

Séjour d'une Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* en Wallonie : description et statut en Belgique

Xavier Vandevyvre

Du 13 au 16 juin 2006, une Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* a stationné à Neuville (Famenne). Il s'agit de la première observation en Région wallonne depuis 1936 et de la première mention de terrain. Cette donnée a été acceptée par la Commission d'Homologation.

Déroulement des observations

Le 13 juin, alors que je circule dans la plaine de Focant et plus précisément aux environs de Neuville, une petite alouette aux tons grisâtres s'envole d'un chemin de remembrement pour se reposer dans une prairie adjacente. Une rapide recherche ne me permet que d'observer une Alouette des champs *Alauda arvensis* « grise ». Je relie donc les deux observations jusqu'au lendemain 13h30, heure à laquelle je revois l'oiseau au même endroit que la veille mais, cette fois-ci, je me rends compte qu'il n'y a pas de bord de fuite blanc ! L'oiseau s'envole à 400 mètres et se pose dans un champ de maïs. Après 5 minutes, il revient sur le bord de la route et je commence à le détailler.

Description

Je propose ici une comparaison de l'oiseau observé avec l'Alouette des champs, espèce observée simultanément. Cette description est basée sur mes notes et les photos de Dominique Testaert (Photos 1 et 2).

Alouette de petite taille, d'un plumage grisâtre. Le bord de fuite blanc est absent et les rectrices externes sont blanches. Sur l'oiseau posé, deux barres alaires bien nettes et grisâtres sont visibles ainsi que les tertiaires recouvrant presque entièrement les primaires, impression parfois faussée par une tertiaire en mue. Le bec est conique, couleur chair. La poitrine est non striée et deux petites marques



Photo 1 - Notez la poitrine non striée, les marques noires sur les côtés du cou, les tertiaires (en mue) recouvrant fortement les primaires / Note the unstriped breast, the black marks on the sides of the neck, how the tertiaries (in moult) strongly overlap the primaries (Photo : Dominique Testaert).



Photo 2 - Notez le bec couleur chair, le sourcil blanc bien marqué, la barre alaire nette sur les moyennes et grandes couvertures / Note the flesh coloured bill, the well defined white eyebrow, the marked line on the median and greater wing-coverts (Photo : Dominique Testaert).

noires sont encore visibles de chaque côté du cou. Le sourcil est blanc et bien marqué tandis que le reste de la face est gris sale. Le dessous des ailes est clair. Le dessous de la queue ne sera pas observé. Le plumage est usé.

Le cri ne sera entendu qu'à deux reprises : fort semblable à celui de l'Alouette des champs mais légèrement plus roulé.

Comportement

Durant son séjour, l'oiseau s'est toujours tenu le long des chemins de remembrement, se déplaçant sur une distance d'environ 400 mètres, capturant fréquemment de petits insectes dans les graminées basses. Une prairie récemment fauchée était aussi prospectée. L'aspect brûlé et ras des prairies fameniennes à cette période leur confère un petit air de steppe. À une reprise, l'alouette sera aussi observée sur un tas de fumier (T. Mariage, com. pers.).

Le couple d'Alouette des champs nichant à proximité pourchassait l'oiseau lorsqu'il s'approchait de leur territoire, permettant d'intéressantes comparaisons de tailles.

Origine

L'Alouette calandrelle est présente en période de nidification dans une vaste région s'étendant de l'ouest de la France à l'ouest de la Chine. Sa répartition européenne concerne principalement le pourtour méditerranéen. Elle hiverne de l'Afrique subsaharienne jusqu'en Asie du Sud-Est (DEL HOYO, 2004).

La plupart des auteurs considèrent 8 sous-espèces : DEL HOYO (2004), ROSELAAR (1976), BEAMAN & MADGE (1998), mais certains en considèrent 9 (DICKINSON, 2003 et LEPAGE, 2008). Cette 9^e sous-espèce concerne *orientalis* mais CLEMENTS (2007) et l'AERC (<http://www.aerc.eu>) l'associent à *longipennis*. Ces deux dernières autorités taxonomiques considèrent donc 8 sous-espèces également.

Toutes ces sous-espèces présentent des variations clinales et les modifications de teinte de chaque taxon dues à la mue font qu'il n'est donc pas possible d'attribuer cette observation à une sous-espèce. Néanmoins, la coloration grisâtre, l'absence de roux sur la calotte et la projection primaire courte mais bien visible rappellent les oiseaux du nord du Moyen-Orient (obs. pers. en Turquie).

Statut en Région Wallonne...

Selon DE SMET (2004), il existe 5 données anciennes de *Calandrella brachydactyla* en Région wallonne, toutes antérieures à 1950 et donc reprises en catégorie B. Toutes les données proviennent de la province de Liège et correspondent à des captures.

Mai 1851 : 1 individu capturé à Bois de Breux (Grivegnée). Cet oiseau meurt en captivité en septembre 1853. Placé dans les collections de l'IRSNB.

Octobre 1884 : 1 individu collecté à Liège. Placé dans les collections de l'IRSNB. **Octobre 1896** : 1 individu au marché de la Batte, Liège. Placé dans les collections de l'IRSNB. **3 novembre 1914** : 1 individu à Wegnez **15 novembre 1936** : 1 individu à Trembleur (Blegny).

Depuis cette observation, deux mentions de terrain ont été communiquées :

16-18 mai 2009 : 1 individu à Harzé (R. Dumoulin). **18 mai 2009** : 1 individu à Dottignies (D. Devos).

... et en Flandre

Un total de 29 données est obtenu en Flandre entre 1880 et 2005 (DE SMET, 2004 ; M. Vandegheuchte, com.pers.). Aucune donnée ne concerne plus d'un oiseau au même temps.

Octobre 1880 : Kiel (A). **15 novembre 1929** : Putte (Mechelen) (A). **25 octobre 1934** : Wijnegem (A). Oiseau détenu en captivité jusqu'au 2 octobre 1936. **4 octobre (ou novembre) 1939** : Wilrijk (A). Placé dans la collection van Montfort. **8 novembre 1940** : Vossehaar (A). Placé dans les collections de l'IRSNB.

20 octobre 1943 : Hemiksem (A). Placé dans la collection van Laethem, Hoboken. **11 octobre 1948** : Hal, Heusden (L). Détenu quelques jours en captivité et ensuite placé dans la collection Heilig-Hart, Heusden. **15 octobre 1967** : Hasselt (L). **27 octobre 1971** : Westmalle (A). **30 octobre 1972** : Westmalle (A). **16 octobre 1974** : Westmalle (A). **26 octobre 1976** : Brecht (A). **25 octobre 1979**: Battel, Mechelen (A). Placé dans les collections de l'IRSNB. **2 octobre 1981** : Molsbroek, Lokeren (O). **31 mai, 1 juin 1984** : Kallo (O). **3 novembre 1987** : Sinaai (O). Oiseau bague 2736512. **15 juillet, 2-5 août 1993** : westdam, Zeebrugge, Brugge (W). **3 mai 1995** : westdam, Zeebrugge, Brugge (W). **23 juillet 1995** : Geuzenhoek (Doornzele), Gent (O). **14, 15 septembre 1996** : westdam, Zeebrugge, Brugge (W). **8 mai**

1998 : Spanjaardduinen, Bredene (W). **20 novembre 1998** : achterhaven, Zeebrugge, Brugge (W). Oiseau bagué 39V29215. Cet oiseau est suspecté d'appartenir à la sous-espèce *longipennis* mais les difficultés d'identification ne permettent aucune certitude. **30 septembre 2000** : 1 individu observé en vol au stapelterrein, Sashulle, Heist (W) et retrouvé dans la Baai van Heist, Heist (W) **7 octobre 2000** : Voorselaar (A). Oiseau bagué 7352667. **7-12 octobre 2000** : Grobendonk (A). Concerne le même oiseau que la donnée reprise ci-dessus. **9 novembre 2000** : Het Zwin, Knokke (W). **7 octobre 2001** : Merksplas (A). Oiseau bagué 42V63847. **17, 18 juillet 2003** : Zeebrugge, Brugge (W) **23 août 2004** : avant-port, Zeebrugge, Brugge (W). **10 juin 2005** : Kalmthout (A)

D'autres observations récentes ont été transmises ensuite :

21 avril 2007 : Sint-Denijs (W) (Yves De Bosscher). **28 septembre 2007** : Anderstad (A) (Kristof van Asten). **21 avril 2008** : Putten West (O) (Peter Hofman). **25 octobre 2008** : Heist (W) (Jan Goossens). **25 avril 2009** : Zeebrugge (W) (Johannes Jansen)

La province d'Anvers recueille 16 données dont 13 avant 1979. À partir de 1981, l'essentiel des données proviennent des Flandres occidentale et orientale. L'espèce est presque d'apparition annuelle depuis 1995.

Le pattern d'apparition s'étend d'avril à novembre avec un net pic durant le mois d'octobre, ce mois recueille à lui seul près de la moitié des données (Fig. 1).

Bibliographie

AERC TAC : http://www.aerc.eu/aerc_tac.htm

CLEMENTS, J.F. (2007) : *The Clements checklist of the birds of the world*. Cornell University Press.

CRAMP, S., éd. (1988) : *Handbook of the birds of Europe, the Middle east and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume V. Tyrant Flycatchers to Thrushes*. Oxford University Press, Oxford, New York.

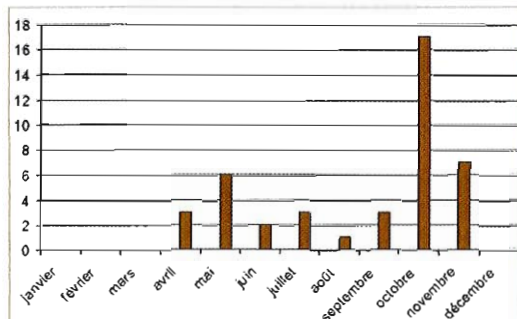


Fig. 1 - Phénologie de l'Alouette calandrelle en Belgique. Chaque observation est traitée de façon unitaire, les individus dont le séjour s'étale sur deux mois ne sont donc repris qu'une seule fois (premier mois). L'individu de Neuville est comptabilisé dans le total du mois de juin / Phenology of the Greater Short-toed Lark in Belgium. Each observation is treated separately. The specimens whose visit is spread over two months are included only once (in the first month). The specimen from Neuville is included in the total for the month of June.

DICKINSON, E.C. (2003) : *The Howard & Moore Complete Check-List of the Birds of the World*. 3rd Edition. Christopher Helm.

DE SMET, G. (2004) : *Preliminary List of Belgian Birds*. Unpublished

DEL HOYO, J., éd. (2004) : *Handbook of the Birds of the World vol.9*. Lynx Edicions.

LEPAGE, D. (2008) : Avibase <http://www.bsc-eoc.org/avibase/avibase.jsp?pg=home&lang=FR>

ROSELAAR, C.S. (1970) : Heavy fall of migrating land-birds on board of a ship off Central America *Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 5 : 13-18.

XAVIER VANDEVYVRE
Rue de Saint-Hubert, 18
5300 Vezin
x.vandevyvre@skynet.be

SUMMARY – Visit of a Greater Short-toed Lark *Calandrella brachydactyla* in Wallonia: description and status in Belgium

From the 13th to the 16th of June, a Greater Short-toed Lark was present at Neuville (Famenne). This was the first observation in Wallonia since 1936 and the first at this location. This data has been accepted by the Commission of Homologation.