詳細

1. 背景

日本の植物に関する分類学的な研究は、世界的にみても進んでいると考えられていますが、 簡単にアクセスできない国々の島々には、いまだに分類学的な検討が十分になされていない 植物が多く存在している可能性があります。第一著者の伊東は、<u>多肉植物</u>の一種であるベン ケイソウ科マンネングサ属植物の分類体系の整理を進めており、過去には長崎県の無人島で ある男女群島から、新種を記載した経緯があります。

本研究は、2016年に東京都小笠原支庁の公式 Twitter アカウントが、小笠原諸島にある無人島、聟島列島に生育していたマンネングサの一種、ムニンタイトゴメ(環境省レッドリスト:絶滅危惧 I B類)の自生地写真を投稿し、それを 2018年に伊東が目にしたことから始まりました。典型的なムニンタイトゴメは山頂付近の岩場にポツポツとまばらに生えるのにもかかわらず、投稿された写真にはカーペット状に大群落を作っている光景がおさめられており、さらにはとっくに花期が過ぎているはずの 5 月(通常は 12-2 月)に "満開のお花畑"が写っていたため、伊東が聟島列島のムニンタイトゴメは新種である可能性が高いと判断し、その実態を解明すべく東京都小笠原支庁との共同調査が始まりました。

2. 研究手法・成果

智島列島及び父島列島産のムニンタイトゴメについて、標本や生植物を利用して、形態及び生理的特徴や核 DNA の塩基配列比較を行いました。その結果、智島列島産のものは、父島列島産のものと比較して、葉や<u>鱗茎</u>の形がより扁平で大きい、花茎がより長い、花期が遅いなどの点で異なり、遺伝的にも明瞭に区別できることが判明しました。以上から、従来ムニンタイトゴメとされてきた智島列島産の植物を、発見地である智島列島に因み、和名「ムコジママンネングサ」(学名: Sedum mukojimense)と命名しました。

2011 年に世界自然遺産に登録された小笠原諸島は、東洋のガラパゴスと称されるほどに独自の生態系が発達し、世界でそこにしかいない固有の生き物が多く生息している地域です。同諸島の父島・母島列島には、さらにそれぞれ独自に進化した植物(固有種)が多く知られています。一方で、聟島列島の植物では、過去に野生化したヤギ(ノヤギ)の食害により壊滅的な被害を受けたこともあり、これまで固有種は確認されていませんでした。聟島列島初の固有植物の報告となる「ムコジママンネングサ」は、海岸の断崖絶壁に生育することや、夏は地下に<u>鱗茎</u>をつくり休眠することで、ノヤギの食害を免れて生き残ってきたと考えられます。本種の存在は、聟島列島もまた他の島々とは異なる独自の生物相を発達させていたこと示す重要なものです。

3. 波及効果、今後の予定

「ムコジママンネングサ」が生育する聟島列島は、過去にノヤギの食害によって植生は壊滅的な被害を受けましたが、現在は東京都小笠原支庁によるノヤギ排除をはじめとする植生回復事業の取り組みの成果もあり、在来の植物が徐々に増えてきています。聟島列島で独自

に進化を遂げてきた「ムコジママンネングサ」が発見されたことで、在来植物の中には、これまでムニンタイトゴメとされていた「ムコジママンネングサ」のように、別の名前を当てられている植物がまだまだ存在している可能性があります。今後は、聟島列島に産する他の植物にも焦点を当てて、分類学的な比較研究を行っていく予定です。また、「ムコジママンネングサ」の祖先がいつ頃聟島列島にたどり着き、どのように進化を遂げてきたのかはまったくの謎に包まれています。今後、より詳細な遺伝子解析や生態学的なアプローチで研究を進めることで、「ムコジママンネングサ」がどのように進化してきたのかを検証していきたいと考えています。

4. 研究プロジェクトについて

本研究の一部は、主に科研費(19K16212)によって実施されました。

<用語解説>

多肉植物:茎や葉に大量の水分を蓄える植物で、乾燥ストレスに強い特徴を持つ。サボテンなど。

鱗茎:地下茎の一種で、貯蔵物質を蓄えた多肉質な鱗状の葉を多数密生した器官。タマネギなど。

<研究者のコメント>

ソーシャルネットワークサービス上に生物の写真を投稿することは、配慮が必要な面もありますが、ときに今回のような思わぬ研究の発展に寄与する可能性もあります。一生出会うはずがなかったかもしれない、絶海の孤島でひっそりと生き抜いてきた植物に、このような巡り合わせで新たな名前を付けてあげられたことを大変嬉しく思います。

<論文タイトルと著者>

タイトル: A new species of succulent plants from the Muko-jima group of the Bonin Islands, Japan: *Sedum mukojimense* (Crassulaceae) (小笠原諸島聟島列島から発見された新種の多肉植物: ムコジママンネングサ)

著 者:伊東拓朗、後藤雅文、中野秀人、國府方吾郎

掲載誌: PHYTOTAXA

DOI: https://doi.org/10.11646/phytotaxa.450.2.4