

Anexo A
Ficha de Campo

1. Localização e caracterização da área

a) Unidade amostral:

Latitude:..... Longitude:..... Altitude:..... Transecto:.....

2. Tipos de vegetação

Campo de altitude ()

Campo sujo (herbáceo) ()

Campo sujo (arbustivo) ()

Campo abandonado (após cultivo) ()

Floresta latifoliada sempre-verde ()

Floresta ripária ()

Floresta mista ()

Floresta decídua ()

Floresta semidecídua ()

Floresta ombrófila ()

Plantio florestal ()

3. Caracterização da unidade amostral

Árvores ()

Lianas ()

Arbustos ()

Gramíneas ()

Suculentas ()

Epífitas ()

Samambaias ()

Cactáceas ()

Liquens ()

Musgos ()

Ausente (A), Dominante (D), Abundante (Ab), Comum (C), Raro (R) e Muito Raro (MR)

4. Descrição do estrato arbóreo

a) Caracterização das folhas

Folhas largas ()

Palmáceas ()

Aciculares ()

Esclerofilas ()

Outras ()

Anexo B

Caracterização da vegetação



Figura 1: Vista da baixada de Jacarepaguá, Rio de Janeiro, RJ, Brasil



Figura 3: Área de cultivo de banana no morro do Quilombo, localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ, Brasil..



Figura 4: Detalhe da jaqueira (*Artocarpus heterophyllus*) presente na cota 300m no morro do Quilombo, Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca Rio de Janeiro, RJ, Brasil .



Figura 5: Detalhe de espécie arbórea com DAP de 104 cm na cota 600 m, no morro do Quilombo, na localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca Rio de Janeiro, RJ, Brasil.



Figura 6: Vegetação observada na cota 600m, no morro do Quilombo, na localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.



Figura 7: Presença de lianas na cota 500m, no morro do Quilombo, na localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca Rio de Janeiro, RJ, Brasil.



Figura 8: Presença de epífita na cota 500m, no morro do Quilombo, na localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.



Figura 9: Presença de corpo d'água na cota 200 m, no morro do Quilombo, na localidade do Pau da Fome, Jacarepaguá, Parque Estadual da Pedra Branca Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Anexo C
Fotos dos mamíferos



Figura 11: *Didelphis aurita*



Figura 12: *Guerlinguetus ingrami*



Figura 13: *Micoureus paraguayanus*



Figura 14: *Marmosops incanus*



Figura 15: *Rattus norvergicus*



Figura 16: *Akodon cursor*



Figura 17: *Oligoryzomys nigripes*



Figura 18: *Monodelphis americana*

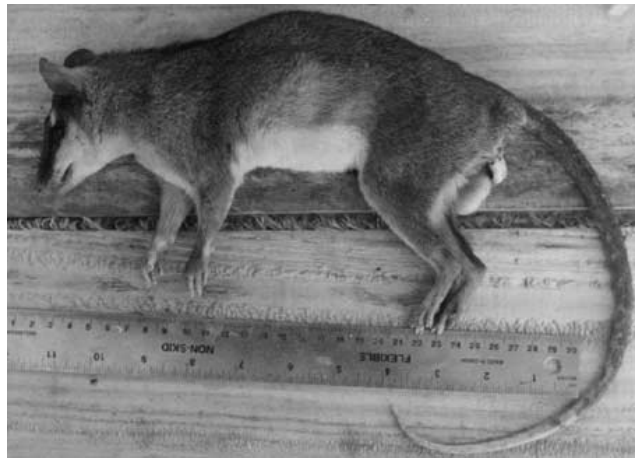


Figura 19: *Metachirus nudicaudatus* (Fonte: <http://www.knowyourst.com/imagens>)



Figura 20: *Philander frenatus* (Fonte: <http://www.knowyourst.com/imagens>)



Figura 21: *Rattus rattus*



Figura 22: *Sphigurus villosus*

Anexo D
Fotos dos ectoparasitas

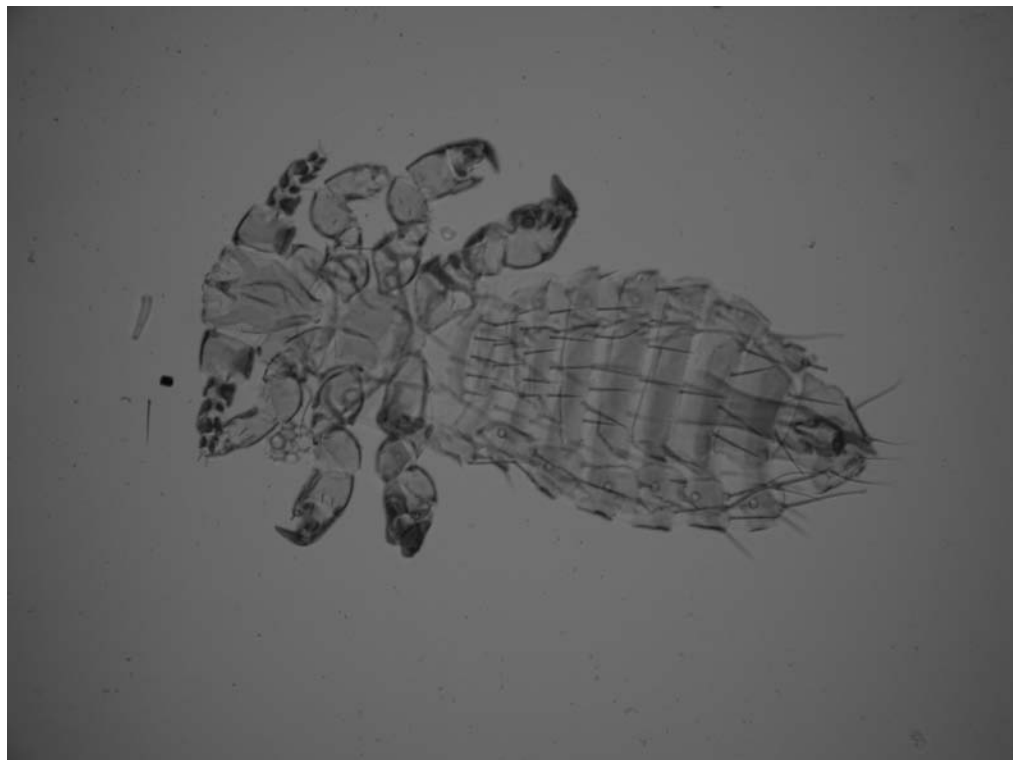


Figura 28: *Poliplax spinulosa*. Macho. Aumento 10x.

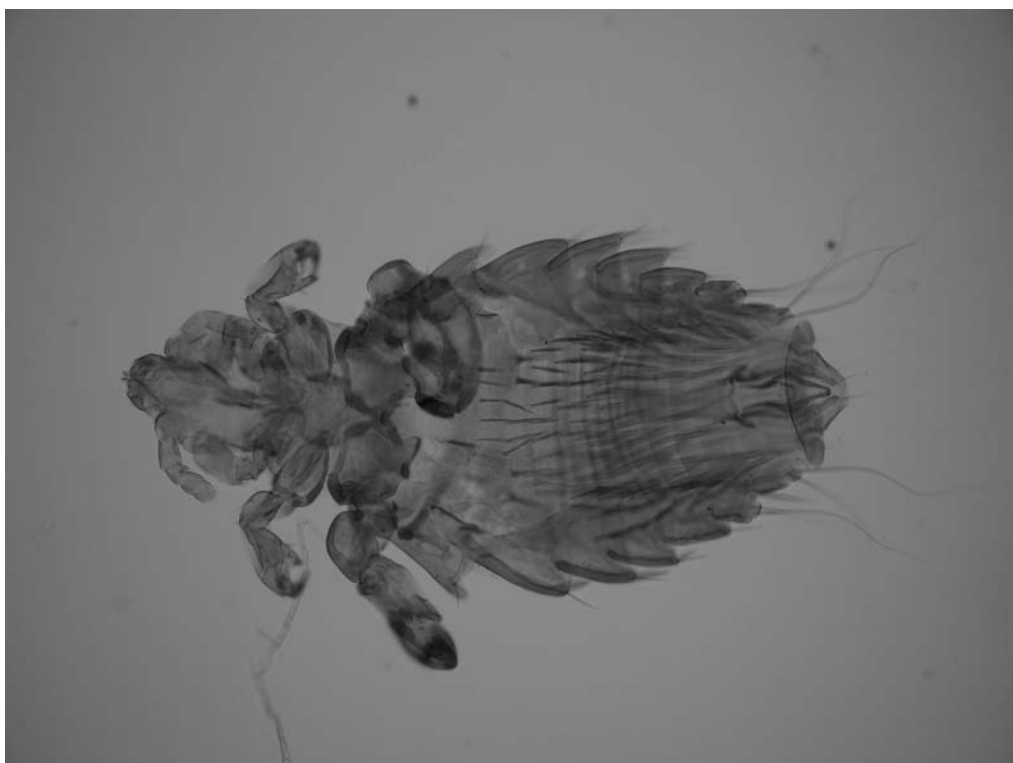


Figura 29: *Hoplopleura sciuricola*. Macho. Aumento 10x.

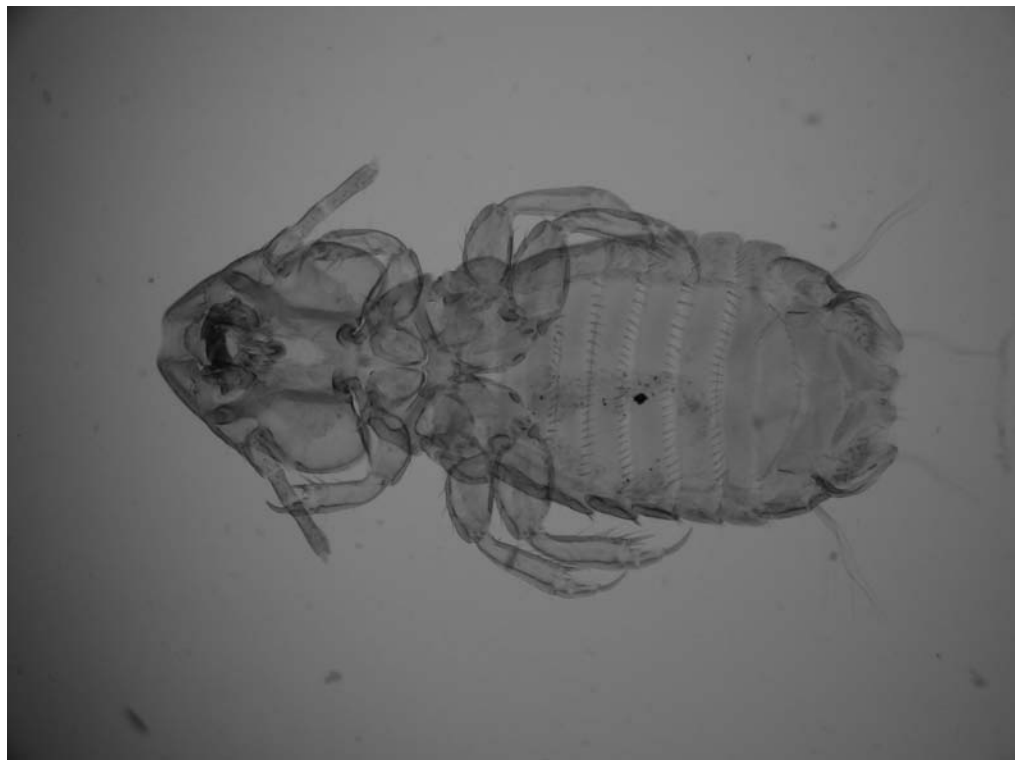


Figura 30: *Eutrichophilus minor*. Fêmea. Aumento 5x.



Figura 31: *Eutrichophilus minor*. Macho. Aumento 5x.



Figura 32: *Eutrichophilus cercolabes*. Fêmea. Aumento 5x.



Figura 33: *Eutrichophilus cercolabes*. Macho. Aumento 5x



al.



Figura 35: *Amblyomma geayi*. Ninfa. Vista dorsal.



Figura 36: *Amblyomma longirostre*. Ninfa. Vista Ventral



Figura 37: *Amblyomma longirostre*. Ninfa. Vista dorsal.

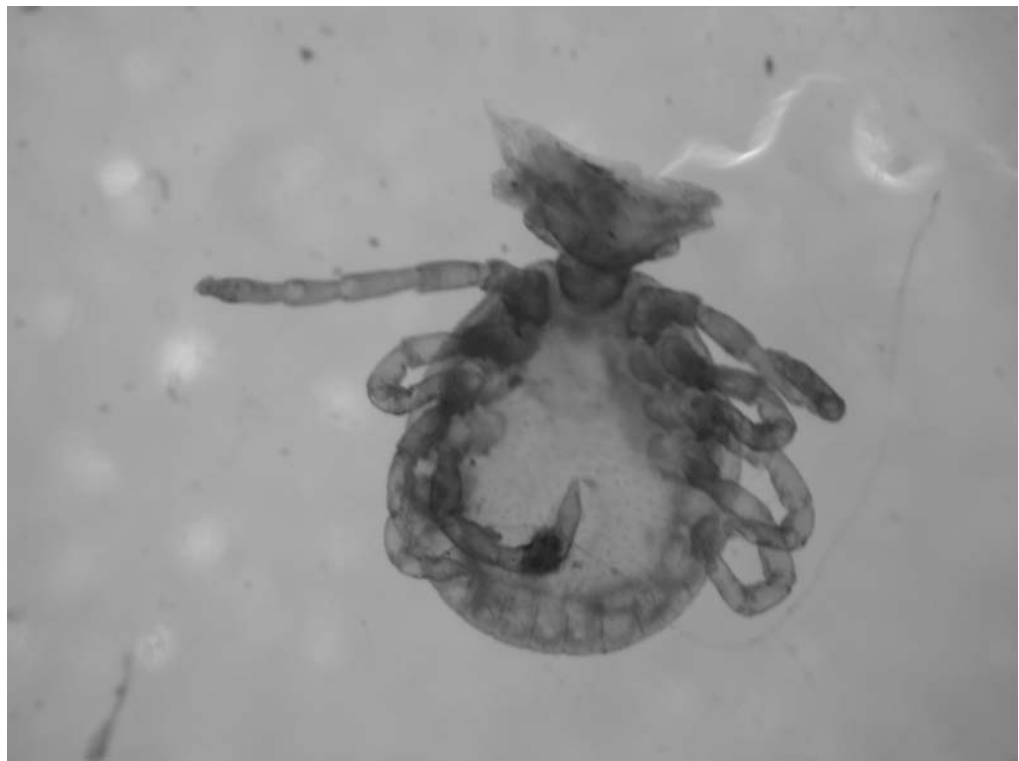


Figura 38: *Amblyomma scutatum*. Ninfa. Vista ventral.



Figura 39: *Amblyomma scutatum*. Ninfa. Vista dorsal.

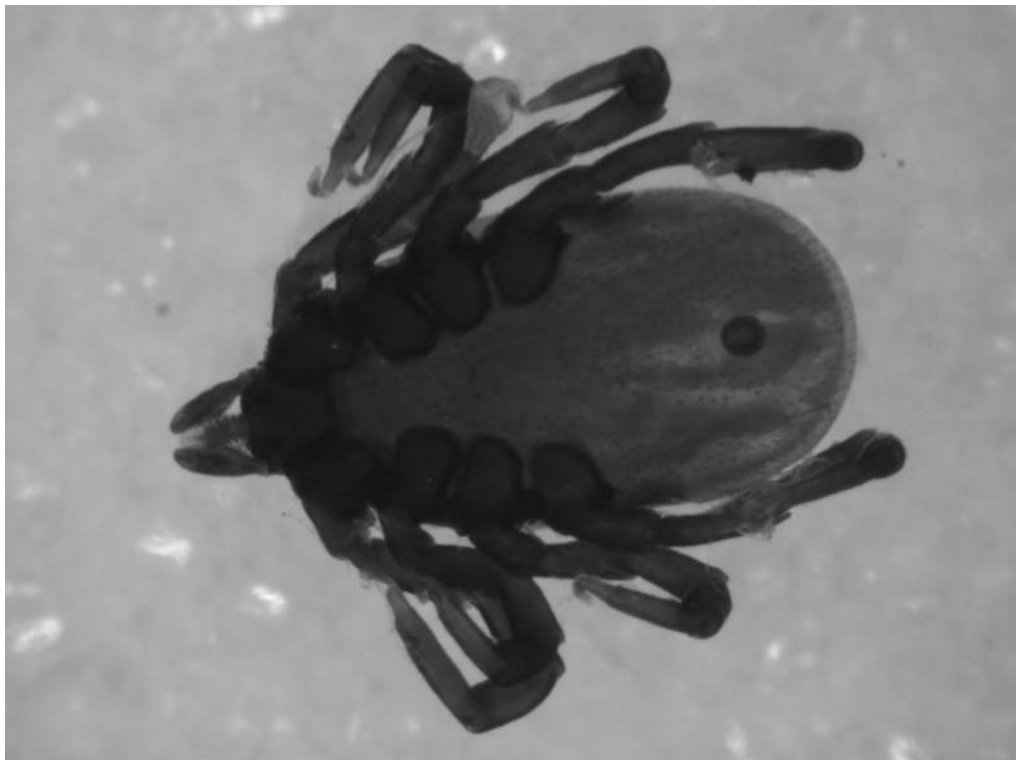


Figura 40: *Ixodes amarali*. Fêmea. Vista ventral.



Figura 41: *Ixodes amarali*. Fêmea. Vista dorsal.

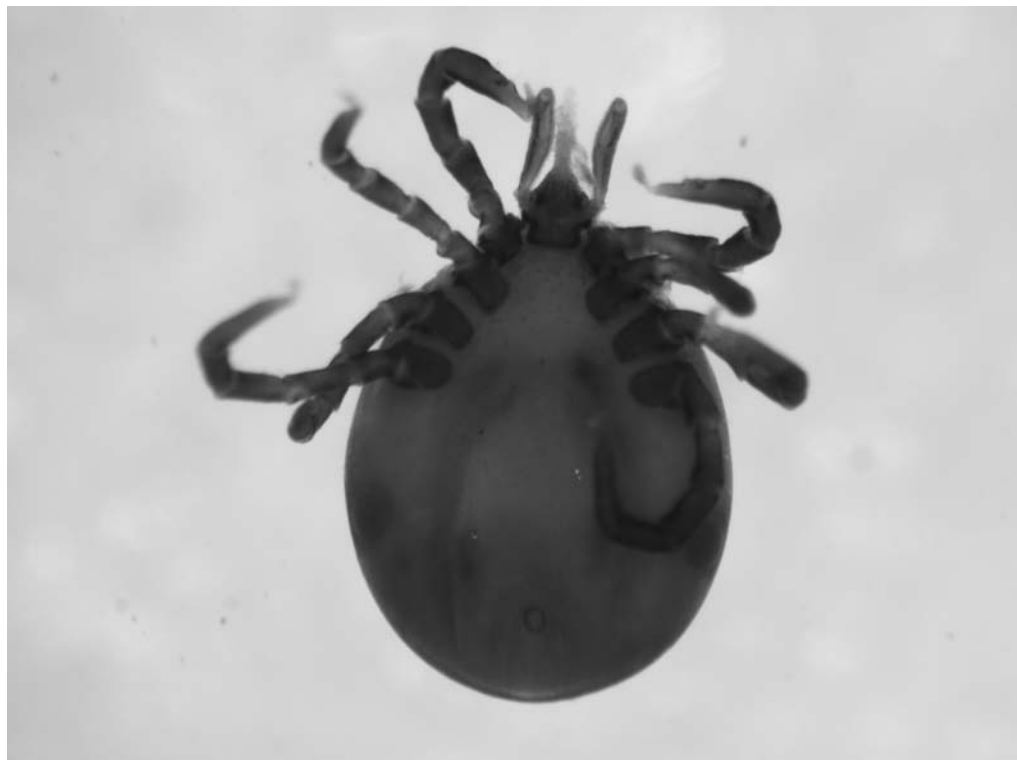


Figura 42: *Ixodes auritulus*. Ninfa. Vista ventral



Figura 43: *Ixodes auritulus*. Ninfa. Vista dorsal.



Figura 44: *Ixodes didelphidis*. Fêmea. Vista ventral.



Figura 45: *Ixodes didelphidis*. Fêmea. Vista dorsal.



Figura 46: *Ixodes loricatus*. Fêmea. Vista ventral.



Figura 47: *Ixodes loricatus*. Fêmea. Vista dorsal.



Figura 48: *Ixodes loricatus*. Macho. Vista ventral.



Figura 49: *Ixodes loricatus*. Macho. Vista dorsal.



Figura 50: *Ixodes luciae*. Fêmea. Vista ventral.

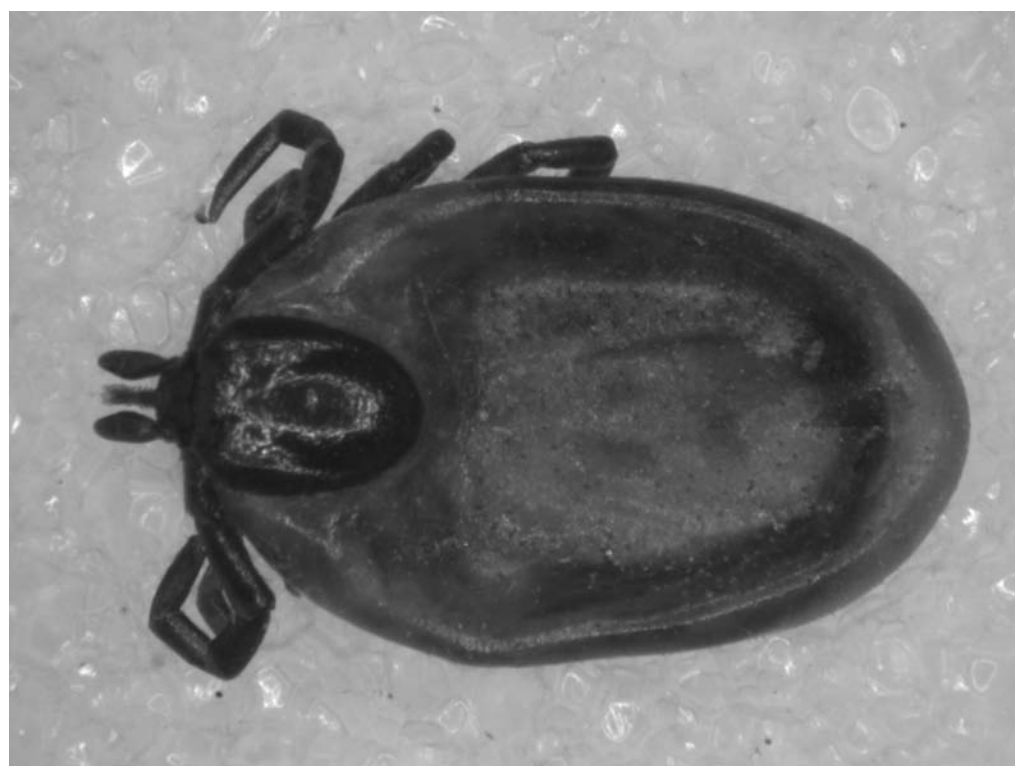


Figura 51: *Ixodes luciae*. Fêmea. Vista dorsal.

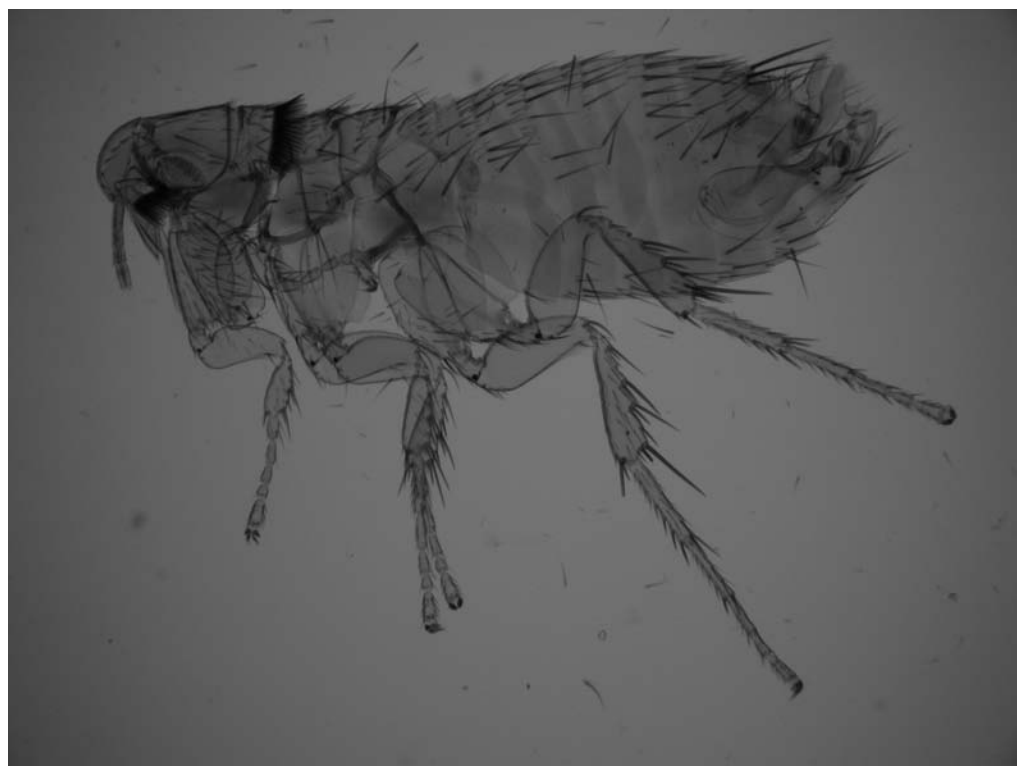


Figura 52: *Adoratopsylla (Adsoratopsylla) antiquorum ronnai*. Macho. Aumento 5x.

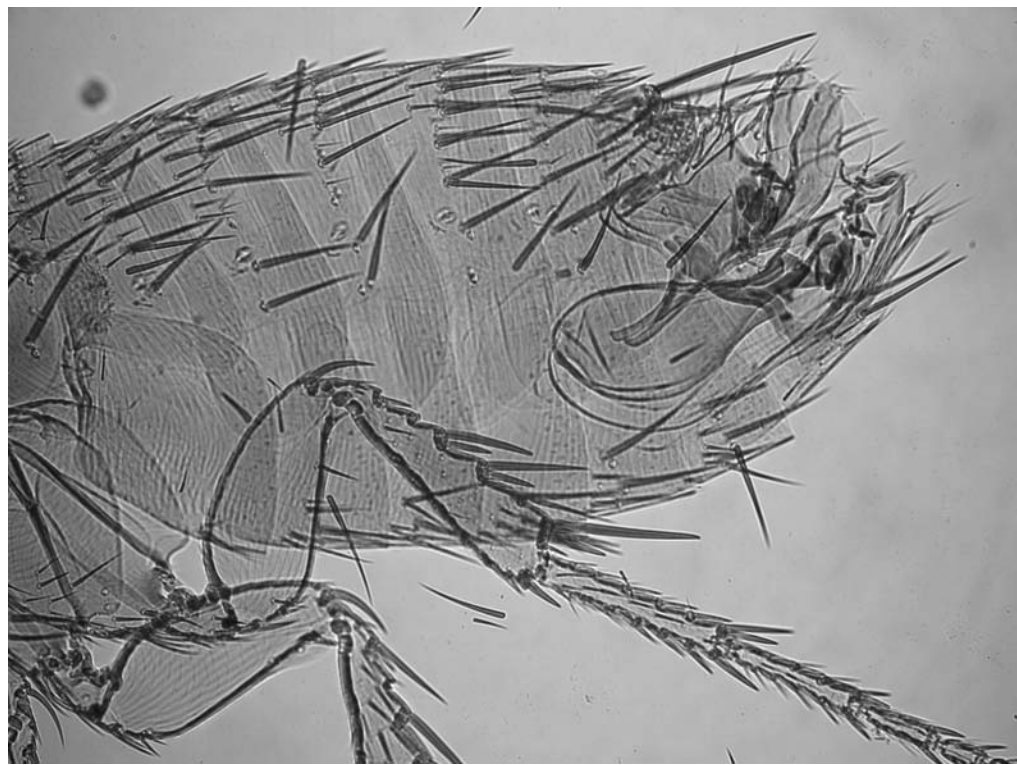


Figura 53: *Adoratopsylla (A.) antiquorum ronnai*. Macho. Parte posterior do abdômen. Aumento 10x.



Figura 54: *Adoratopsylla (Tritopsylla) intermedia intermedia*. Fêmea. Aumento 5x.

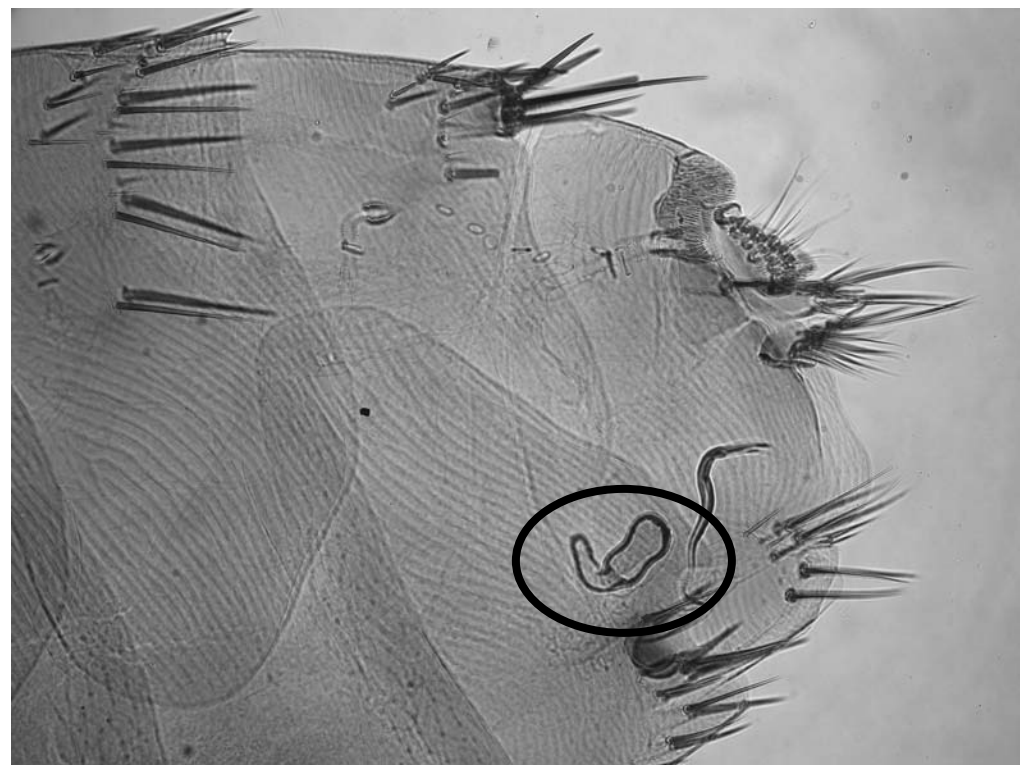
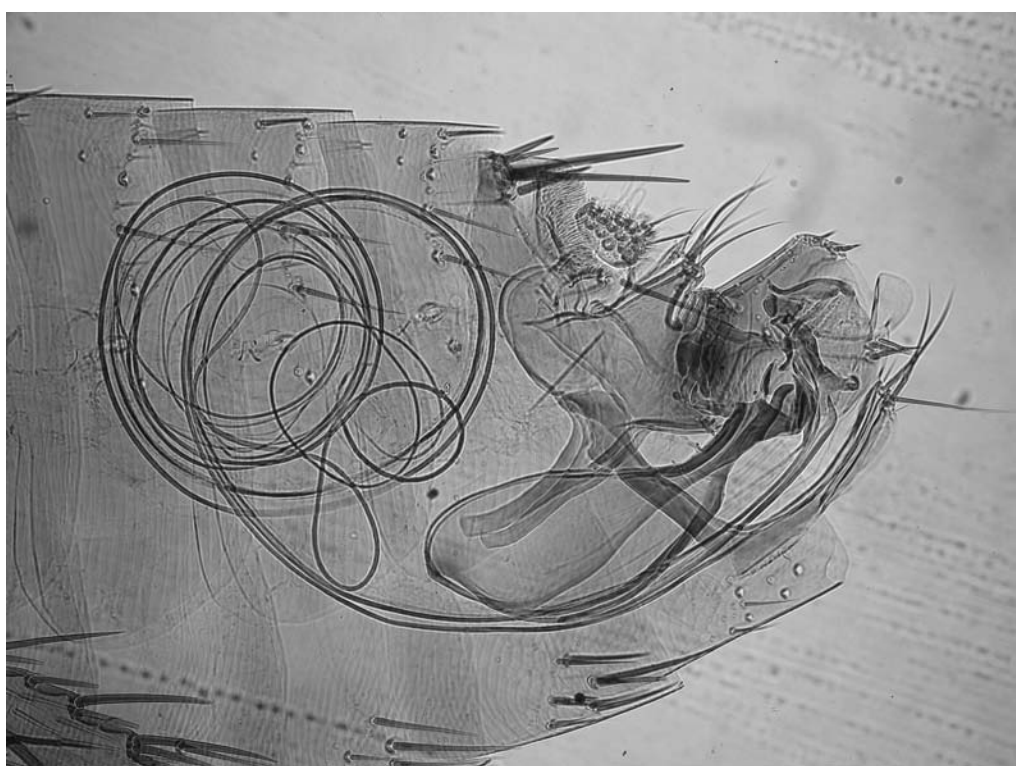


Figura 55: *Adoratopsylla (T.) intermedia intermedia*. Fêmea. Parte posterior do abdômen. Espermateca evidenciada. Aumento 10x.



cho. Aumento 2,5x.



b. Parte posterior do



Figura 58: *Polygenis (Polygenis) occidentalis occidentalis*. Fêmea. Aumento 2,5x.

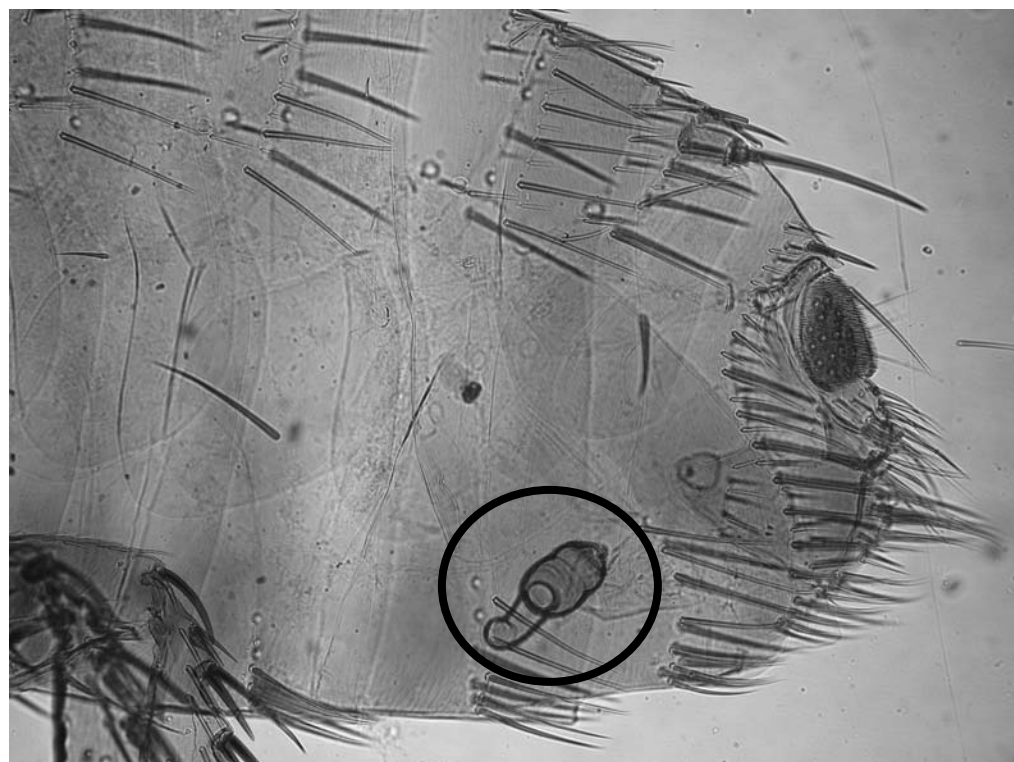


Figura 59: *Polygenis (P.) occidentalis occidentalis*. Fêmea. Parte posterior do abdômen. Espermateca evidenciada. Aumento 10x.



Figura 60: *Polygenis (Polygenis) occidentalis occidentalis*. Macho. Aumento 2,5x.

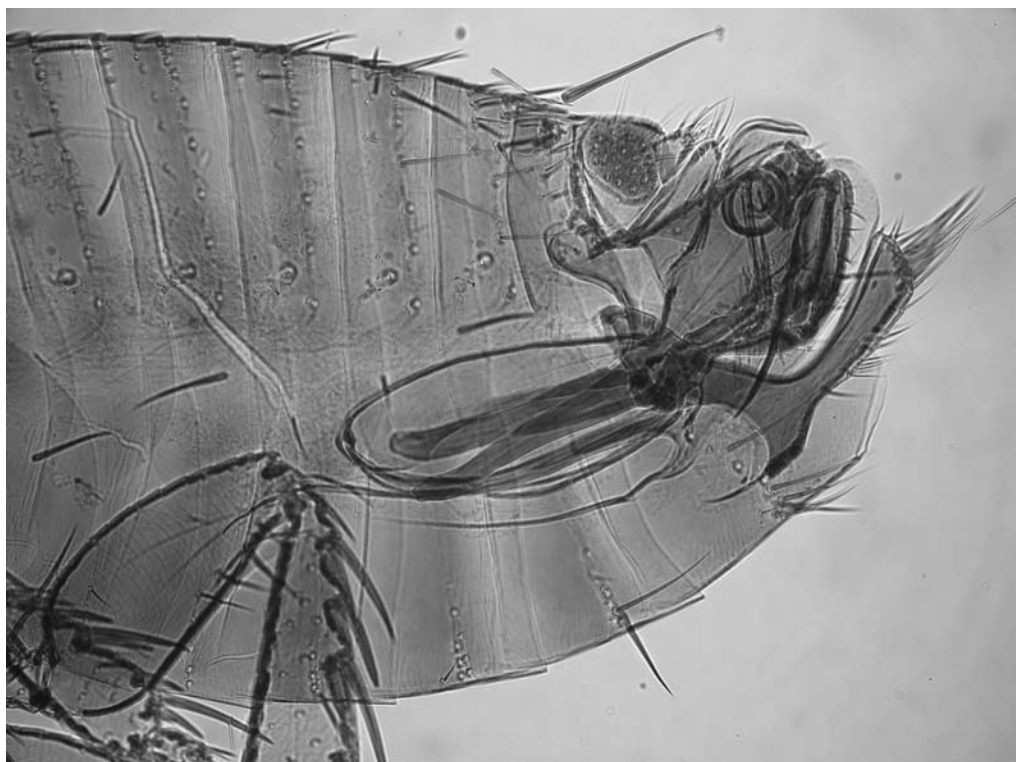


Figura 61: *Polygenis (P.) occidentalis occidentalis*. Macho. Parte posterior do abdômen.
Aumento 10x.



Figura 62: *Polygenis (Polygenis) rimatus*. Fêmea. Aumento 2,5x.

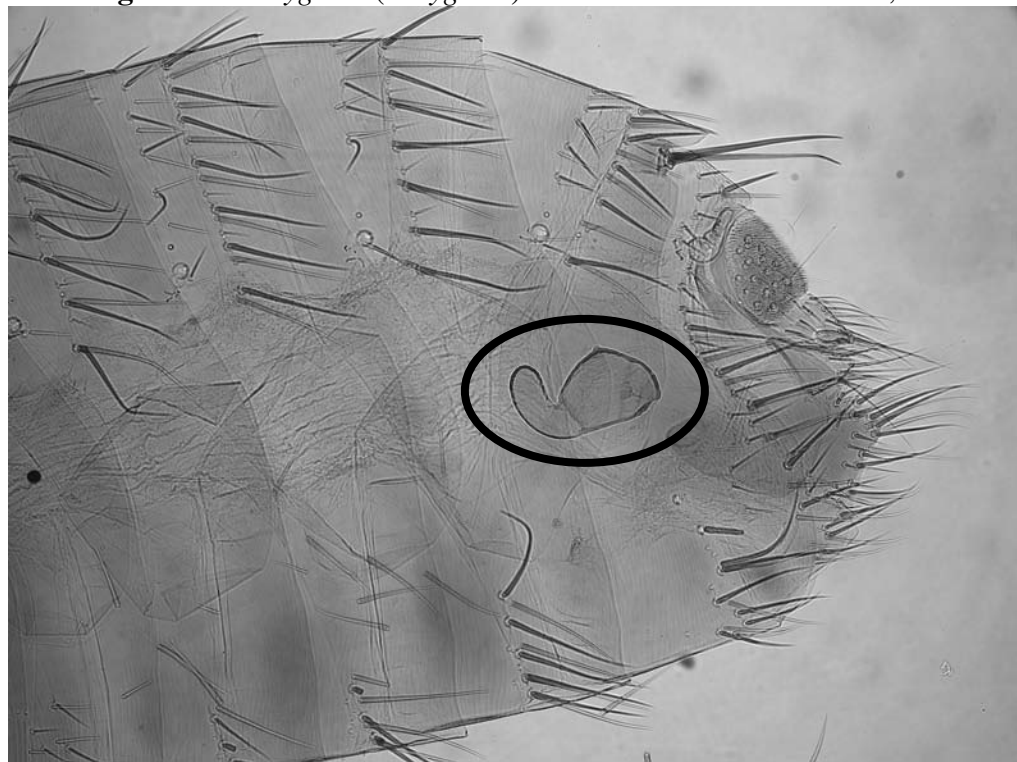


Figura 63: *Polygenis (P.) rimatus*. Fêmea. Parte posterior do abdômen. Espermateca evidenciada. Aumento 10x.



Figura 64: *Polygenis (Polygenis) rimatus*. Macho. Aumento 2,5x.

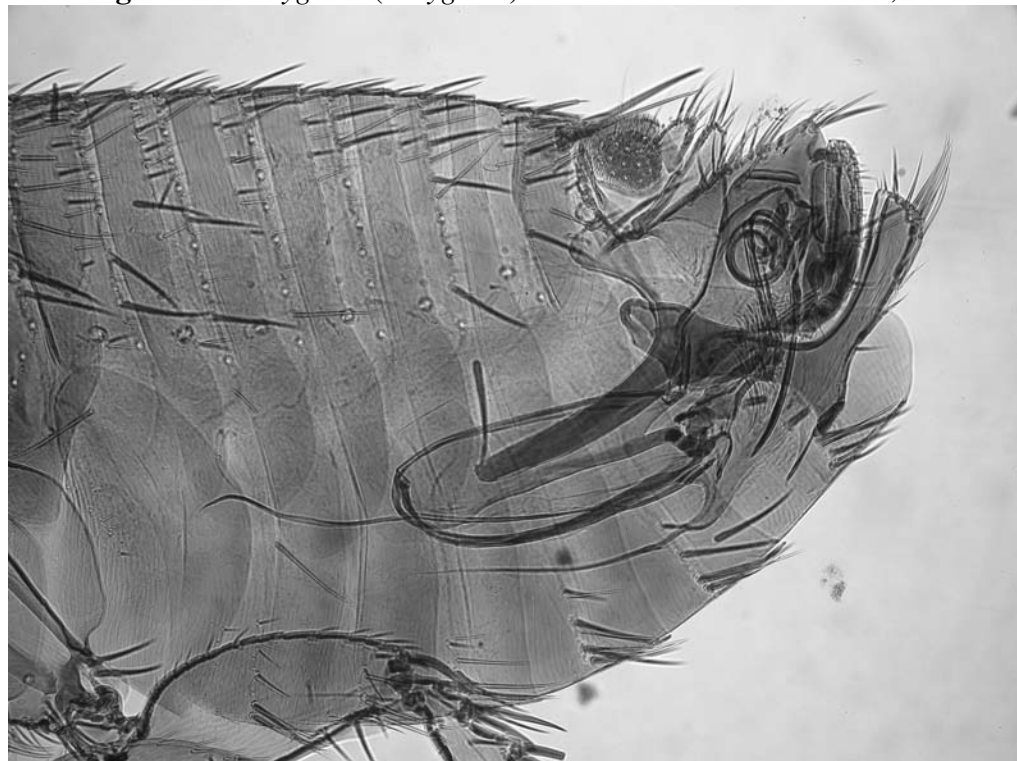


Figura 65: *Polygenis (P.) rimatus*. Macho. Parte posterior do abdômen. Aumento 10x.



Figura 66: *Polygenis (Polygenis) occidentalis steganus*. Macho. Aumento 4x.

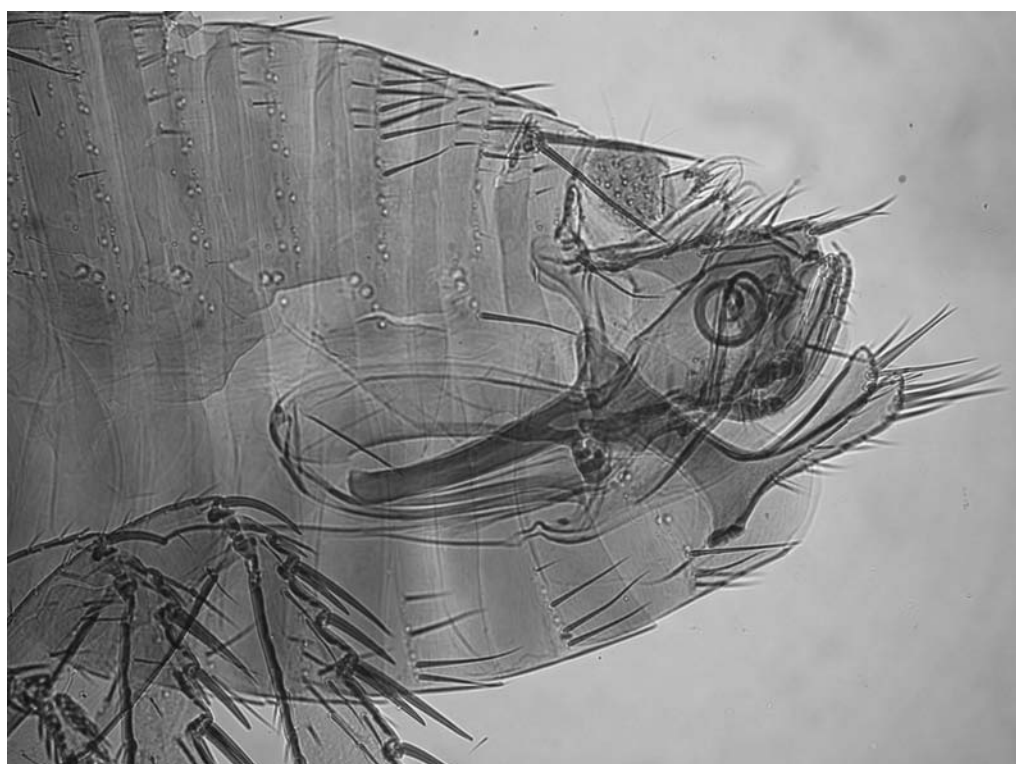


Figura 67: *Polygenis (P.) occidentalis steganus*. Macho. Parte posterior do abdômen.
Aumento 10x..



Figura 68: *Polygenis (Neopolygenis) atopus*. Macho. Aumento 5x.

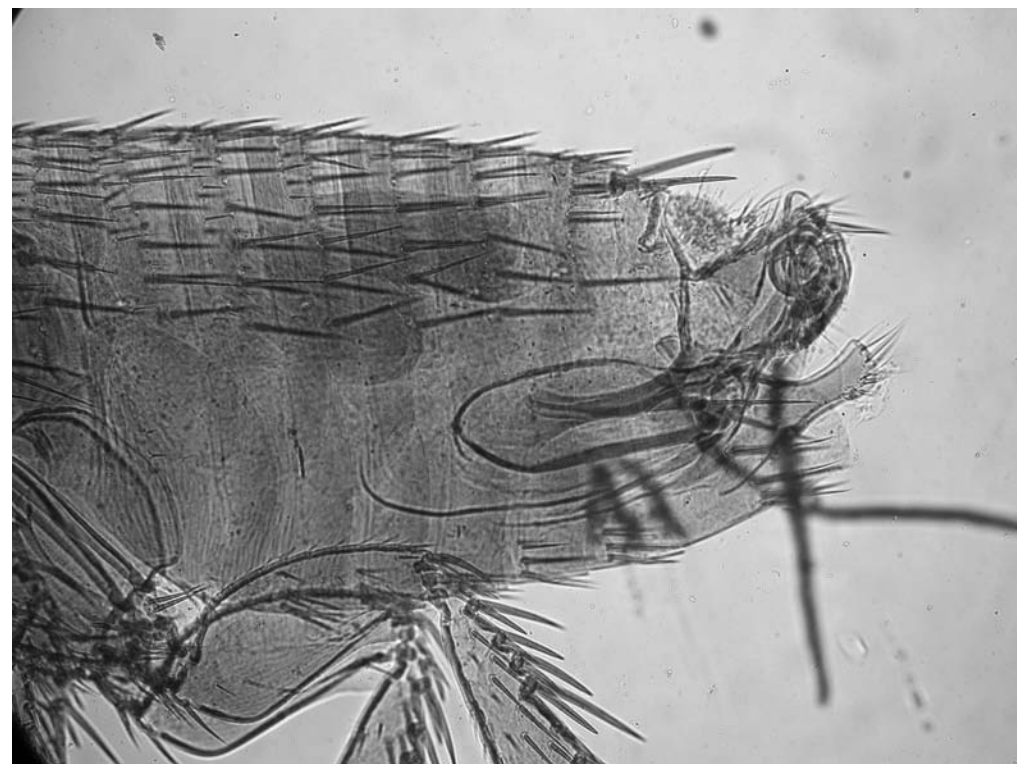


Figura 69: *Polygenis (N.) atopus*. Macho. Parte posterior do abdômen. Aumento 10x.



Figura 70: *Ctenocephalides felis felis*. Fêmea. Aumento 5x.

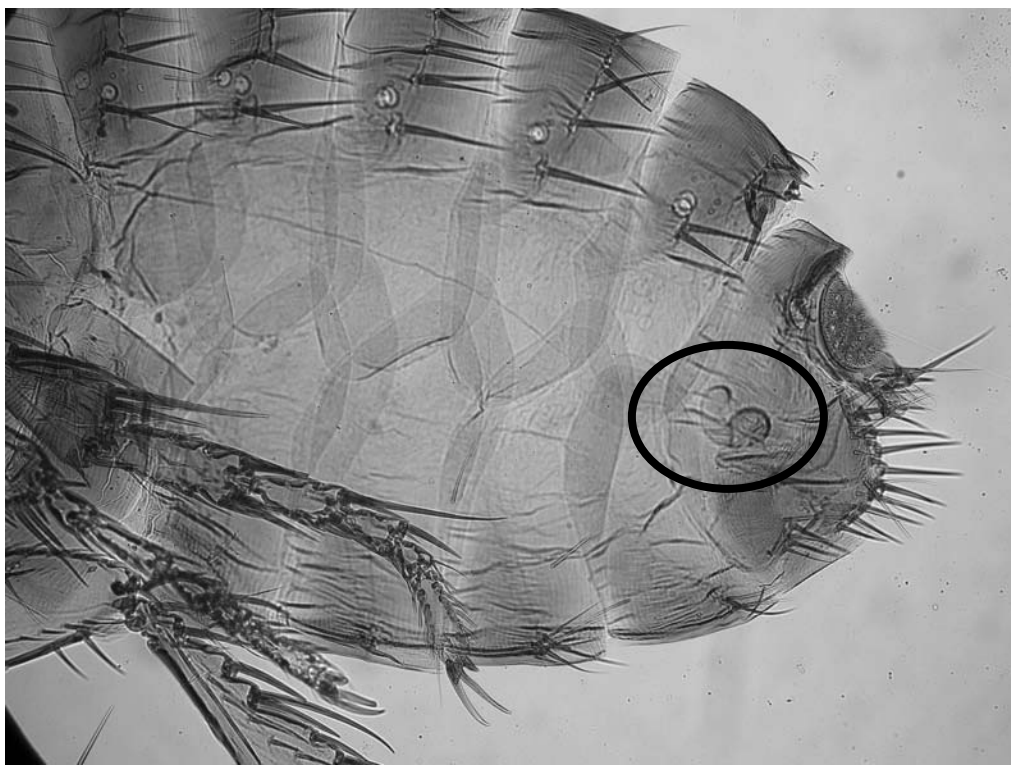


Figura 71: *Ctenocephalides felis felis*. Fêmea. Parte posterior do abdômen.
Espermateca evidenciada. Aumento 10x.