

# Systematic index

The index is arranged in alphabetical order of the species. Species written in **bold** font are valid taxa discussed in the present paper, page and table numbers in **bold** font are the locations where the main information concerning the respective taxon is found. (Incorrect spellings of species names used in the literature have been included in the index on purpose. They are usually marked by underlining the erroneous characters.)

Species mentioned in differential diagnoses or in the discussion have been included in the index too. Authorships, dates and open nomenclature symbols (aff., cf.) have been omitted in sake of easier searching.

<i>Abatus</i>	162	<i>angulata</i> , <i>Echinolampas</i>	115, Tab. 4
<b><i>abeli</i>, <i>Brissus</i></b>	<b>167-169</b> , Figs. 76-77; Pl. 73, Figs. 1-4, Tab. 2	<i>angulatus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>58-59</b> , Tab. 5
<i>abeli</i> , <i>Plagiobrissus</i>	<b>167-169</b>	<i>angulatus oblongus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>58-59</b> , Tab. 4, Tab. 5
<i>aberti</i> , <i>Abertella</i>	91	<i>angulatus</i> , <i>Echinolampas</i>	113
<b><i>abnormalis</i>, <i>Echinoneus</i></b>	<b>44-45</b> , Fig. 22b, Fig. 22c, Fig. 23; Pl. 48, Figs. 4-5, Tab. 2	<i>angulatus</i> , <i>Schizechinus</i>	33
<i>acclivis</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 53, 71, Tab. 5	<i>angulosa</i> , <i>Millelia</i>	133, <b>135</b> , Tab. 5
Acroechinoidea	18	<i>angulosus</i> , <i>Echinanthus</i>	135, 138
<i>acuminata</i> , <i>Echinolampas</i>	119, 121	<i>angulosus</i> , <i>Pliolampas</i>	133
<i>acuminatus</i> , <i>Clypeaster</i>	54, <b>57-58</b> , Fig. 28, Tab. 4, Tab. 5	<i>angulosus</i> , <i>Tristomanthus</i>	Tab. 3
<i>acuminatus devians</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>57</b>	<i>angustipetalus</i> , <i>Echinolampas</i>	111, Tab. 5
<i>acuminatus robustus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>56</b> , <b>57-58</b> , Tab. 5	<i>angustistellatus</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>117</b> , 118, 119-120, 121, Tab. 4
<i>acuminatus</i> , <i>Hypsoheteroclypus</i>	<b>133</b>	<i>angustus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>102</b> , Tab. 3
<i>aegyptiacus</i> , <i>Brissus</i>	168	<i>anteroalta</i> , <i>Lovenia</i>	188
<i>aequizonatus</i> , <i>Echinolampas</i>	133, Tab. 5	<i>antillarum</i> , <i>Diadema</i>	5, 34, 147
<i>affinis</i> , <i>Cidaris</i>	2, 14	<i>Aplospatangus</i>	144
<i>affinis</i> , <i>Pericosmus</i>	<b>143</b> , 157, <b>158</b> , <b>159</b> , Tab. 4	<i>Aporiocidaris</i>	11
<i>affinis</i> , <i>Stylocidaris</i>	14	<i>Araeosoma</i>	142, Fig. 11, Tab. 8
<i>agassizi</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>54-55</b> , Tab. 5	<i>Arbacia</i>	129
<i>agassizi</i> , <i>Parmulechinus</i>	96	<i>Arbacina</i> sp.	21, 31, 34, 39, 42, Tab. 5
<i>agassizi</i> , <i>Pericosmus</i>	143	<i>Arbacina</i>	21
<i>agassizi</i> , <i>Scutella</i>	94	<i>aremorica</i> , <i>Studeria</i>	137
<i>aguayoi</i> , <i>Brissopsis</i>	173	<i>aremorica</i> , <i>Tristomanthus</i>	Tab. 3
<i>aichnoi</i> , <i>Aliaster</i>	157, 159	<i>Asterostomatidae</i>	165
<i>airaghi</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>70</b> , Tab. 5	<i>Asthenosoma</i>	14, Fig. 11, Tab. 8
<i>airaghii</i> , <i>Centrostephanus</i>	18, 19, <b>20</b> , Tab. 5	<i>Astriclypeidae</i>	97
<i>airaghii</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>102</b> , Tab. 4	<i>Atelospatangus</i>	196
<i>airaghii</i> , <i>Pericosmus</i>	<b>197</b> , Tab. 3	<i>Atelostomata</i>	138
<i>airaghii</i> , <i>Prospatangus</i>	180	<i>atlantica</i> , <i>Brissopsis</i>	173
<i>airaghii</i> , <i>Trachyaster</i>	157	<i>atrophus podoloticus</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>114</b> , <b>116</b> , Tab. 5
<i>Aliaster</i>	156	<i>atnangensis</i> , <i>Brissopsis</i>	169
<i>almerai parva</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87</b> , <b>91</b>	<i>australis</i> , <i>Brissopsis</i>	173
<i>almerai</i> , <i>Aliaster</i> ?	158, 159	<i>australis</i> , <i>Protenaster</i>	163, 166
<i>almerai</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>58-59</b> , Tab. 5	<i>austriacus</i> , <i>Prospatangus</i>	177, 182, 183
<i>almerai</i> , <i>Opissaster</i>	157, 159	<b><i>austriacus</i>, <i>Spatangus</i></b>	117, <b>177-181</b> , <b>181-182</b> (cf.), 183, 184, 187, 198, Figs. 83, 84, 85.A, C, 86.A-B; Pl. 75, Figs. 1-3, Pl. 76, Figs. 1-4; Fig. 86.C, 87; Pl. 77, Figs. 1-3 (cf.); Tab. 2
<i>alpinus</i> , <i>Prenaster</i>	163	<i>avenionensis</i> , <i>Cidaris</i>	1, 13
<i>alticostatus</i> , <i>Clypeaster</i>	53, <b>60-61</b> , Tab. 4	<i>avenionensis</i> , <i>Cyathocidaris</i>	1, 2, 6, 8, 13
<i>altum</i> , <i>Scutum</i>	54	<b><i>avenionensis</i>, <i>Prionocidaris</i></b>	2, <b>13</b>
<i>altum campanulatum</i> , <i>Scutum</i>	54	<i>balillai</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>62</b> , Tab. 5
<i>altus conicus</i> , <i>Clypeaster</i>	54, Tab. 4	<i>baquiei</i> , <i>Amphiope</i>	98
<i>altus</i> , <i>Clypeaster</i>	53, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 69, 70, 71, 74, 101, Tab. 4	<i>barcinensis</i> , <i>Clypeaster</i>	50, 53, 63, 67, 69, 73, <b>101-102</b> , Pl. 32, Fig. 4
<i>Amphidetus</i> sp.	196	<b><i>barcinensis</i>, <i>Echinolampas</i></b>	<b>104-110</b> , 112, 118, 121, Figs. 43.1, 44;
<i>Amphiope</i> sp.	98, Tab. 4		
<i>Amphiope</i>	97		
<i>angulare altum</i> , <i>Scutum</i>	53, Tab. 4		
<i>angularia</i> , <i>Scuta</i>	64		

<i>barcinensis</i> , Schizaster	Pl. 49, Figs. 1-2;	<i>campanulatus f. pyramidalis</i> , <i>Clyp.</i>	60, Pl. 24; Figs. 1-2
<i>bassanii</i> , <i>Clypeaster</i>	Pl. 50, Figs. 1a-c,	<i>campanulatus acuminatus</i> , <i>Clypeaster</i>	57
<i>bastiae</i> , <i>Brissus</i>	Tab. 2	<i>campanulatus carapezzai</i> , <i>Clypeaster</i>	68, 69, Tab. 5
<i>beaumonti</i> , <i>Clypeaster</i>	148, Tab. 5	<i>campanulatus declinatus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, Tab. 5
<i>bellardi</i> , Schizaster	57	<i>campanulatus neudorfensis</i> , <i>Clypeaster</i>	68, 69
<i>bellardii</i> , Schizaster	168	<i>campanulatus partschi</i> , <i>Clypeaster</i>	55, 71
<i>biaense</i> , <i>Echinocardium</i>	62, Tab. 5	<i>campanulatus reidii</i> , <i>Clypeaster</i>	59
<i>bioculata</i> , <i>Amphiope</i>	149, Tab. 5	<i>campanulatus rotundus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, Tab. 5
	190, 196	<i>campanulatus sphaericus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, Tab. 5
	97-101, Fig. 42.A-B;	<i>campanulatus</i> , <i>Echinites</i>	53
	Pl. 46, Figs. 5a-b;	<i>canaliculata</i> , <i>Prionocidaris</i>	3
	Pl. 47, Figs. 1a-b;	<i>canaliferus</i> , Schizaster	145
	Pl. 48, Figs. 1-3,	<i>canaliferus</i> , <i>Spatangus</i>	144
	Tab. 2	<i>capederi</i> , Schizaster	145, 147
<i>bioculata montezemoloi</i> , <i>Amphiope</i>	98	<i>caralitana</i> , <i>Studeria</i>	137
<i>bioculata</i> , <i>Scutella</i>	97-101	<i>carapezzai</i> , <i>Clypeaster</i>	68, 69
<i>bisperforatus</i> , <i>Echinodiscus</i>	Fig. 42c	<i>Cardiotaxis</i>	129
<i>bleicheri</i> , <i>Opissaster</i> ?	141	Cassiduloidea	103
<i>bouillei</i> , <i>Echinocyamus</i>	81	<i>catenata</i> , <i>Arbacina</i>	21-22, 23, 41,
<i>boulei</i> , <i>Amphiope</i>	99		Pl. 11, Figs. 1-2,
<i>bouziguensis</i> , Schizaster	148, 149	<i>catenata</i> , <i>Genocidaris</i>	Tab. 2
<i>Brisopsis</i>	174	<i>catenatus</i> , <i>Echinus</i>	21, 23, 24, Tab. 4
Brissidae	166	<i>catenatus</i> , <i>Psammechinus</i>	21
<i>Brissomorpha</i>	165, 169	<i>cavernosus</i> , Schizaster	145
<b><i>Brissopsis</i> sp.</b>	169, 174, 181, Tab. 2	<i>Centrostephanus</i> sp.	18, 20, Tab. 4
<i>Brissopsis</i>	169	<i>Centrostephanus</i>	20
<i>brissus unicolor</i> , <i>Spatangus</i>	166	<i>cevensis</i> , <i>Linthia</i>	162
<i>Brissus</i>	166	<i>chateleti</i> , Schizechinus	33, 41, Tab. 5
<i>Brissus</i>	45	<i>chiassi</i> , <i>Clypeaster</i>	71, Tab. 5
<i>Brochopleurus</i> sp.	23, Tab. 4	Cidaridae indet.	9, 12
<i>brunnichi</i> , <i>Araeosoma</i>	18	Cidaridae	1
<i>Bryssopsis</i>	174	Cidariden-Stachel	9
<i>bufo</i> , <i>Spatangus</i>	138	<b>Cidarinae sp. 1</b>	3, 4, 10-12, Pl. 1,
<i>bunopetalus</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 72, 74		Figs. 6-10; Pl. 2,
<i>burdigalensis</i> , <i>Linthia</i>	162	Cidarinae	Figs. 7-8; Pl. 5,
<i>cabrerai</i> , <i>Brissus</i>	164	<i>Cidaris</i> sp.	Figs. 1-26, Tab. 2
<i>calabra</i> , <i>Linthia</i>	162	<i>Cidaris</i> sp.	2
<b><i>calabrus</i>, <i>Clypeaster</i></b>	47-51, 53, 58, 63,	<i>Cidaris</i> sp.	2, 6, 10, 12, 18, 20
	65, 66, 67, 69, 73,	<i>cidaris</i> , <i>Cidaris</i>	5, 14
	101, 103, Pl. 31,	Cidarisstachel	10, 12
	Figs. 1-3; Pl. 32,	Cidarid-Stachel	10, 12
	Figs. 1-3, Tab. 2	Cidariten	12
<i>calarensis</i> , <i>Centrostephanus</i>	18, 19, 20, Tab. 5	Cidaritenstachel	12
<i>calariense</i> , <i>Centrostephanus</i>	18	Cidariten-Stachel	12
<i>calariensis</i> , <i>Centrostephanus</i>	18	<b>Cidaroida indet.</b>	12-13, Tab. 2
<b><i>calariensis</i>, <i>Echinocyamus</i></b>	79, 81, 84, Pl. 38,	Cidaroida	1
	Figs. 2a-c, Tab. 3	Cidaroidea	1
<i>calariensis</i> , <i>Fibularia</i>	79, 84	<i>circularis</i> , <i>Echinocyamus</i>	78-79, Tab. 5
<i>calceolus</i> , Schizaster ( <i>Aplospatangus</i> )	148	<b><i>Clypeaster</i> sp.</b>	54, 64, 71, 75-76,
<i>calceolus</i> , Schizaster	145, 148, 149, 152,		Tab. 2
	Tab. 5	<i>Clypeaster</i>	45
<i>Calveriosoma</i>	14, Fig. 11, Tab. 8	<b>Clypeasteridae indet.</b>	76-77, Tab. 2
<i>Camarodonta</i>	21	Clypeasteridae	45
<i>camerinensis</i> , <i>Echinanthus</i>	138	Clypeasterina	45
<b><i>campanulatus</i>, <i>Clypeaster</i></b>	50, 52-62, 63, 65,	Clypeasteroida	45
	67, 69, 73, 101,	<i>collombi</i> , <i>Pygorhynchus</i>	133, 135
	103, Pl. 22 to 27,	<i>compactus</i> , Schizaster	144, 150, 152
	Tab. 2	<i>compressa</i> , <i>Rhabdocidaris</i>	9
<b><i>campanulatus f. acuminatus</i>, <i>Clyp.</i></b>	57-58, Fig. 28;	<i>compressus</i> , <i>Macropneustes</i>	197, Tab. 3
	Pl. 27; Figs. 1a-c	<i>confusus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, 57
<b><i>campanulatus f. aff. gibbosus</i>, <i>Clyp.</i></b>	59, Pl. 25; Figs. 1a-c	<i>Conoclypeus</i> sp.	126, 133
<b><i>campanulatus f. aff. reidii</i>, <i>Clypeaster</i></b>	58-59, Pl. 25;	<i>Conoclypus</i> sp.	126, 130
	Figs. 2a-c	<b><i>Conolampas</i> ? sp.</b>	133, Tab. 2
<b><i>campanulatus f. campanulatus</i>, <i>Clyp.</i></b>	53-55, Pl. 22;	<i>Conolampas</i>	125
	Figs. 1a-c	<i>consobrinus</i> , <i>Brissopsis</i>	139, 169, 173, Tab. 5
<b><i>campanulatus f. partschii</i>, <i>Clypeaster</i></b>	55-57, 61, Pl. 23;	<i>Conulus</i>	129
	Figs. 1-2; Pl. 26,	<i>convexus</i> , <i>Clypeaster</i>	57, Tab. 5
	Figs. 1a-c	<i>coranguinum</i> , <i>Gregoryaster</i>	159
<b><i>campanulatus f. portentosus</i>, <i>Clyp.</i></b>	60-61, Pl. 22; Figs.	<i>cordatus</i> , <i>Echinocardium</i>	190
	2-3	<i>cordatus</i> , <i>Echinus</i>	188

<i>cordieri</i> , <i>Brissus</i>	168	<i>desori</i> , <i>Diadema</i>	<b>18-21</b> , Tab. 4
<i>coronalis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>64-65</b> , <b>102</b> , Tab. 3	<i>desori</i> , <i>Schizaster</i>	147, 151, 155, <b>196-197</b> , Tab. 3
<i>coronatus</i> , <i>Echinus</i>	8	<i>destefanii</i> , <i>Spatangus</i>	180
<b><i>corsica</i>, <i>Studeria</i></b>	135, <b>136-139</b> , Fig. 59; Pl. 62, Figs. 3-4, Tab. 2	<i>deydieri major</i> , <i>Spatangus</i>	186
	<b>165-167</b>	<i>deydieri</i> , <i>Amphiope</i>	98
<i>corsicus</i> , <i>Brissus</i>	135, 136, <b>137</b> , 138	<i>deydieri</i> , <i>Dorocidaris</i>	9
<i>corsicus</i> , <i>Echinanthus</i>	198	<i>deydieri</i> , <i>Echinolampas</i>	112
<i>corsicus</i> , <i>Prospatangus</i>	164, <b>165-167</b> , Fig. 74-75; Pl. 70, Figs. a-d, Tab. 2	<b><i>deydieri</i>, <i>Mariania</i></b>	<b>186-187</b> , Fig. 91; Pl. 80, Figs. 1a-e, Tab. 2
<b><i>corsicus</i>, <i>Pseudobrissus</i></b>	183, <b>197</b> , Tab. 3	<i>deydieri</i> , <i>Scutella</i>	93
<i>corsicus</i> , <i>Spatangus</i>	135, 136	<i>deydieri</i> , <i>Spatangus</i> ( <i>Mariania</i> )	186
<i>cotteaui</i> , <i>Tristomanthus</i>	157	<i>deydieri</i> , <i>Spatangus</i>	<b>186</b>
<i>cotteaui</i> , <i>Aliaster</i> ( <i>Opissaster</i> )	157	<i>Diadema</i>	18, 20
<i>cotteaui</i> , <i>Hemiaster</i> ( <i>Trachyaster</i> )	157	<b>Diadematidae indet.</b>	<b>18-21</b> , Pl. 8, Figs. 1- 25, Tab. 2
<i>cotteaui</i> , <i>Hemiaster</i>	157	Diadematidae	18
<i>cotteaui</i> , <i>Opissaster</i>	157	Diadematoida	18
<i>cotteaui</i> , <i>Trachyaster</i>	140, 143, <b>157-160</b> , Fig. 69; Pl. 64, Figs. 2-3, Tab. 2	<i>digitalis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>70</b> , <b>72</b> , 73, Tab. 5
<b><i>cotteauii</i>, <i>Aliaster</i></b>	141, 157, <b>159</b>	<i>diomedea</i> , <i>Conolampas</i>	126
<i>cotteauii</i> , <i>Hemiaster</i>	126	<i>Ditremaster</i>	139
<i>cotteauii</i> , <i>Heteroclypeus</i>	141	<i>diversicostatus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>67</b>
<i>cotteri</i> , <i>Ditremaster</i>	141, 159	<i>doma</i> , <i>Hypsoclypeus</i>	125
<i>cotteri</i> , <i>Opissaster</i>	168	<i>dubius</i> ?, <i>Psammechinus</i>	25, <b>28</b>
<i>cottreui</i> , <i>Brissus</i>	104	<b><i>dubius dubius</i>, <i>Psammechinus</i></b>	<b>25-26</b> , 27, Pl. 14, Figs. 1-4, Tab. 2
<i>crassa</i> , <i>Echinolampas</i>	51, 55, 56, <b>64-65</b> , <b>70-71</b> , <b>74</b> , 102, Tab. 4	<b><i>dubius gauthieri</i>, <i>Psammechinus</i></b>	<b>26-27</b> , Figs. 14-15; Pl. 15, Figs. 1-3, Tab. 2
<i>crassicostatus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>70</b>	<i>dubius laqueatus</i> , <i>Psammechinus</i>	<b>28</b>
<i>crassis</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 50, 51, <b>70-71</b> , <b>74</b> , Tab. 5	<i>dubius</i> , <i>Echinus</i>	<b>25</b>
<i>crassus</i> , <i>Clypeaster</i>	169, 173, <b>195</b>	<i>duciei</i> , <i>Brissopsis</i>	<b>173</b>
<i>crescenticus</i> , <i>Brissopsis</i>	<b>175-176</b>	<i>duciei</i> , <i>Echinus</i>	31, Tab. 4
<i>cruciata</i> , <i>Meoma</i>	175	<i>duciei</i> , <i>Psammechinus</i>	31, <b>34</b> , <b>43</b> , Tab. 4
<i>cruciatus</i> , <i>Brissus</i>	175, Tab. 5	<i>duciei</i> , <i>Schizechinus</i>	33, 34, Tab. 4
<i>cruciatus</i> , <i>Schizobrissus</i>	11	<i>dumasi</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>124-125</b> , Tab. 3
<i>Ctenocidaris</i>	<b>42</b> , Tab. 4	<i>duncani</i> , <i>Lovenia</i>	188, 191, <b>193</b>
<i>cucurbites</i> , <i>Echinus</i>	9, Tab. 5	<i>dux</i> , <i>Echinus</i>	<b>31-34</b> , 42, Tab. 4
<i>cureti</i> , <i>Plegiocidaris</i>	<b>197</b> , Tab. 5	<i>dux</i> , <i>Schizechinus</i>	<b>31-34</b> , Tab. 4
<i>curtus</i> , <i>Schizaster</i>	2	<b>Echinacea indet.</b>	<b>39-41</b> , Pl. 21, Figs. 1-8, Tab. 2
<i>Cyathocidaris</i>	44, 45, Fig. 22a	Echinacea	21
<i>cyclostomus</i> , <i>Echinoneus</i>	<b>43</b> , Tab. 5	Echinidae	25
<i>Cyphosoma</i> sp.	<b>125</b> , Tab. 3	<b><i>Echinocardium</i> sp.</b>	<b>190-191</b> , Pl. 80, Figs. 3a-c, Tab. 2
<i>dacica</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>125</b> , Tab. 3	<i>Echinocardium</i>	58
<i>dacica humilis</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>57-58</b> , Tab. 5	<i>Echinocorys</i>	129
<i>dacicus</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 50, 73, Tab. 5	<b><i>Echinocyamus</i> sp. A</b>	<b>82</b> , Fig. 35a-c, Tab. 2
<i>danubicus</i> , <i>Clypeaster</i>	148, <b>150</b> , <b>152</b>	<b><i>Echinocyamus</i> sp. B</b>	79, 81, 82, <b>84</b> , Fig. 34.5
<i>decepiens</i> , <i>Schizaster</i>	141	<i>Echinocyamus</i> sp.	82, <b>85</b>
<i>declivis</i> , <i>Opissaster</i>	190, <b>195-196</b>	<i>Echinocyamus</i>	77
<i>deikei</i> , <i>Echinocardium</i>	<b>59</b> , Tab. 5	<i>Echinodiscus</i>	97, 100
<i>delagadoi</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>43</b>	Echinoida	25
<i>delphinus</i> , <i>Psammechinus</i>	<b>43</b> , Tab. 5	Echinolampadidae	103
<i>delphinus</i> , <i>Schizechinus</i>	<b>180</b> , 187, <b>197</b> , <b>197-198</b> (cf.), Tab. 3	<b><i>Echinolampas</i> sp. 1</b>	106, 112, 118, 121, <b>122-123</b> , Pl. 56, Figs. 3a-b, Tab. 2
<i>delphinus</i> , <i>Spatangus</i>	89, 93	<b><i>Echinolampas</i> sp. indet.</b>	<b>123-124</b> , Tab. 2
<i>depereti</i> , <i>Parascutella</i>	113, 116	<i>Echinolampas</i> sp.	75, 94, 114, 119, <b>123-124</b>
<i>depressa</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>189-190</b> , 196, Fig. 93; Pl. 80, Figs. 2a-d, Tab. 2	<i>Echinolampas</i>	103
<b><i>depressum</i>, <i>Echinocardium</i></b>	189	<i>Echinometra</i>	29
	165	Echinometridae	29
<i>depressus</i> , <i>Amphidetus</i>	<b>55</b> , Tab. 5	Echinoneidae	43
<i>depressus</i> , <i>Brissus</i>	113	Echinoneina	43
<i>depressus</i> , <i>Clypeaster</i>	44, Fig. 22d	Echinoneoida	43
<i>depressus</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>198</b> , Tab. 3	<i>Echinoneus</i>	43
<i>depressus</i> , <i>Holectypus</i>	198	<i>Echinothrix</i> sp.	Fig. 12e
<i>desmaresti</i> , <i>Spatangus</i>	6, Tab. 5	<i>Echinothrix</i>	20
<i>desmarestii</i> , <i>Spatangus</i>	7, 8		

<i>Echinothuria</i> ? sp.	18	<i>Galerites</i>	129
<i>Echinothuria</i>	14, Fig. 11, Tab. 8	<i>gauthieri</i> , <i>Clypeaster</i>	57, Tab. 5
Echinothuriidae	14	<i>gauthieri</i> , <i>Echinolampas</i>	133
Echinothuriinae	14	<i>gauthieri</i> , <i>Pliolampas</i>	135, 138, Tab. 3
Echinothurioida	14	<i>gauthieri</i> , <i>Psammechinus</i>	26-27
Echinothurioida	14	<i>geneffensis</i> , <i>Clypeaster</i>	70
<i>Echinus</i> sp.	42, Tab. 4	<b><i>Genocidaris</i> sp.</b>	21, 22, 23-25, Pl. 13, Figs. 1-12, Tab. 2
<i>Echinus</i>	18		23
Echinusstachel	39	<i>Genocidaris</i>	85-92, 93, 97, Fig. 36, 37; Pl. 39, Figs. 1a-b; Pl. 40, Figs. 1-2; Pl. 41, Figs. 1-3; Pl. 42, Figs. 1a-c, Tab. 2
<i>edwardsi</i> , <i>Schizaster</i>	145	<b><i>gibbercula</i>, <i>Parascutella</i></b>	85-92
<i>egregyensis</i> , <i>Echinol.</i> ( <i>Hypsoclypus</i> )	126		85
<i>egregyensis</i> , <i>Hypsoclypus</i>	126, Tab. 5	<i>gibbercula</i> , <i>Scutella</i>	55, 57, 58, Tab. 4
<i>eichwaldi</i> , <i>Scutella</i>	86, 87, 91, Tab. 3	<i>gibberula</i> , <i>Scutella</i>	85, 89
<i>elegans</i> , <i>Catopygus</i>	136	<i>gibbosus</i> , <i>Clypeaster</i>	193
<b><i>elegans</i>, <i>Conolampas</i></b>	128, 130-132, Pl. 57, Figs. 1-2; Pl. 58, Figs. 2, 4, Tab. 2	<i>gibberula</i> , <i>Scutella</i>	140-141, 157, 159
		<i>gibbosa</i> , <i>Clypeaster</i>	30, Pl. 16, Fig. 1d
<i>elegans</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Heteroclypeus</i> )	130	<i>girundicus</i> , <i>Hemipatagus</i>	54, Tab. 5
<i>elegans</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Hypsoclypus</i> )	130	<i>globosus</i> , <i>Trachyaster</i>	55, 57, Tab. 5
<i>elegans</i> , <i>Heteroclypus</i>	130	<i>Gnathichnus</i>	47, 51, 64, 70, 71- 72, 73-74, Tab. 4
<i>elegans</i> , <i>Studeria</i>	137	<i>gombosae</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 72, Tab. 5
<i>elliptica</i> , <i>Amphiope</i>	97-101, Tab. 4	<i>gracilis</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 71, 72, Tab. 5
<i>elongata</i> , <i>Brissopsis</i>	169, 173	<i>grandiflorus</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 72, Tab. 5
<i>elongata</i> , <i>Lovenia</i>	187	<i>grandiflorus altipetalus</i> , <i>Clypeaster</i>	71
<i>elongatula</i> , <i>Echinolampas</i>	133, 135, 138	<i>grandiflorus anteacutus</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 73, Tab. 5
<i>enodatus</i> , <i>Prenaster</i>	163, 164	<i>grandiflorus basiconcava</i> , <i>Clypeaster</i>	175
<i>epianthus</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 51 Tab. 5	<i>grandiflorus humilis</i> , <i>Clypeaster</i>	189
<i>Euclidaris</i>	5	<i>grandiflorus rhabdopetalus</i> , <i>Clypeaster</i>	190
Euechinoidea	14	<i>grandis</i> , <i>Meoma</i>	31, 34
<i>euglyphus</i> , <i>Spatangus</i>	174, 181, 182, Tab. 4	<i>granifer</i> , <i>Amphidetus</i>	160, 161
		<i>granifer</i> , <i>Echinocardium</i>	142, 143, 160, Tab. 4
<i>Eupatagus</i>	165	<i>granularis</i> , <i>Sphaerechinus</i>	38, Fig. 20.2a-b
<i>eurynotus</i> , <i>Schizaster</i> ( <i>Aplospatangus</i> )	145	<i>grateloupi</i> , <i>Schizaster</i>	142
<i>eurynotus</i> , <i>Schizaster</i> ( <i>Ova</i> )	145	<i>grateloupii</i> , <i>Schizaster</i>	161
<b><i>eurynotus</i>, <i>Schizaster</i> (<i>S.</i>)</b>	145-148, 151, 155, 157, Fig. 63; Pl. 63, Figs. 4-5; Pl. 64, Figs. 1a-c; Pl. 66, Figs. 1a-c	<i>gratilla</i> , <i>Tripneustes</i>	168
		<i>gregalis</i> , <i>Lovenia</i>	47, 102-103, Tab. 4, Tab. 5
<i>excentricus</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 50, 75, Tab. 5	<i>Gregoryaster</i>	64-65, 68, 69, Tab. 5
<i>excentricus</i> , <i>Dendraster</i>	93	<i>gregoryi</i> , <i>Brissus</i>	103, Tab. 3
<i>excentricus</i> , <i>Prenaster</i>	164	<i>gregoryi</i> , <i>Clypeaster</i>	103
<i>extraalpinus</i> , <i>Psammechinus</i>	25-26, 28, Tab. 4		103
<i>fabianii</i> , <i>Prospatangus</i>	180, 198	<i>guebhardi</i> , <i>Clypeaster</i>	59, Tab. 5
<i>fabianii</i> , <i>Spatangus</i>	198, Tab. 3	<i>guebhardi</i> , <i>Parascutella</i> ?	148, 149-150, 152
<i>fausiasii</i> , <i>Scutella</i>	85, Tab. 4	<i>guebhardti</i> , <i>Scutella</i>	110, 111
<i>felmenesensis</i> , <i>Clypeaster</i>	55, 56, Tab. 5	<i>guebharti</i> , <i>Scutella</i>	111
<i>felmenesensis</i> , <i>Prionechinus</i>	42, Tab. 3	<i>gustavi</i> , <i>Clypeaster</i>	14, Fig. 11, Tab. 8
<i>fenauxi</i> , <i>Echinocardium</i>	190	<i>gymnesiae</i> , <i>Schizaster</i>	121
<i>Fibularia</i> sp.	85	<i>haemisphaericus</i> , <i>Echinolampas</i>	157, 197, Tab. 3, Tab. 4
Fibulariidae	77	<i>haemisphaericus rodi</i> , <i>Echinolampas</i>	138
<i>ficheuri</i> , <i>Studeria</i>	138	<i>Hapalosoma</i>	138
<i>ficheuri</i> , <i>Tristomanthus</i>	Tab. 3	<i>hellei</i> , <i>Echinolampas</i>	194
<i>floridana</i> , <i>Scutella</i>	91	<i>Hemiaster</i> sp.	138
<i>floridus</i> , <i>Echinus</i>	42, Tab. 4		138
<i>floris</i> , <i>Echinothuria</i>	18	<i>Hemiasteridae</i>	179
<b><i>folium</i>, <i>Clypeaster</i></b>	50, 53, 62-64, 65, 67, 69, 73, 101, 103, Fig. 29; Pl. 27, Figs. 2a-c, Tab. 2	<i>Hemiasterina</i> indet.	138
		<i>Hemiasterina</i>	187
<i>fontanesi</i> , <i>Parasalenia</i>	43, Tab. 5	<i>Hemipatagus</i> sp.	191, 193
<i>fôtensis</i> , <i>Prospatangus</i>	198	<i>Hemipatagus</i>	Fig. 11, Tab. 8
<i>fothiensis</i> , <i>Prospatangus</i>	198	<i>Hemiphormosoma</i>	111
<i>fothiensis</i> , <i>Spatangus</i>	198, Tab. 3	<i>hemisphaericus</i> , <i>Echinolampas</i>	106, 110-113, 118, 119, 121, 124, 125, 126, Figs. 43.2, 44, 45; Pl. 51, Figs. 1-2, Tab. 2
<i>fragilis</i> , <i>Cidaris</i>	5, 6	<b><i>hemisphaerica</i>, <i>Echinolampas</i></b>	110-113, 117, 126
<i>fuchsi</i> , <i>Brissomorpha</i>	163-165		112
<b><i>fuchsi</i>, <i>Prenaster</i></b>	163-165, Figs. 72- 73; Pl. 69, Figs. 1-2, Tab. 2	<i>hemisphaericus</i> , <i>Echinolampas</i>	
		<i>hemisphaericus bardiensis</i> , <i>Echinolampas</i>	
<i>Galeola</i>	129		



<i>hemisphaericus cubesis</i> , <i>Echinolampas</i>	112	<i>ilottoi</i> , <i>Schizaster</i>	148, 149, <b>150</b> , <b>152</b> , Tab. 5
<i>hemisphaericus cyrenaica</i> , <i>Echinolampas</i>	112	<i>imbricatus</i> , <i>Plagiobrissus</i>	195
<i>hemisphaericus depressa</i> , <i>Echinolampas</i>	104, Tab. 5	<i>inflatus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, <b>56</b> , Tab. 5
<i>hemisphaericus linkii</i> , <i>Echinolampas</i>	110, <b>113</b>	<i>insignis</i> , <i>Aliaster</i>	159
<i>hemisphaericus maxima</i> , <i>Echinolampas</i>	104, <b>107</b> , <b>112</b> , Tab. 5	<i>insignis</i> , <i>Linthia</i>	160
<i>hemisphaericus rhodensis</i> , <i>Echinolampas</i>	110, <b>112</b> , Tab. 4	<i>intermedium</i> , <i>Echinocardium</i>	190, <b>198-200</b> , Tab. 3
<i>hemisphaericus rhodi</i> , <i>Echinolampas</i>	111	<i>intermedius</i> , <i>Clypeaster</i>	47, 50-51, 53, 63, <b>64-66</b> , 67, 69, 73, 101, 102, Pl. 28, Fig. 1-2, Tab. 2
<i>hemisphaericus rodi</i> , <i>Echinolampas</i>	111	<i>intermedius intermedius</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>64</b>
<i>hemisphaericus sayni</i> , <i>Echinolampas</i>	117	<i>Irregularia</i>	43
<i>hemisphaericus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>58</b> , 59, 110, Tab. 5	<i>isseli</i> , <i>Parmulechinus</i>	96
<i>hemisphaericus</i> , <i>Conolampas</i>	128	<i>italica</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>124</b>
<i>hemisphericus</i> , <i>Echinolampas</i>	111	<i>italicus</i> , <i>Echinolampas</i>	111, <b>124</b> , Tab. 3, Tab. 4, Tab. 5
<i>herepeyi</i> , <i>Clypeaster</i>	62, <b>64</b> , Tab. 5	<i>jacquementi</i> , <i>Arbacina</i>	22
<i>Heteroclypeus</i>	125	<i>jacquementi</i> , <i>Brissus</i>	167, 168, <b>169</b> , Tab. 5
<i>hirta</i> , <i>Cidaris</i>	<b>14</b> , Tab. 4	<i>jacquemeti</i> , <i>Schizaster</i>	149, <b>150</b> , <b>152</b>
<i>Histocidaris</i>	11	<i>jaquemeti</i> , <i>Parascutella</i>	89, 93
<i>hlinnensis</i> , <i>Hemiaster</i> ( <i>Trachyaster</i> )	160	<i>jasenekii</i> , <i>Retzneiosoma</i>	<b>16-18</b> , Fig. 10; Pl. 9, Figs. 1-12; Pl. 10, Figs. 1-8, Tab. 2
<i>hlinnensis</i> , <i>Linthia</i> ?	144, <b>160-161</b> , Fig. 70; Pl. 68, Figs. 1a-b, Tab. 2	<i>jeanneti</i> , <i>Prenaster</i>	164
<i>hlinnensis</i> , <i>Trachyaster</i>	<b>160-161</b>	<i>jimenoi</i> , <i>Brissopsis</i>	173
<i>höbarthi</i> , <i>Parascutella</i>	<b>94-97</b>	<i>jourdyi</i> , <i>Aliaster</i>	141, 159
<i>höbarthi</i> , <i>Scutella</i>	94-97, <b>97</b>	<i>kalksburgensis</i> , <i>Hemiaster</i>	138
<i>höbarthi</i> , <i>Scutella</i>	95	<i>kalksburgensis</i> , <i>Hemiaster</i>	<b>138-139</b> , Fig. 60, Tab. 3
<i>hoebarthi</i> , <i>Parmulechinus</i>	89, 91, 93, <b>94-97</b> , 195, Figs. 38-41; Pl. 44, Fig. 2; Pl. 45, Figs. 1-7; Pl. 46, Figs. 1-4, Tab. 2	<i>kalksburgensis</i> , <i>Opissaster</i>	139
<i>hoebarthi</i> , <i>Scutella</i>	<b>94-97</b> , 195	<i>kalksburgensis</i> , <i>Schizaster</i>	139
<i>hoffmanni</i> , <i>Echinolampas</i>	111, 112	<i>kalksburgensis</i> , <i>Scutella</i>	85, <b>87</b> , <b>90</b> , Tab. 4
<i>hoffmanni</i> , <i>Hemipatagus</i>	192	<i>Kamptosoma</i>	14, Fig. 11, Tab. 8
<i>hoffmanni</i> , <i>Spatangus</i>	191, 193	<i>karrereri</i> , <i>Schizaster</i> ( <i>S.</i> )	139, 147, <b>148-153</b> , 155, 197, Figs. 64- 65; Pl. 65, Figs. 1-7, Tab. 2
<i>hoffmanni</i> , <i>Spatangus</i>	191	<i>karrereri hungaricus</i> , <i>Schizaster</i>	148, <b>150</b> , Tab. 5
<i>Holectypus</i>	44, Fig. 22d	<i>keiensis</i> , <i>Echinolampas</i>	115
<i>homoei</i> , <i>Phormosoma</i>	18	<i>kemencensis</i> , <i>Clypeaster</i>	47, <b>51</b> , Tab. 5
<i>hungarica</i> , <i>Maretia</i>	<b>196</b>	<i>Kieria</i>	97
<i>hungarica</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87</b> , 88, <b>91</b>	<i>kleinii</i> , <i>Echinolampas</i>	119, Tab. 4
<i>hungarica</i> , <i>Scutellina</i>	85, 86, 87, <b>91</b> , Tab. 5	<i>Koehleraster</i>	44
<i>hungaricus buekkensis</i> , <i>Prospatangus</i>	<b>198</b>	<i>labriei</i> , <i>Stenaster</i>	94, 96
<i>hungaricus buekkensis</i> , <i>Spatangus</i>	<b>198</b> , Tab. 3	<i>lacunosus</i> , <i>Schizaster</i>	145
<i>hungaricus dispar</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>60</b> , Tab. 5	<i>Laganina</i>	77
<i>hungaricus</i> , <i>Anapesus</i>	31	<i>laganoides</i> , <i>Clypeaster</i>	62, Tab. 5
<i>hungaricus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>54-55</b> , <b>60</b> , Tab. 5	<i>lajitanus</i> , <i>Schizaster</i>	145, <b>147</b>
<i>hungaricus</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Heteroclypeus</i> )	130, <b>131</b> , Tab. 5	<i>lamarmorai</i> , <i>Clypeaster</i>	65
<i>hungaricus</i> , <i>Echinolampas</i>	130, Tab. 4, Tab. 5	<i>lamarmorai</i> , <i>Echinolampas</i>	104
<i>hungaricus</i> , <i>Echinus</i>	<b>31-34</b> , 41	<i>lamberti</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>60</b>
<i>hungaricus</i> , <i>Hemipatagus</i>	<b>196</b>	<i>lamberti extensus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, <b>56</b> , Tab. 5
<i>hungaricus</i> , <i>Hypsoheteroclypus</i>	130	<i>lamberti</i> , <i>Parmulechinus</i>	96
<i>hungaricus</i> , <i>Plagiobrissus</i>	195	<i>Lambertona</i>	161
<i>hungaricus</i> , <i>Prospatangus</i>	198	<i>Lamprechinus</i>	24
<i>hungaricus</i> , <i>Schizaster</i>	148, 149, Tab. 5	<i>lata</i> , <i>Meoma</i>	<b>176</b>
<i>hungaricus</i> , <i>Schizechinus</i>	<b>31-34</b> , 35, 40, 41, 42, Figs. 17-19; Pl. 17, Figs. 1-6; Pl. 18, Figs. 1-19, Tab. 2	<i>latipetalus</i> , <i>Schizaster</i>	152, 153, <b>155</b> , <b>195</b>
<i>hungaricus</i> , <i>Spatangus</i>	183, 184, <b>198</b>	<i>latirostris</i> , <i>Clypeaster</i>	50, 53, 63, 65, <b>66- 68</b> , 69, 71, 73, 101, Fig. 29; Pl. 29, Figs. 1-4, Tab. 2
<i>Hygrosoma</i>	Fig. 11, Tab. 8	<i>latirostris laganoides</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>67</b> , Tab. 3
<i>Hypselolampas</i>	136	<i>latirostris ventiensis</i> , <i>Clypeaster</i>	65, <b>67-68</b>
<i>Hypsoclypus</i>	125	<i>latirostris vindobonensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>68</b>
<i>Hypsoheteroclypus</i> sp.	133	<i>latirostris vintiensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>67</b>
<i>Hypsoheteroclypus</i>	125-126	<i>latus</i> , <i>Hemiaster</i> ( <i>Pericosmus</i> )	141, 142, <b>143</b>
<i>hystrix</i> , <i>Lovenia</i>	187	<i>latus</i> , <i>Micraster</i>	142, <b>143</b>
<i>ijimai</i> , <i>Asthenosoma</i>	14, 18	<i>latus</i> , <i>Pericosmus</i>	<b>142-144</b> , 159, Fig. 62; Pl. 63, Figs. 2-3, Tab. 2

<i>latus minor</i> , <i>Pericosmus laubei</i> , <i>Amphiope</i>	142 98, <b>99</b> , <b>100</b> , Pl. 48, Figs. 1a-c, 2a-c, Tab. 4	<i>maculata</i> , <i>Genocidaris maculata pliorecens</i> , <i>Genocidaris magnus</i> , <i>Clypeaster majocchii</i> , <i>Clypeaster malayana</i> , <i>Conolampas malladai</i> , <i>Clypeaster manini</i> , <i>Clypeaster manzoni</i> , <i>Echinolampas manzonii</i> , <i>Echinolampas</i>	23, 40, Fig. 13.1a-b 23, 24, Fig. 13.2a-b <b>60</b> , Tab. 5 <b>71</b> , Tab. 5 126 <b>60</b> , Tab. 5 70, 71, <b>72</b> , <b>74</b> , Tab. 5 113 107, 112, <b>113-116</b> , <b>116-117</b> (aff.), 118, 121; Figs. 49, 50; Pl. 52, Figs. 1-3; Fig. 51; Pl. 52, Figs. 4-6 (aff.); Tab. 2 180 165, 191, 193 25 62, <b>63</b> , <b>69</b> , Tab. 4, Tab. 5 136, 139, Tab. 4 157, <b>158</b> 185 77, Tab. 5 185 186, 187 63, Tab. 3 <b>29-31</b> , Pl. 16, Figs. 1a-f, Tab. 2 92, <b>93</b> , Tab. 4 <b>103</b> , Tab. 3 6 6, 7, Tab. 5 <b>68-69</b> , Tab. 5 128 175 137, 138 Tab. 3 5 7 89, 93 46 <b>59</b> , Tab. 4 <b>42</b> , Tab. 5 166 45 25, 26, 27 25 25, 26, 31 <b>167-169</b> , Tab. 4 29, <b>30</b> , Tab. 5 29 115 <b>26</b> , 31, <b>34</b> , 41, Tab. 4 <b>165</b> 21, <b>23</b> , <b>41</b> , Tab. 5 21, Tab. 4 26, 28, <b>34</b> , <b>41</b> , Tab. 4 162 130 <b>131</b> 130 126, Tab. 5 <b>98</b> , <b>100</b> 148, <b>149</b> , <b>152</b> 18 <b>187-188</b> , Figs. 92 a-b, Tab. 2 <b>71</b> , Tab. 5 86, <b>87</b> , <b>91</b> , Tab. 5 86, <b>87</b> , <b>90</b> , Tab. 4 9
<i>laubei</i> , <i>Schizaster</i> ( <i>S.</i> )	147, 152, <b>153-155</b> , 160, 170, Figs. 66-68; Pl. 66, Figs. 2a-b; Pl. 67, Figs. 1-2, Tab. 2		
<i>laurillardii</i> , <i>Echinolampas laurillardii</i> , <i>Echinolampas</i>	119 104, 113, 115, <b>119</b> , <b>121</b> , 124, Tab. 4 <b>119</b> , <b>121</b> , Tab. 4		
<i>laurillardii acuminata</i> , <i>Echinolampas lebescontii</i> , <i>Echinocyamus lecointreae</i> , <i>Echinocyamus lecointreae</i> , <i>Echinolampas lecointreae</i> , <i>Fibularia Leiocyphus leithanus</i> , <i>Schizaster</i>	84 84 111, Tab. 5 79, Tab. 5 40 117, 145, <b>146</b> , <b>147</b> , Pl. 66, Figs. 1a-c, Tab. 4	<i>manzonii</i> , <i>Spatangus Maretia margaritifera</i> , <i>Echinometra marginatus</i> , <i>Clypeaster</i>	
<i>leognanensis</i> , <i>Scutella</i>	85, 86, 91, Tab. 3, Tab. 5	<i>marginatus</i> , <i>Echinanthus mariae</i> , <i>Opissaster Mariana</i>	
<i>leognanensis</i> , <i>Parascutella leopolitanum</i> , <i>Echinocardium linearis</i> , <i>Echinocyamus</i>	89, 93 190, 196 79, <b>84</b> , Fig. 34.5, Tab. 5	<i>marioi</i> , <i>Echinocyamus marmorae</i> , <i>Macropneustes marmorae</i> , <i>Mariana martini</i> , <i>Clypeaster mathaei</i> , <i>Echinometra</i>	
<i>linkii</i> , <i>Clypeaster linkii</i> , <i>Echinolampas</i>	110, 119, Tab. 4 110, 111, <b>112</b> , 119, Tab. 4	<i>media</i> , <i>Scutella megastoma mediterraneus</i> , <i>Clypeaster melitenni</i> , <i>Cidaris melitensis</i> , <i>Cidaris melitensis</i> , <i>Clypeaster melitensis</i> , <i>Conolampas Meoma</i>	
<i>Linthia</i> ( <i>Linthia</i> ) <i>Linthia</i> ( <i>Lutetiaster</i> ) <i>Linthia</i> <i>locardi</i> , <i>Linthia</i> <i>locardi</i> , <i>Meoma</i> ( <i>Schizobrissus</i> ) <i>locardi</i> , <i>Meoma</i>	160 160 160 <b>175</b> <b>175</b> <b>175-177</b> , Fig. 82; Pl. 74, Figs. 1-2, Tab. 2	<i>meslei</i> , <i>Studeria meslei</i> , <i>Tristomanthus metularia</i> , <i>Cidarites metularia</i> , <i>Eucidaris michaleti</i> , <i>Parascutella michelini</i> , <i>Encope michelotti</i> , <i>Clypeaster michelotti</i> , <i>Psammechinus Micrasterina</i>	
<i>loczyi</i> , <i>Prionechinus longispinus</i> , <i>Centrostephanus</i>	<b>42-43</b> , Tab. 3 18, <b>20</b> , Fig. 12d, Tab. 5	<i>Microstomata microtuberculatus</i> , <i>Psammechinus miliaris</i> , <i>Echinus miliaris</i> , <i>Psammechinus miocaenicus</i> , <i>Brissus</i> ( <i>Allobrissus</i> ) <i>miocenica</i> , <i>Echinometra miocenica</i> , <i>Ellipsechinus Miolampas mirabilis</i> , <i>Psammechinus mojsvari</i> , <i>Brissomorpha monilis</i> , <i>Arbacina monilis</i> , <i>Echinus monilis</i> , <i>Psammechinus montecchiana</i> , <i>Linthia montesiensis</i> , <i>Conoclypeus montesiensis</i> , <i>Conoclypeus montesiensis</i> , <i>Echinolampas montesiensis</i> , <i>Hypsoheteroclypeus montezemoloi</i> , <i>Amphiope morgadesi</i> , <i>Schizaster mortenseni</i> , <i>Araeosoma mortenseni</i> , <i>Lovenia</i>	
<i>lorioli</i> , <i>Linthia</i> ? <i>lorioli</i> , <i>Scutella</i> <i>Lovenia</i> <i>Lovenia</i> <i>Loveniidae</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Aliaster</i> ( <i>Trachyaster</i> ) <i>lovisatoi</i> , <i>Aliaster</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Amphiope</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Clypeaster</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Hemiaster</i> ( <i>Trachyaster</i> ) <i>lovisatoi</i> , <i>Opissaster</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Pericosmus</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Phormosoma</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Schizaster</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Schizaster</i> <i>lovisatoi</i> , <i>Trachyaster</i> <i>lucaei</i> , <i>Conoclypeus</i> <i>lucaei</i> , <i>Conolampas</i> <i>lucunter</i> , <i>Echinometra</i> <i>lucunter</i> , <i>Echinus</i> <i>ludovici</i> , <i>Amphiope</i> <i>lusitanica</i> , <i>Parascutella</i> ? <i>lusitanica</i> , <i>Scutella</i> <i>luzonica</i> , <i>Brissopsis</i> <i>lyonsi</i> , <i>Pericosmus</i> <i>lyrifera</i> , <i>Brissopsis</i> <i>macrophylla</i> , <i>Arbacina</i>	162 93 187, 191 196 187 157 157, 159 97 62 157 156, 157, <b>158</b> 143 18 148, <b>149</b> , <b>152</b> 148, <b>150</b> , Tab. 5 157, Tab. 5 125, 126 128, <b>129</b> 29, 147 29 98, <b>100</b> , Tab. 5 <b>103</b> , Tab. 3 <b>103</b> 169 142, <b>143</b> 169, 173 <b>23</b> , 42, Pl. 11, Figs. 3-4; Pl. 12, Figs. 1-6, Tab. 2 175	<i>mostoi</i> , <i>Clypeaster muelleri</i> , <i>Scutella multiconcava</i> , <i>Scutella munsteri</i> , <i>Cidaris</i>	
<i>Macropneustes</i>	175		

<i>murrayana</i> , <i>Conolampas</i>	126	<i>partschii</i> , <i>Clypeaster</i>	54, <b>55-57</b> , 59, Tab. 4
<i>mutellensis</i> , <i>Arbacina</i>	22	<i>partschii neudorfensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>68</b>
<i>myriophyma</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>102</b>	<i>parvutuberculatus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>103</b> , Tab. 3
<i>nelsoni</i> , <i>Prenaster</i>	164, 165	<i>parvus</i> , <i>Prenaster</i>	164
<i>Neognathostomata</i>	45	<i>pasqualii</i> , <i>Pericosmus</i>	<b>143</b>
<i>Neolampas</i>	136	<b><i>paulensis</i>, <i>Parascutella</i></b>	89, 91, <b>92-94</b> , 97, 100, Pl. 43, Figs. 1- 2; Pl. 44, Figs. 1a-d, Tab. 2
<i>neudorfensis</i> , <i>Clypeaster</i>	52, 53, 63, 65, 67, <b>68-69</b> , 102, Pl. 30, Figs. a-c	<i>paulensis</i> , <i>Scutella</i>	86, 91, <b>92-94</b> , 114, 127
<i>nevianii</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Heteroclypeus</i> )	126	<i>Pelanechinus</i>	Fig. 11, Tab. 8
<i>nevianii</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Hypsoclypus</i> )	126	<i>pentadactylus</i> , <i>Clypeaster</i>	70, <b>72</b> , <b>74</b>
<i>nevianii</i> , <i>Echinolampas</i>	Tab. 5	<i>pentagonalis</i> , <i>Schizechinus</i>	33
<i>nevianii</i> , <i>Heteroclypus</i>	126, <b>127</b>	<b><i>pentax</i>, <i>Gnathichnus</i></b>	<b>30</b> , Pl. 16, Fig. 1d
<i>nicoletii</i> , <i>Spatangus</i>	191, <b>192</b>	<i>peolae</i> , <i>Linthia</i>	162
<i>Nina</i>	144	<i>percrassus</i> , <i>Echinolampas</i>	Tab. 3
<i>Notolampas</i>	136	<i>Pericosmidae</i>	141
<i>nux</i> , <i>Hemiaster</i>	139	<i>Pericosmus</i> sp.	142
<i>oblongus</i> , <i>Brissus</i>	168	<i>Pericosmus</i>	141
<i>ocellata</i> , <i>Maretia</i>	191, 192, 193	<i>periplanus subtilis</i> , <i>Clypeaster</i>	54, Tab. 5
<b><i>ocellatus</i>, <i>Hemipatagus</i></b>	<b>191-194</b> , Fig. 94; Pl. 81, Figs. 1-4; Pl. 82, Figs. 1-2, Tab. 2	<i>periplanus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>54</b> , 57, Tab. 5
<i>ocellatus</i> , <i>Spatangus</i>	<b>191-194</b>	<i>peroni</i> , <i>Cidaris</i>	9
<i>Offaster</i>	129	<i>peroni</i> , <i>Echinocardium</i>	<b>190</b> , <b>196</b>
<i>oligocenus</i> , <i>Cidaris</i>	2	<i>peroni</i> , <i>Pericosmus</i>	143
<i>Oligopodia</i>	136	<b><i>peroni</i>, <i>Plegiocidaris</i> ?</b>	3, 4, 6, <b>9-10</b> , 11, 19, 20, Pl. 2, Fig. 9; Pl. 4, Figs. 12-18, Tab. 2
<i>olisiponensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>55</b> , Tab. 5	<i>peroni</i> , <i>Prospatangus</i>	<b>198</b>
<i>Oolopygus</i>	136	<i>peroni</i> , <i>Spatangus</i>	<b>198</b> , Tab. 3
<i>Opissaster</i>	157	<i>perornata</i> , <i>Maretia</i>	<b>192</b> , <b>193</b>
<i>orbigny</i> , <i>Pericosmus</i>	143	<i>perornatus</i> , <i>Maretia</i>	192
<i>orbignyianus</i> , <i>Schizaster</i>	145	<i>perornatus</i> , <i>Spatangus</i> ( <i>Maretia</i> )	191, <b>192</b> , <b>193</b> , Tab. 4
<i>orbignyi</i> , <i>Echinolampas</i>	112	<i>perspicillata</i> , <i>Amphiope</i>	97, 99, 100, Tab. 4
<i>ornatus</i> , <i>Spatangus</i>	193	<i>petaliferus</i> , <i>Clypeaster</i>	52, 55, Tab. 5
<i>ottnangensis</i> , <i>Brissopsis</i> ( <i>Brissoma</i> )	169	<i>petalodes</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>103</b> , Tab. 3
<b><i>ottnangensis</i>, <i>Brissopsis</i></b>	153, 162, <b>169-174</b> , 197, Figs. 78-81; Pl. 71, Figs. 1-6; Pl. 72, Figs. 1-7, Tab. 2	<i>petasatus</i> , <i>Pericosmus</i>	143
<i>ottnangensis</i> , <i>Bryssopsis</i>	169	<i>Phormosoma</i>	Fig. 11, Tab. 8
<i>Ova</i>	144	<i>Phymosoma</i>	43
<i>ovata</i> , <i>Echinolampas</i>	104	<i>piae</i> , <i>Arbacina</i>	22
<i>ovatus</i> , <i>Echinanthus</i>	103	<i>pignaretii</i> , <i>Conolampas</i>	128
<i>ovatus</i> , <i>Echinocyamus</i>	78, 81, <b>85</b> , Tab. 5	<i>pileolus</i> , <i>Toxopneustes</i>	34
<i>ovatus</i> , <i>Hemiaster</i>	139	<i>pillai</i> , <i>Clypeaster</i>	65
<i>oviformis</i> , <i>Echinus</i>	103	<i>pioti</i> , <i>Pliolampas</i>	135, 138
<i>pacificus</i> , <i>Rhyncholampas</i>	104	<i>pistillaris</i> , <i>Cidarites</i>	1
<i>Palaeopneustidae</i>	165	<i>Plagiobrissus</i>	195
<i>pantanellii</i> , <i>Studeria</i>	137	<i>plagiosomus</i> , <i>Conoclypeus</i>	130
<i>papillata</i> , <i>Cidaris</i>	4, <b>13</b>	<i>plagiosomus</i> , <i>Conoclypus</i>	125, 126, <b>133</b> , Tab. 4
<i>papillata</i> , <i>Dorocidaris</i>	4, 5, <b>13</b> , Tab. 4	<i>plagiosomus</i> , <i>Conolampas</i>	128
<i>Parabrissus</i>	163	<i>plagiosomus</i> , <i>Echinolampas</i>	126, 132, Tab. 4
<i>Paracentrotus</i>	129	<i>plagiosomus</i> , <i>Hypsoclypus</i>	130
<i>Paraphormosoma</i>	Fig. 11, Tab. 8	<i>plagiosomus corsicanus</i> ,	
<i>Parasalenia</i> sp.	<b>43</b> , Tab. 5	<i>Hypsoheteroclypus</i>	126, <b>127</b> , Tab. 5
<i>Parascutella</i> ? sp.	<b>94</b> , Tab. 2	<i>plagiosomus lamberti</i> ,	
<b><i>Parascutella</i> ? sp.</b>	Tab. 2	<i>Hypsoheteroclypus</i>	130, Tab. 5
<i>Parascutella</i>	85	<i>plagiosomus subpentagonalis</i> ,	
<i>Paraster</i>	144	<i>Hypsoheteroclypus</i>	130
<i>paratinus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, <b>57</b>	<i>Planilampas</i>	115
<i>parkinsoni</i> , <i>Echinus</i>	<b>35-36</b>	<i>planus</i> , <i>Echinus</i>	<b>35-36</b>
<i>parkinsoni</i> , <i>Hipponeo</i>	<b>35-36</b>	<b><i>planus</i>, <i>Tripneustes</i></b>	<b>35-36</b> , 38, Pl. 19, Figs. 1-4, Tab. 2
<i>parkinsoni</i> , <i>Schizaster</i>	146, 148, 149, 151, 152, 155, <b>197</b> , Tab. 3, Tab. 4	<i>platytatus</i> , <i>Echinocyamus</i>	84
<i>parkinsoni</i> , <i>Tripneustes</i>	<b>35-36</b>	<i>Plegiocidaris</i>	8
<i>parmularius</i> , <i>Echinolampas</i>	Tab. 5	<i>Pliolampadidae</i>	133
<i>Parmulechinus</i>	<b>94</b>	<i>Pliolampas</i>	133
<i>paronai</i> , <i>Parmulechinus</i>	96	<i>podjarkovi</i> , <i>Tristomanthus</i>	133, <b>138</b> , Tab. 5
		<i>podolicus</i> , <i>Tristomanthus</i>	<b>138</b> , Tab. 3
		<i>polyacantha</i> , <i>Cidaris</i>	2
		<b><i>polyacantha</i>, <i>Stylocidaris</i></b>	<b>2-4</b> , 4, 9, 11, 14, Pl. 1, Figs. 11-19;

	Pl. 2, Figs. 1-2; Pl. 3, Figs. 1-16, Tab. 2		
<i>polyacanthus</i> , <i>Cidaris</i>	2	<i>sardiniensis ellipticus</i> , <i>Clypeaster</i>	55, 56, Tab. 5
<i>polygonalis</i> , <i>Opissaster</i>	157	<i>sardiniensis</i> , <i>Schizaster</i>	139, 140, 141, 148, 149, 152, 153, Tab. 5
<i>pomeli</i> , <i>Echinolampas</i>	112		163
<i>Poriocidaris</i>	11	<i>Savinaster</i>	21, 22
<i>porphyrocardius</i> , <i>Pericosmus</i>	142	<i>savini</i> , <i>Arbacina</i>	89, 93
<i>portentosus</i> , <i>Clypeaster</i>	53, 57, 60-61, Tab. 4	<i>savini</i> , <i>Parascutella</i>	106, 112, 117-119, 120, 121, Fig. 43; Pl. 53, Figs. 1-6; Pl. 54, Figs. 1a-c, Tab. 2
<i>portentosus alticostatus</i> , <i>Clypeaster</i>	60	<b><i>sayni</i>, <i>Echinolampas</i></b>	
<i>portentosus elatior</i> , <i>Clypeaster</i>	60		
<i>portentosus pyramidalis</i> , <i>Clypeaster</i>	60	<i>Schizaster</i> sp.	153, 155-156
<i>postalensis</i> , <i>Schizaster</i>	153	<b><i>Schizaster</i> sp.</b>	Tab. 2
<i>praeluzonica</i> , <i>Brissopsis</i>	173	<i>Schizaster</i>	144
<i>Prenaster</i>	163	Schizasteridae	144
<i>Prionechinus</i>	42	<b><i>Schizechinus</i> sp.</b>	23, 34, Pl. 12, Figs. 7-8, Tab. 2
<i>Prionocidaris</i> sp.	1		
<i>Prionocidaris</i>	1	<i>Schizechinus</i>	30
<i>Prospatangus</i> sp.	185	<i>Schizobrissus</i>	175
<i>Protenaster</i>	163, 165	<b><i>schultzi</i>, <i>Echinolampas</i></b>	
<i>Psammechinus</i> ? sp.	41		
<b><i>Psammechinus</i> sp.</b>	28-29, Fig. 16; Pl. 15, Figs. 4-7, Tab. 2	<i>schwabenau</i> , <i>Cidaris</i>	4
	25	<b><i>schwabenau</i>, <i>Stylocidaris</i></b>	3, 4-5, 9, 11, 14, Pl. 1, Figs. 20-30; Pl. 2, Figs. 3-4; Pl. 4, Figs. 1-11, Tab. 2
<i>Psammechinus</i>	25		47, 50, 51, 53, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70-75, 102, 103, Pl. 33; Figs. 1-3; Pl. 34, Figs. 1-8; Pl. 35, Figs. 1-2, Tab. 2
<i>Pseudbrissus</i>	165		47, 50, 73, Tab. 5
<i>pseudopusilla</i> , <i>Fibularia</i>	79-82	<i>scillae</i> , <i>Clypeaster</i>	47, Tab. 5
<b><i>pseudopusillus</i>, <i>Echinocyamus</i></b>	79-82, 84, Figs. 31c, 32, 33, 34.2, Pl. 37, Figs. 5-6; Pl. 38, Figs. 1, 3, Tab. 2		
	14, Tab. 5	<i>scillae alienus</i> , <i>Clypeaster</i>	71
	177	<i>scillae calabra</i> , <i>Clypeaster</i>	70
<i>pseudoserrata</i> , <i>Cidaris</i>	177	<i>scillae crassus</i> , <i>Clypeaster</i>	70
<i>purpureus</i> , <i>Spatangus</i>	77, 79, Tab. 5	<i>scillae geneffensis</i> , <i>Clypeaster</i>	70
<i>pusilla</i> , <i>Fibularia</i>	77-82, Figs. 31a, Tab. 4	<i>scillae grandiflorus</i> , <i>Clypeaster</i>	71
<i>pusillus</i> , <i>Echinocyamus</i>	77	<i>scillae scillae</i> , <i>Clypeaster</i>	139-141, 152, Fig. 61; Pl. 63, Figs. 1a-c, Tab. 2
	Tab. 3	<b><i>scillae</i>, <i>Ditremaster</i></b>	
<i>Pygasteroides</i>	125		
<i>pygmea</i> , <i>Scutella</i>	85, 86, 87, 91, Tab. 5	<i>scillae</i> , <i>Hemiaster</i>	139, 140
<i>pyramidalis</i> , <i>Clypeaster</i>	54, 58, 60, 61, Tab. 4	<i>scillae</i> , <i>Opissaster</i>	139
<i>pyramidalis brevior</i> , <i>Clypeaster</i>	62	<i>scillae</i> , <i>Schizaster</i>	135, 146, 147, 149, 152, 155, 197, Tab. 3, Tab. 4
<i>pyramidalis</i> , <i>Hypsoheteroclypus</i>	130, Tab. 5		
<i>quinquesperforata</i> , <i>Mellita</i>	Fig. 42d	<i>scillae</i> , <i>Trachyaster</i> ( <i>Opissaster</i> )	139
<i>rakosensis</i> , <i>Schizaster</i>	148, 149, Tab. 5	<i>scillaj</i> , <i>Schizaster</i>	145
<i>rangii</i> , <i>Echinolampas</i>	104, 112, 121	<i>Scutella</i> sp.	94
<i>recens</i> , <i>Studeria</i>	136, 137, 138	<i>Scutella</i>	85, 94
<i>reidii</i> , <i>Clypeaster</i>	53, 54, 55, 57, 58-59, Tab. 5	<i>scutellatus</i> , <i>Clypeaster</i>	62-64, 66, 67, Tab. 5
	125	Scutellidae	85
<i>relictus</i> , <i>Pygasteroides</i>	14-15, Fig. 11, Tab. 8	Scutellina	85
<i>Retzneiosoma</i>	1	<i>scutiformis</i> , <i>Clypeaster</i>	73
Rhabdocidarinae	18, Tab. 5	<i>scutiformis</i> , <i>Echinolampas</i>	115, 116
<i>rhodanicus</i> , <i>Centrostephanus</i>	113, 115, 119, 121	<i>scutiformis angulatus</i> , <i>Echinolampas</i>	113
<i>richardi</i> , <i>Echinolampas</i>	186	<i>Scutolampas</i>	125
<i>rissoi</i> , <i>Spatangus</i>	86, 87, 91, Tab. 5	<i>seguenzai</i> , <i>Clypeaster</i>	60, Tab. 4
<i>romani</i> , <i>Scutella</i>	45, 74, Tab. 4	<i>semiglobosus</i> , <i>Echinolampas</i>	Tab. 5
<i>rosaceus</i> , <i>Clypeaster</i>	45, 75, 76, Tab. 4	<i>semiglobosus</i> , <i>Heteroclypus</i>	130
<i>rosaceus</i> , <i>Echinus</i>	14, Tab. 5	<i>semiglobus</i> , <i>Conoclypus</i>	125, 133
<i>rosaria</i> , <i>Cidaris</i>	14, Tab. 5	<i>semiglobus</i> , <i>Conolampas</i>	127
<i>rosaria</i> , <i>Histocidaris</i>	139, 141, Tab. 4	<i>semiglobus</i> , <i>Echinol.</i> ( <i>Heteroclypeus</i> )	126
<i>rotundus</i> , <i>Hemiaster</i>	139	<i>semiglobus</i> , <i>Galerites</i>	125
<i>rotundus</i> , <i>Rotundaster</i>	139	<i>semseyana</i> , <i>Kieria</i>	97, 98, 100, Tab. 5
<i>rotundus</i> , <i>Trachyaster</i> ( <i>Opissaster</i> )	175	<i>sequenzai</i> , <i>Clypeaster</i>	54, Tab. 5
<i>rotundus</i> , <i>Trachyaster</i>	176		
<i>saheliensis</i> , <i>Macropneustes</i>	33		
<i>saheliensis</i> , <i>Meoma</i>	12, 43, Tab. 5		
<i>saheliensis</i> , <i>Schizechinus</i>	84-85, 114, Tab. 3		
<i>Salenia</i> ? sp.	84-85		
<i>sandalina</i> , <i>Fibularia</i>	98		
<i>sandalinus</i> , <i>Echinocyamus</i> ?	5, 6		
<i>sarasini</i> , <i>Amphiope</i>	55, 56, Tab. 5		
<i>sardica</i> , <i>Cidaris</i>			
<i>sardiniensis</i> , <i>Clypeaster</i>			



<i>serialis</i> , <i>Schizechinus</i>	31, 33, Figs. 19.2-3	<i>sub-partschi</i> , <i>Clypeaster</i>	64
<i>serresii</i> , <i>Echinus</i>	31, Tab. 4	<i>subpartschi</i> , <i>Clypeaster</i>	64-65, Tab. 4
<i>serresii</i> , <i>Psammechinus</i>	31, 34, Tab. 4	<b><i>subpentagonalis</i>, <i>Conolampas</i></b>	<b>126-130, 132-133</b>
<i>serresii</i> , <i>Schizechinus</i>	31		(cf.), Pl. 58, Figs. 1, 3; Pl. 59, Figs. 1a-b; Pl. 60, Figs. 1-2; Pl. 61, Figs. 1a-e (cf.), Tab. 2
<i>setosum</i> , <i>Diadema</i>	Figs. 12a-c	<i>subpentagonalis</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>126-130, 132</b>
<i>sexiesperforata</i> , <i>Leodia</i>	46	<i>subpentagonalis</i> , <i>Heteroclypeus</i>	<b>126-130</b>
<i>sigsbei</i> , <i>Conoclypus</i>	125	<i>subpentagonalis</i> , <i>Hypsoclypus</i>	126
<i>sigsbei</i> , <i>Conolampas</i>	126, 128	<i>subrotunda</i> , <i>Scutella</i>	85, 89, 93, 94, Tab. 5
<i>silvestrii</i> , <i>Pliolampas</i>	<b>137</b>	<i>subtetragonus</i> , <i>Parmulechinus</i>	96
<i>silvestrii</i> , <i>Studeria</i>	<b>137</b>	<i>subtrigona</i> , <i>Scutella</i>	86, Tab. 5
<i>sismondai</i> , <i>Leiocidaris</i>	1	<i>subtrigonus</i> , <i>Parmulechinus</i>	97
<b><i>sismondai</i>, <i>Prionocidaris</i></b>	<b>1-2, 13, Pl. 1, Figs. 1-5; Pl. 2, Figs. 10-11, Tab. 2</b>	<i>subularis</i> , <i>Cidaris</i>	<b>14, Tab. 5</b>
		<b><i>summesbergeri</i>, <i>Linthia</i> ?</b>	<b>161-163, Fig. 71;</b>
<i>sismondai</i> , <i>Rhabdocidaris</i>	1		Pl. 68, Figs. 2-7, Tab. 2
<i>soubellensis</i> , <i>Maretia</i>	191	<i>szoerenyiae</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87, 91</b> , Tab. 5
<i>spanoi</i> , <i>Echinolampas</i>	104	<i>tarabellianus</i> , <i>Clypeaster</i>	69, <b>103</b> , Tab. 5
Spatangidae	177	<i>taramellii</i> , <i>Spatangus</i>	177, 180
Spatangidenstachel	194	<i>tarbellianus</i> , <i>Clypeaster</i>	103
<b>Spatangoida indet.</b>	<b>194-195, Pl. 82, Fig. 3, Tab. 2</b>	<i>tatei</i> , <i>Brissopsis</i>	173
	138	<i>tauricus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>71, Tab. 5</b>
Spatangoida	180, <b>182</b> , Pl. 77, Figs. 4-5, Tab. 2	Temnopleuridae	21
<b><i>Spatangus</i> sp. 1</b>	180, <b>182-185</b> , 198, Figs. 85.B, D, 88-90; Pl. 78, Figs. 1-3; Pl. 79, Figs. a-b, Tab. 2	Temnopleuroidea	21
	<b>198</b> , Tab. 3	<i>Temnopleurus</i>	21
<b><i>Spatangus</i> sp. 2</b>	<b>185</b> , Tab. 2	<i>tenera</i> , <i>Arbacina</i>	21, <b>22, 41</b> , 42, Tab. 5
	177	<i>tenuipetalus</i> , <i>Clypeaster</i>	68, Tab. 5
<i>Spatangus</i> sp. 3	177	<i>thetidis</i> , <i>Araeosoma</i>	18
<b><i>Spatangus</i> sp.</b>	Fig. 11, Tab. 8	<i>titan</i> , <i>Phyllacanthus</i>	3
<i>Spatangus</i>	129	<i>titanensis</i> , <i>Pliolampas</i>	135, 138
<i>Sperosoma</i>	137	Toxopneustidae	30
<i>Sphaerechinus</i>	77, Tab. 5	<i>Trachyaster</i> ( <i>Schizaster</i> ) sp.	157
<i>spratti</i> , <i>Studeria</i>	78, 79, 80, 81	<i>Trachyaster</i>	157
<i>stellata</i> , <i>Fibularia</i>	94	<i>transversifora</i> , <i>Amphiope</i>	98
<i>stellatus</i> , <i>Echinocyamus</i>	142	<i>transylvanicus</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>57, Tab. 5</b>
<i>Stenaster</i>	115	<b><i>transylvanicus</i>, <i>Echinocyamus</i></b>	<b>77-79</b> , 81-82, Figs. 30, 31b, 32, 34.1; Pl. 36, Figs. 1-5; Pl. 37, Figs. 1-4, Tab. 2
<i>Stereocidaris</i>	101		104, <b>107</b> , Tab. 5
<i>sternopetala</i> , <i>Echinolampas</i>	18	<i>transylvanicus</i> , <i>Echinolampas</i>	6
<i>Stolonoclypus</i> sp.	86, 89, <b>91</b> , 93, Tab. 5	<i>tribuloïdes</i> , <i>Cidaris</i>	5, 7, 8, 147
<i>striatissimum</i> , <i>Asthenosoma</i>	94, 96	<i>tribuloides</i> , <i>Eucidaris</i>	24
<i>striatula</i> , <i>Parascutella</i>	85, <b>85</b> , Tab. 5	<i>Trigonocidaris</i>	<b>38</b> , pl. 21, Figs. 9-12, Tab. 2
<i>striatula</i> , <i>Scutella</i>	144	<b><i>Tripneustes</i> sp.</b>	35
<i>studerii</i> , <i>Echinocyamus</i>	136		162
<i>studerii</i> , <i>Schizaster</i>	2	<i>Tripneustes</i>	Fig. 11, Tab. 8
<i>Studeria</i>	97, 98, 99, <b>100</b> , Pl. 47, Figs. 1a-b; Pl. 48, Fig. 3; Tab. 4	<i>Tripylus</i>	189, 190
<i>Stylocidaris</i>	86, <b>87, 90</b> , Tab. 4	<i>Tromikosoma</i>	189
<i>styriaca</i> , <i>Amphiope</i>	<b>57, Tab. 5</b>	<i>tuberculatum</i> , <i>Echinocardium</i>	165
	<b>57-58</b> , 60, Tab. 5	<i>tuberculatus</i> , <i>Amphidetus</i>	33
	138	<i>tuberculatus</i> , <i>Brissus</i>	<b>60, 61, 74, Tab. 5</b>
	138	<i>tuberculatus</i> , <i>Schizechinus</i>	126, <b>133</b> , Tab. 5
	180	<i>turritus</i> , <i>Clypeaster</i>	147, 168
	<b>57-58</b> , Tab. 5	<i>ugolinii</i> , <i>Echinolampas</i>	<b>130, 131, Tab. 5</b>
	104, <b>107</b> , Tab. 5	<i>unicolor</i> , <i>Brissus</i>	140, 141, <b>159</b>
	136	<i>vadaszi</i> , <i>Echinolampas</i> ( <i>Hypsoclypus</i> )	130
	136	<i>vadosus</i> , <i>Hemiaster</i> ?	133
	138	<i>vassali</i> , <i>Milletia</i>	133, 136
	137, Tab. 3	<i>vassali</i> , <i>Pliolampas</i>	133
	46	<i>vassali</i> , <i>Pygorhynchus</i>	133
	<b>62-64</b> , Tab. 4, Tab. 5	<i>vassali</i> , <i>Tristomanthus</i>	133
	160	<i>vassalli</i> , <i>Breynella</i>	133, 138
	112	<b><i>vassalli</i>, <i>Pliolampas</i></b>	<b>133-136</b> , 138, Fig. 58; Pl. 62, Figs. 1-2, Tab. 2
	177		<b>133-136</b>
	62, <b>64</b> , Tab. 5	<i>vassalli</i> , <i>Pygorhynchus</i>	70, <b>72, 74</b>
	54, 55, Tab. 5	<i>vasseli</i> , <i>Clypeaster</i>	

<i>venetensis</i> , <i>Schizaster</i>	148	<i>vindobonensis vindobonensis</i> , <i>Scutella</i>	86
<i>ventiencis vindobonensis</i> , <i>Clypeaster</i>	66, <b>67-68</b> , Tab. 4	<i>vindobonensis</i> , <i>Parascutella</i>	<b>85-92</b> , Tab. 4
<i>ventiensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>66</b>	<i>vintiensis vindobonensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>68</b>
<i>ventiensis vindobonensis</i> , <i>Clypeaster</i>	<b>66</b>	<i>welschi</i> , <i>Brissomorpha</i>	<b>165</b>
<i>ventiensis</i> , <i>Schizaster</i>	149, 149, <b>152</b> , 153, Tab. 5	<i>Wraunia</i>	163, 165
<i>ventricosa</i> , <i>Meoma</i>	175, 176	<i>wrighti</i> , <i>Echinolampas</i>	111, Tab. 5
<b><i>ventricosus</i>, <i>Tripneustes</i></b>	5, 34, <b>36-38</b> , 147, Figs. 20.2a-b, Figs. 20.3a-b; Pl. 19, Figs. 5-13; Pl. 20, Figs. 1-10, Tab. 2	<i>zanoni</i> , <i>Clypeaster</i>	70, 71, <b>72, 74</b> , Tab. 5
<i>ventricosus austriacus</i> , <i>Tripneustes</i>	<b>37-38</b> , Tab. 4	<i>zeamaïjs</i> , <i>Cidaris</i>	5, 6
<i>vicinoconoideus</i> , <i>Hypsoheteroclypus</i>	130, <b>131</b> , Tab. 5	<i>zeamaïjs</i> , <i>Eucidaris</i>	6
<i>Victoriaster</i>	161	<i>zeamaïjs</i> , <i>Plegiocidaris</i>	6
<i>vindobonensis</i> , <i>Scutella</i>	<b>85-92</b> , Tab. 4	<i>zeamays</i> , <i>Cidaris</i>	5, 7
<i>vindobonensis altus</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87-88, 90</b> , Tab. 5	<i>zea-mays</i> , <i>Cidarites</i>	5
<i>vindobonensis planata</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87, 90</b> , Tab. 5	<b><i>zeamays</i>, <i>Eucidaris</i></b>	<b>5-8</b> , 9, 10, 13, Pl. 2, Figs. 5-6; Pl. 6, Figs. 1-21; Pl. 7, Figs. 1-30, Tab. 2
<i>vindobonensis secunda</i> , <i>Scutella</i>	86, <b>87, 88, 90</b> , Tab. 4	<i>zeamays</i> , <i>Plegiocidaris</i>	5
		<i>zea-mays</i> , <i>Plegiocidaris</i>	6