

Álvarez Cobelas and Rojo, 2023. Bridging community and metacommunity perspectives in benthic photosynthetic organisms (Serranía de Cuenca, Central Spain). Limnetica 41-2, 2023: 37-54

INFORMATION SUPPLEMENTARY

Figure S1. Some common algae found in Serranía de Cuenca (Central Spain) benthic environments. a) *Cocconeis placentula*, b) *Navicula radiosa*, c) *Cymbella affinis*, d) *Cymbopleura amphicephala*, e) *Eunotia arcus*, f) *Cymbella helvetica*. See Table S3 for authorities and locations where these algae were found. *Algunas algas comunes encontradas en los ambientes bentónicos de la Serranía de Cuenca. a) Cocconeis placentula, b) Navicula radiosa, c) Cymbella affinis, d) Cymbopleura amphicephala, e) Eunotia arcus, f) Cymbella helvetica. Véase la Tabla S3 para las autorías y las localidades donde se encontraron.*

