

40. *Tetramorium striativentre striativentre* MAYR
 41. *Tetramorium striativentre schneideri* EM.
 42. *Tetramorium striativentre kabulistanicum* ssp. n.
 43. *Bothriomyrmex syrius turcomanicus* EM.
 44. *Bothriomyrmex wroughtoni wroughtoni* FOR.
 45. *Bothriomyrmex wroughtoni dalyi* FOR.
 46. *Tapinoma simrothi karavaievi* EM.
 47. *Plagiolepis* sp.
 48. *Acantholepis sericea* FOR.
 49. *Acantholepis kabulica* sp. n.
 50. *Acantholepis karawaiewi* SANTS.
 51. *Acantholepis melanogaster* EM.
 52. *Acantholepis semenovi* RUZS.
 53. *Acantholepis spinnisquamma* K.-UG.
 54. *Camponotus buddhae* FOR.
 55. *Camponotus obliquipilosa* RUZS.
 56. *Camponotus turkestanicus* EM.
 57. *Camponotus bactrianus* sp. n.
 58. *Camponotus ferganensis* RUZS.
 59. *Camponotus compressus* (F.)
 60. *Camponotus xerxes* FOR.
 61. *Camponotus interjectus* MAYR
 62. *Polyrhachis simplex* MAYR
 63. *Paratrechina sindbadi* PISARSKI
 64. *Lasius flavescens* FOR.
 65. *Lasius brunneus himalayanus* FOR.
 66. *Formica fusca* L.
 67. *Formica clara* FOR.
 68. *Formica cunicularia glauca* RUZS.
 69. *Formica subpilosa* RUZS.
 70. *Cataglyphis aenescens aenescens* (NYL.)
 71. *Cataglyphis aenescens jacobsoni* (RUZS.)
 72. *Cataglyphis aenescens aterrima* (KARAW.)
 73. *Cataglyphis foreli bucharica* (FOR.)
 74. *Cataglyphis cinnamomea* (KARAW.)
 75. *Cataglyphis livida lutea* (EM.)
 76. *Cataglyphis setipes turcomanica* (EM.)
 77. *Cataglyphis setipes karakalensis* ARN.

Famille: *Ponerinae*

Genre: *Euponera* FOREL

Euponera ochracea (MAYR, 1855)

Ponera ochracea MAYR, 1855: 390–391; EMERY, 1911: 86.

L'espèce signalée d'Espagne, France méridionale, Corse, Italie, Roumanie et de Crimée, nouvelle pour l'Afghanistan.

Matériel étudié (quelques ouvrières): Djaouz (A 1098), environs de Kaboul, alt. 1820 m. Ces exemplaires et les exemplaires européens sont identiques, ils sont seulement un peu plus petits et un peu plus sombres. On les a recueillis dans un humus, parmi les feuilles mortes.

Famille: *Dorylinae*

Genre: *Aenictus* FOREL

Aenictus wroughtoni sagei FOREL, 1901, stat. nov.

Aenictus wroughtoni v. *sagei* FOREL, 1901: 466, 469.

BINGHAM, 1903: 17; EMERY, 1910: 30; MENOZZI, 1939: 327; CHAPMAN, CAPCO, 1951: 12.

La sous-espèce connue de Dharamsala (Inde), nouvelle pour l'Afghanistan.

Matériel étudié (quelques ouvrières): Tour Kham (A 480), frontière du Pakistan, environ de Peshawar.