



Figura 15. Distribución geográfica de Diptera.

pues nos acompañaron revoloteando la vegetación del litoral. Lo mismo ocurre con los heterópteros en que sólo se recolectó *Micronecta scholtzi*, sin embargo pudimos observar gérridos en varios puntos. En el grupo de los coleópteros se destacan los de la familia Elmidae por su presencia si bien fueron capturados algunos ejemplares del género *Helophorus* (figura 14; foto 14). Estos últimos no son verdaderos acuáticos pues prefieren las zonas pedregosas de los márgenes.

El grupo verdaderamente importante en representación fue el de los dípteros (figura 15). Destacamos la presencia de los quironómidos en todos los puntos de muestreo. Nos ha parecido muy interesante la determinación del género *Simulium* (foto 15 y 16) de las que podemos contar con 7 especies distintas a falta de la determinación del resto del material. No menos importante fueron los ejemplares de la familia Empididae con la captura de individuos del género *Hemerodromia* que destacan morfológi-



Foto 14: *Helophorus* sp. (estadio larval).