

A. pallida Nyl.

Tunisi (G. e L. Doria) alcune ♀. Secondo la descrizione di André, deve riferirsi a questa specie un ♂ unico della stessa provenienza, notevole per la forma allungata del metatorace. André non fa cenno nella sua descrizione, nè nella figura, del dente sporgente che si trova nella linea mediana ventrale del metatorace in questo maschio e in quelli delle specie affini (1).

A. arenaria F.

El Gem (Violante).

A. barbara L.

I nuovi materiali ricevuti in questi ultimi anni non mi permettono di aggiungere nulla a quanto ebbi a dire nel mio articolo sulle formiche della Crociera del « Violante » nel 1877 (questi Annali XV, p. 392 e seg.) intorno alle forme che abitano il nord dell'Africa. Nel suo *Species des formicides d'Europe*,

(1) Ho ricevuto dal Sig. Léveillé altri esemplari ♀♀ e ♂ della varietà che de-



Aphaenogaster pallida. ♂.



Aphaenogaster Leveillei. ♂.



Aphaenogaster subterranea. ♂.

scrissi altra volta (Viaggio ad Assab ecc.: questi Annali XVI, p. 534, nota) col nome di *A. Leveillei*. — Essa deve essere considerata come forma intermedia fra l'*A. subterranea* e l'*A. pallida*: mentre le ♀ e ♀ si avvicinano di più alla seconda specie, il ♂ rassomiglia molto a quello della prima: però il contorno del metanoto, in cui quella porzione della faccia basale che André chiama preangolare è molto più breve rispetto al resto di detta faccia, accenna ad una tendenza verso la forma caratteristica dell'*A. pallida*; i denti del metanoto, diretti indietro nella *A. subterranea*, hanno qui la forma di tubercoli ottusi, diretti in su: il capo è fatto quasi come nella *subterranea* tipica. — Le due ♀ che ho ricevuto ora, e che provengono dalla stessa località delle prime (Daya in Algeria), differiscono da queste pel metanoto armato di piccoli denti. Giustamente André

osserva che la presenza di denti al metanoto, in talune varietà dell'*A. pallida*, non é carattere costante.