

## A PROPOS DE BERGERONNETTES PRINTANIÈRES (*Motacilla flava*)

La diversité des plumages chez les sous-espèces de Bergeronnettes printanières (*Motacilla flava*) procure aux ornithologues de nombreuses possibilités d'observations mais tout autant de risques de commettre des erreurs d'identification. Les confusions possibles entre les différentes races sont un véritable casse-tête, augmenté par les variantes individuelles au sein d'une population ou par les variations clinales, sans parler des hybridations connues.

Le 11 avril 1987, VERROKEN & VERROKEN (1988) signalaient la présence à Harchies d'une Bergeronnette qu'ils identifiaient comme Bergeronnette citrine (*Motacilla citreola*)\*. J'ai eu l'occasion, le 13 avril, d'observer cet oiseau dans une troupe de Bergeronnettes printanières "types" et de Bergeronnettes printanières flavéoles (*Motacilla f. flavissima*), dont un mâle avait la tête entièrement jaune vif.

Dans l'île de Texel, le 3 mai de la même année, j'ai pu photographier (voir page suivante) une bergeronnette mâle présentant des affinités de plumage avec celui de la sous-espèce "*beema*". SHIRIHAI & GELLERT (1987) indiquent, pour cette sous-espèce, des diversités de couleur et de ton de la tête, qui varient, chez les mâles, du gris-blanc au bleu-gris pâle ou même gris foncé. L'aire de reproduction de celle-ci s'étend du sud-est de la Russie au centre de l'Asie et sa zone d'hivernage des Indes au nord-est de l'Afrique (HOWARD & MOORE, 1984). Cet oiseau était associé à quelques Bergeronnettes flavéoles et ce petit groupe se tenait à l'écart des Bergeronnettes printanières "types" cantonnées.

Y-a-t-il eu dérive vers l'ouest dans la migration de quelques oiseaux cette année-là ? Ce n'est pas sûr si l'on sait que l'on trouve des oiseaux présentant ce dessin du plumage dans la population de Bergeronnettes flavéoles des Îles Britanniques. CRAMP & SIMMONS (1988) signalent deux hypothèses au sujet de ces formes peu communes :

- des hybrides entre la forme nominale et "*flavissima*" peuvent donner des mâles ressemblant à "*beema*" et à "*leucocephala*";
- les populations de "*flava*" et "*flavissima*" comprennent des oiseaux bruns ou gris-bleu n'ayant pas le pigment jaune. Par contre, certains mâles de "*flavissima*" ressemblent à "*lutea*".

La Bergeronnette printanière à tête entièrement jaune observée à Harchies, comme l'exemplaire de type "*beema*" de Texel, tirent très probablement leurs origines de la population de Bergeronnettes printanières flavéoles d'Europe occidentale.

\* Observation refusée par la Commission d'Homologation



*Bergeronnette printanière (Motacilla flava), Texel, 3 mai 1987 (Photo P. Simon).*

## BIBLIOGRAPHIE

- CRAMP, S. & SIMMONS, K.E.L. (eds) (1988) : *The Birds of the Western Palearctic. Vol. V - Tyrant Flycatchers to Thrushes.* Oxford University Press, Oxford.
- SHIRIHAI, H. & GELLERT, M. (1987) : *Field characters of Sykes Yellow Wagtail.* Proceedings of the 4th International Meeting Eilat 1st-8th November 1986, Eilat.
- VERROKEN, L. & VERROKEN, D. (1988) : Citroenkwikstaart te Harchies in april 1987. *Dutch Birding*, 10 : 78 - 80.

Paul SIMON - Graux, B - 7530 Gaurain-Ramecroix

*(Page 223, en bas) Pouillot de Schwarz (Phylloscopus schwarzi), 24 octobre 1989.  
(Photo Jean Devillers-Terschuren)*