

## NOTES

### UNE OBSERVATION PRINTANIÈRE DU PIPIT DE RICHARD (*Anthus richardi*) EN BELGIQUE<sup>1</sup>. Son apparition printanière en Europe occidentale et les problèmes d'identification.

par Luc et Dirk VERROKEN<sup>2</sup>

#### A. DEROULEMENT DES OBSERVATIONS

Le 27 avril 1993, nous visitons les bassins de décantation de la CCB à Gaurain-Ramecroix (province du Hainaut) ainsi que la plaine voisine. L'un des bassins, presque à sec, ressemble à une "petite steppe". Le temps est beau et ensoleillé, la température atteignant même 27 °C, ce qui est exceptionnel à cette époque de l'année; il y a un vent assez fort du secteur SE, condition idéale pour l'arrivée d'égars orientaux.

C'est donc avec grande joie que l'un de nous (LV) découvre vers 10 h 45 un grand et robuste pipit, haut sur pattes et courant très vite, qui s'avère être un Pipit de Richard (*Anthus richardi*). Le matériel optique utilisé est un télescope Kowa TSN3 Prominar 30XWA et zoom 20X60.

#### B. DESCRIPTION.

**Tête** - front, vertex et nuque : brun strié de noir, moins sur la nuque, dans l'ensemble moins fortement strié que sur le dos. Sourcil très marqué, large et long, beige pâle. A l'arrière, il s'étend vers le bas, contournant ainsi les plumes auriculaires brun roussâtre. Cercle étroit de plumes brun-jaune pâle autour de l'oeil. Trait moustachial supérieur foncé, court et fin, n'atteignant pas la base du bec; moustache large et pâle, beige. Trait submoustachial net et foncé, finissant dans une tache foncée sur le haut de la poitrine; n'atteint pas la base du bec. Lores brun pâle et non striés. Menton et gorge blanchâtres.

**Parties supérieures** - Manteau, dos et scapulaires brun avec stries longitudinales noires. Couvertures alaires brun foncé, les médianes avec centre noir triangulaire, en forme de coeur, avec bords pâles et flous. Les bords blanchâtres des couvertures

Reçu le 12.01.1994. Accepté le 20.06.1994.

(1) Soumis à la Commission d'Homologation.

(2) rue d'Ath 238, B - 9600 Renaix.

alaires forment deux barres alaires, plus visible pour la supérieure, formée par les couvertures médianes. Tertiaires plus foncées que les couvertures alaires avec bord net, beige. Queue noire.

**Parties inférieures** - Poitrine couleur pêche avec des traits verticaux noirs formant une bande pectorale; les stries sont plus accusées vers le centre de la poitrine tandis qu'elles sont plus courtes sur les côtés. Ventre et sous-caudales blanchâtres. Flancs non-striés, orangeâtres.

**Parties nues** - Oeil foncé, bec brun avec base rose. Pattes roses, très longues et assez épaisses.

## C. COMPORTEMENT

Ce pipit, aux attitudes plus dressées que nos pipits européens, cherchait de la nourriture à la manière d'un gravelot. Il se déplaçait assez vite dans la végétation localement assez dense de l'étang asséché. Farouche, il ne s'approcha qu'à environ 50-60 m de nous. A 11 h 32, sans raison apparente, il s'est envolé vers le NNE, en criant comme un Moineau domestique (*Passer domesticus*). Malgré des recherches dans les champs avoisinants, il n'a pu être retrouvé; il était donc très vraisemblablement parti pour de bon.

## D. SYSTEMATIQUE.

La systématique du Pipit de Richard est assez complexe : d'une part il constitue, avec d'autres espèces proches, une "super-espèce", d'autre part on lui reconnaît plusieurs sous-espèces. VOOUS (1980) et CRAMP (1988) reconnaissent, dans l'espèce *Anthus novaeseelandiae*, 29-32 sous-espèces. Nous suivrons plutôt GLADKOV (*in* DEMENTIEV & GLADKOV, 1954), DEVILLERS (1980), PRIGOGINE (1981) et GLUTZ & BAUER (1985), qui divisent la "super-espèce" *Anthus novaeseelandiae* en quatre ou cinq espèces :

- \* *A. novaeseelandiae* en Nouvelle Zélande;
- \* *A. australis* en Australie et Nouvelle Guinée;
- \* *A. rufulus* en Orient;
- \* *A. cinnamomeus* en Afrique;
- \* *A. richardi* dans l'est-paléarctique, c.-à-d. l'ex-URSS dès 74° E, la Mongolie et la Chine jusqu'à 24° N.

*Anthus richardi* est à son tour divisé en plusieurs sous-espèces, le nombre variant selon les auteurs. CRAMP (1988) distingue cinq sous-espèces dans le paléarctique : *richardi*, *dauricus*, *centralasiae*, *ussuriensis* et *sinensis*. STEPANJAN (1978) et GLUTZ (1985) n'en distinguent que deux : *richardi* (incluant *dauricus* et *centralasiae*, qui présentent trop de chevauchements dans les mensurations) et *sinensis* (incluant *ussuriensis*). SVENSSON (1992) en distingue trois : *richardi* (*centralasiae* inclus), *dauricus* et *sinensis* (*ussuriensis* inclus). Pour plus de renseignements (caractères, distribution etc.), voir ces auteurs.

Le "Stepnoi Kanjok", comme on le nomme en Russie, est un migrateur à longue distance, hivernant du Pakistan jusqu'en Indochine et, dans le sud, jusqu'en Malaisie. C'est avec une fréquence anormalement élevée que l'espèce est signalée (récemment) pendant la migration automnale en Europe occidentale (comme le Pouillot à grands sourcils, *Phylloscopus inornatus*); apparemment, il hiverne régulièrement en Espagne du Sud (A. NOVAL in CRAMP 1985), à Majorque (G. HEARL in *Birdwatch*, 3, p.53, 1994) et au Maroc (WILLOUGHBY, 1994). La distance entre ses terrains de nidification les plus proches et l'Europe occidentale est d'environ 5.000 km vers l'ouest.

## E. DISCUSSION

### A. Epoque, lieu et circonstances

Cette observation de Pipit de Richard est inhabituelle à plusieurs titres.

#### 1) Observation printanière :

Les observations printanières du Pipit de Richard sont très rares en Europe. Ainsi, seules 33 mentions (2,7 %) sur 1.245 données homologuées en Grande-Bretagne de 1958 à 1985 ont été faites au printemps (DYMOND et *al.*, 1989); dans les autres pays, l'espèce est rarissime et l'on ne peut exclure certaines confusions, entre autres avec l'Alouette des champs au printemps (BRITTON, 1984; ODDIE, 1980). Pour la Belgique, il n'y a jusqu'à présent aucune donnée printanière homologuée (Avifaune de Belgique et rapports d'homologation francophones et néerlandophones, mais l'espèce n'a plus été soumise en Flandre entre 1986 et 1992).

#### 2) Observation à l'intérieur des terres :

Comme chez le Pouillot à grands sourcils, la plupart des observations belges proviennent de la côte; Gaurain-Ramecroix se trouve à environ 80 km à l'intérieur des terres.

#### 3) Oiseau posé bien visible :

En migration, une grande partie des oiseaux passe en vol et ceux qui s'arrêtent sont presque toujours relativement cachés dans la végétation (herbe, luzerne), et difficiles à observer.



### B. Confusion possible avec le Pipit rousseline (*Anthus campestris*) et le Pipit de Blyth (*Anthus godlewskii*).

#### 1) Pipit de Richard - Pipit rousseline.

Normalement, la confusion entre le Pipit de Richard et le Pipit rousseline n'est possible qu'en plumage juvénile ou de premier hiver (= plumage adulte avec des plumes juvéniles). Voir à ce sujet WILLIAMSON (1963), GRANT (1972), BRITTON (1984) et GRANT (1985). Quelques Pipits rousselines peuvent garder une poitrine striée au printemps, comme le prouve une photo de F. Heintzenberg prise en Israël en mars 1993 (SCHMIDT, 1993). Néanmoins, le Pipit de Richard reste assez facile à distinguer, notamment par le dos brun fortement strié de noir (grisâtre avec des

stries faibles chez le Rousseline), l'absence de lore foncé, les flancs roussâtres (crème pâle chez le Rousseline), les pattes plus longues et l'attitude plus dressée (le Rousseline rappelle plutôt une Bergeronnette printanière). GRANT (1983) mentionne toutefois l'existence de Pipits de Richard pâles et dans "Die Vogelwelt Ussuriens" de KNYSTAUTAS & SHIBNEV (1987), une photo montre un Pipit de Richard pâle, alors que la sous-espèce *ussuriensis* doit être encore plus foncée et plus marquée que *richardi* (CRAMP, 1988; GLUTZ & BAUER, 1985).

La détermination par le cri uniquement est risquée, car le Pipit rousseline (*Anthus campestris*) possède trois cris différents, dont un très semblable au cri normal du Pipit de Richard.

Néanmoins, il est moins fort et explosif, décrit par GRANT (1972) comme un "chirpy note", une note gazouillante. Les deux autres sont aussi émis en vol: "tcheuk" ou "chup", ressemblant à un cri de Moineau domestique et un "tsweep" ou "zeep" ressemblant à celui d'une Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*). Il y a toutefois une certaine difficulté à décrire les cris, même pour des observateurs entraînés (voir par exemple GRANT, 1972 et BRITTON, 1984, qui rapportent chacun comment, au cours d'observations de Pipits de Richard, des observateurs expérimentés et de niveau comparable ont décrit les mêmes cris de façon tout à fait différente).

Comme les deux espèces ne nichent pas dans notre pays, il est difficile d'étudier leurs cris de manière approfondie. Il faut donc faire appel à des disques et des cassettes. La cassette "Soviet Bird Songs" de K. MILD (1987) donne un bon aperçu des cris du Pipit rousseline. Le disque "Birds of the Soviet Union, a sound guide. Passeriformes : Larks, Pipits" de B. VERPRINTSEV (1986) donne un bon aperçu des cris et chants du Pipit de Richard et du Pipit de Blyth.

## 2) Pipit de Richard - Pipit de Blyth

La seule différence sûre pour l'observateur de terrain se situe dans la forme des couvertures médianes adultes et de premier hiver : chez le Pipit de Blyth, les centres foncés sont plus larges et plus anguleux aux sommets, moins triangulaires, et plus tranchés sur les bords que chez le Pipit de Richard. (ALSTRÖM, 1988; LEWINGTON *et al.*, 1991; JONSSON, 1992). Il y a une capture en Belgique (ROO-THAERT, 1990). Ensuite, le Pipit de Blyth possède la même coloration et le même dessin que le Pipit de Richard, mais les dimensions du Pipit rousseline, c.à.d. avec pattes et queue plus courtes. Une bonne photo de I. NEUFELD se trouve dans "Die Vogelwelt der Sowjetunion" de HANZ'AK & NEUFELDT (1990). Chez l'oiseau de Gaurain-Ramecroix, les centres des couvertures alaires médianes étaient triangulaires avec un large bord flou, donc typique pour un Pipit de Richard adulte.

REMERCIEMENTS - Nous exprimons nos remerciements au Dr D. Hönigstedt pour l'envoi des photocopies de plusieurs articles.

SUMMARY : A spring record of Richard's Pipit in Belgium.

A Richard's pipit (*Anthus richardi*) was seen and photographed on 27th April 1993 at Gaurain-Ramecroix, Hainaut, Belgium. It was a hot day (27° C with warm southeasterlies). A description of the bird is given, the spring occurrences in western Europe discussed and the identification problems with Tawny and Blyth's Pipit given.

## BIBLIOGRAPHIE

- ALSTRÖM, P. (1988) : Identification of Blyth's Pipit. *Birding World*, 1 : 268 - 272.
- BRITTON, D.J. (1984) : Identification pitfalls and assessment problems. 9. Richard's Pipit *Anthus novaeseelandiae* and Tawny Pipit *A. campestris*. *British Birds*, 77 : 412 - 415.
- CRAMP, S. (ed.) (1988) : *The birds of the Western Palearctic*. Vol. 5. Oxford University Press, Oxford.
- DEMENTIEV, G.P. & GLADKOV, N.A. (eds.) (1954) : Ptizy Sowjetskogo Sojuza. *Sowjetskaja nauka*, Moskwa.
- DEVILLERS, P. (1980) : Projet de nomenclature française des oiseaux du monde. Alaudidae aux Prunellidae. *Le Gerfaut*, 70 : 121 - 146.
- DYMOND, J.N. et al. (1989) : *Rare Birds in Britain and Ireland*. T. & A.D. Poyser, Calton.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. (1985) : *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 10/11. Aula, Wiesbaden.
- GRANT, P. (1972) : Field Identification of Richard's and Tawny Pipits. *British Birds*, 65 : 287 - 290.
- GRANT, P. (1983) : Mystery Photograph 11 : Richard's Pipit. *Dutch Birding*, 5 : 67 - 69.
- GRANT, P. (1985) : Mystery Photograph 103 : Tawny Pipit. *British Birds*, 78 : 347 - 350.
- HANZÁK, J. & NEUFELDT, I. (1990) : *Die Vogelwelt der Sowjetunion*. Werner Dausien, Hanau.
- JONSSON, L. (1992) : *Die Vögel Europas und des Mittelmeerraumes*. Franck - Kosmos, Stuttgart.
- KNYSTAUTAS, A. & SHIBNEV, J. (1987) : Die Vogelwelt Ussuriens. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- LEWINGTON, I. et al. (1991) : *A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe*. Harper Collins, London.
- MILD, K. (1987) : *Soviet Bird Songs*. 2 cassettes. Krister Mild bioacoustics, Stockholm.
- ODDIE, W.E. (1980) : *Bill Oddie's Little Black Bird Book*. Eyre Methuen, London.
- PROGOGINE, A. (1981) : The status of *Anthus latistriatus* Jackson, and the description of a new subspecies of *Anthus cinnamomeus* from Itombwe. *Le Gerfaut*, 71 : 537 - 573.
- ROOTHAERT, N. (1990) : First record of Blyth's Pipit *Anthus godlewskii* in Belgium. *Le Gerfaut*, 80 : 61 - 72.
- SCHMIDT, C. (1993) : Die Unterscheidung des Spornpiepers *Anthus richardi* von unausgefärbten Brachpiepern *A. campestris*. *Limicola*, 7 : 178 - 190.
- STEPANJAN, L.S. (1978) : *Sostaw i raspredelenije ptiz fauny SSSR*. Nauka, Moskwa.
- SVENSSON, L. (1992) : *Identification Guide to European Passerines*. 4ème édition. Heraclio Fournier, Vitoria.
- VEPRINTSEV, B. (1986) : *Ptitse SSSR : Opredelitel po Golosam : Vorobinie : Zjavoronki, Konki*. Melodija, Moskwa.
- VOOUS, K.H. (1980) : *List of recent holarctic bird species*. British Ornithologists' Union, London.
- WILLIAMSON, K. (1963) : The identification of the larger Pipits. *British Birds*, 56 : 285 - 292.
- WILLOUGHBY, P. (1994) : The Flamborough Head Blyth's Pipit. *Birding World*, 7 : 204 - 205.



*Pipit de Richard (Anthus richardi), Gaurain-Ramecroix, 27 avril 1993.*