

	PAGE
<i>schönleinii</i> (Astropecten) . . .	196, 738.
<i>scoparius</i> (Astropecten) . . .	196, 205, 738.
<i>scrobiculatus</i> (Echinaster) . . .	553, 810.
<i>scutigera</i> (Colpaster) . . .	{ 647, 648-650, 651, 694, 705, 836.
<i>Scytaster</i>	{ 400, 411, 413, 415.
<i>canariensis</i>	413, 789.
<i>cancellatus</i>	781.
<i>crucellatis</i>	781.
<i>desjardinsii</i>	789.
<i>galathea</i>	789.
<i>gomophia</i>	789.
<i>kühlii</i>	781.
<i>milleporellus</i>	401, 781.
<i>monilis</i>	781.
<i>mülleri</i>	783.
<i>nova-caledonia</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> (Asterias)	763.
<i>sebæ</i> (Goniaster)	757.
<i>sebæ</i> (Goniodiscus)	756.
<i>sebæ</i> (Hosia)	757.
<i>semicoronata</i> (Brisinga)	833.
<i>semicoronata</i> (Odia)	598, 832.
<i>semilunatum</i> (Astrogonium)	268, 749.
<i>semilunatus</i> (Goniaster)	268, 749.
<i>semilunatus</i> (Pentagonaster)	{ 264, 265, 266, 267- 368, 655, 694, 748.
<i>semiregularis</i> , var. <i>japonica</i> (Linckia)	789.
<i>semiregularis</i> (Nardoa)	412, 788.
var. <i>japonica</i> (Nardon)	788.
<i>semiregularis</i> (Scytaster)	789.
<i>semireticulatus</i> (Pteraster)	{ 471, 475-477, 657, 689, 798.
<i>semiseriata</i> (Linckia)	789.
<i>semiseriata</i> (Nardoa)	412, 788.
<i>semisquamatus</i> (Pararchaster)	{ 5, 6, 7-10, 11, 12, 670, 692, 706, 707, 716.

	PAGE
<i>semisquamatus</i> —continued.	
var. <i>occidentalis</i> (Pararchaster)	{ 6, 7, 10-11, 652, 692, 706, 716.
<i>senegalensis</i> (Asterias)	743.
<i>senegalensis</i> (Luidia)	246, 742.
<i>sentus</i> (Asterias)	811.
<i>sontus</i> (Echinaster)	553, 810.
<i>sepius</i> (Archaster)	122, 724.
<i>seposita</i> (Asterias)	542, 809, 811.
<i>seposita</i> (Cribrella)	811.
<i>seposita</i> (Rhopia)	811.
<i>seposita</i> (Stellonia)	811.
<i>sepositus</i> (Echinaster)	553, 810.
<i>seriatus</i> (Goniodiscus)	756.
<i>serpentarius</i> (Echinaster)	553, 810.
<i>serratus</i> (Astropecten)	195, 212, 738.
<i>sertulifera</i> (Asterias)	566, 828.
<i>setacea</i> (Asterina)	392, 776.
<i>setaceus</i> (Asteriacus)	777.
<i>sotosus</i> (Korotheaster)	463, 796.
<i>sexradiata</i> (Cribrella)	540, 541, 808.
<i>sexradiata</i> (Freyella)	616, 617, 643, 836.
<i>sexradiata</i> (Othilia)	569, 815.
<i>sexradiatus</i> (Pedicellaster)	557, 558, 814.
<i>sigbeci</i> (Zoroaster)	417, 418, 423, 790.
<i>simplex</i> (Archaster)	6, 122, 717.
<i>simplex</i> (Astrella)	830.
<i>simplex</i> (Cribrella)	{ 540, 541, 547-548, 656, 657, 658, 689, 691, 705, 711, 808.
var. <i>granulosa</i> (Cribrella)	{ 540, 541, 548, 669, 660, 689, 711, 808.
<i>simplex</i> (Cycethra)	377, 379, 770.
<i>simplex</i> (Pararchaster)	122, 716.
<i>singaporensis</i> (Luidia)	253.
<i>singularis</i> (Astrogonium)	751.
<i>singularis</i> (Gonthaster)	286, 287, 750.
<i>singularis</i> (Goniodiscus)	286, 751.
<i>sinusoida</i> (Asterias)	566, 828.
<i>sladani</i> (Caulaster)	149, 729.
<i>sladani</i> (Pentaceros)	345, 762.
<i>sladani</i> (Porcellanaster)	728.
<i>Smilastarias</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.