

## Mue tardive d'un Pluvier doré *Pluvialis apricaria*

Florent VIOLET

Le 5 décembre 1998, au Nord de la Réserve Naturelle de la Baie de Somme, parmi un groupe de 291 Pluviers argentés *Pluvialis squatarola* et plusieurs milliers d'autres limicoles (Bécasseaux variables *Calidris alpina*, Huîtriers pies *Haematopus ostralegus*, Courlis cendrés *Numenius arquata*, Barges rousses *Limosa lapponica* et Grands Gravelots *Charadrius hiaticula*), un Pluvier doré *Pluvialis apricaria* distingue tout particulièrement. Sa présence au sein des autres Pluviers est déjà un fait remarquable, mais c'est surtout pour son apparence que l'observation présente toute son importance. En effet, cet individu arbore, en net contraste avec tous les autres Charadriidés, un plumage de type nuptial. L'aspect est parfait : le dos est jaune doré et du noir s'étend de la tête jusqu'à la base de la queue avec de larges sourcils blancs se prolongeant en bandes sur les côtés du cou et s'élargissant de chaque côté de la poitrine pour s'achever au niveau des couvertures sous-caudales.

Les données bibliographiques à ce sujet (CRAMP & SIMMONS, 1983) nous révèlent que la mue post-nuptiale s'étend habituellement de fin juillet à mi-octobre alors que la mue pré-nuptiale s'effectue de la fin février à début mai et le plus souvent entre mi-mars et mi-avril. Il s'agit donc vraisemblablement d'un cas de mue post-nuptiale tardive. De plus, il est intéressant de noter que le changement complet de plumage prend en moyenne 14 à 15 semaines et peut dépasser les 4 mois lorsque l'individu est en migration, comme c'est sans doute le cas avec cet oiseau.

### Bibliographie

CRAMP S. & SIMMONS K.E.L. (1983) *The Birds of the Western Palearctic*, vol. III. Oxford, London, New York (Oxford University Press), 913 p.

Florent VIOLET  
11/13 boulevard Carnot  
80460 Ault