

* <i>Amphiblestrum cristatum</i> , n.sp. S	<i>Cellepora eatonensis</i> , n.sp. S
* „ <i>imbricatum</i> , n.sp. S	* „ <i>granum</i> , Hincks. S
* „ <i>papillatum</i> , n.sp. T	* „ <i>hastigera</i> , n.sp. S
„ <i>umbonatum</i> , Busk. S	* „ <i>honolulensis</i> , n.sp. T
* <i>Bicellaria glabra</i> (Hincks). T	* „ <i>imbellis</i> , n.sp. T
„ <i>pectogemma</i> , Goldstein. S	* „ <i>jacksoniensis</i> , n.sp. S
* <i>Biflustra savartii</i> (Audouin). T	„ <i>mamillata</i> , var. <i>atlantica</i> , Busk, S T
* <i>Bugula longissima</i> , n.sp. S	* „ <i>polymorpha</i> , n.sp. T
* „ <i>neritina</i> (Linné). N	„ <i>pustulata</i> , n.sp. S
* <i>Caberea lata</i> , Busk. T	* „ <i>samboangensis</i> , n.sp. T
* „ <i>minima</i> , n.sp. S	* „ <i>signata</i> , n.sp. S
* „ <i>rudis</i> , Busk. S	* „ <i>simonensis</i> , n.sp. S
* <i>Caleschara denticulata</i> , MacGillivray, var. <i>tenuis</i> , nov. S	* „ <i>tuberculata</i> , n.sp. S
* <i>Canda arachnoides</i> , Lamouroux. S	* „ <i>tridenticulata</i> , n.sp. T
* <i>Carbasea cribiformis</i> , Busk. T	„ <i>tubulosa</i> (Hincks). S
„ <i>dissimilis</i> , Busk. S T	„ <i>vagans</i> , n.sp. S T
* „ <i>elegans</i> , Busk. S	* <i>Cellularia cuspidata</i> , Busk. S
„ <i>ovoidea</i> , Busk. S	* „ <i>elongata</i> , n.sp. S
* „ <i>pisciformis</i> , Busk. S	* „ <i>quadrata</i> , n.sp. S
* <i>Catenaria attenuata</i> , n.sp. S	* <i>Chlidonia cordieri</i> (Audouin). T
* „ <i>diaphana</i> , Busk. T	* <i>Chorizopora bronniartii</i> (Andouin). S
* <i>Catenicella cribaria</i> , Busk. S	* „ <i>honolulensis</i> , n.sp. T
„ <i>elegans</i> , Busk. S T	* „ <i>hyalina</i> , var. <i>bougainvillei</i> , d'Orbigny. S
„ <i>hastata</i> , Busk. S	* <i>Cribrilina labiosa</i> , Busk, var. <i>fragilis</i> , nov. S
„ <i>plagiostoma</i> , Busk. S	„ <i>monoceros</i> (Busk). S N
* „ <i>pulchella</i> , Maplestone. S	* „ <i>philomela</i> , n.sp. S
* „ <i>umbonata</i> , Busk. S	* „ „ var. <i>adnata</i> , nov.
* <i>Cellepora albirostris</i> (Smitt). S	„ <i>radiata</i> (Moll). S
* „ <i>apiculata</i> , n.sp. S	* <i>Crisia acropora</i> , Busk. S
„ <i>bicornis</i> , n.sp. S	„ <i>conferta</i> , Busk. S T
* „ <i>bidenticulata</i> , n.sp. S	* „ <i>denticulata</i> (Lamarck). S T N
* „ „ var. <i>subæqualis</i> , nov.	* „ „ var. <i>gracilis</i> , nov.
* „ <i>bilabiata</i> , n.sp. S	* „ „ var. <i>patagonica</i> , d'Orbigny.
* „ <i>canaliculata</i> , n.sp. N	
* „ <i>columnaris</i> , n.sp. S	
* „ <i>conica</i> , n.sp. S	
* „ <i>discoidea</i> , n.sp. T	