

## OBSERVATION D'UNE FAUVETTE PASSERINETTE (*Sylvia cantillans*)\* EN BELGIQUE

par Michel WATELET (1)

Le 20 avril 1985, une Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*) est observée dans un jardin du centre de Libramont (province du Luxembourg). L'oiseau, découvert par Mme BRINKMANN, put être rapidement identifié. Cette fauvette, ordinairement difficile à voir, n'était guère farouche et semblait avant tout préoccupée par la recherche de nourriture qu'elle trouvait en particulier dans un bouleau. Très active et nerveuse, elle se déplaçait sans cesse dans la ramure, remuant nerveusement la queue. Après avoir disparu pendant une dizaine de minutes dans un jardin voisin, elle réapparut, toujours attirée par le même bouleau. L'observation dura près de deux heures et une série de photos put être prise (Photos 1 à 4).

L'oiseau est un mâle en plumage nuptial. Il exhibe un trait moustachial blanc pur, assez large, très apparent. La gorge et la poitrine brun-noisette contrastent nettement avec le ventre et les flancs presque entièrement blancs (léger lavis roussâtre sur les côtés du ventre). Les sous-caudales sont blanches, le manteau, les joues et le vertex bleu ardoisé; des bordures roussâtres sont apparentes aux rémiges. Les rectrices externes sont partiellement blanches, les pattes ocre, le bec sombre avec des commissures jaunâtres.

Cet oiseau ne correspond pas, par ses parties inférieures, au type habituellement observé dans l'ouest du bassin méditerranéen. Les caractères notés (sur les photos - J.P. Jacob) permettent en réalité de reconnaître la sous-espèce *Sylvia cantillans albistriata* du sud-est de l'Europe et d'Asie mineure. Rappelons ici que la Fauvette passerinette est un nicheur circumméditerranéen hivernant en Afrique. L'aire de nidification est partagée entre trois sous-espèces : *S. c. cantillans* depuis la Péninsule ibérique jusqu'en Italie, *S. c. albistriata* plus à l'est et *S. c. inornata* en Afrique du Nord, cette dernière étant peu distincte de *cantillans* (VAURIE, 1959; WILLIAMSON, 1974).

Par contre, les individus typiques de *S. c. albistriata* peuvent être aisément reconnus, même par la seule observation. Ainsi selon les auteurs précités, *albistriata* se distingue par la couleur « brun noisette » (davantage « rouge orange » chez *cantillans*) le

---

Reçu le 19.09.1985. Accepté le 19.09.1985.

(\*) Soumis à la Commission d'Homologation.

(1) Avenue Herbofin 3a, B-6600 Libramont.

plus souvent limitée à la gorge et à la poitrine, les flancs et le ventre étant pour leur part moins colorés que chez *cantillans* dont les sous-caudales sont en outre lavées de brun-rosé. *Albistriata* possède donc un plastron assez bien délimité (aspect «rouge gorge»); les moustaches blanches seraient également plus larges. La Photo 5 permet de mieux apprécier ces différences grâce à des spécimens figurant dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

L'observation relatée ici est la première donnée suffisamment documentée de la présence de la Fauvette passerinette en Belgique et la première mention de la sous-espèce *albistriata*. L'arrivée dans nos régions d'un oiseau «oriental» n'est pas un cas unique. Certaines Passerinettes observées en Europe occidentale, au nord de l'aire de reproduction, présentent en effet les caractères de cette sous-espèce, comme par exemple l'individu noté en mai 1983 dans l'Ain (GEROUDET, 1984). De telles dérives de migrants orientaux sont assez classiques au printemps (e.a. cas du Faucon kobez, *Falco vespertinus*, ou de la Guifette leucoptère, *Chlidonias leucopterus*). Elles se produisent surtout à la faveur de conditions anticycloniques avec vent d'est, ce qui fut précisément le cas du 17 au 19 avril 1985 : anticyclone avec hautes pressions (1030 mb le 17, 1028 mb le 18), vents modérés d'est/nord-est, ciel dégagé mais températures fraîches.

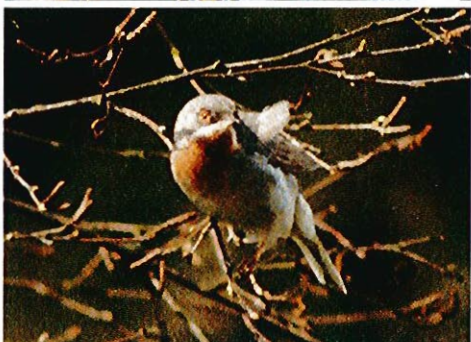
REMERCIEMENTS : Je tiens tout particulièrement à remercier Madame M. BRINKMANN sans qui cette observation n'aurait pas eu lieu, ainsi que J.P. JACOB qui a identifié la sous-espèce et revu le manuscrit.

P. DEVILLERS a aimablement permis de photographier des spécimens déposés dans les collections de l'I.R.S.N.B.

---

Photos 1 à 4 - Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans albistriata*), Libramont le 20 avril 1985. (Photos M. Watelet). A noter le plastron bien délimité, le ventre et les flancs blanchâtres, la moustache bien marquée, les pattes claires et l'œil rougeâtre.

Photo 5 - De A à C, *Sylvia c. cantillans*; *Sylvia c. albistriata* en D (collections I.R.S.N.B. - Photo J. Vandervelden). Comparer la coloration brun-rouge étendue du ventre et des flancs, sans plastron bien délimité chez *cantillans*. le spécimen *albistriata* est quelque peu plus coloré dessous que l'oiseau de Libramont, tout en ayant un plastron très net; les fines bordures blanches de certaines tectrices, de la gorge et de la poitrine indiquent un oiseau en plumage hivernal (individu récolté en décembre au Niger).



RESUME : Observation le 20 avril 1985 à Libramont (province du Luxembourg) d'une Fauvette passerinette mâle présentant les caractères de la sous-espèce *Sylvia cantillans albistriata*, originaire du sud-est de l'Europe et du Proche-Orient. Il s'agit de la première mention, actuellement confirmée, de cette espèce en Belgique.

SAMENVATTING : WAARNEMING VAN EEN BAARDGRASMUS (*Sylvia cantillans*) IN BELGIE. Waarneming op 20 april 1985 te Libramont (provincie Luxemburg) van een mannetje Baardgrasmus met de kenmerken van de ondersoort *albistriata* uit Zuidoost Europa en het Midden-Oosten. Het gaat hier om de eerste bevestigde waarneming van deze soort in België.

PH

SUMMARY : SIGHTING OF A SUBALPINE WARBLER (*Sylvia cantillans*) IN BELGIUM.

Sighting on 20 April 1985, at Libramont (province of Luxemburg) of a male Subalpine Warbler bearing the characteristics of the subspecies *Sylvia cantillans albistriata*, of a South-East European and Near East origin. This is, for the moment, the first confirmed mention of this species in Belgium.

HBW

ZUSAMMENFASSUNG : BEOBACHTUNG EINER BARTGRASMÜCKE (*Sylvia cantillans*) IN BELGIEN.

Am 20. April 1985 wurde in Libramont (Provinz Luxemburg) eine männliche Bartgrasmücke mit den Erkennungsmerkmalen der Unterart *Sylvia cantillans albistriata*, deren Verbreitungsgebiet in Südosteuropa und dem Nahen Osten liegt, beobachtet. Es handelt sich jetzt um die erste befestigte Beobachtung dieser Art in Belgien.

CGe

## BIBLIOGRAPHIE

- GEROUDET, P. (1984) : Fauvette passerinette dans le pays de Genève. *Nos Oiseaux*, 37 : 242.
- VAURIE, C. (1959) : *The Birds of the Palearctic Fauna. A systematic reference. Order passeriformes.* H.F. & G. Witherby Ltd Londres.
- WILLIAMSON, K. (1974) : *Identification for Ringer 3. The Genus Sylvia.* British Trust for Ornithology, Tring, Hertfordshire.