

LE CASSEUR D'OS

volume 17
octobre 2017



Oiseaux forestiers nicheurs des Pyrénées occidentales •

Habitat de reproduction de la Chouette de Tengmalm •

Paramètres de reproduction de l'Aigle royal au Pays basque •

Gobemouche noir • Pouillot fitis • Fauvette à lunettes • Bec-croisé des sapins •

Vautour de Rüppell • Traquet oreillard • Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XXII •



Cantonnement prolongé de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en altitude dans les Hautes-Pyrénées

Jean-Louis GRANGÉ

Résumé. Un mâle de Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* a séjourné en altitude (1510 m) près du col de Soulor, dans le département des Hautes-Pyrénées, du 9 au 28 juin 2016 ; il a été observé récoltant du matériau de nid, sans suite, étant resté isolé. Il s'agit de la seconde observation de cette espèce méditerranéenne dans le Bassin de l'Adour. Cette observation est mise en perspective avec quelques autres rares séjours de l'espèce en altitude, hors de sa zone normale de reproduction.

La Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* est une espèce polytypique de catégorie faunistique méditerranéenne ; sa distribution en période de reproduction couvre la bordure occidentale du Bassin méditerranéen (Espagne, extrême sud-est de la France, sud de l'Italie, Maghreb et certaines îles : Corse, Sardaigne, Sicile, Chypre) ainsi qu'une petite part de la bordure orientale (Israël, Jordanie, Liban, Syrie). L'espèce hiverne en Afrique du nord, quelques rares individus pouvant rester en l'Europe du sud durant cette saison (CRAMP, 1992 ; del HOYO *et al.*, 2006). Dans notre pays, l'espèce est peu fréquente et quasi-exclusivement cantonnée au sud-est : Languedoc-Roussillon, Camargue, Alpes de Haute-Provence, zones de garrigues méditerranéennes de la Côte d'Azur avec un petit noyau en Lozère ; quelques rares hivernants y sont notés chaque hiver (DUBOIS *et al.*, 2008 ; GILOT, 2015).

Trois grands types d'habitats sont fréquentés par l'espèce en France : sansouires du Delta du Rhône, cultures de lavande (Plateau de Valensole) et landes basses et garrigues clairsemées de l'étage collinéen (GILOT, 2015).

Les observations françaises, en dehors de cette zone méditerranéenne, sont rares et de peu de durée (DUBOIS *et al.*, 2008). Cependant, un mâle (peut-être accompagné d'une femelle) a stationné sur la lande de Ger (limite Pyrénées-Atlantiques-Hautes-Pyrénées) du 22 avril au 8 mai 2001, constituant la première donnée pour le Sud-Ouest (DUCHATEAU, 2002).

DESCRIPTION DE L'OBSERVATION

Le jeudi 9 juin 2016, lors d'une visite au lac de Soum (Arbéost, Hautes-Pyrénées), situé à 1510 mètres d'altitude, j'ai la surprise d'observer une Fauvette à lunettes mâle en plumage nuptial parfait, posée sur un genévrier, en bordure de piste, à l'altitude remarquable de 1540 mètres. Durant les 1 heure 30 de présence sur les lieux, l'oiseau se déplace sur une zone très restreinte et descend au pied d'un genévrier plusieurs fois dont, à 4 reprises, avec du matériau de nid : herbes sèches et duvet. Le reste du temps est passé à chanter, soit en vol, soit posé. Aucune femelle n'est vue à cette occasion. Durant le mois de juin, cet individu sera contacté les 12 (F. BALLEREAU et V. DUCASSE), 17, 22 et 28 juin sur le même secteur, semblant toujours célibataire mais continuant ses émissions

sonores. Les sorties ultérieures n'ont plus permis de contacter cet individu. En prenant en compte l'observation d'une Fauvette *sp.* dans ce secteur par E. CHAMPAGNE 5 à 6 jours avant ma découverte, l'individu est resté cantonné durant près d'un mois sur une zone restreinte d'environ 1 hectare.

Le milieu fréquenté est constitué d'une strate buissonnante de genévriers nains (*Juniperus nana*) de 60 à 90 cm de haut et d'une strate herbacée de myrtilles (*Vaccinium myrtillus*) avec un recouvrement allant de 80 à 90%, exposé au nord nord-est et recevant le soleil dès le lever du jour. Les seules espèces accompagnantes sont les Accenteurs mouchet *Prunella modularis*, les Tariers pâtre *Saxicola torquatus* et des prés *S. rubetra*. Il faut noter que la première partie du séjour de l'espèce a vu une météo très capricieuse avec des pluies fréquentes et des températures fraîches.

DISCUSSION - MISE EN PERSPECTIVE

Une recherche bibliographique rapide m'apprend que, chez la Fauvette à lunettes, le mâle peut entreprendre la construction d'un nid en l'absence d'une femelle : « *Some probably unpaired mâles also build nests which are complete except for lining* » (CRAMP, 1992).

Ce comportement particulier étant expliqué, deux aspects posent question : individu très éloigné de son aire de distribution « normale » et altitude de ce cantonnement (1540 mètres) que nous allons analyser séparément en nous appuyant sur la bibliographie existante, d'autant plus que l'espèce est dite en régression rapide dans notre pays (ORSINI, 1999 ; GILOT et ROUSSEAU, 2008 ; GILOT, 2015).

Provenance de l'espèce

Les zones de reproduction les plus proches de la Fauvette à lunettes se situent en territoire espagnol : 70 à 80 kilomètres de la frontière, en Aragon (PELAYO ZUECO et SAMPIETRO LATORRE, 2000 ; CARBONELL ALANIS, 2003) auxquels il faut rajouter 25-30 km. pour atteindre le col de Soulor. Les populations nicheuses françaises les plus proches se trouvent dans l'Aude à plus de 200 km à l'est. Une hypothétique voie d'arrivée depuis ces deux zones ne semble pas évidente (fleuve par exemple) ; de plus, les observations de l'espèce au nord de sa distribution « normale » sont rares dans notre pays (DUBOIS *et al.*, 2008).

Aussi, l'hypothèse d'un dépassement d'aire de reproduction (« *overshotting* » des anglais) doit être envisagée pour cet individu isolé, rappelant l'observation du printemps 2001 sur la lande de Ger (DUCHATEAU, 2002). Dans un contexte plus large, la vallée de Lourdes-Argelès, distante de l'Espagne de 35-40 km. et menant au col de Soulor, a vu ces dernières années s'installer des fauvettes méditerranéennes de façon durable : Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala*, reproductrice sur 2 sites au sud de Lourdes et Fauvette passerinette *Sylvia inornata* avec des tentatives avortées en 2012 et 2013 sur ces mêmes secteurs (GRANGÉ *et al.*, 2013, 2014) et une reproduction certifiée dans une vallée voisine en 2015 (MILCENT et GRANGÉ, 2010 ; BALLEREAU et DUCASSE, 2016).

Les années à venir nous diront si une nouvelle espèce à affinités fortement méditerranéenne s'installe dans ces vallées, rejoignant ses conspécifiques ⁽¹⁾.

Cantonement en altitude

La Fauvette à lunettes, au sud de son aire de répartition, peut se reproduire à des altitudes élevées, jusqu'à 1800 mètres en Espagne (CARBONEL ALMANIS, 2003) et au Maroc (del HOYO *et al.*, 2006) entre autres mais toujours en faible effectif. Récemment, en 2011, l'espèce a niché au col de Sahún (province de Huesca) à 2000 mètres d'altitude dans une zone de genévriers, proche de la frontière française, de façon ponctuelle (BUENO *et al.*, 2013).

(1) Au printemps 2017, 2 chanteurs étaient présents à partir de début juin sur le même secteur, sans indice de reproduction ; les contacts se sont terminés le 20 de ce mois avec un ou deux individus devenus erratiques (J.L. Grangé, D. Laban, F. Ballereau et V. Ducasse). Les velleités d'installation de l'espèce semblent donc bien réelles.

La donnée de reproduction la plus septentrionale a eu lieu en Suisse (Valais) en 1989 à 640-700 m d'altitude (MAUMARY *et al.*, 1990), suivie par une seconde en 2005 à Zermatt à plus de 2000 m d'altitude, à végétation de buissons bas de genévriers et fétuque (WERNER *et al.*, 2006). Dans les Alpes italiennes la première donnée concerne un mâle isolé cantonné durant 3 semaines en 2012, avec début de construction de nid, à 1860-1900 m d'altitude sur une zone de pâturages abandonnés avec végétation de rhododendrons et myrtilles (ASSANDRI, 2013).

Concernant la France, plusieurs cantonnements ponctuels d'altitude ont eu lieu : à 1050 au col de Vence avec reproduction (GILOT et ROUSSEAU, 2008), à 1020 m d'altitude en 1989 et à 1050 m en 2006 en Lozère (mâles isolés, LOVATY, 1990 ; LOVATY, 2006), à 1400 m dans le Massif du Sancy (Puy-de-Dôme) en 1997 avec un couple non reproducteur (GUÉLIN, 1997), à 1500 m dans les monts du Cantal avec un mâle isolé en 1999 (DUBOIS et CROUZIER, 1999), entre 1400 et 1600 m en Cerdagne (Pyrénées-Orientales) depuis 1997 avec reproduction (ROY, 2000). Les milieux fréquentés sont des landes d'altitude à végétation basse et clairsemée : genévriers, buis ou genêts (*Cytisus sp.*, *Genista sp.*) constituant la strate buissonnante et myrtilles, airelles (*Vaccinium sp.*), fétuque pour la strate herbacée. La présence de roche affleurante est constatée sur certains sites. Pour la plupart de ces sites, nous sommes loin d'un climat méditerranéen : comme le dit ironiquement F. GUÉLIN (1997) : « *la fauvette à lunettes a dû singulièrement faire preuve de myopie lors du choix de son site d'estivage dans le Sancy.* »

Pour tempérer ce jugement, il faut souligner que ces cantonnements n'ont, pour la plupart, pas abouti à une installation pérenne. S'agit-il d'individus pionniers à la recherche de nouveaux territoires ou d'oiseaux « égarés » bien au nord de leur aire de distribution ? Impossible d'apporter une réponse à ce jour, il nous faudra attendre une bonne décennie pour juger d'une éventuelle adaptation de l'espèce à des biotopes d'altitude.

Summary. Extended stay of the Spectacled Warbler *Sylvia conspicillata* in altitude on the western French Pyrenees.

A male Spectacled Warbler *Sylvia conspicillata* stayed in altitude (1510 m) near the Soulor Pass, in the Hautes-Pyrénées department, from 9 to 28 June 2016. It was observed collecting nest material, without result because it remained isolated. This is the second observation of this mediterranean species in the Adour Basin. This observation is put in perspective with some other rare stays of this warbler in altitude, outside its normal breeding range.

BIBLIOGRAPHIE

- ASSANDRI G., 2013. First breeding attempt of spectacled warbler *Sylvia conspicillata* in the Italian Alps. *Avocetta*, 37 : 63-66.
- BALLEREAU F. & DUCASSE V., 2016. Nidification de la Fauvette passerinette *Sylvia inornata* dans les Hautes-Pyrénées en 2015. *Le Casseur d'Os*, Vol. 16 : 120-121.
- BUENO A., RIVAS J.L. & SAMPIETRO F.J., 2013. *Rocin, Vol. VII : Anuario ornitologico de Aragon 2008-2011*. Consejo de protección de la naturaleza de Aragon, Zaragoza.
- CARBONELL ALMANIS R., 2003. Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*, pp. 472-473 In : Marti R. & del Moral J.C. (eds.) : *Atlas de las aves reproductoras de España*. SEO, Madrid.
- CRAMP S. (ed.), 1992. *The Birds of the Western Palearctic, Vol. VI*. Oxford University Press.
- Del HOYO J., ELLIOTT A. & CHRISTIE D.A. eds., 2006. *Handbook of the Birds of the World Vol. 11 : Old World Flycatchers to Old World Warblers*. Lynx Edicions, Barcelona.

- DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 pages.
- DUCHATEAU S., 2002. Première observation de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* dans le sud-ouest de la France. *Le Casseur d'Os*, Vol. 2-1 : 68-70.
- GILOT F. & ROUSSEAU E., 2008. La Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en France : répartition, effectifs et évolution. *Alauda*, 76-1 : 47-58.
- GILOT F., 2015. Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*, pp. 1054-1057 In : Issa N. & Muller Y. coord. *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO, SEOF, MNHN. Delachaux et Niestlé.
- GRANGÉ J.L., BALLEREAU F., DUCHATEAU S., HOUCQ J.J., PÉRÈS S. & URBINA-TOBIAS P., 2013. Notes d'Ornithologie Pyrénéenne N° XVIII. *Le Casseur d'Os*, Vol. 13 : 3-61.
- GRANGÉ J.L., BALLEREAU F., DUCHATEAU S., HOUCQ J.J., PÉRÈS S. & URBINA-TOBIAS P., 2014. Notes d'Ornithologie Pyrénéenne N° XIX. *Le Casseur d'Os*, Vol. 14 : 5-61.
- GUÉLIN F., 1997. Un couple de Fauvettes à lunettes (*Sylvia conspicillata*) dans le massif du Sancy (Puy-de-Dôme). *Le Grand-Duc*, 51: 25-27.
- LOVATY F., 1990. Sur la présence de la Fauvette à lunettes (*Sylvia conspicillata*) en Lozère (France). *Nos Oiseaux*, 40 : 285-288.
- LOVATY F., 2006. La Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* retrouvée cantonnée en Lozère (France). *Nos Oiseaux*, 53 : 219-220.
- MAUMARY L., DUPERRÈX H. & DELARZE R., 1990. Nidification de la Fauvette à lunettes en Valais (Alpes suisses). *Nos Oiseaux*, 40 : 355-372.
- MILCENT P., GRANGÉ J.L., 2010. Observation d'une Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* dans les Hautes-Pyrénées. *Le Casseur d'os*, Vol. 10 : 129-131.
- ORSINI P., 1999. Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*, pp. 184-185 In : Rocamora G. & Berthelot D. *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. SEOF, LPO. Paris.
- PELAYO ZUECO E. & SAMPIETRO LATORRE F.J., 2000. Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*, pp. 330-331 In : *Aves de Aragon, Atlas de especies nidificantes*. Diputacion General de Aragon.
- ROY E., 2000. Découverte d'une population de Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en Cerdagne française. *Méridionalis*, 2 : 52-53.
- WERNER S., WERNER H. & POSSE B., 2006. Reproduction alpine de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en Suisse. *Nos Oiseaux*, 53 : 209-217.

Jean-Louis GRANGÉ : 17, bis rue du stade, 64800 Bénéjacq
 lilfordi64@orange.fr