

ZONE DE CONSERVATION SPÉCIALE DE L'ESTUAIRE DE L'UROLA

En amont, les matériaux transportés par le fleuve se sont déposés et ont formé les terrasses alluviales d'Oikia, où prédomine la forêt riveraine avec aulnes, saules, frênes et grands platanes.

La faune piscicole de la partie supérieure présente des poissons typiquement d'eau douce comme le vairon, la longe et le barbeau, accompagnés d'autres d'eaux saumâtres, comme le corcón ou le flet. Les grenouilles communes ou les serpents d'eau ne manquent pas.

Dans l'estuaire moyen, les sédiments ont formé des îles et des plages de limon, au gré des cycles de marée et des variations de salinité. Des plantes telles que le pourpier de mer, le jonc de mer, le salicor vivent ici et là où il y a d'eau douce des roseaux et des quenouilles poussent.

Dans la communauté faunistique, des oiseaux tels que le balbuzard pêcheur, le martin-pêcheur, la spatule ou l'avocette se distinguent. Le Petit Pluvier niche dans les zones pierreuses bordant l'Urola. Dans l'eau, des poissons comme l'anguille, le bar ou le capucin cohabitent avec d'autres des fonds côtiers peu profonds, comme les poissons plats, le mullet et la dorade.

Sur la plage de Santiago, la végétation livre sa bataille contre la marée et l'assèchement. C'est le territoire de la chenille de mer, du chou de mer, du chardon de mer, de la queue de souris et de l'œillet de mer. Insectes, arachnides, mollusques vivent dans les dunes et la présence du lézard vert se démarque.

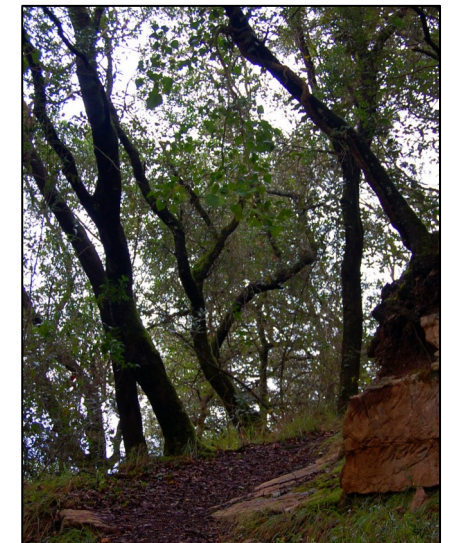
Dans diverses zones de l'estuaire de l'Urola, il y a des bosquets de chênes verts cantabriques, où le chêne vert est accompagné de nerprun, d'arbousiers, de troènes et de *sorbus aria*.



Îlots de Bedua



Chenille de mer sur le sable



Intérieur du chêne vert