

- 7 e cioè il 7,2 % appartengono al bacino del mediterraneo sud-orientale,
 2 e cioè il 2,0 % sono diffuse oltre la regione paleartica ed etiopica.

Lo studio delle 25 forme provenienti dall'Africa del Nord ci mostra però che le seguenti non appartengono all'Africa minore costiera :

Pheidole jordanica, *Pheidole pallidula arenarum* var. *orientalis*, *Crematogaster inermis*, *Monomorium dentiger*, *Tetramorium punicum*, *Tetramorium punicum* var. *lucidula*, *Tapinoma simrothi* var. *phoenicia*, *Plagiolepis pallescens* var. *ancyrensis*, *Acantholepis frauenfeldi* subsp. *dolabellae*, *Camponotus compressus* subsp. *sanctus*, *Camponotus compressus thoracicus* var. *fellah*, *Camponotus aethiops* var. *concava*, *Camponotus gestroi* var. *cretica*, *Paratrechina jaegerskjoeldi*, *Cataglyphis bicolor* var. *nodus*.

Come risulta dallo schema seguente queste 15 formiche sono diffuse in piccola parte nella Cirenaica, in maggior numero nell'Egitto e soprattutto nelle zone orientali :

SPECIE	Algeria settentr.	Tunisia settentr.	Fezzan	Cirenaica	Egitto	Sinai	Palestina	Siria	Asia minore	Greci	Penisola balcan.	Russia sud-est	Caucaso	Transgiordania	Asia centrale	Turkestan	Cipro	Rodi	
	1. <i>Pheidole jordanica</i> (x)		2			+		+											
2. <i>Pheidole pallidula arenarum orientalis</i>					+		+												
3. <i>Crematogaster inermis</i> (x)					+		+												
4. <i>Monomorium dentiger</i>					+		+												
5. <i>Tetramorium punicum</i> (x)				+	+		+					+							
6. <i>Tetramorium punicum lucidula</i>					+		+												
7. <i>Tapinoma simrothi phoenicia</i>					+		+												
8. <i>Plagiolepis pallescens ancyrensis</i>					+		+												
9. <i>Acantholepis frauenfeldi dolabellae</i>					+		+												
10. <i>Camponotus compressus sanctus</i>							+												
11. <i>Camponotus compressus thoracicus fellah</i> (x)					+		+												
12. <i>Camponotus aethiops</i> var. <i>concava</i>							+												
13. <i>Camponotus gestroi cretica</i>							+												
14. <i>Paratrechina jaegerskjoeldi</i> (x)					+		+												
15. <i>Cataglyphis bicolor nodus</i>			+		+		+												

È facile rilevare da questo prospetto che almeno cinque (x) delle formiche registratevi sono da considerarsi come appartenenti alla regione eremica