

2002年福井県で標識されたシベリアジュリン

三原 学¹

シベリアジュリン *Emberiza pallasi* は、ユーラシア大陸の高緯度地方東半分のシベリアで繁殖し、冬は中国中南部ですごす (中村・中村 1995)。日本には数少ない冬鳥または旅鳥として渡来し、ヨシ原や草地に生息するが (真木・大西 2000)、福井県ではこれまで記録されていなかった。今回、2002年11月に福井県坂井郡三国町の九頭竜川河川敷において本種を標識・放鳥したのでここに報告する。

2002年11月17日、福井県坂井郡三国町川崎の九頭竜川下流右岸のヨシ原 (36° 12' N, 139° 09' E, 標高1m) で鳥類標識調査中に36mmメッシュ×12m

のカシミ網によって捕獲された。

本個体は、頭部は額から後頭と目先から耳羽が淡褐色で眉斑はそれより淡色、頬線はパフ白色、顎線は黒褐色であり、背や肩羽は黒褐色の軸斑に淡褐色の羽縁、胸から腹にかけては淡黄褐色、小雨覆は青灰色、腰や上尾筒は淡褐色、尾羽は黒褐色で、中央尾羽には淡灰褐色の羽縁が、外側の2枚には白色斑があった。嘴の色は上嘴が暗褐色、下嘴が肉色、脚の色は黒味のある肉色であった (写真1)。また、各部の計測値は、全長約140mm、自然翼長72mm、尾長68mm、ふしょ長17.8mm、露出嘴峰長9.4mm、体重14.4gであった。これらから、本個体はシベリアジュリ



写真1. 2002年11月17日に捕獲されたシベリアジュリン。

1. 〒912-0084 福井県大野市天神町7-17, E-mail mihara@mitene.or.jp

ンと同定された (清棲 1978, 五百沢ほか 2000). 性別は, 頭頂や喉の羽の基部から羽縁近くにかけて黒色であることからオスと同定されたが, 年齢については, 尾羽先端の角度が小さくないことや磨耗がそれほどないことから成鳥である可能性が高かったが, 頭骨の骨化が完全であるかどうかを確認されなかったため年齢は不明であった (Svensson 1992).

本種は, 近縁種のオオジュリンやコジュリンと類似した羽衣をしているため識別が難しい場合があるが, 小雨覆が青灰色であることや嘴の湾曲が小さいこと, また, 翼長などの計測値が小さいことからオオジュリンではなく, 上尾筒が淡褐色であること, 嘴の色が, 上嘴が暗褐色, 下嘴が肉色で上下嘴のコントラストが強いこと, 眉斑が不明瞭なことからコジュリンではなかった (清棲 1978, 五百沢ほか 2000, 真木・大西 2000).

本種は全国の放鳥集計を見ても, 同様の環境を好むオオジュリンが19480羽であるのに対し, わずか24羽でしかなく (山階鳥類研究所 1997) 日本への渡来数は少ないと考えられる. しかし, 従来の双眼鏡等を使用した野外観察では, 外部形態の似ている

オオジュリンやコジュリンと誤って確認されていた可能性がある. 標識調査では捕獲により確実な識別が可能であるため, 本種の渡来状況を知るためには, 今後も当地のみでなく, 他の地域のヨシ原での標識調査が必要であると思われる.

引用文献

- 中村登流・中村雅彦. 1995. 日本野鳥生態図鑑. p. 196. 保育者, 大阪.
- 真木広造・大西敏一. 2000. 日本の野鳥590. 563pp. 平凡社, 東京.
- 清棲幸保. 1978. 増補改訂版 日本鳥類大図鑑. pp. 33-34. 講談社, 東京.
- 五百沢日丸・山形則男・吉野俊幸. 2000. 日本の野鳥550山野の野鳥. 268pp. 文一総合出版, 東京.
- Svensson, L. 1992. Identification Guide to European Passerines. p.333-335. British Trust for Ornithology. Stockholm.
- (財)山階鳥類研究所. 1997. 平成8年度 鳥類標識調査報告. pp.150-165. 山階鳥類研究所, 千葉

A tagged Pallas's bunting, *Emberiza pallasi polaris*, in Fukui prefecture, 2002

Manabu MIHARA¹

One Pallas's bunting, *Emberiza pallasi polaris*, was captured in a reed field (36° 12' N, 139° 09' E, altitude about 1 m) on the right bank of the Kuzuryu River on 17 November 2002.

1. Tenjincho 7-17, Ono-shi, Fukui 912-0084, Japan. E-mail: mihara@mitene.or.jp