

ハエトリグモ類の多様性に迫る！

自然・環境評価研究部 系統分類研究グループ

山崎 健史



ハエトリグモ類の種多様性を明らかにし、その多様性が生まれ維持されるメカニズムを解明するために、系統分類学・生態学的なアプローチから研究を行っています。

■クモ類の中でもっとも種類が多いグループ



ハエトリグモ類は、世界に約 6000 種が生息。
日本にも 100 種以上が生息。

■さまざまな行動・生態を進化させた アリ類への擬態

どちらがクモでしょうか？ハエトリグモ類には、凶暴なアリに擬態して、天敵をだまし、身を守る種もいます。



植物由来の餌を利用

クモ類は肉食性と考えられていますが、ハエトリグモ類には植物から栄養をとる種もいます。
右の写真は、植物の花外蜜腺をなめるハエトリグモの1種。

