

S P E C I E	Algeria	Tunisia	Tripolitania	Cirenaica	Egitto	Sinai	Palestina	Siria	Etiopiche	Circummediterr.	Cosmopolite	Asia Occid.
57. <i>Acantholepis frauenfeldi opaciventris</i>												
58. <i>Acantholepis gracilicornis</i>												
59. <i>Camponotus compressus thoracica fellah</i>												
60. <i>Camponotus compressus thoracica xerxes</i>												
61. <i>Camponotus maculatus aegyptiacus</i>												
62. <i>Camponotus rufoglaucus</i> var. ...												
63. <i>Camponotus sericeus</i>												
64. <i>Polyrhachis simplex</i>												
65. <i>Paratrechina jaegerskjoeldii</i> ...												
66. <i>Paratrechina longicornis</i> ...												
67. <i>Lasius niger lasiooides</i>												
68. <i>Cataglyphis albicans</i>												
69. <i>Cataglyphis albicans livida</i> ...												
70. <i>Cataglyphis albicans livida ambigua</i>												
71. <i>Cataglyphis albicans livida aurata</i>												
72. <i>Cataglyphis bicolor</i>												
73. <i>Cataglyphis bicolor nodus savignyi</i>												
74. <i>Cataglyphis bicolor nodus desertorum</i> ...												
75. <i>Cataglyphis bicolor nigra</i> ...												
76. <i>Cataglyphis bicolor nigra isis</i> ...												
77. <i>Cataglyphis bicolor nigra pharaao</i>												
78. <i>Cataglyphis adenensis bugnioni</i> ...												
79. <i>Cataglyphis bombycinia</i>												
80. <i>Cataglyphis bombycinia sinaitica</i> ...												

Analizzando il prospetto arriviamo alle conclusioni seguenti :

1. Forme endemiche

1. *Sima bifoveolata* var. *syriaca*.
2. *Messor aegyptiacus* var. *felah*.
3. *Messor barbarus* (?) subsp. *sahlbergi*.
4. *Messor rugosus* var. *crawleji*.
5. *Cardiocondyla elegans* var. *torre-tassoi*.
6. *Cardiocondyla emeryi* subsp. *schatzmayri*.
7. *Cardiocondyla nuda* var. *fajumensis*.
8. *Monomorium venustum* subp. *nilotica*.