

Prof. Giuseppe Scortecci

RETTILI RACCOLTI NEL DESERTO LIBICO
DAL PROF. LODOVICO DI CAPORIACCO

Durante il suo recente viaggio nel Deserto Libico il Prof. Lodovico Di Caporiacco raccolse tra l'altro anche un gruppo di Rettili che gentilmente volle inviarmi per lo studio. Essi sommano ad una ventina di esemplari ripartiti in dieci specie delle quali, *Tarentola annularis* e *Coluber rhodorachis*, salvo errore che non credo facile, non erano state prima trovate nella nostra colonia ed una, *Agama sinaita*, era stata raccolta solo dal Prof. Desio due anni prima.

***Tropicolotes steudneri* (Peters)**

- 1 Es. ad. — El-Auenàt, IV-1933.
1 Es. juv. (dissecato) — Cufra.

L'esemplare di El-Auenàt è sprovvisto di pori pre anali, ma la sua squamatura perfettamente liscia lo fa assegnare con quasi assoluta sicurezza alla specie *steudneri*. Per la distribuzione della specie nella nostra Colonia vedasi il lavoro del Vinciguerra sugli annali del Museo di Storia Naturale di Genova del 1931 a pag. 251 e il mio recente lavoro sui rettili raccolti dal prof. Desio in Cirenaica pubblicato sugli atti del Museo di Milano.

***Tarentola annularis* (Geoffroy)**

- 1 Es. ad. — Ain Zueja (Massiccio di el-Auenàt., 20-IV-1933.
1 Es. ad. — El-Auenàt, IV-1933.

La specie non era stata ancora citata per la nostra colonia. Per la sua distribuzione geografica vedasi il lavoro del Flower « Notes on recent reptiles and amphibians of Egypt » pag. 767, pubblicato sui Proc. della Zool. Soc. di Londra nel 1933.

Agama sinaita Heyden

1 Es. ad. — El-Auenàt.

1 Es. juv. — Uadi a 15 chilometri a Est di Ain el-Ghazàl. 18-IV-1933.

1 Es. juv. — Uadi Abd-el-Màlech, 28-IV-1933.

La specie era stata trovata a Karkur Murr (El-Auenàt) dal Prof. Desio. Vedasi a proposito il mio lavoro precedentemente citato e per la distribuzione geografica quello del Flower a pag. 771.

Scincus stincus (Lin.)

1 Es. — El-Giòf (Cufra), 11-III-1933.

L'esemplare misura in lunghezza totale mm. 168 di cui 64 spettano alla coda, ed ha 26 serie di squame intorno alla metà del corpo. Il colorito delle parti superiori è giallo marroncino quasi uniforme.

Tralascio di proposito la determinazione della sottospecie riserbandomi di tornare sull'argomento quando avrò a disposizione un materiale più abbondante. A questo proposito si veda quanto ho scritto nella introduzione del lavoro sui rettili raccolti dal Prof. Desio.

Per la distribuzione della specie nella nostra colonia vedansi i lavori dello Zavattari (Archivio zoologico italiano, Vol. XIV Fasc. 3-4, pag. 274), e quello del Vinciguerra a pag. 255 (*Scincus officinalis*).

Chalcides ocellatus (Forskal)

1 Es. ad. — Et-Tag (Cufra), VI-1933.

L'esemplare può essere attribuito alla *forma tipica*. Per la distribuzione della specie vedasi il lavoro dello Zavattari a pag. 275 e quello del Vinciguerra a pag. 255.

Acanthodactylus scutellatus (Audoin)

1 Es. ad. — Et-Tag' (Cufra).

L'esemplare, che è di sesso maschile, non può essere attribuito con sicurezza ad alcuna delle sottospecie già note. Per la lunghezza del muso, meno di una volta e mezza la parte post oculare della testa, per il numero delle labiali anteriori alla sub-oculare, sei, per i granuli dorsali distintamente carenati, potrebbe avvicinarsi ad *inornatus* e a *dumerili*, ma da ambedue queste sottospecie si differenzia invece nettamente per il maggior numero di granuli dorsali, 63, e per le dimensioni: mm. 64 dal muso alla apertura cloacale, mm. 119 dalla apertura cloacale alla estremità della coda. Trattandosi di un solo esemplare è peraltro impossibile stabilire se queste differenze abbiano o no valore, tanto più impossibile in quanto che la specie è estremamente incostante ed anche, a mio parere, assai poco conosciuta.

Eremias guttulata (Licht.)

1 Es. ad. — Uadi Abd-el-Malech, 28-IV-1933.

L'esemplare è attribuibile alla forma tipica.

Eremias rubropunctata (Licht.)

1 Es. ad. — El- Auenat, IV-1933.

Per la distribuzione della specie vedasi il lavoro dello Zavattari a pag. 272, e quello del Vinciguerra a pag. 254, ed il mio già citato.

Coluber rhodorachis (Jan.)

1 Es. juv. — Ain Murr, 19-IV-1933.

È questa la prima volta che la specie viene ricordata per la Cirenaica. Per la sua distribuzione geografica vedasi il lavoro del Flower a pag. 809.

Psammophis schokari (Forsk.)

- 2 Es. — El-Auenât, IV-1933.
- 1 Es. — Ain-Ghazâl (El-Auenât), VI-1933.
- 1 Es. — Oasi di Bzema, 22-II-1933.
- 1 Es. — Gebel Neri, 5-III-1934.

Tutti gli esemplari hanno colorito quasi uniforme, simile a quello rappresentato nella tavola XLII della monografia dell'Anderson del 1898 sui rettili e anfibi dell'Egitto; e simili anche a quelli raccolti a Giof et-Tag', a Rebiana e tra El-Auenât ed Àrchenu dal Prof. Desio (vedasi a proposito il mio lavoro avanti citato). Quelli dei Gebel Neri e di Bzema hanno inoltre dimensioni assai grandi.

Museo Civico di Storia Naturale - Milano
Novembre 1934 - XIII.
