



図3: 円グラフAは日本産コメツキムシ科バーコードデータ(275種/389 BINs)、円グラフBは欧米を中心とした昆虫、魚類、鳥などの8つのバーコードデータ(3224種/3184 BINs)を合計したもの(Ratnasingham & Hebert, 2013より)のBIN解析結果
 緑色はMATCHES(種とBINが一对一对応)、黄色はMERGES(複数種が1BINにまとまる)、橙色はSPLITS(1種が複数のBINに分かれる)、赤色はMIXTURE(MERGESとSPLITSの混合)。例えばAの橙色は、コメツキムシの47種が184 BINsに分けられたことを表している。Bでは、全体の88.4%(2851/3224)の種がBINと一对一对応しているが、Aでは全体の64.4%(177/275)の種しかBINと一对一对応していない。詳しくはOba et al. 2015を参照。