

dava i caratteri e le dimensioni; io ed il Collega Prof. Curzio Bergonzini, che ebbimo l'opportunità di vedere questo esemplare, che per lungo tempo tenne vivo in casa il Pozzi, ma che sgraziatamente due anni fa prese il volo verso ignote contrade, ci persuademmo che questo apparteneva non già al *T. risorius* Bp. ma alla vera *Turtur douraca* Hogd. colla quale conguagliavasi per i caratteri di colore, dimensioni, e soprattutto per il nero della coda nella barba esterna delle retrici laterali che si prolunga sin verso il mezzo del bianco, carattere questo che distingue la *T. douraca* da tutte le altre tortore. Alle notizie date dal Doderlein su questo singolare uccello aggiungerò che esso non ridava mai come fa la tortora domestica ma solo tubava; di questa conservansi parecchi ibridi colla tortora domestica dei quali alcuni tuttora viventi.

## II. NUOVA SPECIE DI ACANTHIA.

Del genere *Acanthia* Fab. (*Cimex* L.) non conosco, per quante ricerche abbia fatto, che le seguenti specie:

1. *Acanthia lectularia* Fab.
2. *A. rotundata* Signoret.
3. *A. ciliata* Eversman.
5. *A. hirundinis* L. Jenn.
5. *A. columbaria* L. Jenn.
6. *A. pipistrelli* L. Jenn. (1).
7. *A. macrocephala* Fieb.

Di queste le 3 prime vivono parassite dell'uomo, le altre tre delle rondini, dei colombi, e dei pipistrelli. Tranne la *rotundata* che è propria delle isole della Riunione, la *ciliata* che abita la Russia e la *macrocephala* delle Indie, le altre tutte si trovano nel Modenese, e di alcune di esse mi sono già procurati esemplari non pochi.

Un'altra specie ha trovato il Prof. Generali sul picchio (*Gecinus viridis*) e la regalò al Museo Zoologico assieme ad altri parassiti. Questa specie diversa assai da tutte le altre già descritte io credo essere nuova e la chiamo *A. Generalii* riservandomi quanto prima di darne i caratteri e la figura.

(1) Il Gervais (Zoologie medicale) cita un' *A. vespertilionis* senza il nome d'Autore; sia forse la *A. pipistrelli* Jenn.?