

LA FAUVETTE PITCHOU (*Sylvia undata*) : PREMIERE OBSERVATION EN BELGIQUE *

par J.M. DAULNE (1)

Le jeudi 28 avril 1988 à 18 heures (16 heures GMT), lors d'une sortie sur le terrain à Heyd (Bois-Gérard), dans le nord de la province du Luxembourg, mon attention est attirée par un chant de fauvette émis en sourdine dans une haie basse et dense. A mon approche, un passereau au dessus du corps foncé se faufile avec une grande agilité dans la végétation. Intrigué, je m'installe devant la haie, le soleil dans le dos; à ce moment un oiseau effectue un vol nuptial d'une dizaine de mètres de longueur, avant de disparaître à nouveau. Le vol est semblable à celui de la Fauvette grisette (*Sylvia communis*), mais l'oiseau me surprend par ses proportions : la queue est aussi longue que le corps! Après cinq minutes de patience, il vient enfin capturer quelques petits insectes sur une aubépine, ce qui me permet de l'observer correctement; le mystère s'efface : je suis en présence d'une Fauvette pitchou (*Sylvia undata*) mâle.

Vers 20 heures, Y. Fanon, que j'avais prévenu entretemps, me rejoint sur le site. Ayant longé la haie à plusieurs reprises, nous localisons la fauvette : elle chasse dans une partie claire de la haie et nous pouvons alors l'observer attentivement à la longuevue, à une distance de moins de dix mètres et durant cinq minutes, un régal. Vers 20 heures 30, J. van Esbroeck, R.M. Lafontaine et S. Carion nous rejoignent également et nous la localisons à nouveau peu avant la tombée de la nuit.

Malgré des recherches, la fauvette n'est plus observée les jours suivants; elle est probablement partie durant la nuit du 28 au 29.

DESCRIPTION

L'identification de la Fauvette pitchou en plumage adulte est aisée, mais elle est contrecarrée par le tempérament discret et caché de l'oiseau. Le trait le plus marquant est la longueur de la queue, régulièrement relevée à la manière du Troglodyte (*Troglodytes troglodytes*). Comparativement aux quatre espèces de fauvettes nicheuses bel-

Reçu le 18.07.1988. Accepté le 18.07.1988.

(1) 11, rue Laforge, B-5460 Mormont-Errezée.

(*) Observation soumise à la Commission d'Homologation.

ges, la Pitchou a le corps plus trapu, non allongé. La description ci-dessous, relevée sur le terrain, permet d'écartier une éventuelle confusion avec les Fauvettes sarde (*Sylvia sarda*), passerinette (*S. cantillans*) et du désert (*S. deserticola*).

- Le dessus du corps, de la queue et de la tête, jusqu'à et y compris les joues, est entièrement bleu-gris foncé, avec un léger reflet brunâtre sur les ailes. Un fin liseré aux rémiges primaires forme un miroir clair à peine perceptible. La queue est longue et l'aile courte.

- Dessous du corps : menton, cou, poitrine et flancs sont de couleur rouge rouille rosâtre (vineux). Quelques points blancs parsemés sur le menton et la gorge forment une très légère moustache sur les côtés. Le ventre est blanchâtre vers les sous-caudales et plutôt grisâtre vers les flancs. Dessous de la queue plutôt grisâtre-bleuâtre.

- Parties nues : bec fin, mandibule supérieure sombre (noire), mandibule inférieure sombre sur la moitié antérieure et jaunâtre vers la base ainsi que par dessous. Les pattes et les doigts sont orangeâtres.

- Œil : iris rouge vif, pupille noire, entourés d'un cercle orbital rouge vif.

- Cri : sourd (plus ou moins tjiii...) légèrement apparenté à celui de la Grisette. Chant : babil de fauvette, mais en sourdine.

MILIEU

Situé sur le versant ardennais, à 320 mètres d'altitude, le site de Bois-Gérard, hameau de Heyd (Durbuy), est entouré de prairies bocagères exposées au sud-ouest. Le paysage est formé à parts presque égales de pâtures et de forêts disposées en patchwork suivant la topographie du lieu. (Voir photo aérienne dans le bulletin *Aves* 7 pl. XX, 1970).

La Fauvette pitchou se tenait dans un rejet de haie, d'une hauteur d'un à deux mètres et d'une longueur de cent cinquante mètres, orienté dans le sens nord-ouest sud-est. Les plantes dominantes sont le Prunellier (*Prunus spinosa*), l'Aubépine (*Crataegus sp*), l'Eglantier (*Rosa sp*), le Sureau noir (*Sambucus nigra*) et les Ronces (*Rubus sp*), quelques Merisiers (*Prunus avium*) émergeant çà et là. Le bocage voisin comprend les mêmes essences mais d'une hauteur supérieure. Un trait important de cette haie est sa très forte densité et sa largeur moyenne d'un mètre; elle offre donc à la fauvette un excellent abri et une nourriture apparemment abondante. En communication avec la haie, un petit massif d'épineux, garni de quelques Genêts à balais (*Sarothamnus scoparius*), est également fréquenté par la fauvette. Par contre, le prolongement sud-est, composé d'arbres et d'arbustes plus élevés ne l'est pas, il semble même évité.

DISTRIBUTION ET STATUT

L'aire de distribution de la Fauvette pitchou couvre le sud-ouest de l'Europe et le nord-ouest de l'Afrique (HARRISON, 1982). Plusieurs sous-espèces ont été décrites suivant leur répartition et les nuances de coloration mais, au vu des variations individuelles, WILLIAMSON (1983) préfère reconnaître seulement trois «tendances», en se basant sur la coloration du dos.

- 1 - le type «continental» identifié par le manteau bleu ardoisé lavé de brun qui disparaît avec la mue; il habite la zone méditerranéenne de la France, la majeure partie de l'Espagne, le sud du Portugal, la moitié méridionale de l'Italie, la Sicile (très local et rare sur cette île - MASSA, 1985), la Corse, la Sardaigne et Malte.

- 2 - le type «maritime» dont le dos est de couleur brun foncé. Il est représenté par une petite population dans le sud de l'Angleterre, variant de 11 couples (1963) à 560 couples (1974) suivant les conditions hivernales (SHARROCK, 1977; LACK, 1986; ROBINS & BIBBY, 1985), l'ouest de la France (zone Atlantique) où «la limite de l'aire pourrait correspondre aux régions où l'enneigement est inférieur à dix jours» (YEATMANN, 1976), le nord de l'Espagne et du Portugal et probablement le sud-ouest de l'Espagne ainsi que les îles Baléares (comme nicheur, uniquement à Minorque?, BLONDEL, 1986).

- 3 - le type «désertique» différencié par la teinte gris-brunâtre du dos, occupe la zone côtière du Maroc, de l'Algérie et peut-être de Tunisie, où la nidification n'est cependant pas prouvée (HOLLOM *et al.*, 1988; THOMSEN & JACOBSEN, 1979).

Suivant les régions, l'espèce présente des habitudes migratoires plus ou moins marquées mais, comme le signale BERTHOLD (1988), les types de migration entrepris par la Pitchou sont loin d'être clarifiés.

En Angleterre, elle est considérée comme sédentaire, mais BIBBY (1979 et *in* LACK, 1986), dans son article sur la mortalité et les mouvements des Pitchous anglaises (basé sur les données de baguage et visuelles) suggère que les déplacements observés pourraient correspondre à une migration partielle à courte distance. Ce type de migration serait bénéfique pour la Pitchou, en augmentant ses chances de survie comparativement aux sédentaires plus sensibles aux hivers rudes. En Camargue, les Pitchous ne se rencontrent qu'en hiver et pendant les périodes de migration; ils proviennent sans doute des maquis de Provence (BLONDEL & ISENMANN, 1981; GEROUDET, 1974). Des mouvements sont renseignés sur la plupart des îles occidentales de la Méditerranée (THIBAUT, 1983; BANNERMAN & BANNERMAN, 1983; MASSA, 1985), tandis que dans les trois pays du nord-ouest de l'Afrique, la limite sud glisse bien au-delà des sites de nidification connus; vu l'augmentation des effectifs en hiver, un apport d'oiseaux européens est probable (LEDANT *et al.*, 1981; CURRY-LINDAHL, 1980; HOLLOM *et al.*, 1988). Au vu des données ci-dessus, la situation précise de l'espèce durant les périodes migratoires et hivernale semble très complexe.

En dehors des zones habituelles, la Fauvette pitchou est exceptionnelle et a été signalée dans les régions et pays suivants : - Irlande : 4 données entre 1960 et 1975 (BIBBY, 1979). - Ecosse : 1 ex. le 18/05/1983, première donnée pour cette région (THOM, 1986). - Pays-Bas : une donnée acceptée, 1 ex. du 1 au 4/04/1959 (KIST *et al.*, 1970; H. BULT, *in litt.*). - Allemagne de l'Ouest : 1 ex. le 13/04/1982 à Heligoland, première donnée récente (ANONYME, 1984) *. - Suède : une donnée à Ottenby, un mâle le 23/05/1983 (ANONYME, 1984) * et une seconde près de Göteborg le 7/05/1988 (*Dutch Birding*, 10 : 149, 1988) *. - Suisse : trois données, 1 ex. le 12/03/1960, 1 ex. le 15/10/1961 et 1 ex. le 27/03/1979 (WINKLER, 1984). - Tchécoslovaquie, Yougoslavie, Grèce et Lybie (D.W. SNOW, *in litt.*). - Pour la France, il n'existe malheureusement pas de synthèse sur les données en dehors des zones de nidification connues et l'espèce n'est pas soumise à

(*) Observations à confirmer par les Commissions d'homologation concernées.

homologation nationale (P.J. DUBOIS, *in litt.*). Une telle recherche serait toutefois intéressante. La donnée de nidification la plus proche de notre frontière provient de la forêt de Fontainebleau (GEROUDET, 1974; YEATMAN, 1976).

La seconde mention suédoise (voir plus haut) d'une Pitchou observée près de Göteborg le 7 mai 1988 est tout à fait remarquable. En effet, 9 jours seulement et environ 900 km séparent cette observation de la nôtre. Cela pourrait suggérer un léger influx de l'espèce vers le nord, à moins qu'il ne s'agisse d'une progression vers le nord-est de l'oiseau de Bois-Gérard, hypothèse invérifiable.

Il s'agit de la première donnée de Fauvette pitchou pour la Belgique et celle-ci s'intègre dans les dates (mi-mars à mai) des rares données européennes en dehors de la zone de nidification. La période de reproduction débute entre la mi-avril et la mi-juin suivant l'altitude et la latitude (GEROUDET, 1974).

CONCLUSION

En se basant sur les conditions météorologiques qui ont régné sur l'Europe les jours précédant l'observation, à savoir la progression vers nos régions d'un front d'air chaud venant du bassin méditerranéen, et les descriptions des trois types de plumages données par WILLIAMSON (1983), l'hypothèse d'une origine méditerranéenne me semble crédible. Il est intéressant de noter à ce sujet une observation de Rubiette de Mousnier (*Phoenicurus moussieri*) * en Angleterre le 27 avril 1988 (*British Birds*, 1988, 81 : 298) : ce passereau endémique de l'Afrique du nord-ouest a un statut comparable à celui de la Fauvette pitchou (CRAMP, 1988). Cette relation ne prouve évidemment pas une origine semblable pour les deux espèces.

REMERCIEMENTS : Je tiens à remercier les personnes suivantes pour les renseignements qu'elles m'ont aimablement communiqués, H. Bult., Philippe J. Dubois, D. van der Elst, J. van Esbroeck, A. Joukoff, M. Raes et D.W. Snow.

N.d.l.R. : Une Fauvette pitchou aurait été observée le 30 octobre 1988 par L. et D. Verroken à Zeebrugge (observation soumise à la Belgische Avifauna Homologatie Comité).

SAMENVATTING : DE PROVENCEGRASMUS *Sylvia undata* : EERSTE WAARNEMING VOOR BELGIE
Een mannelijke Provencegrasmus werd op 28 april 1988 te Heyd (Durbuy), in het noorden van de provincie Luxemburg, waargenomen. Het is voor deze soort de eerste bevestigde waarneming in België. De opgespeurde vogel wordt eerst grondig beschreven; dan wordt zijn Europees statuut herinnerd. Aangezien de kenmerken van de vogel en de klimatologische omstandigheden die in de voorafgaande dagen in Europa heersten, zou het hier waarschijnlijk om een Zuid-Europese vogel gaan.

JaE

SUMMARY : DARTFORD WARBLER (*Sylvia undata*) : FIRST SIGHTING IN BELGIUM

A male Dartford Warbler was sighted on April 1988 at Heyd (Durbuy) in the north of the Province of Luxemburg. This was the first authenticated sighting in Belgium. After a description of the bird in question, the European status of the species is briefly recalled. Considering the bird's characteristics and the weather conditions prevailing in Europe the previous days, it would appear that the bird was of European origin.

HBw

ZUSAMMENFASSUNG : DIE PROVENCEGRASMÜCKE (*Sylvia undata*) : ERSTE BEOBACHTUNG IN BELGIEN

Eine männliche Provencegrasmücke ist am 28. April 1988 in Heyd (Durbuy) im Norden der Provinz Luxemburg beobachtet worden. Es handelt sich um die erste beglaubigte Beobachtung in Belgien. Nach einer Beschreibung des beobachteten Vogels wird das Vorkommen der Art in Europa in Erinnerung gerufen. Aufgrund der Charakteristika des Vogels und der während der vorangegangenen Tage in Europa vorherrschenden klimatischen Bedingungen scheint es, daß es sich um einen Vogel aus Südeuropa gehandelt hat.

HK

BIBLIOGRAPHIE

- ANONYME (1984) : European News. *British Birds*, 77 : 241.
- ANONYME (1984) : European News. *British Birds*, 77 : 590.
- BANNERMAN, D.A. & BANNERMAN, W.M. (1983) : *The Birds of the Balearics*. Croom Helm, London & Canberra.
- BERTHOLD, P. (1988) : The biology of the genus *Sylvia* - a model and a challenge for Afro-European co-operation. *Tauraco*, 1 : 3-28.
- BIBBY, C.J. (1979) : Mortality and movements of Dartford Warblers in England. *British Birds*, 72 : 10-22.
- BLONDEL, J. (1986) : *Biogéographie évolutive*. Masson, Paris.
- BLONDEL, J. & ISENMANN, P. (1981) : *Guide des oiseaux de Camargue*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel & Paris.
- CRAMP, S. (ed.) (1988) : *The Birds of the Western Palearctic, Vol. V*. Oxford University Press, Oxford.
- CURRY-LINDAHL, K. (1980) : *Les Oiseaux migrants à travers mer et terre*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel & Paris.
- GEROUDET, P. (1974) : *Les Passereaux II, des Mésanges aux Fauvettes*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel & Paris.
- HARRISON, C. (1982) : *An Atlas of the Birds of the Western Palearctic*. Collins, London.
- HOLLOM, P.A.D., PORTER, R.F., CHRISTENSEN, S., WILLIS, I. (1988) : *Birds of the Middle East and North Africa*. T. & A.D. Poyser, Calton.
- KIST, J., TEKKE, M.J., VOOUS, K.H. (1970) : *Avifauna van Nederland*. E.J. Brill, Leiden.
- LACK, P. (1986) : *The Atlas of Wintering Birds in Britain and Ireland*. T. & A.D. Poyser, Calton.
- LEDANT, J.P., JACOB, J.P., JACOBS, P., MALHER, F., OCHANDO, B. & ROCHE, J. (1981) : Mise à jour de l'avifaune algérienne. *Le Gerfaut*, 71 : 295-398.
- MASSA, B. (1985) : *Atlas Faunae Siciliae - Aves - II Naturalista Siciliano IX*, Numero speciale.
- ROBINS, M. & BIBBY, C.J. (1985) : Dartford Warblers in 1984 Britain. *British Birds*, 78 : 269-280.
- SHARROCK, J.T.R. (1980) : *The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland*. T. & A.D. Poyser, Calton.
- THIBAUT, J.C. (1983) : *Les Oiseaux de la Corse*. Parc Naturel Régional de la Corse.

- THOM, V.M. (1986) : *Birds in Scotland*. T. & A.D. Poyser, Calton.
- THOMSEN, P. & JACOBSEN, P. (1979) : *The Birds of Tunisia : an annotated checklist*. Jelling Aps, Denmark.
- WILLIAMSON, K. (1983) : *Identification for Ringers. The Genus Sylvia*. British Trust for Ornithology, Tring.
- WINKLER, R. (1984) : Avifauna der Schweiz, eine Kommentierte Artenliste I Passeriformes. *Der Orn. Beobachter*, supplément 5.
- YEATMANN, L.J. (1976) : *Atlas des Oiseaux nicheurs de France*. Soc. Orn. de France, Paris.



Fauvette pitchou, Lubéron, 21 juin 1985, vers 7h.30. Alarme (Dessin P. Henry).