

BREVI NOTE / SHORT NOTES

SALVATORE SURDO & ANDREA LA MANTIA

ALIMENTAZIONE E AMBIENTI INUSUALI PER IL PIRO PIRO PICCOLO
ACTITIS HYPOLEUCOS (*Aves Scolopacidae*)

Feeding and unusual environments for Actitis hypoleucos (*Aves Scolopacidae*)

Il 12.XII.2016 nei pressi delle saline di Trapani uno di noi (S.S.) ha osservato per oltre mezz'ora un individuo di Piro piro piccolo *Actitis hypoleucos* alimentarsi tra i rifiuti fuoriusciti da un casonetto della spazzatura insieme a un ind. di Ballerina bianca *Motacilla alba* e diversi ind. di Passera sarda *Passer hispanoliensis*. La dieta del Piro piro piccolo è tipicamente basata su invertebrati, quali insetti, ragni, molluschi, crostacei e anellidi con prede vertebrate limitate a rane, girini e piccoli pesci (DEL HOYO *et al.*, 1996).



Fig. 1 — Piro piro piccolo *Actitis hypoleucos* in alimentazione tra i rifiuti (Foto: Salvatore Surdo).

LA MANTIA (2013) aveva già riportato l'osservazione di un ind. che si alimentava assieme a Passere sarde e Tortore dal collare *Streptopelia decaocto* delle briciole in prossimità di un panificio a Pantelleria.

La sera del giorno 22 aprile 2017 un individuo di Piro piro piccolo è stato osservato nello spazio antistante il Palazzo di Giustizia a Palermo (A.L.M.). Il sito è inusuale per la specie perché decisamente "urbano"; a seguito del disturbo il piro piro si è involato in direzione del mare che dista comunque più di un chilometro. Sembra che l'individuo frequentasse il centro città per alimentarsi.

Queste ulteriori osservazioni confermano che il Piro piro piccolo, oltre ad essere il limicolo che più frequenta gli ambienti urbani anche fortemente degradati, come zone portuali, spiagge, pozzanghere, sta allargando la sua nicchia trofica diventando un commensale che trae beneficio dalla presenza umana.

BIBLIOGRAFIA

- DEL HOYO, J., ELLIOT A. & CHRISTIE D.A. (eds), 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3. Hoatzins to Auks. *Lynx Edicions*, Barcelona.
- LA MANTIA T., 2013. Piro piro piccolo *Actitis hypoleucos* Linnaeus 1758 che si alimenta in ambiente urbano a Pantelleria. *Riv. ital. Orn.*, 81 (2): 144-145.

Indirizzo degli autori — S. SURDO, Dipartimento di Scienze agrarie e forestali, viale delle Scienze, Edificio 4 – 90128 Palermo; e-mail: salvatore.surdo@unipa.it; A. LA MANTIA, Fondo Micciulla 40 – 90135 Palermo; e-mail: paofedand@gmail.com