

アメリカヒドリとヒドリガモの雑種個体の観察

清水義雄¹

アメリカヒドリ *Anas americana* とヒドリガモ *A. penelope* の雑種については, Hopkinson (1935), 金田 (1991), BIRDER 編集部 (1992) が報告している. 筆者は, 長野県南安曇郡豊科町を流れる犀川の犀川ダムで, アメリカヒドリとヒドリガモの雑種と考えられる雄1羽を2越冬期に続けて観察したので報告する.

観察された日時と状況は次のとおりであった.

1992年1月4日 ヒドリガモの群れに混ざり, 水面で採食しているのを40分間観察した.

1992年11月28日 ヒドリガモの群れに混ざり, 水面で採食しているのを90分間観察した(図1).

どちらの年に観察された個体も, 大きさはヒドリガモと同じで, 額から頭頂が白色であること, 目から後方へ带状斑があること, 脇腹がうすいぶどう色をしていることはアメリカヒドリに似ていた. また, 目から後方へかけてみられた带状斑の色は茶褐色でヒドリガモの頬の色と同じであったので, アメリカヒドリとヒドリガモの雑種と判断した.



図1. アメリカヒドリとヒドリガモの雑種個体と考えられる雄ガモ.

Fig. 1. A male hybrid between the American Wigeon *Anas americana* and Eurasian Wigeon *A. penelope*.

1993年12月20日受理

1. 〒380 長野県長野市大字稲葉 2350-12

引用文献

- BIRDER 編集部. 1992. 最新版カモ探鳥地ガイド. Birder 6 (3) : 4-31.
Hopkinson, E. 1935. Duck Hybrids. Avicult. Mag., ser. 4, xiii (3) : 78-86.
金田彦太郎. 1991. 避けて通れぬ雑種の世界. 日本の生物 5 (2) : 20-26.

A hybrid between the American Wigeon and the Eurasian Wigeon.

Yoshio Shimizu¹

A hybrid between the American Wigeon *Anas americana* and the Eurasian Wigeon *A. penelope* was observed at the Sai River in Nagano Prefecture, Japan, on 4 January and 26 November, 1992. The forehead and flank plumage of this male was similar to that of American Wigeons, and its ear patch color was similar to Eurasian Wigeons.

1. Inaba 2350-12, Nagano City 380, Japan