

<i>Odostomia (Turbonilla) π, sp.</i>	<i>Rissoa γ</i> (same as that at Station 185 and of Sept. 7).
„ „ <i>ρ, sp.</i>	<i>Rissoina reticulata</i> (?) (Sow.), p. 616.
„ „ <i>σ, sp.</i>	„ <i>triangularis</i> , n. sp., p. 618, pl. xlvi. fig. 7.
„ „ <i>υ, sp.</i>	„ <i>α, sp.</i>
<i>Oliva, sp.</i>	<i>Scaliola arenosa</i> , A. Ad., p. 623, pl. xlvi. fig. 11.
<i>Phasianella, sp.</i>	„ <i>caledonica</i> , Crosse, p. 624.
<i>Pleurotoma (Drillia) sterrha, n. sp., p. 305,</i> pl. xxi. fig. 3.	<i>Strombus (Gallinula) campbellii</i> , Gray, p. 418.
„ <i>β, sp.</i>	<i>Terebra, sp.</i>
<i>Puncturella, n. sp. (?)</i> (same as that of Sept. 7, and of Stations 186 and 187, p. 42).	<i>Triforis, sp.</i>
<i>Ranella (Eupleura) perca</i> (Perry), p. 402.	<i>Trochus (Euchelus) atratus</i> (Gmel.), p. 52.
<i>Ringicula assularum, n. sp., p. 635, pl. xvii.</i> fig. 10.	„ (<i>Solariella</i>) <i>γ, sp.</i>
„ <i>pusilla, n. sp., p. 635, pl. xvii. fig. 9.</i>	„ „ <i>δ, sp.</i>
<i>Rissoa (Alvania) trajectus, n. sp., p. 596,</i> pl. xliv. fig. 6.	„ <i>α, sp.</i>
„ <i>α.</i>	<i>Turbo (Senectus) chrysostomus</i> , Linne, p. 126.
	„ sp.
	<i>Utricularia amphizostus, n. sp., p. 652, pl. xviii. fig. 11.</i>
	„ <i>simillimus, n. sp., p. 654, pl. xlix. fig. 2.</i>
	<i>Vermetus (?) cyclicus, n. sp., p. 465, pl. xxxi. fig. 1.</i>

Station 186. September 8, 1874. Lat. 10° 30' S., long. 142° 18' E. Wednesday Island, Cape York, North-east Australia. 8 fathoms. Coral mud.

<i>Alaba (Diala) albugo, n. sp., p. 568, pl. xlii.</i> fig. 3.	<i>Cæcum succineum</i> , de Folin, n. sp., p. 685, pl. (<i>Cæcidæ</i>) iii. figs. 15, 16.
„ „ sp.	„ , sp.
„ (<i>Stiliferina ?</i>) <i>fulva, n. sp., p. 571,</i> pl. xlii. fig. 5.	„ <i>β, sp.</i>
„ „ <i>goniochila, A. Ad., p. 569,</i> pl. xlii. fig. 4.	„ <i>γ, sp.</i>
<i>Assiminea (?)</i> , sp.	<i>Capulus (Amathina) tricarinatus</i> (Linne), p. 456.
<i>Atys hyalina, n. sp., p. 640, pl. xviii. fig. 1.</i>	<i>Cerithiopsis ridicula, n. sp., p. 528, pl. xxxviii. fig. 1.</i>
„ (<i>Dinia</i>) <i>dentifera, A. Ad., p. 641.</i>	„ <i>α, sp.</i>
„ sp.	„ <i>β, sp.</i>
<i>Barleeia imbricata, n. sp., p. 584, pl. xlii.</i> fig. 2.	„ <i>γ, sp.</i>
<i>Bittium perparvulum, n. sp., p. 554, pl. xxxviii.</i> fig. 3.	„ <i>δ, sp.</i>
„ <i>pupiforme, n. sp., p. 548, pl. xli. fig. 3.</i>	„ <i>ε, sp.</i>
„ <i>α.</i>	<i>Cerithium dubium</i> , Sow., p. 532.
„ <i>β.</i>	<i>Columbella (Zafra) troglodytes</i> , Souv., p. 240.
„ <i>γ.</i>	„ <i>α, sp.</i>
<i>Cæcum angustum, de Folin, n. sp., p. 688, pl.</i> L. fig. 7.	„ <i>β, sp.</i>
„ <i>chinense, de Folin, p. 685.</i>	„ <i>γ, sp.</i>
„ <i>eburneum, de Folin, n. sp., p. 688,</i> pl. L. fig. 9.	<i>Cyclostrema α, sp.</i>
„ <i>microcyclus, de Folin, n. sp., p. 686,</i> pl. (<i>Cæcidæ</i>) iii. figs. 17, 19.	„ <i>β, sp.</i>
„ <i>subflavum, de Folin, n. sp., p. 685, pl.</i> (<i>Cæcidæ</i>) ii. figs. 13, 14.	<i>Cylichna reticulata, n. sp., p. 667, pl. L. fig. 2.</i>
	„ <i>sulcata, n. sp., p. 670, pl. L. fig. 6.</i>
	„ <i>α, sp.</i>
	„ <i>β, sp.</i>
	<i>Cypræa bicolor (?)</i> , Gask., p. 422.
	„ <i>milaris, Gmel., p. 424.</i>
	<i>Eulima, var. sp., young.</i>
	<i>Eulimella coacta, n. sp., p. 498, pl. xxxiii. fig. 4.</i>
	<i>Leucorhynchia (?)</i> , sp.