

**Table 2** Taxon scores for use in calculation of Macroinvertebrate Community Index (MCI), Quantitative MCI (QMCI), and Semi-Quantitative MCI (SQMCI) index values. These scores are unchanged from those given by Stark (1993) except for the addition of *Edpercivalia* and *Nannochorista*.

<b>INSECTA</b>		<b>Coleoptera (cont.)</b>		<b>Trichoptera (cont.)</b>	
<b>Ephemeroptera</b>		Staphylinidae	5	<i>Hydrobiosis</i>	5
<i>Ameletopsis</i>	10	<b>Diptera</b>		<i>Hydrochorema</i>	9
<i>Arachnocolus</i>	8	Anthomyiidae	3	<i>Kokiria</i>	9
<i>Atalophlebioides</i>	9	<i>Aphrophila</i>	5	<i>Neurochorema</i>	6
<i>Austroclima</i>	9	<i>Austrosimulium</i>	3	Oeconesidae	9
<i>Coloburiscus</i>	9	<i>Calopsectra</i>	4	<i>Olinga</i>	9
<i>Deleatidium</i>	8	Ceratopogonidae	3	<i>Orthopsyche</i>	9
<i>Ichthybotus</i>	8	<i>Chironomus</i>	1	<i>Oxyethira</i>	2
<i>Isothraululus</i>	8	<i>Cryptochironomus</i>	3	<i>Paroxyethira</i>	2
<i>Mauiulus</i>	5	<i>Culex</i>	3	<i>Philorheithrus</i>	8
<i>Neozephlebia</i>	7	Empididae	3	<i>Plectrocnemia</i>	8
<i>Nesameletus</i>	9	Ephydriidae	4	<i>Polyplectropus</i>	8
<i>Oniscigaster</i>	10	Eriopterini	9	<i>Psilochorema</i>	8
<i>Rallidens</i>	9	<i>Harrisius</i>	6	<i>Pycnocentrella</i>	9
<i>Siphlaenigma</i>	9	Hexatomini	5	<i>Pycnocentria</i>	7
<i>Zephlebia</i>	7	<i>Limonia</i>	6	<i>Pycnocentroides</i>	5
<b>Plecoptera</b>		<i>Lobodiamesa</i>	5	<i>Rakiura</i>	10
<i>Acroperla</i>	5	<i>Maoridiamesa</i>	3	<i>Tiphobiosis</i>	6
<i>Austroperla</i>	9	<i>Microchorista</i>	7	<i>Triplectides</i>	5
<i>Cristaperla</i>	8	<i>Mischoderus</i>	4	<i>Zelollessica</i>	10
<i>Halticoperla</i>	8	<i>Molophilus</i>	5	<b>Lepidoptera</b>	
<i>Megaleptoperla</i>	9	<i>Nannochorista</i>	7	<i>Hygraula</i>	4
<i>Spaniocerca</i>	8	<i>Neocurupira</i>	7	<b>Collembola</b>	6
<i>Spaniocercoides</i>	8	Orthoclaadiinae	2	<b>ACARINA</b>	5
<i>Stenoperla</i>	10	<i>Parochlus</i>	8	<b>CRUSTACEA</b>	
<i>Zelandobius</i>	5	<i>Paradixa</i>	4	Amphipoda	5
<i>Zelandoperla</i>	10	<i>Paralimnophila</i>	6	Copepoda	5
<b>Megaloptera</b>		<i>Paucispinigera</i>	6	Cladocera	5
<i>Archichauliodes</i>	7	<i>Peritheates</i>	7	Isopoda	5
<b>Odonata</b>		<i>Podonominae</i>	8	Ostracoda	3
<i>Aeshna</i>	5	<i>Polypedilum</i>	3	<i>Paranephrops</i>	5
<i>Antipodochlora</i>	6	Psychodidae	1	<i>Paratya</i>	5
<i>Austrolestes</i>	6	Sciomyzidae	3	Tanaidacea	4
<i>Hemicordulia</i>	5	Stratiomyidae	5	<b>MOLLUSCA</b>	
<i>Xanthocnemis</i>	5	Syrphidae	1	<i>Ferrissia</i>	3
<i>Procordulia</i>	6	Tabanidae	3	<i>Gyraulus</i>	3
<b>Hemiptera</b>		Tanypodinae	5	<i>Latia</i>	3
<i>Diaprepocoris</i>	5	Tanytarsini	3	<i>Lymnaea</i>	3
<i>Microvelia</i>	5	<i>Tanytarsus</i>	3	<i>Melanopsis</i>	3
<i>Sigara</i>	5	<i>Zelandoptipula</i>	6	<i>Physa</i>	3
<b>Coleoptera</b>		<b>Trichoptera</b>		<i>Physastra</i>	5
<i>Antiporus</i>	5	<i>Aoteapsyche</i>	4	<i>Potamopyrgus</i>	4
<i>Berosus</i>	5	<i>Beraeoptera</i>	8	Sphaeriidae	3
<i>Dytiscus</i>	5	<i>Confluens</i>	5	<b>OLIGOCHAETA</b>	1
Elmidae	6	<i>Conuxia</i>	8	<b>HIRUDINEA</b>	3
Hydraenidae	8	<i>Costachorema</i>	7	<b>PLATYHELMINTHES</b>	3
Hydrophilidae	5	<i>Edpercivalia</i>	9	<b>NEMATODA</b>	3
<i>Liodessus</i>	5	Ecnominidae	8	<b>NEMATOMORPHA</b>	3
Ptilodactylidae	8	<i>Helicopsyche</i>	10	<b>NEMERTEA</b>	3
<i>Rhantus</i>	5	<i>Hudsonema</i>	6	<b>COELENTERATA</b>	
Sciirtidae	8	<i>Hydrobiosella</i>	9	<i>Hydra</i>	3