



Verneda de Riudameia

Argentona

Ubicació

Comarca: Maresme
Lloc/Adreça: Veïnat de Pins. Riera de Riudameia

Coordenades:

Latitud: 41.56783
Longitud: 2.3608
UTM Est (X): 446706.06
UTM Nord (Y): 4601991.56

Classificació

Número de fitxa: 08009 - 159
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia: Zona d'interès
Estat de conservació: Dolent
Protecció: Inexistent
Tipus de protecció: Inexistent
Accés: Difícil
Ús actual: Social
Titularitat: Privada
Autoria de la fitxa: Moisès Guardiola i Bufí / ACTIUM
Data de registre de la fitxa: dj., 06/06/2002 - 11:09

Descripció

Verneda (Lamio-Alnetum glutinosae) força degradada amb plantacions i bardissa, localitzada aigües amunt de can Riudameia. Podem trobar força espècies pròpies de verneda i comunitats de ribera humides com ara el vern (*Alnus glutinosa*), l'avellaner (*Corylus avellana*), els penjolls (*Carex pendula*), el dorònic (*Doronicum pardalianches*), la consolda (*Symphytum tuberosum*), la ficària (*Ranunculus ficaria*) o l'ortiga borda (*Lamium flexuosum*).

Observacions:

La verneda (codi 91E0) és un hàbitat natural d'interès comunitari qualificat de conservació prioritari, inclòs a l'annex I de la Directiva Hàbitats Europea (97/62/CE). Caldria prendre mesures per assegurar i millorar la seva conservació.

Bibliografia

- BASSA, O.; FARELL, D.; PUJOL, J. (1997). Coneguem Argentona. Itineraris de natura, història i paisatge. Ajuntament d'Argentona i Diputació de Barcelona. - DOCE (1992). Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservació de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. DOCE núm. L 206, de 22 de Juliol de 1992. - GUARDIOLA, M. (2003) et al.. Síntesi del projecte Boscos de Ribera. Revista l'Atzavara nº11. Secció de Ciències Naturals del Museu de Mataró. - 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.

