

Tabla 7. Presencia y ausencia de los invertebrados acuáticos de la cuenca del río Cabriel en la provincia de Albacete (en rojo: los puntos sin agua).

| Taxón | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| <i>Hydra</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| <i>Dugesia</i> sp. | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dugesia gomocephala</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| NEMATODA | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Gordius</i> sp. | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Haplotaxis gordioides</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naididae | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| <i>Chaetogaster limnaei</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tubificidae | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| <i>Eiseniella tetraedra</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Helobdella stagnalis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Theodoxus</i> sp. | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horaiini | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Potamopyrgus antipodarum</i> | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Melanopsis tricarinata</i> | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ancylus fluviatilis</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Gyraulus laevis</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Ferrissia clessiniana</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Galba truncatula</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Radix balthica</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Physella acuta</i> | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| <i>Pisidium</i> sp. | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Chydoridae | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ostracoda | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Cyclopoida | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Harpacticoida | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Echinogammarus</i> sp. | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Echinogammarus</i> gr. <i>Berilloni</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Proasellus</i> sp. (intersticial) | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Athyaephyra desmarestii</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| <i>Procambarus clarkii</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| HYDRACARINA | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| <i>Podura aquatica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Entomobryomorpha | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| <i>Protopistoma pennigerum</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potamanthus luteus</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Habroleptoides modesta</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Paraleptophlebia submarginata</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ecdyonurus</i> sp. | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ecdyonurus aurantiacus</i> | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Caenis lucinosa</i> | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| <i>Caenis macrura</i> | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Baetis</i> sp. | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Baetis rhodani</i> | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cloeon dipterum</i> gr. | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| <i>Cloeon simile</i> gr. | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Centroptilum luteolum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |