



Protocol 3. Cens visual de peixos

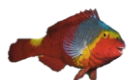


Estudiar i **quantificar l'abundància** de les espècies de peixos al Mediterrani.

Espècies objectiu principals



Epinephelus marginatus



Sparisoma cretense



Sarpa salpa



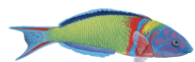
Coris julis



Serranus scriba



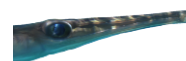
Siganus sp



Thalassoma pavo



Serranus cabrilla



Fistularia commersonii

Altres espècies

Diplodus sargus

Diplodus vulgaris

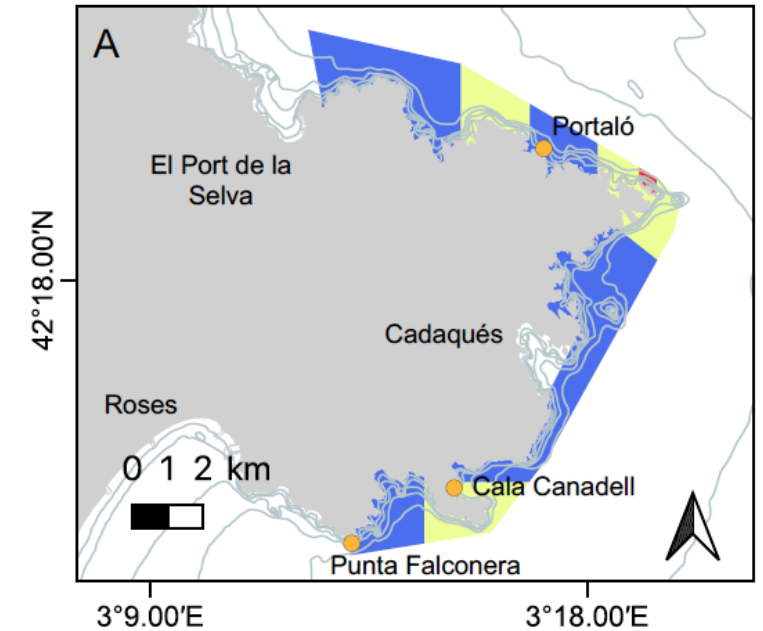
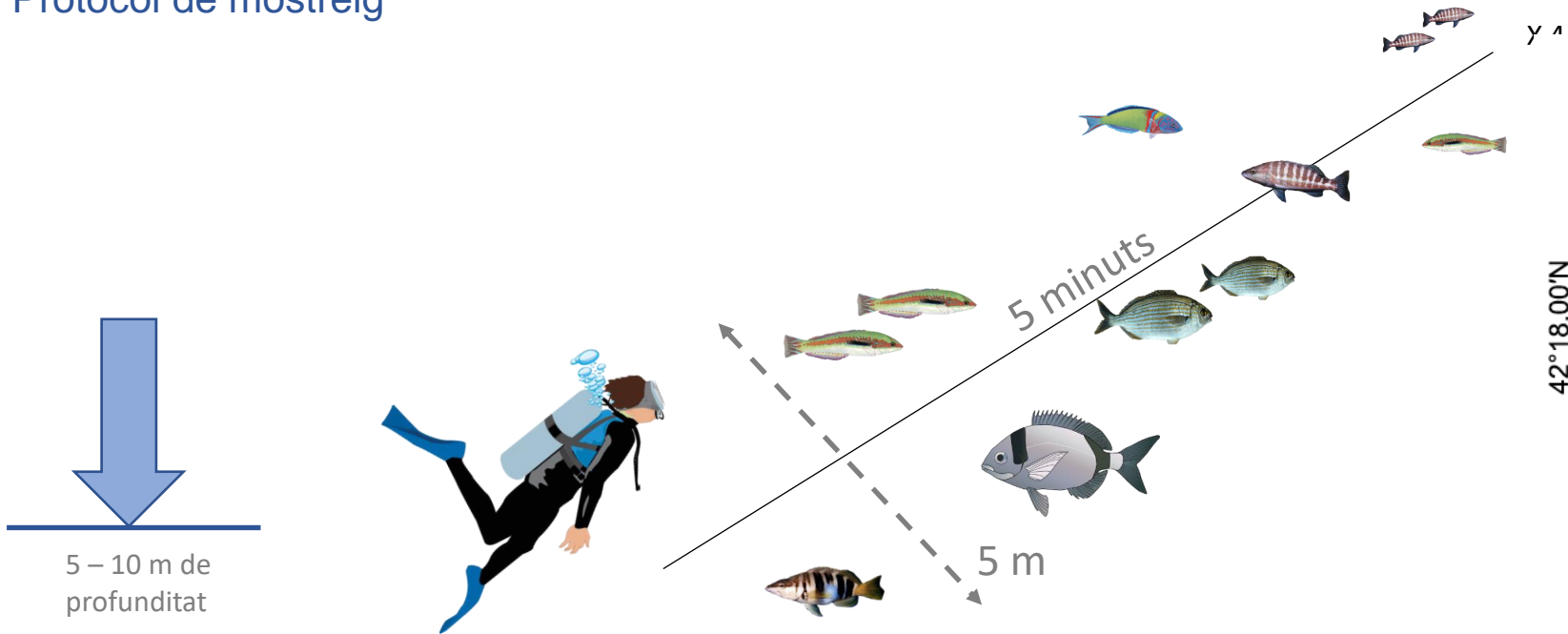
Diplodus puntazzo

Sparus aurata



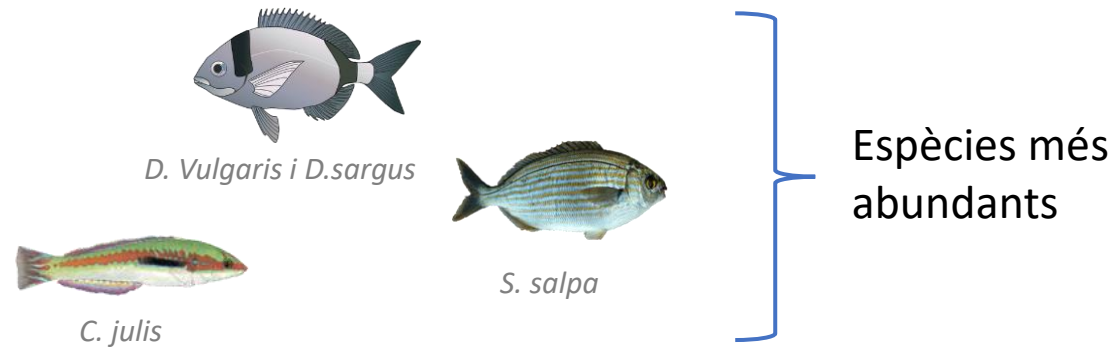
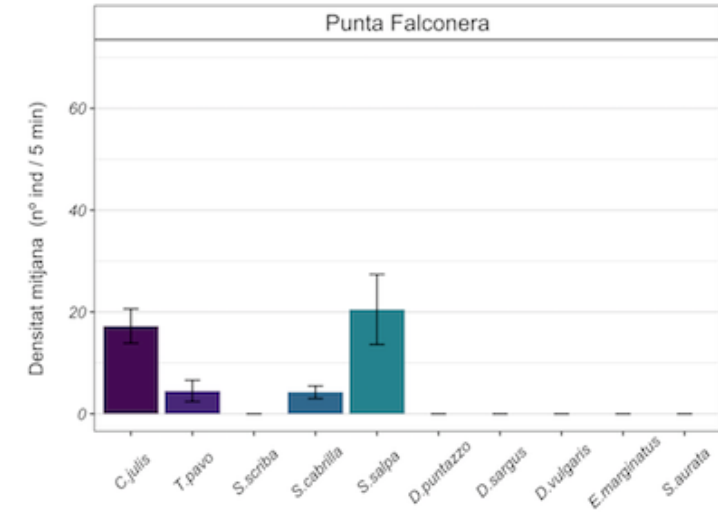
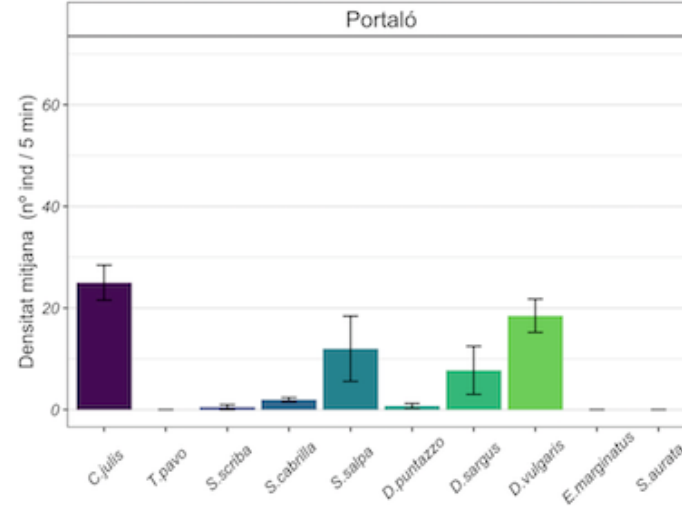
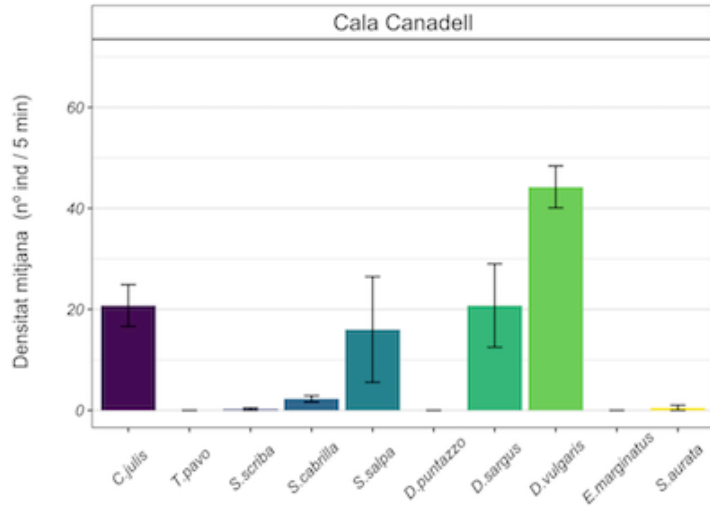
Protocol 3. Cens visual de peixos

Protocol de mostreig



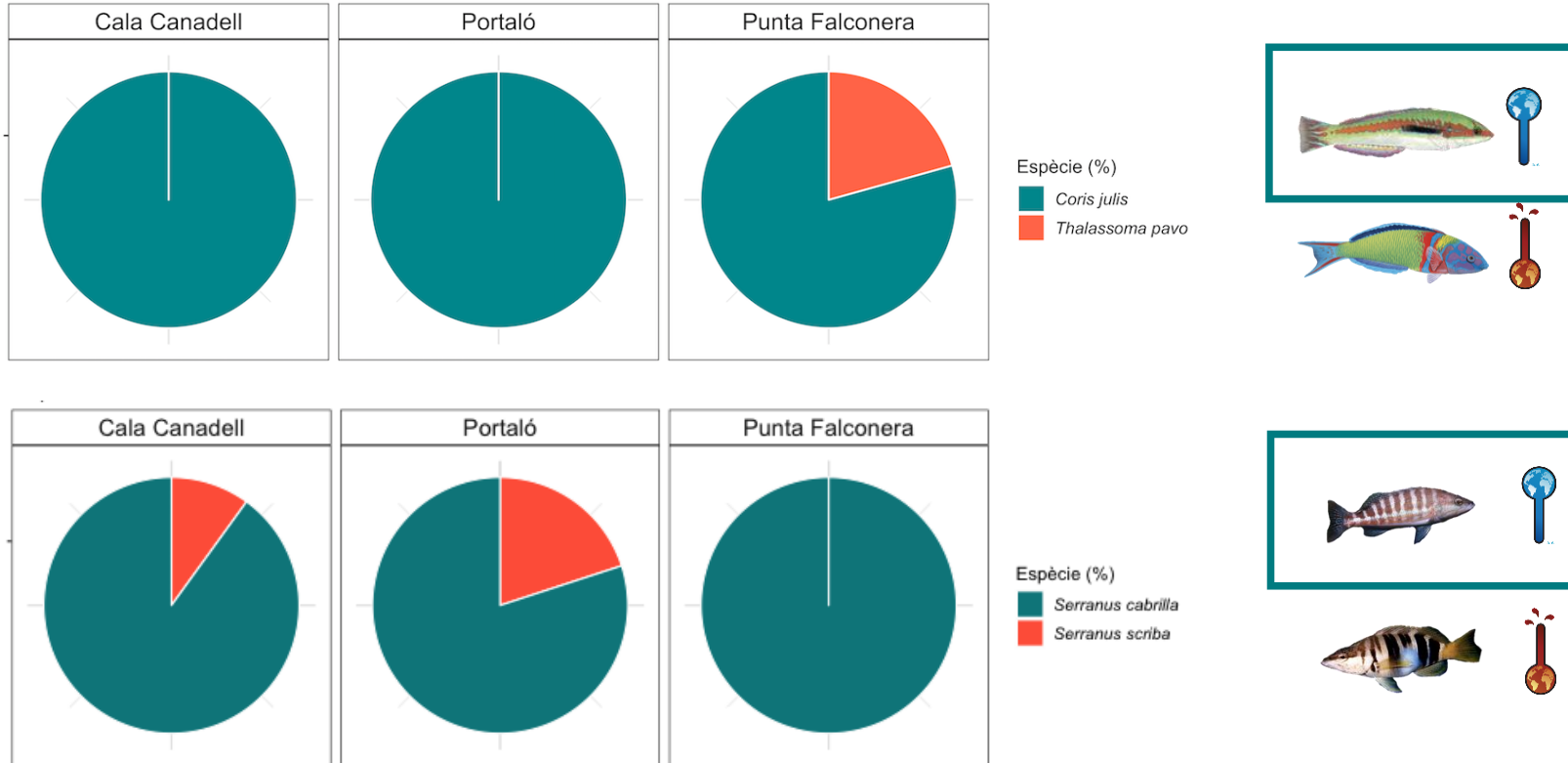


Protocol 3. Cens visual de peixos – Cap de Creus





Protocol 3. Cens visual de peixos – Cap de Creus





Protocol 3. Cens visual de peixos

- Els dos espais protegits estudiats presenten diferències referents a l'abundància d'espècies, on *C. julis* ha representat l'espècie més abundant.
- S'ha obtingut una major proporció de les espècies *C. julis* vs *T. Pavo* i de *S. cabrilla* vs *S. Scriba*.
 - ↳ Major proporció d'espècies d'aigües fredes, tot i que s'intueix un inici de meridionalització.
- El present protocol s'ha mostrat efectiu per enregistrar les densitats de les espècies més abundants de peixos en els dos espais protegits i descartar la presència d'altres espècies clarament d'afinitat tropical.