

## 山岳棲昆虫スカシシリアゲモドキの形態的多型獲得における複雑な進化史

(昆虫綱: シリアゲムシ目, シリアゲモドキ科)

鈴木 智也 (信大院・総合工学系)・鈴木 信夫 (日本女子体育大)・町田 龍一郎 (筑波大・菅平センター)・東城 幸治 (信大・山岳研)

日本の山岳域に生息するシリアゲムシ目昆虫の一種、スカシシリアゲモドキ *Panorpodes paradoxus* (シリアゲモドキ科) は、体色やメスの翅の模様にたいへん多様なパターンがあることが知られている。さらに、中部山岳域や東北 (青森県) の個体群では、高標高域においてメスの翅が短くなる「短翅型」の存在が知られている。これらの「短翅型」スカシシリアゲモドキは翅の長さが短いことに加えて、「長翅型」よりも (1) オスの触角が長いこと、(2) 下付器 hypandrium 上縁の黒化した部分が丸みを帯びること、(3) メスの体色が濃褐色であること (長翅型では黄色が一般的)、(4) メスの翅には斑紋があり、その斑紋パターンが長翅型とやや異なること (長翅型のメスでは無斑紋タイプも多く存在するが、短翅型では必ず斑紋がある)、(5) オスの翅にも若干の斑紋があること (翅に斑紋がある長翅型のオスは極めて稀) など、翅形質以外にも多くの形態形質が異なることから、「短翅型」は高標高域に適応した別種である可能性も示唆してきた (市田, 1990)。以上のことから、スカシシリアゲモドキの長翅-短翅型個体間には遺伝的な差異があるのか否か、そして他の様々な形質を有する個体間においても遺伝的な差異があるか否かを確かめるため、遺伝子解析を行った。

この結果、長翅型-短翅型がそれぞれ単系統群を構成することにはならなかった。また、体色や翅の模様パターンがよく似た個体同士が単系統群を構成することもなかった。さらに、同地域の長翅型と短翅型がそれぞれ別々に単系統を構成することはあるものの、同地域の長翅-短翅型で単系統を構成することはなかった。

以上のように、スカシシリアゲモドキに認められる形態多型は複雑な進化史をもつことが明らかとなった。本種においては翅長に多型が認められるが、シリアゲムシ目全般には長翅型が一般的であるため、本種における短翅型が派生的形質であると推察されるが、これらのタイプが系統進化において多系統的に分化していること、また同時に、短翅型においては長翅型よりも体色が濃く、翅斑が多い傾向がみられること、これら派生的タイプは高標高域において認められることから、寒さや強風、強い紫外線などに対して適応的な種内の「エコモルフ ecomorph 」と言えるかも知れない。