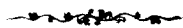


BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino



VOL. X — 1895

N. 193-220

Coll'Indice generale dei volumi I a X



TORINO

V. FODRATTI & E. LECCO

via Gaudenzio Ferrari, 3

BOLLETTINO

DRI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. **216** pubblicato il 24 Novembre 1895

VOL. X

Viaggio del Dott. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine.

XIV.

ARACNIDI

pel prof. PIETRO PAVESI

Il dott. E. Festa, nella buona stagione del 1893, intraprese un viaggio scientifico in Palestina e Siria, visitando anche parecchie località, dal punto di vista zoologico, finora inesplorate. Il progetto d'itinerario non gli andò tutto a seconda; comunque però raccolse gran numero di animali nella parte settentrionale della Giudea, internandosi da Giaffa a Gerusalemme e Gerico: nel centro della Perea, passando per Es-Salt a Gerasa e di qui, ripiegando su Medaba, di nuovo verso il mar Morto: nella Galilea a S. Giovanni d'Acrida, al monte Carmelo e sulle rive occidentali del lago di Tiberiade: nella Decapoli per l'Hauran: nella Fenicia, da Beirut portandosi a Bukfeiya e Furzul sul Libano, indi sull'Antilibano, a Damasco, a' suoi laghi ed al monte Ermon: nella Celesiria fino al lago di Emesa.

Il suo racconto particolareggiato del viaggio è stato pubblicato in questo Bollettino (n. 172 del 1894), e se n'apprende come egli non abbia trascurato d'interessarsi, oltre che degli uccelli, da lui stesso elencati (ibid. n. 174), dei rettili e degli anfibi, studiati dal prof. Camerano e dal dott. Peracca (n. 162 del 1893 e n. 167 del 1894), degli svariati artropodi e anellidi, catalogati da distinti specialisti (interpolatamente dal n. 157 del 1893 al n. 199 del 1895), anche degli aracnidi.

Questi mi furono gentilmente comunicati per mezzo del chiar. collega Camerano, e mi tengo onoratissimo di farne oggetto del presente opuscolo, come già ebbi a studiare i pochi presi a Gerico e Smirne dal nostro prof. Achille Costa (Atti R. Accad. Sc. fis. mat. Napoli, vol. VII. 1875; cf. estr. pp. 2, 29-30, 33). Non mi sono illuso però che la collezione aracnologica del Festa offrisse molte novità, ben sapendo quanto

70. **Menemerus semilimbatus** (Hahn) 1831.

Una femmina alle cisterne di Sanamayn (Aere, sulla strada per Damasco).

71. **Philaeus haemorrhoeicus** (C. L. Koch). 1846.

Sub: *Salticus* in Cambridge. Due maschi sul monte Ermon (1800 m.), dove furono pure raccolti gli esemplari, che servirono alla descrizione di Simon (*Attid.*, p. 27); uno di quelli del Festa ha l'addome rosso con la linea mediana nera, l'altro tutto nero, forse perchè depilato.

72. **Thya imperialis** (W. Rossi) 1847.

Sub: *Salticus (Attus) regillus* L. K. in Cambridge. Un maschio adulto a Gerico.

73. **Hasarius Adansonii** (Aud. in Sav.) 1827.

Sub: *Salticus (Plexippus)* in Cambridge. Una femmina fra i cedri del Libano a 1900 m.

74. **Habrocestum latifasciatum**, Simon 1869.

Sub: *Salticus (Attus)* in Cambridge. Alcuni maschi ad. e giov. a Bukfeiya.

75. **Aelurops Monardi** (Lucas) 1849.

Sub: *Salticus (Attus)* in Cambridge. Un maschio pallido a Beirut.

76. **Helloghanus mordax**, Cambr. 1872, sub: *Salticus (Heliophanus)*.

Parecchi esemplari d'ambo i sessi a Merj-Ahin (1500 m.) e sul monte Ermon; attribuisco a questa specie le femmine, sebbene non descritte, perchè prese insieme al maschio nella stessa località. Le femmine hanno zampe e palpi in tutto giallo-testacei; il maschio di Merj-Ahin ha femore e patella delle zampe neri, tibia fosca, tarsi testacei.

77. **Cyba algerina** (Lucas) 1842.

Sub: *Salticus cephalotes* in Cambridge. Due femmine malconcie nella Wady-Seir. Il mezzo della testa è parimenti fulvo, come in qualche esemplare vide Simon (*Attid.*, p. 548, nota 2), ossia il nero della piastra cefalica è diviso da una striscia fulva mediana, più larga al di dietro, dove è troncata da una linea trasversale nera fra gli occhi posteriori; l'addome fulvo chiaro ha strisciette longitudinali e punti nerastri, quelle formanti due archi recurvi, seguenti l'uno all'altro, i punti nella seconda metà limitanti un campo pallido; le zampe non sono scure alle articolazioni, lo sterno è testaceo. Per tutto ciò s'avvicinano al *Saites barbipes* Sim. e sono forse una delle tante varietà chiare della *C. algerina*.

78. **Euophrys clemens** (Cambr.) 1872, sub: *Salticus (Attus)*.

Una femmina a Gerico. È del gruppo *frontalis*.

79. **Phalangium Savignyi**, Aud. 1827.

Sub: *Cerastoma* in Costa. Molti esemplari d'ambo i sessi a Giaffa, Gerico, Mar Saba, Jerash, monte Ermon ecc. in Palestina e Siria. Parecchi maschi, come quello di Giaffa, hanno corno mandibolare lunghissimo; altri, per es. di Gerico e Jerash, corno più breve e curvato innanzi,

variabilità nota anche nel *Ph. opilio* o *cornutum* L. europeo. Riferisco alla medesima specie le femmine raccolte insieme coi maschi, od a quelle identiche.

80. **Phalangium hebraicum**, Simon 1884.

Una femmina giov. di 3 mill. fra i cedri del Libano a 1900 m., che riferisco con qualche dubbio alla specie di Simon, descritta su esemplari di Beirut e che in Palestina ha una var. *leucomelas*, per altro forse un vero *Dasylobus*. Ha evidenti i piccolissimi denticoli sull'addome, bruno, constellato di macchietine testacee irregolari.

81. **Liobunum seriatum**, Simon 1878.

Tre femmine giov., la maggiore lunga 3 mill., a Bukfeiya (28 luglio). Le ritengo appartenenti a questa specie, segnalata soltanto dell'Asia minore, sebbene non abbiano distinte le denticolazioni sul tubercolo oculare, nè la striscia nera davanti ad esso, ed i punti bianco-argentei dei lati dell'addome siano entro macchie trasversali nere separate. Nel resto dei caratteri corrispondono alla breve descrizione del Simon; aggiungasi che le parti inferiori sono in tutto testaceo-pallide.

82. **Hyalomma dromedari**, C. L. Koch 1844.

Una femmina ad Hefa (14 agosto).

Pavia, dal Laboratorio zoologico della R. Università, Ottobre 1895.