## 北海道士別市で採集されたギンイチモンジセセリ

本部哲矢1)、澤田煌基2)

1) 士別市立博物館、2) 士別市立博物館ボランティア友の会

2022 年 6 月 18 日に士別市温根別町でギンイチモンジセセリ *Leptalina unicolor* (Bremer & Grey, 1852) を採集した。士別市およびその近隣におけるチョウの記録 (野田・鈴木編, 1991、野田, 1992、毛利・鈴木, 1984、本部・澤田, 2020) に本種はなく、士別市におけるチョウの生息記録の収集の一助とするため、ここに報告する。

士別市立博物館では、博物館ボランティア友の会の会員と共に、全道で一斉に開花状況を調べるイベント「北海道フラワーソン 2022」に参加し、6月18日に士別市温根別町南部にある温根別ダム周辺で散策を行った。大牛別川東岸の蛇紋岩露頭付近の道沿いで、草花を観察していたところ、著者の一人である澤田によって、飛んでいたギンイチモンジセセリを捕虫網で採集した。その後、採集した個体は博物館に持ち込まれ、標本とした。

ギンイチモンジセセリは、セセリチョウ科に属するチョウの一種で、前後翅の表面は黒褐色、後翅裏面には中央部に銀色のスジが見られる。日本では、北海道、本州、四国、九州に分布するが、産地は一般に局地的な傾向が強い(白水,2011)。北海道の分布・生息地については、永盛ら(2018)によると、北限はオホーツク管内遠軽町であり、士別市周辺では珍しいと考えられる。

士別地域の生物相を明らかにするためにも、チョウを含めて昆虫の生息に関する記録は、今後も引き続き収集していきたい。

## 参考文献

永盛俊行·永盛拓行·芝田翼·黒田哲·石黒誠. 2016, 完本 北海道蝶類図鑑. 北海道大学出版会, 272-273.

野田佳之・鈴木敏春編, 1991. 士別の蝶(郷土学習 シリーズ第5集). 士別市立博物館.

野田佳之,1992. 士別周辺の珍らしいチョウの記録について. 士別市立博物館報告,10,49-51.

白水隆,2006. 日本産蝶類標準図鑑, 学研教育出版, 304. 毛利恒雄・鈴木敏春, 1984. 剣淵町で採集した蝶について、士別市立博物館報告, 2, 135-139.

本部哲矢・澤田煌基, 2020. 北海道士別市周辺で採集・観察したチョウについて. 士別市立博物館報告, 37, 13-19.





図 1. 採集したギンイチモンジセセリ (上図:表、下図:裏)