

	PAGE		PAGE
tuberculata (Nardoa)	{ 412, 413, 666, 667, 689, 713, 788.	<i>Uraster</i> —continued.	
tuberculatum (<i>Astrogonium</i>)	749.	<i>rubens</i>	573, 817.
tuberculatus (<i>Ophidiaster</i>)	413, 789.	<i>violacea</i>	823, 829.
tuberculatus (<i>Oreaster</i>)	763.	<i>valenciennii</i> (<i>Astropecten</i>)	735.
tuberculatus (<i>Pentaceros</i>)	344, 762.	<i>validus</i> (<i>Pentagonaster</i>)	748.
tuberculatus (<i>Pentagonaster</i>)	266, 748.	<i>Valvaster</i>	{ xxxix., 535, 536, 812.
tuberculatus (<i>Scytaster</i>)	413, 789.	<i>striatus</i>	812.
tuberculosa (<i>Anthenea</i>)	{ 339, 340-341, 664, 688, 712, 758.	VALVASTERINE	{ xxxix., 535, 536, 812.
tuberculosus (<i>Stellaster</i>)	321, 322, 754, 755.	<i>Valvate</i>	xxi.
tuberifer (<i>Ophidiaster</i>)	{ 402, 403, 404-405, 407, 664, 689, 712, 784.	<i>valvulata</i> (<i>Gymnastoria</i>)	357, 768.
<i>tuberosus</i> (<i>Pentaceros</i>)	763.	<i>Valvulato</i>	xxi., 3.
<i>tuberosus</i> (<i>Porcellanaster</i>)	{ 133, 134, 140-141, 670, 692, 706, 728.	<i>valvulatus</i> (<i>Oreaster</i>)	765.
<i>tumida</i> (<i>Asterina</i>)	771.	<i>valvulatus</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 764.
var. <i>tuberculata</i> (<i>Asterina</i>)	771.	<i>vaucouveri</i> (<i>Asterias</i>)	566, 828.
<i>tumida</i> (<i>Fromia</i>)	400, 780.	<i>vannipes</i> (<i>Rhipidaster</i>)	{ 448-450, 665, 689, 708, 796.
<i>tumidus</i> (<i>Rhegaster</i>)	367, 368, 370, 770.	<i>vappa</i> (<i>Astropecten</i>)	201, 737.
var. <i>tuberculata</i> (<i>Rhegaster</i>)	367, 770.	<i>varia</i> (<i>Asterias</i>)	566, 828.
<i>tumidus</i> (<i>Solaster</i>)	367, 771.	<i>variabilis</i> (<i>Astropecten</i>)	735.
<i>turritus</i> (<i>Oreaster</i>)	346, 763.	<i>variegata</i> (<i>Luidia</i>)	246, 251, 742.
	{ 344, 345, 346, 664, 665, 666, 667, 668, 688, 703, 708, 712, 762.	<i>variolata</i> (<i>Asterias</i>)	789.
<i>turritus</i> (<i>Pentaceros</i>)		<i>variolata</i> (<i>Linckia</i>)	411, 789.
<i>Tylaster</i>	xxxiii., 356, 768.	<i>variolata</i> (<i>Nardoa</i>)	411, 412, 788.
<i>willei</i>	768.	<i>variolatus</i> (<i>Pentadactylosaster</i>)	789.
	{ 1, 121, 123-125, 176, 663, 666, 667, 687, 690, 708, 712, 724.	<i>variolatus</i> (<i>Scytaster</i>)	789.
<i>typicus</i> (<i>Archaster</i>)		<i>variolosa</i> (<i>Linckia</i>) err. typ.	411, 789.
var. <i>multispina</i> (<i>Archaster</i>)	124.	<i>varium</i> (<i>Asteracanthion</i>)	829.
<i>typicus</i> (<i>Pedicellaster</i>)	{ 557, 558, 559, 560, 814.	<i>velitaris</i> (<i>Astropecten</i>)	{ 195, 196, 198, 201, 214-215, 666, 668, 687, 738.
<i>typus</i> (<i>Linckia</i>)	411, 787.	<i>veneris</i> (<i>Culcita</i>)	351, 352, 766.
<i>typus</i> (<i>Linckia</i>)	410.	<i>venustus</i> (<i>Pontaster</i>)	{ 24, 26, 27, 52-55, 60, 654, 692, 713, 714, 718.
<i>umbrinus</i> (<i>Astropecten</i>)	739.	var. <i>robusta</i> (<i>Pontaster</i>)	{ 26, 27, 55, 655, 694, 718.
<i>unifascialis</i> (<i>Linckia</i>)	787.	<i>vernicina</i> (<i>Asterias</i>)	356, 357, 767.
var. <i>bifascialis</i> (<i>Linckia</i>)	787.	<i>vernicina</i> (<i>Asteropsis</i>)	766.
<i>unifascialis</i> (<i>Phataria</i>)	786, 787.	<i>verrilli</i> (<i>Asterias</i>)	564, 828.
var. <i>bifascialis</i> (<i>Phataria</i>)	786.	<i>verrucosus</i> (<i>Astrogonium</i>)	751.
<i>Uniophora</i>	xxxix., 560, 830.	<i>verrucosus</i> (<i>Gnathaster</i>)	750.
<i>globifera</i>	830.	<i>verrucosus</i> (<i>Goniodiscus</i>)	751.
<i>granifera</i>	830.	<i>verrucosus</i> (<i>Oreaster</i>)	765.
<i>Uraster</i>	560.	<i>verrucosus</i> (<i>Pentaceros</i>)	345, 761, 764.
<i>glacialis</i>	588, 819.	<i>verrucosus</i> (<i>Retaster</i>)	{ 477, 478-479, 480, 674, 689, 703, 800.
		<i>verruculata</i> (<i>Asterias</i>)	775.
		<i>verruculata</i> (<i>Asteriscus</i>)	775.