

NUOVE NIDIFICAZIONI DI PISPOLA ANTHUS PRATENSIS IN ABRUZZO

Fernando DI FABRIZIO*, Massimo PELLEGRINI, Pasquale SANTONE*

Negli anni passati si riteneva che la Pispola Anthus pratensis nidificasse solo nel Parco Nazionale d'Abruzzo (Di Carlo 1972). Abbiamo localizzato altre popolazioni nidificanti di Pispola, che probabilmente sono rimaste fino ad ora inosservate poichè i massicci montuosi del centro-meridione sono tutt'ora poco frequentati dagli ornitologi italiani. Pur non avendo esplorato tutte le zone di possibile nidificazione, abbiamo localizzato popolazioni nidificanti nelle seguenti aree.

"Altipiani Maggiori" (AQ-CH)

Altipiani carsici estesi completamente più di 800 ha., altitudine me dia 1250 m. in comune di Pescocostanzo e Palena. Nelle aree con un drenag gio meno efficiente (Quarto di S. Chiara e del Barone) abbiamo notato una ventina di coppie, a conferma di quanto osservarono Di Carlo e Heinze (1978). L'ambiente frequentato dalla Pispola è caratterizzato dalle associazioni vegetali dei Molinio-Arrhenatheretea.

"Campo Pericoli" (TE)

Anfiteatro di origine glaciale, situato sul Massiccio del Gran Sas so, caratterizzato da numerosi fenomeni carsici, esteso per più di 300 ha. a 2000-2200 m. In quest'area e nella vicina Val Maone abbiamo osservato almeno una quindicina di coppie per lo più localizzate nei pressi delle cosiddette "vallette nivali", aree in cui la prolungata permanenza della neve favorisce una rigogliosa vegetazione caratterizzata da Trifolium tha lii, Plantago atrata, ecc..

1982 AVOCETTA 6: 91-93

^{*} Via Cirolo, 1 PENNE (PE)

[•] Via G. Bóvio, 473 PESCARA

[^]Salita delle More, 30 CITTA' S. ANGELO (PE)

Nella Val Maone abbiamo anche rinvenuto un pulcino, un giovane ed un \underline{a} dulto morti per cause naturali.

"Prati del Sirente" (AQ)

Altipiano carsico di circa 100 ha. sul M. Sirente, altitudine media 1120 m. La vegetazione erbacea è ricca di specie tipiche dei pascoli degra dati e poco umidi (Bromus erectus, Sesleria apennina, Festuca ovina s.l., ecc.). L'ambiente non sembrerebbe quindi molto adatto per la riproduzione di questo motacillide. Ciò nonostante, in questi prati ed in alcuni ad essi limitrofi abbiamo osservato almeno una decina di coppie negli anni 1980-1981.

Il numero delle coppie stimato per questa e per le precedenti aree è alquanto indicativo poichè non è stato ottenuto attraverso un censimento delle popolazioni nidificanti. Le nostre stime derivano dalle osservazioni effettuate (voli territoriali, trasporto di materiali, giovani non volanti ecc.) lungo dei percorsi all'interno dei tre ambienti e sono da noi ritenu te come le stime minime.

Ringraziamenti

Ringraziamo per la collaborazione l'amico Nicola Caporale.

SUMMARY

NEW RECORDS OF NESTING MEADOW PIPIT ANTHUS PRATENSIS IN CENTRAL APPENNINI (Italy)

In Italy this species was previously recorded nesting only in the Abruzzo National Park.

In all, we found 3 breding sites with at least 45 pairs on Central Appennini mountains, from 1100 to 2200 m.a.s.l..

RESUME

NOUVELLES DONNÉES SUR LA NIDIFICATION DE LA PIPIT FARLOUSE ANTHUS PRATEN-SIS DANS LES APPENNINI (Italy) Dans les Appennini cette espèce a etè precedemment notèe come nidificant règulier rien qu'au Parc Nazional des Abruzzes. On a localisè 3 aires reproductives totalisant au moin 45 couples dans des plaines dès 1100 à 2200 m. de altitude.

PUBBLICAZIONI CITATE

DI CARLO, E.A. 1972. Gli Uccelli del Parco Nazionale D'Abruzzo, Riv. ital. Orn. 42: 1-160.

DI CARLO, E.A. e HEINZE, J. 1978. Gli Uccelli nidificanti sul massiccio della Majella (Abruzzo). Gli Uccelli d'Italia 3: 4-28.

Ricevuto il 12 giugno 1982