

TABLE OF THE RANGE OR DISTRIBUTION OF THE SPECIES.

Name of Species.	South-eastern portion of Australia or New South Wales.	South Australia.	Swan River or Western Australia.	Northern Australia.	Van Diemen's Land.	Extra Australian.	Number of Volume and Plate.	
<i>Cypselus Australis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	.	.	.	.	.	Vol. II. Pl. 11.	
<i>Atticora leucosternon</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	*	.	.	.	— 12.	
<i>Hirundo neoxena</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	*	.	*	.	— 13.	
<i>Chelidon arborea</i> . . . . .	*	*	*	*	*	.	— 14.	
— <i>Ariel</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	*	.	.	.	— 15.	
<i>Merops ornatus</i> , <i>Lath.</i> . . . . .	*	*	*	*	.	.	— 16.	
<i>Eurystomus Australis</i> , <i>Swains.</i> . . . . .	*	.	.	*	.	.	— 17.	
<i>Dacelo gigantea</i> . . . . .	*	*	.	.	.	.	— 18.	
— <i>Leachii</i> , <i>Vig. &amp; Horsf.</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 19.	
— <i>cervina</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 20.	
<i>Halcyon sanctus</i> , <i>Vig. &amp; Horsf.</i> . . . . .	*	*	*	*	.	.	— 21.	
— <i>pyrrhopygia</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	*	.	.	.	— 22.	
— <i>sordidus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 23.	
— <i>MacLeayii</i> , <i>Jard. &amp; Selby</i> . . . . .	*	.	.	*	.	.	— 24.	
<i>Alcyone azurea</i> . . . . .	*	*	.	.	.	.	— 25.	
— <i>Diemenensis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	*	.	Intro., p. xxxi.	
— <i>pulchra</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	Intro., p. xxxii.	
— <i>pusilla</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	Vol. II. Pl. 26.	
<i>Artamus sordidus</i> . . . . .	*	*	*	.	*	.	— 27.	
— <i>minor</i> , <i>Vieill.</i> . . . . .	*	.	.	.	.	.	— 28.	
— <i>cinereus</i> , <i>Vieill.</i> . . . . .	.	.	*	*	.	.	Timor . . . . .	— 29.
— <i>albiventris</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 30.	
— <i>personatus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	*	*	.	.	.	— 31.	
— <i>superciliosus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	.	.	.	.	— 32.	
— <i>leucopygialis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	.	*	.	.	— 33.	
<i>Dicæum hirundinaceum</i> . . . . .	*	*	*	.	.	.	— 34.	
<i>Pardalotus punctatus</i> . . . . .	*	*	*	.	*	.	— 35.	
— <i>rubicatus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	.	.	.	.	.	— 36.	
— <i>quadragintus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	*	.	— 37.	
— <i>striatus</i> . . . . .	*	*	*	.	.	.	— 38.	
— <i>affinis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	*	.	— 39.	
— <i>melanocephalus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	.	.	.	.	.	— 40.	
— <i>uropygialis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	— 41.	
<i>Strepera graculina</i> . . . . .	*	.	.	.	.	.	— 42.	
— <i>fuliginosa</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	*	.	.	*	.	— 43.	
— <i>arguta</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	*	.	.	*	.	— 44.	
— <i>Anaphonensis</i> . . . . .	*	.	*	.	.	.	— 45.	
<i>Gymnorhina Tibicen</i> . . . . .	*	.	*	.	.	.	Intro., p. xxxiv.	
— <i>leuconota</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	.	.	.	.	Vol. II. Pl. 46.	
— <i>organicum</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	— 47.	
<i>Cracticus nigrogularis</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	.	.	*	.	— 48.	
— <i>picatus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 49.	
— <i>argenteus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	*	.	.	— 50.	
— <i>destructor</i> . . . . .	*	*	.	.	.	.	— 51.	
— <i>cinereus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	.	.	.	.	.	— 52.	
— <i>leucopterus</i> , <i>Gould</i> . . . . .	.	*	.	.	*	.	Intro., p. xxxv.	
— <i>Quoyii</i> . . . . .	.	*	*	.	.	.	Intro., p. xxxv.	
<i>Grallina Australis</i> . . . . .	*	*	*	*	.	.	Vol. II. Pl. 53.	
<i>Grauculus melanops</i> . . . . .	*	*	*	*	.	.	— 54.	
— <i>parvirostris</i> , <i>Gould</i> . . . . .	*	*	*	*	.	.	— 55.	
— <i>mentalis</i> , <i>Vig. &amp; Horsf.</i> . . . . .	*	.	.	.	*	.	Intro., p. xxxv.	
							Vol. II. Pl. 56.	