

me, nell'ambra di Sicilia, col nome di *Aëromyrma sophiae*, sia pure un *Aneleus*; la venatura alare è simile in *Aëromyrma* e in *Aneleus*, e per conseguenza i maschi di questi due generi non si possono distinguere.

Generi estinti, che mostrano affinità più o meno palesi con generi viventi [(B) ambra baltica; (S) ambra siciliana]:

Generi dell'ambra		Generi viventi	
<i>Procerapachys</i> , Wheel.	(B)	<i>Simopone</i> , For.	E.
<i>Prionomyrmex</i> , Mayr	(B)	<i>Myrmecia</i> , F.	A.
<i>Bradoponera</i> , Mayr	(B)	<i>Discothyrea</i> , Rog.	C.
<i>Stigmomyrmex</i> , Mayr	(B)	<i>Myrmecina</i> , Curt.	M. O.
<i>Acrostigma</i> , Emery	(S)	<i>Podomyrma</i> F. Sm.	A. Papuasias
<i>Parameranoplus</i> , Wheel.	(B)	<i>Meranoplus</i> , F. Sm.	A. I. M. E.
<i>Nothomyrmica</i> , Wheel.	(B)	<i>Leptothorax</i> , Mayr	O.
(= <i>Macromischu</i> , Mayr)			
<i>Enneamerus</i> , Mayr	(B)	<i>Myrmecaria</i> , W. Saund.	M. I. E.
<i>Hypomyrmex</i> , Emery	(S)	<i>Strumigenys</i> , F. Sm.	C.
<i>Protaneuretus</i> , Wheel.	(B)	<i>Aneuretus</i> , Emery	Ceilan
<i>Paraneuretus</i> , Wheel.	(B)		
<i>Leptomyrma</i> , Emery	(S)	<i>Leptomyrma</i> , Mayr	A. Papuasias
<i>Sicelomyrmex</i> , Wheel.	(S)	<i>Gesomyrmex</i> , Mayr	M.
<i>Prodromomyrmex</i> , Wheel.	(B)	<i>Dimorphomyrmex</i> , E. André	M.
<i>Dryomyrmex</i> , Wheel.	(B)	<i>Aphomyrmex</i> , Emery	M. E.
<i>Glaphyromyrma</i> , Wheel.	(B)	<i>Formica</i> , L.	O.

Generi estinti di dubbia o problematica affinità (Tutti dell'ambra baltica):

*Electroponera*, Wheel.

*Electromyrma*, Wheel.

*Agraeomyrmex*, Wheel. (= *Myrmica duisburgi*, Mayr)

*Stiphomyrmex*, Wheel. (= *Stigmomyrmex robustus*, Mayr)

*Asymphyomyrmex*, Wheel.

*Pythyomyrmex*, Wheel.

*Rhopalomyrmex*, Mayr.

Di 16 generi, di cui stimo di conoscere più o meno bene le affinità, il maggior numero (11) hanno rassomiglianza con generi, che sono rappresentati nella fauna malese o malese-papuasiana; 6 nella fauna australiana (*Myrmecia* è attualmente esclusivamente australiana ed ha una sola specie nella Nuova Caledonia; *Podomyrma* e *Leptomyrma* sono comuni all'Australia ed alla Papuasias); 5 si ritrovano nella regione etiopica; altrettanti anche nel Nord-America; *Leptothorax* s. str. e *Formica* sono generi olartici.

Coleottero diffuso in America (Sud degli Stati Uniti e Sud-America), scoperto nell'ambra baltica. Ma il genere *Tetracha* esiste attualmente nella fauna mediterranea, e, secondo il parere dell'Horn (1906), è molto antico, e popolava tutta la zona tropicale.