

## Cap de Creus.

En el límite oriental de la península Ibérica, en la Costa Brava, els contraforts del massís pirinenc s'endinsen en el mar Mediterrani i formen la península del Cap de Creus.

Les formacions arbustives i els matolls dominen este singular paratge de terrenys granítics i esquistosos del paleozoic.

La costa rocosa, interrompuda contínuament per xicotetes badies, sorprén sovint amb complicades i belles formes, fruit de l'acció incessant de l'onatge i dels vents de llevant i tramuntana.

Des de maig de 1998, existix com a tal el Parc Natural marítim-terrestre Cap de Creus, amb més de 13.000 hectàrees protegides. Va meréixer eixa figura de protecció gràcies a la riquesa paisatgística i biològica, tant en terra com en el mar, així com a la del patrimoni històric i cultural, que durant més de deu segles es va desenvolupar en la zona.

En el mar, la neteja i la transparència de l'aigua del cap de Creus és un clar reflex de l'escassa contaminació a què es veu sotmesa esta àrea marina, així com de l'alta qualitat de les seues aigües i de les quantioses formes de vida que en ella coexistixen.

Sobre el fons rocós, els palmitos de ramificades i estilitzades gorgònies destaquen en el paisatge del llit marí. Al seu voltant, diversos organismes es desplacen a la recerca d'aliment o d'algun amagatall on refugiar-se, com este hàbil polp, depredador expert que revisa cada buit o clavill aguaitant a les seues preses, sempre alerta amb la seua mirada exploradora.

Innumerable peixos de diverses espècies naden sobre el substrat rocós, recobert d'algues fotòfiles i calcàries; i diferents organismes, com a colònies de briozous, esponges, anemones, ascidis, poliquets i madreporaris, entre molts altres. En la superfície bentònica predominen els organismes suspensívors d'aspecte arborescent, que enriquixen la biocenosi d'este meravellós paisatge submergits.

En el llit marí del Cap de Creus reposen per sempre, en les seues aigües més profundes, vestigis d'història. Allí on antics navegants van perdre el seu rumb, hui els submarinistes troben paradisos subaquàtics.

Les restes inertes que abans van solcar les aigües del mar Mediterrani donen recer a diverses espècies amants de la penombra i han sigut colonitzades per un gran nombre d'organismes bentònics.

La gorgònia *Paramuricea clavata* presenta ací un espectacular desenvolupament, clar indicador de l'absència de contaminació i de la presència d'un hidrodinamisme intens, que renova constantment estes aigües.

El port arbori d'esta comunitat és producte de l'activitat durant desenes d'anys de nombrosos i xicotets pòlips, que fixos en les seues colònies atrapen amb els seus tentacles l'aliment suspés. Així creguen amb roges pinzellades grandiosos paisatges submarins en este esplèndid parc natural de la Costa Brava.