



Detalle de la vegetación acuática del Río Arquillo (poza), donde predomina *Potamogeton densus* y *Nasturtium officinale*. (Autor: José Luis Moreno).

donde *Potamogeton densus*, *Chara vulgaris* y *Nasturtium officinale* recubren prácticamente su lecho (fig. 2).

- En la charca, las formaciones de nenúfares (*Nuphar luteum*) se distribuyen en los márgenes mientras que grandes masas de *Potamogeton pectinatus* ocupan la mayor parte de la charca (fig. 3).
- En la laguna principal aparecen bandas litorales de *Potamogeton lucens*, *Myriophyllum verticillatum*, nenúfares y *Chara major* (fig. 4).

Las zonas de vegetación de ribera o marginales y el prado de inundación se caracterizan por la presencia de gran número de gramíneas (*Phragmites australis*), ciperáceas, (*Carex hispida*, *Carex distans*, *Carex riparia*), juncáceas (*Juncus subnodulosus*, *Scirpus lacustris*) y tifáceas (*Typha latifolia*, *Typha dominguensis*7).

METODOLOGÍA

La toma de muestras se llevó a cabo los días 30 de abril y 1 de mayo de 1994, 28 de septiembre de 1995 y 6 de septiembre de 1996. Se utilizó una manga entomológica triangular de 30 cm de lado y 0.5 mm de luz de malla, complementada con un colador para acceder a espacios más reducidos o bajo las piedras, y una red de deriva tipo Surber de 20 × 20 cm de área, con el fin de recoger los organismos que son transportados corriente abajo. Dichos muestreos se realizaron de forma estratificada, es decir, en todos los microambien-