

<i>Parapagurus</i> —continued.	<i>Parisis</i> ,	<i>Pecten</i> —continued.
<i>dimorphus</i> , 395, 421, 437, 1161, 1342, 1356.	<i>australis</i> , 555, 1366.	<i>opercularis</i> , 96.
<i>gracilis</i> , 359, 1342.	<i>fruticosa</i> , 744, 1331.	<i>patagonicus</i> , 1164, 1178, 1397, 1426.
<i>latimanus</i> , 597, 1389.	<i>minor</i> , 897, 1331.	<i>philippii</i> , 273, 1344.
<i>Paraphronima</i> ,	<i>Parophrys</i> ,	<i>pudicus</i> , 447, 1308.
<i>cuvivis</i> , 675, 682, 895, 951, 953, 960, 967, 992, 1029, 1262, 1269.	<i>cornuta</i> , 929, 1419.	<i>pusio</i> , 127, 273, 1344, 1359, 1397.
<i>Parapronoë</i> ,	<i>Parthenia</i> (<i>see Odostomia</i>).	<i>senatorius</i> , 786, 806, 1397, 1426.
<i>campbelli</i> , 992.	<i>Parthenolambrus</i> (<i>see Lambrus</i>).	<i>subhyalinus</i> , 1157, 1344.
<i>clausi</i> , 530, 1102.	<i>Pasiphæa</i> , 1434.	<i>sulcatus</i> ,
<i>clausoides</i> , 592.	<i>acutifrons</i> , 922, 1161, 1321, 1326, 1341, 1447.	<i>var. crebricostata</i> , 112, 1344.
<i>Pararchaster</i> ,	<i>amplidens</i> , 922, 1321.	<i>testæ</i> , 96, 273, 1345.
<i>antarcticus</i> , 495, 1293.	<i>cristata</i> , 633, 1341.	<i>undulatus</i> , 541, 1397.
<i>armatus</i> , 114, 216, 229, 1304, 1310, 1312, 1334.	<i>Pasythea</i> ,	<i>vitreus</i> , 789, 801, 811, 900, 1148, 1152, 1157, 1161, 1322, 1326, 1327, 1344, 1356, 1359, 1397.
<i>pedicifer</i> , 426, 452, 1293, 1298.	<i>eburnea</i> , 164, 179, 363, 1352, 1357.	(<i>Janira</i>),
<i>semisquamatus</i> , 917, 933, 1293, 1300, 1317.	<i>Patagospyris</i> ,	<i>fumatus</i> , 565, 1397.
<i>var. occidentalis</i> , 210, 213, 1293.	<i>anthocyrtis</i> , 1250.	<i>laqueatus</i> , 909, 1397.
<i>spinosissimus</i> , 1239, 1334.	<i>Patella</i> , 482, 663, 811, 1162.	<i>Pectinaria</i> , 251, 253.
<i>Parascelus</i> ,	<i>alticostata</i> , 565, 1404.	<i>Pectinia</i> ,
<i>parvus</i> , 575.	<i>fuegiensis</i> , 473, 1404.	<i>profunda</i> , 168, 1371.
<i>zebu</i> , 835.	<i>granatina</i> , 412, 1404.	<i>Pectinura</i> ,
<i>Parastephanus</i> ,	<i>kerguelensis</i> , 490, 1404, 1427.	<i>arenosa</i> , 537, 1377.
<i>asymmetricus</i> , 1051.	<i>tramoserica</i> , 565, 1404.	<i>gorgonia</i> , 646, 1377.
<i>circularis</i> , 1006.	<i>Patellina</i> ,	<i>heros</i> , 738, 1318.
<i>dispar</i> , 1132.	<i>campaniformis</i> , 687.	<i>maculata</i> , 596, 1377.
<i>quadrispinus</i> , 922.	<i>corrugata</i> , 184, 481, 492, 631, 687, 1071, 1181.	<i>rigida</i> , 646, 1377.
<i>Parastrophia</i> ,	<i>Patiria</i> ,	<i>stellata</i> , 805, 1377.
<i>challengeri</i> , 709, 1404.	<i>bellula</i> , 407, 1375.	<i>Pectis</i> , 1314.
<i>Paratanais</i> ,	<i>Pavonaria</i> , 629.	<i>antartica</i> , 494, 1303.
<i>dimorphus</i> , 471, 1340.	<i>Pavonia</i> ,	<i>Pectunculus</i> ,
<i>Paratapes</i> (<i>see Tapes</i>).	<i>crassa</i> , 623, 1371.	<i>beddomei</i> , 540, 1397.
<i>Parathanas</i> ,	<i>decussata</i> , 667, 1371.	<i>formosus</i> , 311, 1397.
<i>decorticatus</i> , 830, 1388.	<i>divaricata</i> , 623, 1371.	<i>holosericus</i> , 564, 1397.
<i>immaturus</i> , 830, 835.	<i>formosa</i> , 1073, 1371.	<i>pectinatus</i> , 344, 1397.
<i>Parathemisto</i> ,	<i>prætorta</i> , 1073, 1371.	<i>stellatus</i> , 127, 1397.
<i>pacifica</i> , 944.	<i>Pavonina</i> ,	<i>striatularis</i> , 564, 820, 1397, 1426.
<i>Parathranites</i> (<i>see Lupocyclus</i>).	<i>flabelliformis</i> , 181, 631, 685, 1002.	<i>vitreus</i> , 727, 1397.
<i>Paratynipanum</i> ,	<i>Pectanthis</i> ,	<i>Pectyllis</i> ,
<i>decastylum</i> , 1040.	<i>asteroides</i> , 118, 1316.	<i>arctica</i> , 229, 1303.
<i>hexastyrum</i> , 1015.	<i>Pecten</i> , 174, 551, 803, 808, 811, 1345.	<i>Pedicillaaster</i> , 1444.
<i>octostylum</i> , 1022.	<i>amicus</i> , 626, 1397.	<i>hypernotius</i> , 434, 1334.
<i>Paratyphis</i> ,	<i>asperrimus</i> , 541, 1397.	<i>scaber</i> , 462, 1375.
<i>pacificus</i> , 1008.	<i>aviculoides</i> , 438, 1344.	<i>Pegantha</i> , 1429.
<i>promontorii</i> , 425.	<i>challengeri</i> , 579, 1344.	<i>pantheon</i> , 780, 1373.
<i>Paraxius</i> , 1314.	<i>clathratus</i> , 472, 1344.	<i>Pegasus</i> ,
<i>altus</i> , 856, 1307.	<i>corallinoides</i> , 127, 312, 1397, 1426.	<i>natans</i> , 715, 1419.
<i>Pardalisea</i> , 1451.	<i>culebreensis</i> , 174, 1344.	<i>Pelagia</i> , 1096, 1099, 1109.
<i>abyssi</i> , 226, 1386.	<i>distinctus</i> , 438, 1344.	<i>alba</i> , 676.
<i>marionis</i> , 436, 1340.	<i>gibbus</i> , 273, 1344.	<i>Pelagonemertes</i> , 1450.
<i>Pardaliscoides</i> ,	<i>kermadecensis</i> , 620, 1322.	<i>rollestoni</i> , 519, 522, 921, 1294, 1300, 1319, 1446.
<i>tenellus</i> , 1114.	<i>lemniscatus</i> , 832, 1397.	<i>Pelamys</i> ,
<i>Parelasmopus</i> ,	<i>leopardus</i> ,	<i>bicolor</i> , 849.
<i>suluensis</i> , 698, 1386.	<i>var. solaris</i> , 806, 1397.	<i>Pelosina</i> , 165, 181, 196, 261, 984, 1111, 1131.
<i>Parelpidia</i> , 1290.	<i>limatula</i> , 395, 418, 1344, 1359, 1397.	<i>cylindrica</i> , 133, 139, 165, 211, 319, 353, 449, 498, 581, 610, 936, 956, 964, 1036, 1066, 1200.
<i>cylindrica</i> , 1117, 1124, 1285.	<i>murrayi</i> , 680, 1308.	194
<i>elongata</i> , 1117, 1124, 1285.	<i>noronhensis</i> , 344, 1397.	