

dell' *A. relictus* Wheel. dell' isola di Haiti, e che ha pure le ali del tipo *Formica*.

Nel descrivere nel 1895 la femmina del *Messor andrei* Mayr, notai che, nel solo esemplare che avessi veduto, l'ala anteriore non aveva che una cubitale, ed era del tipo *Formica* (1); pensai che qualche anomalia non fosse improbabile, ed aspettai altro materiale, che pur troppo non venne.

Il carattere della venatura delle ali delle *A. cocquerelli* ed *albisetosa*, il quale ricordava quel che avevo veduto in *Messor andrei*, e la similitudine dei costumi di queste Formiche, mi fece supporre una qualche affinità filogenetica. Scrissi al prof. Wheeler, per ottenere ragguagli sulle altre specie di *Messor* americane. Egli mi rispose che nei *M. andrei* e *pergandei*, i soli dei quali avesse esemplari alati nella sua collezione, la venatura delle ali era del tipo *Formica*.

Le specie americane ascritte finora al genere *Messor* sono differenti dalle specie paleartiche ed africane per la clava pochissimo accentuata delle antenne, nel quale carattere convengono con *A. cocquerelli* ed *albisetosa*, e per le spine epinotali più sviluppate in alcune specie (*andrei* Mayr, *juliana* Perg.), lunghe quasi come in *A. cocquerelli*. Aggiungi a questi caratteri la venatura delle ali. Io dico che queste note sono sufficienti per giustificare un genere, pel quale propongo il nome di **Novomessor** (tipo *cocquerelli*) con le specie seguenti :

<i>N. cocquerelli</i> Er. André		<i>N. andrei</i> Mayr
- <i>albisetosus</i> Mayr		- <i>julianus</i> Perg.
- <i>sonorae</i> Perg.		- <i>pergandei</i> Mayr
- <i>relictus</i> Wheel.		- <i>stoddardi</i> Emery

(1) Zool. Jahrb., Syst., vol. 8. p. 306 (1895).