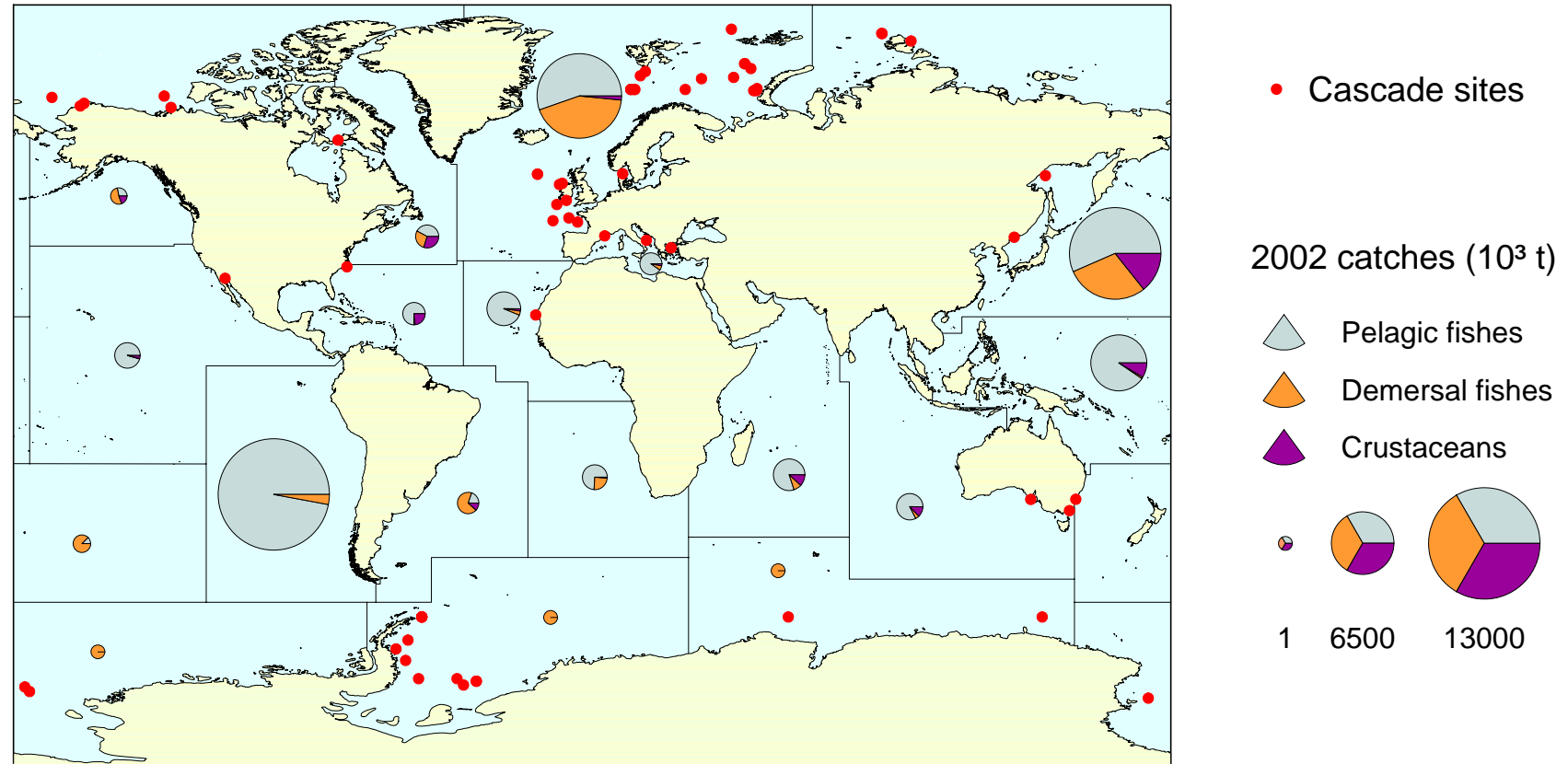


Figure S9



Supporting references

- S1. Sardà F, Demestre M (1987) Estudio biológico de la gamba *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) en el Mar Catalán (NE de España). Inv Pesq 51: 213-232.
- S2. Demestre, M (1990) Biología de la gamba rosada, *Aristeus antennatus* (Risso, 1816). PhD Dissertation, Univertitat de Barcelona.
- S3. D'Onghia G, Capezzuto F, Mytilineou Ch, Maiorano P, Kapiris K, et al. (2005) Comparison of the population structure and dynamics of *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) between exploited and unexploited areas in the Mediterranean Sea. Fish Res 76: 22-38.
- S4. Carbonell A (2005) Evaluación de la gamba rosada, *Aristeus antennatus* (Risso, 1816), en el Mar Balear. PhD Dissertation, Universitat de les Illes Balears.
- S5. Ribeiro Cascalho A, Arrobas I (1982) *Aristeus antennatus* (Risso, 1816): some considerations about its biology and fishery in Portuguese waters. ICES C.M. K:6.
- S6. Martinez Baño P, Vizuete F, Mas J (1988) Aspectos biológicos de la gamba roja *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) a partir de las pesquerías del S.E. de la Península Ibérica. Bentos 6: 235-243.
- S7. Lleonart J (1990) La pesquería de Cataluña y Valencia, descripción global y planteamiento de las bases para su seguimiento. Informe final CEE. Dirección General XIV-B-1 (1990).J. Lleonart, “La pesquería de Cataluña y Valencia, descripción global y planteamiento de las bases para su seguimiento” (Tech. Rep. CEE. XIV-B-1, 1990).
- S8. Béthoux JP, Durrieu de Madron X, Nyffeler F, Tailliez D (2002) Deep water in the western Mediterranean: peculiar 1999 and 2000 characteristics, shelf formation hypothesis, variability since 1970 and geochemical inferences. J Mar Sys 33–34: 117–13.
- S9. Carbonell A, Carbonell M, Demestre M, Grau A, Montserrat S (1999) The red shrimp *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) fishery and biology in the Balearic Islands, Western Mediterranean. Fish Res 44: 1-13.
- S10. FAO (2005) Review of the state of world marine fishery resources. FAO Fisheries Technical Paper No. 457. Rome, FAO. 235 p.