

Site 2

<i>Xenodermichthys</i>	<i>Pomatoschistus</i>	<i>T. draco</i>
<i>C. conger</i>	<i>Lophius</i>	<i>Z. faber</i>
Argentina	<i>Dicentrarchus</i>	<i>Galeus</i>
	<i>Scyllorhinus</i>	<i>M. asterias</i>
<i>B. splendens</i>	<i>Lampanyctus</i>	<i>Leucoraja</i>
<i>C. lyra</i>	<i>M. punctatum</i>	<i>Raja</i>
<i>C. maculatus</i>	<i>Cepola</i>	
	<i>M. surmuletus</i>	
<i>C. aper</i>		<i>Elmopterius</i>
<i>Trachurus</i>	<i>Arnoglossus</i>	
	<i>Lepidionomus</i>	
<i>S. pilchardus</i>	<i>Solea</i>	
<i>S. sprattus</i>	<i>S. colias</i>	
<i>Engraulis</i>	<i>S. scombrus</i>	
<i>M. poutassou</i>		
	<i>H. dactylopterus</i>	
<i>Molva</i>	<i>Chelidonichthys</i>	
<i>P. biennoides</i>		
<i>Trisopterus</i>		
<i>Coelorrhinus</i>		
<i>M. laevis</i>		
<i>Merluccius</i>		

Detected by
eDNA
trawling
both
none

Site 5

<i>Xenodermichthys</i>	<i>A. minuta</i>	<i>Z. faber</i>
	<i>Pomatoschistus</i>	
<i>C. conger</i>	<i>Lophius</i>	<i>Galeus</i>
Argentina		<i>Scyllorhinus</i>
	<i>Dicentrarchus</i>	<i>H. griseus</i>
<i>B. splendens</i>	<i>Lampanyctus</i>	<i>Leucoraja</i>
<i>C. lyra</i>	<i>Arnoglossus</i>	<i>Raja</i>
<i>C. maculatus</i>	<i>Lepidionomus</i>	<i>Elmopterius</i>
<i>C. aper</i>		<i>C. monstrosa</i>
<i>Trachurus</i>	<i>S. colias</i>	
	<i>S. scombrus</i>	
<i>S. sprattus</i>		
<i>Engraulis</i>	<i>H. dactylopterus</i>	
	<i>Chelidonichthys</i>	
<i>M. poutassou</i>	<i>E. gurnardus</i>	
	<i>P. bogaraveo</i>	
<i>P. biennoides</i>		
<i>Trisopterus</i>		
<i>Coelorrhinus</i>		
<i>M. laevis</i>		
<i>N. aequalis</i>		
<i>Merluccius</i>		
<i>M. micro</i>		

Site 8

<i>Xenodermichthys</i>	<i>Gadidulus</i>	<i>H. dactylopterus</i>
<i>S. koolfodi</i>	<i>M. poutassou</i>	<i>S. scrofa</i>
	<i>Mola</i>	<i>Chelidonichthys</i>
<i>A. anguilla</i>	<i>Trisopterus</i>	<i>E. gurnardus</i>
<i>C. conger</i>	<i>M. laevis</i>	<i>T. lyra</i>
Argentina	<i>Merluccius</i>	
	<i>C. linearis</i>	<i>B. boops</i>
<i>S. saurus</i>		<i>P. bogaraveo</i>
<i>B. splendens</i>	<i>Lophius</i>	<i>Merluccius</i>
<i>C. lyra</i>	<i>Dicentrarchus</i>	<i>M. scolopax</i>
<i>C. maculatus</i>	<i>Chelon</i>	<i>Z. faber</i>
<i>C. aper</i>		
<i>Trachurus</i>	<i>Lampanyctus</i>	<i>Galeus</i>
	<i>Nototheniopsis</i>	<i>Scyllorhinus</i>
<i>S. pilchardus</i>	<i>Cepola</i>	<i>M. asterias</i>
<i>S. sprattus</i>		
<i>Engraulis</i>	<i>Arnoglossus</i>	<i>Leucoraja</i>
	<i>Lepidionomus</i>	<i>Raja</i>
		<i>Elmopterius</i>
	<i>S. colias</i>	
	<i>S. scombrus</i>	<i>C. monstrosa</i>

Site 15

<i>Umbra</i>	<i>M. merlanus</i>	<i>H. dactylopterus</i>
<i>C. conger</i>	<i>M. poutassou</i>	<i>S. scrofa</i>
Argentina	<i>Trisopterus</i>	<i>E. gurnardus</i>
	<i>M. laevis</i>	<i>T. lyra</i>
<i>A. prestegyi</i>	<i>Merluccius</i>	<i>B. boops</i>
	<i>Pomatoschistus</i>	<i>P. acarne</i>
<i>Belone</i>	<i>Lophius</i>	<i>P. bogaraveo</i>
<i>S. saurus</i>		<i>S. cantharus</i>
<i>P. pilicornis</i>	<i>Dicentrarchus</i>	<i>H. hopocampus</i>
<i>C. lyra</i>	<i>Chelon</i>	<i>S. aca</i>
<i>C. aper</i>		
<i>Trachurus</i>	<i>Cepola</i>	<i>Gymnammodytes</i>
	<i>Arnoglossus</i>	<i>T. draco</i>
<i>A. fallax</i>	<i>Lepidionomus</i>	
<i>S. pilchardus</i>	<i>B. leurom</i>	<i>Galeus</i>
<i>S. sprattus</i>	<i>Solea</i>	<i>L. nasus</i>
<i>Engraulis</i>		
	<i>S. sarda</i>	<i>Leucoraja</i>
	<i>S. colias</i>	<i>Raja</i>
	<i>S. scombrus</i>	<i>T. marmorata</i>

