



Lloreda de l'Espinal

Argentona

Ubicació

Comarca: Maresme
Lloc/Adreça: Veïnat de Pins. Riera de l'Espinal

Coordenades:

Latitud: 41.58895
Longitud: 2.38029
UTM Est (X): 448348.08
UTM Nord (Y): 4604324.55

Classificació

Número de fitxa 08009 - 155
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Zona d'interès
Estat de conservació Bo
Notes de conservació: Tot i estar en bon estat, molt a prop hi ha abocaments de residus així com pistes de motos i la urbanització Sant Carles.
Protecció Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés Difícil
Ús actual: Social
Titularitat Privada
Titular: Ref. cad.: 001A00003
Autoria de la fitxa Moisès Guardiola i Bufí / ACTIUM
Data de registre de la fitxa: dj., 06/06/2002 - 11:06

Descripció

Conjunt de llozers (*Laurus nobilis*) subespontanis més important de la conca de la riera d'Argentona, arribant a tenir zones amb cobertures superiors al 75%. Els trobem barrejats, amb major o menor grau, amb oms (*Ulmus minor*), plàtans (*Platanus x hispanica*) i alzines (*Quercus ilex ssp ilex*). La riera de l'Espinal

permet el desenvolupament d'aquesta arbreda ja que aquí troba un ambient ombrívol, amb una humitat frètica òptima per créixer bé i no ser desplaçats per espècies més higròfiles, i una exposició solar que fa que les temperatures a l'hivern siguin suaus.

Observacions:

El llorer és un arbre més aviat rar als Països Catalans, que creix als boscs humits de la mediterrània.

Bibliografia

- GUARDIOLA, M. (2003) et al.. Síntesi del projecte Boscos de Ribera. Revista l'Atzavara nº11. Secció de Ciències Naturals del Museu de Mataró. - HERNÁNDEZ, A.M. (1995). Les lloredes del Montnegre i el Corredor, fragments de la laurisilva mediterrània. II Trobada d'estudiosos del Montnegre i el Corredor. Diputació de Barcelona. - MONTSERRAT, P. (1968). Flora de la Cordillera Litoral Catalana (porción comprendida entre los ríos Besós y Tordera). Ed. Caixa Estalvis Laietana. - SABATER, F.; AMADOR, L.; GUARDIOLA, M. (2003). Estructura i qualitat dels boscos de la conca de la riera d'Argentona, Revista l'Atzavara nº11. Secció de Ciències Naturals del Museu de Mataró.

