

Fijación de Dunas del Golfo de Rosas - Torroella de Montgrí



Fig. núm. 18. • Cabeza de la duna en la Huerta de Rexach, en el seno de Oribales de 1902, antes de su fijación.
Duna de la Huerta de Rexach. San Martín de Ampurias. Girona. 1902.



Fig. núm. 19. • Cabeza de la duna en la Huerta de Rexach fijada, con plantaciones lineales de huarzo.
Duna de la Huerta de Rexach. Girona. 1903.

La mayoría de las arenas son aportadas por la desembocadura del río Muga en el golfo de Rosas y de los productos de erosión del macizo gnéisico que cierra por el Norte el golfo de Rosas.

Las tempestades producidas por vientos de Levante, remueven el fondo y depositan las arenas en la playa, desde aquí son transportadas por los vientos del norte.

Las dunas en su avance hacia el interior arrasaron cultivos, viñedos e invadieron parte de Sant Martí d'Empuries, saltando la muralla y derribando numerosas casas.

La fijación de las dunas comenzó en 1896 y afectó a una superficie de 221 ha, aunque la superficie total rondaba las 350 ha.

En la actualidad es difícil imaginar el paisaje que se descubre en estas fotografías. Hoy la superficie dunar está cubierta de un bosque mediterráneo que por su riqueza ecológica ha sido declarado Espacio de Interés Natural.



Duna fijada de la Huerta de Rexach. Girona. 1902.



Duna fijada de la Huerta de Rexach. Girona. 1998.



Fig. núm. 22. • Continente de El Barco en el delta de la Muga, antes de su fijación.
Duna Continental "El Barco". Torroella de Montgrí. Girona. 1902.



Duna Continental "El Barco". Torroella de Montgrí. Girona. 1998.



Playa del Moll, al sur de San Martín de Ampurias. L'Escala. Girona. 1903.