

## Composição da fauna mirmecológica do Amapá

## Dorylinae

- Cheliomyrmex* (1 espécie)
- Nomamyrmex* (1 espécie)
- Labidus* (3 espécies)
- Eciton* (4 espécies)
- Neivamyrmex* (3 espécies)

## Cerapachyiinae

- Acanthostichus* (2 espécies)

## Ponerinae

- Paraponera* (1 espécie)
- Acanthoponera* (1 espécie)
- Heteroponera* (1 espécie)
- Ectatomma* (3 espécies)
- Gnamptogenys* (3 espécies)
- Platythyrea* (1 espécie)
- Centromyrmex* (1 espécie)
- Neoponera* (8 espécies)
- Pachycondyla* (1 espécie)
- Termitopone* (1 espécie)
- Trachymesopus* (1 espécie)
- Ponera* (1 espécie)
- Leptogenys* (5 espécies)
- Anochetus* (2 espécies)
- Odontomachus* (4 espécies)

## Pseudomyrmecinae

- Pseudomyrmex* (14 espécies)

## Myrmicinae

- Pheidole* (8 espécies)
- Crematogaster* (6 espécies)
- Megalomyrmex* (1 espécie)
- Solenopsis* (1 espécie)
- Carebara* (1 espécie)
- Erebomyrma* (1 espécie)
- Leptothorax* (1 espécie)
- Wasmannia* (1 espécie)
- Procryptocerus* (2 espécies)
- Cephalotes* (2 espécies)
- Eucryptocerus* (3 espécies)
- Paracryptocerus* (1 espécie)
- Daceton* (1 espécie)
- Myrmicocrypta* (3 espécies)
- Apterostigma* (1 espécie)
- Sericomyrmex* (1 espécie)
- Cyphomyrmex* (2 espécies)
- Acromyrmex* (1 espécie)
- Atta* (2 espécies)

## Dolichoderinae

- Dolichoderus* (2 espécies)
- Monacis* (3 espécies)
- Hypoclinea* (4 espécies)
- Conomyrma* (1 espécie)
- Iridomyrmex* (1 espécie)
- Azteca* (4 espécies)

## Formicinae

- Gigantiops* (1 espécie)
- Camponotus* (20 espécies)