>)	{ 540, 541, 547-548, 656, 657, 658, 689, 691, 705, 711, 808.
var. <i>granulosa</i> (<i>Cribrella</i>) . . .	{ 540, 541, 548, 659, 660, 689, 711, 808.
<i>simplex</i> (<i>Cycethrum</i>)	377, 379, 770.
<i>simplex</i> (<i>Pararchaster</i>)	122, 716.
<i>singaporensis</i> (<i>Luidia</i>)	253.
<i>singularis</i> (<i>Astrogonium</i>)	751.
<i>singularis</i> (<i>Gnathaster</i>)	286, 287, 750.
<i>singularis</i> (<i>Goniodiscus</i>)	286, 751.
<i>sinusoida</i> (<i>Asterias</i>)	566, 828.
<i>sladani</i> (<i>Caulaster</i>)	149, 729.
<i>sladani</i> (<i>Pontaceros</i>)	345, 762.
<i>sladani</i> (<i>Porcellanaster</i>)	728.
<i>Smilasterias</i>	{ 562, 578, 686, 701, 816.
<i>scalprifera</i>	{ 562, 565, 567, 578- 579, 581, 658, 661, 690, 710, 816.
<i>triremis</i>	{ 563, 565, 567, 579- 581, 660, 690, 703, 816.