

- Marginella*  $\alpha$ , sp.  
„  $\beta$ , sp.  
„  $\gamma$ , sp.  
*Mathilda*, sp.  
*Mitra* (*Costellaria*) *amanda*, Reeve, p. 249.  
*Mucronalia xanthias*, n. sp., p. 523, pl. xxxvii.  
fig. 8.  
*Odostomia*, sp.  
„ var. sp.  
„ (*Turbonilla*), var. sp.  
*Parastrophia challengerii*, de Folin, n. sp., p. 681,  
pl. (*Cæcidæ*) i. fig. 1.  
*Phasianella*, sp.  
*Pleurotoma*  $\alpha$ , sp.  
„  $\beta$ , sp.  
„ , sp.  
*Puncturella*, n. sp. (?), same as that at Sept. 7  
and 8, and at Station 187.  
*Ringicula pusilla*, n. sp., p. 635, pl. xlvi.  
fig. 9.  
„ sp.  
*Rissoa* (*Alvania*) *trajectus*, n. sp., p. 596, pl.  
xliv. fig. 6.  
„ (*Onoba*) *mercurialis*, n. sp., p. 600,  
pl. xlv. fig. 12.  
*Rissoina mercurialis*, n. sp., p. 619, pl. xlvi. fig. 8.  
*Rissoina reticulata*? (Sow.), p. 616.  
„ *triangularis*, n. sp., p. 618, pl. xlvi. fig. 7.  
*Scalaria*, sp.  
*Scaliola arenosa*, A. Ad., p. 623, pl. xlvi. fig. 11.  
„ *bella*, A. Ad.; p. 623.  
„ *caledonica*, Crosse, p. 624.  
*Scissurella*, sp.  
*Skenea* (?) sp.  
*Trachysma* (?) sp.  
*Triforis dolicha*, n. sp., p. 565, pl. xlvi. fig. 1.  
„  $\alpha$ , sp.  
„  $\beta$ , sp.  
„  $\gamma$ , sp.  
„  $\delta$ , sp.  
„  $\epsilon$ , sp.  
„  $\zeta$ , sp.  
*Trochus* (*Solariella*) *vitilagineus*, Menke, p. 72.  
*Utriculus amphizostus*, n. sp., p. 652, pl. xlvi.  
fig. 11.  
„ *simillimus*, n. sp., p. 654, pl. xlix. fig. 2.  
„ (*Tornatina*) *acrobeles*, n. sp., p. 657, pl. xlix.  
fig. 4.  
„ „ sp.  
*Vermetus* (?) *cyclicus*, n. sp., p. 465, pl. xxxi. fig. 1.  
*Watsonia elegans*, de Folin, n. sp., p. 682, pl. (*Cæcidæ*)  
i. figs 4–6.

September 8, 1874. Albany Island, Cape York, North-east Australia. 3, 6, and 12 fathoms.

- Cerithium balteatum*, Phil., p. 530.  
„ *novæhollandiae*, A. Ad., p. 532.  
„ (*Vertagus*) *turritum*, Sow., p. 538.  
*Mitra* (*Cancilla*) *reticulata*, A. Ad., p. 249, pl.  
xiv. fig. 6.  
„ „ *rufescens*, A. Ad., p. 249, pl.  
xiv. fig. 5.  
„ (*Costellaria*) *sculptilis*, Reeve, p. 251.  
„ „  $\alpha$ , sp.  
„ „  $\beta$ , sp.  
*Murex* (*Chicoreus*) *cervicornis*, Lam., p. 154.  
„ „ *maurus*, Brod., p. 154.  
„ (*Tribulus*) *acanthodes*, n. sp., p. 151, pl.  
x. fig. 1.  
„ „ *macgillivrayi*, Dohrn., p. 147.  
*Nassa* (*Zeuxis*) *algida*, Reeve, p. 180.  
*Nassaria sinensis*, Sow., p. 403.  
*Natica* (*Mamma*) *mammilla* (Linne), p. 452.  
*Oliva* (*Ispidula*) *australis*, Duclos, p. 223.  
*Phos scalaroides*, A. Ad., p. 218.  
„ (*Strongylocera*) *sculptilis*, A. Ad., p. 222, pl. xi.  
fig. 1.  
*Pleurotoma undosa*, Lam., p. 279.  
„ (*Drillia*) *sterrha*, n. sp., p. 305, pl. xxi.  
fig. 3.  
*Purpura* (*Cronia*) *amygdala*, Kien., p. 172.  
*Ranella* (*Argobuccinum*) *pusilla*, Brod., p. 402.  
*Strombus* (*Canarium*) *muricatus*, Martini, p. 417.  
„ (*Gallinula*) *campbellii*, Gray, p. 418.  
„ „ *canarium*, Linne, p. 418.  
*Terebra* (*Myurella*) *turrita*, E. A. Sm., p. 381, pl. xiv.  
fig. 8.  
*Trochus* (*Euchelus*) *atratus* (Gmel.), p. 52.  
*Turritella fascialis*, Menke, p. 468.  
*Voluta* (*Vespertilio*) *sophia*, Gray, p. 253.  
*Xenophora solarioïdes* (Reeve), p. 464.