

Pentaceros— <i>continued.</i>	PAGE	Pentagonaster— <i>continued.</i>	PAGE
<i>thurstoni</i>	762.	<i>fallax</i>	265, 267, 744.
<i>troscheli</i>	345, 762.	<i>fonki</i>	265, 744.
<i>tuberculatus</i>	344, 762.	<i>gibbosus</i>	266, 744.
<i>tuberosus</i>	763.	<i>gosselini</i>	265, 267, 744.
<i>turritus</i>	{ 344, 345, 346, 664, 665, 666, 667, 668, 688, 703, 708, 712, 762.	<i>grandis</i>	{ 265, 266, 267, 744, 747.
<i>valvulatus</i>	345, 764.	<i>granularis</i>	{ 264, 267, 268-269, 653, 676, 688, 695, 702, 744.
<i>verrucosus</i>	345, 761, 764.	<i>grenadensis</i>	265, 266, 744.
<i>westermanni</i>	345, 350, 764.	<i>gunnii</i>	749.
<i>(Nidorellia) armatus</i>	765.	<i>hæsitans</i>	265, 267, 746.
PENTACEROTIDÆ	{ xix., xxi., xxxiii., xli., 260, 342, 684, 688, 700, 703, 708, 712, 758.	<i>inæqualis</i>	266, 746.
<i>pentacyphus (Asterias)</i>	763.	<i>intermedius</i>	{ 265, 267, 279, 746.
<i>Pentadactylosaster</i>	540.	<i>japonicus</i>	{ 265, 266, 267, 272- 275, 669, 691, 708, 746.
<i>miliaris</i>	410, 787.	<i>lamarcki</i>	266, 746.
<i>oculatus</i>	542, 809.	<i>lepidus</i>	{ 265, 267, 275-277, 654, 693, 710, 746.
<i>reticulatus brevis</i>	811.	<i>longimanus</i>	262.
<i>spinosus regularis</i>	554, 811.	<i>luzonicus</i>	266.
<i>variolatus</i>	789.	<i>magnificus</i>	266, 746.
<i>pentagona (Asterina)</i>	392, 775.	<i>mammillatus</i>	266, 746.
Pentagonaster	{ xvii., xxxi., 1, 127, 261, 263, 264-267, 279, 285, 321, 327, 684, 699, 744.	<i>meridionalis</i>	287, 751.
<i>abnormalis</i>	749.	<i>minimus</i>	266, 746.
<i>affinis</i>	265, 267, 744.	<i>mirabilis</i>	265, 746, 747.
<i>alexandri</i>	{ 265, 267, 295, 296, 748.	<i>nobilis</i>	266, 746.
<i>arcuatus</i>	{ 265, 266, 267, 277- 279, 669, 691, 708, 747.	<i>ornatus</i>	266, 746.
<i>arenatus</i>	753.	<i>parvus</i>	265, 266, 267, 746.
<i>astrologorum</i>	{ 266, 267, 269, 662, 694, 744.	<i>patagonicus</i>	{ 265, 267, 269-272, 275, 673, 674, 688, 691, 703, 706, 746.
<i>auratus</i>	266, 744.	<i>perrieri</i>	265, 267, 746.
<i>australis</i>	266, 744.	<i>placenta</i>	265, 266, 746.
<i>belli</i>	265, 744.	<i>procyon</i>	266.
<i>coppingeri</i>	744.	<i>pulchellus</i>	285, 749.
<i>crassus</i>	265, 267, 744.	<i>punctatus</i>	266.
<i>dentatus</i>	265, 267, 744.	<i>regularis</i>	264, 266.
<i>deplasi</i>	265, 267, 744.	<i>ruber</i>	266, 746.
<i>dilatatus</i>	286.	<i>semilunatus</i>	{ 264, 265, 266, 267, 268, 655, 694, 748.
<i>dübensi</i>	749.	<i>subspinosus</i>	753.
<i>elongatus</i>	{ 265, 267, 295, 310, 311, 748.	<i>ternalis</i>	310, 753.
		<i>tubercularis</i>	266, 748.