

箇所		誤 → 正
p.8	トンボの分布域 解説1行目	6つに大きく → 7つに大きく
p.26	オオアオイトトンボ 学名	<i>Lestres</i> → <i>Lestes</i>
p.140	ヒヌマイトトンボ ♀標本写真頭部	(p.140) → (p.160)
p.169	ヤンマ科 解説左段5行目	9属27種 → 9属23種
p.256	ミヤマサナエ 幼虫写真の解説	背棘 → 側棘
		側棘 → 背棘
p.266	キイロサナエ 学名の命名者	Serys → Selys
p.266	キイロサナエ 幼虫写真の解説	
p.268	ヤエヤマサナエ 幼虫写真の解説	背棘 → 側棘
p.270	ヤマサナエ 幼虫写真の解説	側棘 → 背棘
p.273	アマミサナエ 幼虫写真の解説	
p.273	アマミサナエ沖縄個体群 撮影データ	2005/6 鹿児島県大和村・奄美大島 → 2009/5 沖縄県名護市・沖縄島
p.301	カラスヤンマ四国・九州個体群 中央解説1行目	前縁に黒条に黒色条 → 前縁に黒色条
p.318	トラフトンボ ♂標本写真の解説	下付属器に小さい突起がある (p.337) → 削除
p.434	コフキオオメトンボ 幼虫標本写真解説	羽化殻 → 幼虫
p.468	ミヤジマトンボ 幼虫解説	腹部は横長の → 頭部は横長の
p.497	エゾアカネ 体色 (♀)	赤 → 茶/赤 (腹)
p.498	オセアニアハネビロトンボ ♀産卵弁の矢印	下に2.5mm移動
p.502	コラム 左段5行目	p.218 → p.512
p.513	左段14行目	種ように → 種のように
p.519	図9	♂成虫の尾部上付属器が入る突起 → ♂成虫の尾部下付属器が入る突起
p.529	索引 左段4行目	<i>ausralasiae</i> → <i>australasiae</i>
p.520	採集許可	ミヤジマトンボ協議会 (広島県) → 広島県