

habitats existents

GRUPS
G10 Ambients litorals i salins
G20 Aigües continentals
G30 Vegetació arbustiva i herbàcia
G40 Boscós
G50 Molleses i alquemolls
G60 Roques, tarteres i glaceres
G80 Terres agrícoles i àrees antròpiques
G90 Àrees talades o cremades
22_AIGÜES DOLCES ESTAGNANTS
31_BOSQUINES I MATOLLARS DE MUNTANYA I D'AMBIENTS FRESCALS DE TERRA BAIXA
32_BOSQUINES I MATOLLARS MEDITERRANIS I SUBMEDITERRANIS
34_PRATS (I ALTRES FORMACIONS HERBÀCIES)
BAÑOFILS, SECOS, DE TERRA BAIXA I DE LA MUNTANYA MITJANA
35_PRATS ACÍDOFILS SECOS
41_BOSCOS CADUCIFOLIOS, PLANIFOLIOS
42_BOSCOS ACICULIFOLIOS
45_BOSCOS ESCLEROFIL·LES I LAURIFOLIOS
53_VORES D'AIGUA I HABITATS INUNDABLES
62_CONREUS HERBACIS
63_CONREUS LLINYOSOS I PLANTACIONS D'ARBRES
64_FILERES D'ARRES, TANQUES VIVES, BOSQUETS
65_PARCS URBANS I JARDINS
66_CIUTATS, POBLES, ÀREES INDUSTRIALS
67_CAMPS ABANDONATS, ERMOTSI I ÀREES RUDERALS
69_PORTS, BASSES I CANALS ARTIFICIALS
90_AREES TALLADES O CREMADES

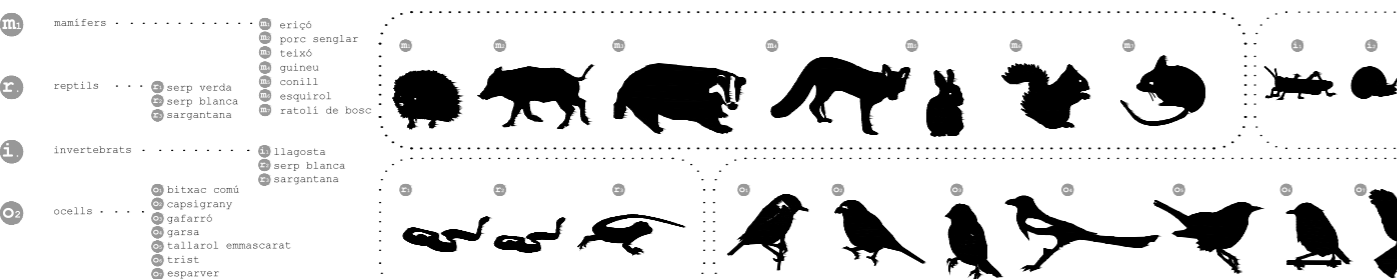
Els mecanismes de connexió biològica es divideixen en tres:

- a) corredors
- b) patches
- c) creixement



Davant la complexitat del lloc i les múltiples capes a tenir en compte, s'opta per la combinació d'aquestos mecanismes que no deixa de respectar a tots els requeriments sinó que s'estableix una suma d'estrategies que es complementen.

fauna



flora

