

## SESSIONAL PAPER No. 38a

	Bathymetric Tables.	Whiteaves' Catalogue.
<i>Tubularia indivisa</i> . . . . .	234	20
<i>Tubularia larynx</i> . See <i>Thamnocidia larynx</i> .		
<i>Tubularia ramosa</i> . See <i>Eudendrium rameum</i> .		
<i>Tubularia ramosa</i> . See <i>Eudendrium ramosum</i> .		
<i>Tubularia tenella</i> . See <i>Thamnocidia tenella</i> .		
<i>Tubulipora atlantica</i> . See <i>Idmonea atlantica</i> .		
<i>Tubulipora crates</i> . See <i>Lichenopora hispida</i> .		
<i>Tubulipora expansa</i> . . . . .	242	111
<i>Tubulipora Ambria</i> . . . . .	242	111
<i>Tubulipora flabellaris</i> . See also <i>Tubulipora Ambria</i> .		
<i>Tubulipora flabellaris</i> . . . . .	242	111
<i>Tubulipora hispida</i> . See <i>Lichenopora hispida</i> .		
<i>Tubulipora lobulata</i> . . . . .	242	111
<i>Tubulipora patina</i> . See <i>Dlastopora patina</i> .		
<i>Tubulipora phalangea</i> . See <i>Tubulipora flabellaris</i> .		
<i>Tubulipora serpens</i> . See <i>Idmonea serpens</i> .		
<i>Turbo ahulus</i> . See <i>Menestho ahula</i> .		
<i>Turbo cinereus</i> . See <i>Margarita cinerea</i> .		
<i>Turbo hellicinus</i> . See <i>Margarita helicina</i> .		
<i>Turbo incarnatus</i> . See <i>Margarita undulata</i> .		
<i>Turbo littoreus</i> . See <i>Litorina littorea</i> .		
<i>Turbo littoralis</i> . See <i>Litorina palliata</i> .		
<i>Turbo minutus</i> . See <i>Cingula minuta</i> .		
<i>Turbo obligatus</i> . See <i>Litorina rudis</i> .		
<i>Turbo obscurus</i> . See <i>Solarrella obscura</i> .		
<i>Turbo olivaceus</i> . See <i>Margarita olivacea</i> .		
<i>Turbo palliatus</i> . See <i>Litorina palliata</i> .		
<i>Turbo planorbis</i> . See <i>Skeneia planorbis</i> .		
<i>Turbo rudis</i> . See <i>Litorina rudis</i> .		
<i>Turbo tenebrosus</i> . See <i>Litorina rudis</i> .		
<i>Turbo vestitus</i> . See <i>Litorina rudis</i> .		
<i>Turbo vinctus</i> . See <i>Lacuna vincta</i> .		
<i>Turbonilla (Pyrgiscus) edwardensis</i> . . . . .	248	
<i>Turbonilla (Pyrgiscus) hecuba</i> . . . . .	248	
<i>Turbonilla interrupta</i> . See <i>Turbonilla interrupta</i> var. <i>fulvocincta</i> .		
<i>Turbonilla interrupta</i> var. <i>fulvocincta</i> . . . . .	248	161
<i>Turbonilla nivea</i> . . . . .	248	161
<i>Turbonilla rufa</i> var. <i>fulvocincta</i> . See <i>Turbonilla interrupta</i> var. <i>fulvocincta</i> .		
<i>Turbonilla seminuda</i> . See <i>Odotomia seminuda</i> .		
<i>Turbonilla (Pyrgiscus) whiteavesi</i> . . . . .	248	
<i>Turritella acicula</i> . See <i>Turritellopsis acicula</i> .		
<i>Turritella areolata</i> . See <i>Cingula (Alvania) areolata</i> .		
<i>Turritella bisuturalis</i> . See <i>Odotomia bisuturalis</i> .		
<i>Turritella costulata</i> . See <i>Scalaris (Aclissa) costulata</i> .		
<i>Turritella? costulata</i> . See <i>Cerithiopsis costulata</i> .		
<i>Turritella erosa</i> . . . . .	248	174
<i>Turritella interrupta</i> . See <i>Turbonilla interrupta</i> var. <i>fulvocincta</i> .		
<i>Turritella lactea</i> . See <i>Turritella reticulata</i> .		
<i>Turritella polaris</i> . See <i>Turritella erosa</i> .		
<i>Turritella reticulata</i> . . . . .	248	174
<i>Turritellopsis acicula</i> . . . . .	248	174
<i>Turtonia minuta</i> . . . . .	244	139
<i>Turtonia nitida</i> . See <i>Turtonia minuta</i> .		
<i>Typhlocolax acutus</i> . . . . .	236	64
<i>Typhlolepta acuta</i> . See <i>Typhlocolax acutus</i> .		

## U

<i>Umbonula verrucosa</i> . . . . .	242	102
<i>Unciola irrorata</i> . . . . .	252	220
<i>Urosalpinx cinerea</i> . . . . .	248	177
<i>Urticina callosa</i> . See <i>Actionostola callosa</i> .		
<i>Urticina crassicornis</i> . . . . .	235	39
<i>Urticina felina</i> . See <i>Urticina crassicornis</i> .		
<i>Urticina nodosa</i> . See <i>Actinauge verrillii</i> .		
<i>Utricularia canaliculatus</i> . See <i>Tornatina canaliculata</i> .		
<i>Utricularia gouldii</i> . See <i>Retusa gouldii</i> .		
<i>Utricularia lima</i> . See <i>Philine lima</i> .		
<i>Utricularia nitidulus</i> . See <i>Retusa nitidula</i> .		
<i>Utricularia pertenuis</i> . See <i>Retusa pertenuis</i> .		
<i>Uvigerina angulosa</i> . . . . .	231	10
<i>Uvigerina pygmaea</i> . . . . .	231	10