

MOSQUITOS

ESPECIES MAIS COMUNS



Aedes albopictus

Ovos

Alongado e escuro, milímetro de comprimento.
As fêmeas põem os seus ovos individualmente nas paredes de recipientes com água, ligeiramente acima da superfície da água.

Larvas

Sifão respiratório curto e escuro com uma única inserção de seda após o pente.

Adulto

Corpo pequeno (5-8 mm), preto, com escamas brancas prateadas que dão às patas um aspeto de faixa e uma banda longitudinal característica ao longo do tórax e da cabeça.
Em repouso, o abdómen é quase paralelo à superfície.

Zona da cria

Pequenas manchas de água naturais (fendas nas rochas ou buracos nas árvores) ou artificiais (vasos, floreiras...).

Doenças transmitidas

Dengue, febre amarela, Zika, chikungunya, dirofilaria immitis ou febre do Nilo Ocidental.



Aedes aegypti

Ovos

Alongado e escuro, com cerca de um milímetro de comprimento.
As fêmeas põem os seus ovos individualmente nas paredes de recipientes com água, ligeiramente acima da superfície.
A diferença em relação a outras espécies de Aedes são mais compactos.

Larvas

Sifão respiratório curto e escuro com uma única inserção de seda após o pente.

Adulto

Cor castanha escura com escamas brancas na parte dorsal parte dorsal. Pernas com bandas brancas e o abdómen com manchas brancas intercaladas com escuras. Em repouso, o abdómen é paralelo à superfície.

Zona da cria

Contentores artificiais situados perto ou no interior das habitações (barris, tampas de automóveis, garrafas...).

Doenças transmitidas

Dengue, febre amarela, Zika ou chikungunya.



Culex pipiens

Ovos

Menos de um milímetro de comprimento. As fêmeas depositam-nas à superfície da água em grupos formando jangadas.

Larvas

Sifão mais longo do que o do género Aedes com várias inserções de seda ao longo do do sifão.

Adulto

Mosquito castanho claro ou amarelo cor de palha onde cada segmento do seu abdómen tem uma linha bege mais clara. O seu tamanho varia variam de 4 a 10 mm. Em repouso, o abdómen é paralelo à superfície.

Zona da cria

Todos os tipos de locais onde a água, limpa ou contaminada, (desde poças de chuva a esgotos).

Doenças transmitidas

Febre do Nilo Ocidental ou Encefalite japonesa.



Anopheles spp.

Ovos

As fêmeas põem os ovos individual e diretamente na água.
Têm "flutuadores" em ambos os lados.

Larvas

Paralelo à superfície da água e não tem sifão.

Adulto

Palpos das fêmeas tão longos como a probóscide. Em repouso, o abdómen forma uma certa inclinação com a superfície.

Zona da cria

Todos os tipos de locais onde a água, limpa ou contaminada, se acumula. Arrozaes, rastos de animais, pequenas lagoas ou barragens de tratamento de água.

Doenças transmitidas

A malária, Paludismo.