

**Premières nidifications du Traquet isabelle *Oenanthe isabellina*
en Roumanie*.**

Le 8 août 1974, par un temps chaud et sec, nous observons près du village de Slava Rusa, en Dobroudja du nord, trois traquets : un adulte accompagné de deux grands jeunes. Ce sont des traquets de haute taille et au bec fort. Leur plumage, qui est de couleur beige presque uniforme, ne montre aucun caractère distinctif, si ce n'est la présence d'un large sourcil de couleur plus claire que le reste du plumage. Nous avons déjà vu de tels traquets quelques jours auparavant, toujours en Dobroudja roumaine : 1 ex. le 29 juillet à Histria et 1 ex. le 7 août à Grindul Lupilor. Nous les verrons encore le lendemain à Murighiol : 2 ex. isolés le 9 août. C'est ici que Fischer (1974) observa, en juin 1972, des adultes avec la becquée.

(*) De nombreux cas d'expansion en Roumanie, d'espèces méridionales, ont été publiés depuis une dizaine d'années. Le phénomène se poursuit régulièrement et notre collègue M. Talpeanu (*in litt.* 25.I.75) m'informe de l'extension vers le nord des aires de *Passer hispaniolensis* (jusqu'en Moldavie) et *Emberiza cirrus* et de l'apparition nouvelle de *Cercotrichas galactotes* et *Hirundo daurica*. — J. V.

A première vue, il est difficile de distinguer *Oenanthe isabellina* du Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*, espèce caractéristique pour la région. A part sa plus haute taille et les autres caractères sus-mentionnés, l'observateur s'étonne de la couleur beige uniforme de la tête, du cou, du dessus de l'aile et de la poitrine, du large sourcil beige clair et du peu de contraste entre l'extrémité des rémiges et le dessus de l'aile. Le ventre est plus pâle que la poitrine. Poursuivis, les oiseaux s'envolent toujours vers une pierre, où ils se mettent dans une position presque verticale. Les couvertures alaires des deux jeunes étaient un peu plus foncées et avaient un aspect marbré à cause de leurs bordures plus claires. Les jeunes restaient avec l'adulte mais ils n'étaient plus nourris par celui-ci.

Le Traquet isabelle s'est toujours rencontré dans à peu près le même biotope : la steppe naturelle, plaine au sol sablonneux et à végétation maigre et xérophite avec surtout *Euphorbia* spp., *Poa bulbosa*, *Andropogon ischaemum* et *Stipa capillata*. La végétation est parsemée de pierres de différentes tailles. Ce n'est qu'à Slava Rusa que le paysage était entouré de champs de labours et de quelques vignobles.

Nos observations constituent la troisième mention du Traquet isabelle en Roumanie. Le 2 avril 1883, le grand explorateur le Comte Alléon (1886) tua un ♂ en Dobroudja. Son récit pourtant parle de plusieurs sujets : « il nous fut impossible d'approcher trois autres individus ». En 1972 Fischer (1974) retrouva l'espèce à Murighiol et établit en même temps sa nidification quasi certaine à cet endroit. Murighiol et Slava Rusa se situent respectivement à environ 290 et 260 km au nord du cap Emine en Bulgarie, point de nidification le plus septentrional dans les Balkans connu jusqu'ici (Robel 1972).

Oenanthe isabellina étend-il son aire de nidification vers le nord dans la région occidentale de la Mer Noire ? Une telle extension s'est présentée dans le passé pour plusieurs espèces, comme *Apus melba*, *Hirundo daurica*, *Lanius senator*, *Emberiza cirrus*, *E. melanocephala* et *Passer hispaniolensis* (Talpeanu 1967, Dontschev 1973). Robel (*l. c.*), qui se base sur le travail de Bauer *e. a.* (1969), accepte la conception d'une telle extension, qui trouverait ses origines en Grèce. Tenant compte des anciennes observations d'Alléon, de l'identification difficile de l'espèce et des lacunes dans la connaissance de l'avifaune dobroudjienne, on peut croire aussi à une présence non détectée dans le passé.

BIBLIOGRAPHIE

- ALLÉON (A.) 1886. — Mémoire sur les oiseaux dans la Dobroudja et la Bulgarie. *Ornis* (Wien) 2, 397-428.
- BAUER (W.), HELVERSEN (O.), HODGE (M.) et MARTENS (J.) 1969. — *Catalogus Faunae Graeciae*, Pars Aves. Thessaloniki.
- DONTSCHEV (S.) 1973. — Zur Avifauna Bulgariens. *Bonn. zool. Beitr.* 24, 323-324.
- FISCHER (W.) 1974. — Isabellsteinschmätzer am Südrande des Donaudeltas. *Der Falke* 21, 66.
- ROBEL (D.) 1972. — Zum Vorkommen von Nonnen — und Isabellsteinschmätzer in Bulgarien (*Oenanthe leucomela* und *isabellina*). *J. Orn.* 113, 445-447.
- TALPEANU (M.) 1967. — Expansion einiger Vogelarten in Rumänien. *Beitr. z. Vogelk.* 12, 345-353.

J. VAN IMPE,
Dr Van de Perrelei, 130
B - 2200 - Borgerhout (Belgique)

Reçu le 6 octobre 1974.