



## 4-1

# Dades no exhaustives de FAUNA i FLORA

### Extretes dels següents estudis:

- **“La Punta de la Móra: Síntesi naturalística d’un espai del litoral tarragoní. Propostes per a una gestió sostenible”**, de M<sup>a</sup> Purificació Canals i Ventin,. A la publicació “DEPANA en acció”, monogràfic núm. 11-12. Desembre 1997.
- **“Reconeixement urbanístic de l’àrea de Llevant. Criteris, objectius i solucions de plantejament”**. UAB-CREAF, Lluís Cantallops i altres. Juliol 1992.
- **“El RIU GAIÀ i el LITORAL ASSOCIAT. Proposta de LIC per a la Regió mediterrània”**  
Realitzat pel GEPEC / Ecologistes de Catalunya ( Toni Bara, biòleg i altres) a requeriment del Conseller de Medi Ambient, Sr. Milà.. 2004.
- **“La LLARGA de Tarragona, una breu diagnosi biocenòtica”,  
”Una ‘CORONA VERDA’ a LLEVANT de TARRAGONA”**  
i altres treballs d’en Toni Bara, biòleg del GEPEC.



**4-2**

**ESTUDI de la**  
**Universitat Autònoma de Barcelona,**  
realitzat pel **CREAF** (Centre de Recerca  
Ecològica i Aplicacions Forestals)  
per encàrrec de  
**l'Ajuntament de Tarragona**  
(Juliol 1992)

Aquest estudi considera la “zona” o “àrea” de Mas Rabassa,  
com a “**ZONA DE MÀXIM INTERÈS**”

- **tant pel que fa a la seva VEGETACIÓ**  
(en aquest sector del bosc, i només en aquest sector, podem trobar poblacions de **savina litoral**, espècie arbustiva protegida que va justificar la protecció de l'actual EIN, l'any 1995)
- **com de la seva FAUNA, especialment diversa**

Adjuntem a continuació algunes pàgines d'aquest estudi referents a la zona de Mas Rabassa

## **DADES TÈCNIQUES de l'ESTUDI**

**TÍTOL:** “Reconeixement urbanístic de l'àrea de Llevant.  
Criteris, objectius i solucions de plantejament”

**DATA:** Juliol 1992

**EQUIP REDACTOR:**

**Propostes urbanístiques:**

Lluís Cantallops i Estanislau Roca, arquitectes.

**Assessorament municipal:**

Alfons Bacquellaine, arquitecte

**Assessorament jurídic:** E. Argullol, Marta Giró, C. Gómez, advocats.

**Assessorament mediambiental:**

CREAF (Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals de la UAB). Jaume Terrades, director,  
i Pilar Andrés.

## Extractes d'aquest estudi (MEMÒRIA , Volum I).

p. 105:

< **FAUNA**

A) **ZONES DE MÀXIM INTERÉS**

**Zona de Mas de Rabassa**

(...) L'interès d'aquesta zona rau en la presència de taques forestals relativament conservades i amb bona potencialitat faunística, acompanyades de taques agrícoles importants i ben tractades, amb especial èmfasis en els garrofers, probablement el conreu més interessant des del punt de vista faunístic i un dels més amenaçats. (...) >

pp. 109-110

< **VEGETACIÓ**

**ZONES DE MÀXIM INTERÉS**

(...)

**Àrea de Mas Rabassa**

(...) Es tracta d'una pineda de pi blanc relativament madura que inclou un sotabosc amb savina. Formació d'interès per la seva escassetat en la zona. >

pp.191-193

< UNITAT 6. Àmbit territorial de “Mas Rabassa” i “Mas del Mèdol”.

Aquesta unitat, molt ben delimitada per les vies de comunicació, és una de les més interessants de tot el terme i, alhora, una de les més amenaçades.

(...)

C/ **Zona de Mas Rabassa.**

(...) ... cal destacar la presència de **savina** (arbrissó propi de les antigues bosquines litorals, raríssim actualment. (...)

La **Fauna**, en conseqüència, és relativament rica i inclou des de formes típiques de conreus i zones obertes, fins a formes forestals, passant per l'ampli ventall d'espècies pròpies de l'interfase entre els dos medis.

Cal destacar la presència del **mussol banyut** (*A. Otus*) i l'**aligat** (*B. Buteo*) entre els rapinyaires, i de la **guineu** (*V. Vulpes*), el **teixó** (*M. Meles*) (abundant) i la **mustela** (*M. nivalis*), entre els carnívors.

També mereix ressenyar-se la presència relativament important d'espècies escasses en tot el terme com el **raspinell** (*C.brachydactyla*), el **siboc** (*C. Ruficollis*), el **cargolet** (*T. Troglodytes*), el **gaig** (*C. Garrulu*) i el **capsigrany** (*L. Senador*).

Altres espècies d'aus que hem trobat amb més abundància ací que en d'altres indrets són l'**oriol** (*O. Oriolus*), el **picot verd** (*P. Viridis*), l'**abellarol** (*M. apiaster*), la **puput** (*U. eops*), el **falciot pàl·lid** (*A. Pallidus*), el **mosquiter groc petit** (*P. Collybita*), el **papamosques gris** (*M. striata*), el **bosqueta vulgar** (*H. Polyglotta*), la **merla** (*T. Merula*), la **tòrtora** (*S. Turtur*), el **tudó** (*C. Palumbus*) i la **perdiu** (*A. Rufa*).

Els rastres de conills, esquirols i ratolí de bosc són abundants.

Els únics rèptils detectats durant el període d'estudi són *Psammodromus algirus* i *Tarentola mauritanica*.

(...)

A tall d'anècdota esmentem la troballa, el 15-9-91, per primer cop en l'àrea de Tarragona, de *Acmaeoedera degener* (Buprestidae), escarabat força rar que parasita específicament la savina i altres arbres del gènere *Juniperus*. >

p. [il·legible]:

< L'ÀREA MAS RABASSA – MAS GRIMAU – MAS DEL MÈDOL

Aquesta és l'última reserva del territori no afectada pel procés d'urbanització que ha malmès la costa de Tarragona. >



**4-3**

**VALORS PAISATGÍSTICS,  
AMBIENTALS I SOCIALS**  
**i suggeriment**  
**d'‘EDIFICABILITAT ZERO’**  
**als PP27 i PP28,**  
**propers a la Platja Llarga**

Extret del  
**Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner-2**

**Generalitat de Catalunya**  
Juny - desembre 2005

## **Valors paisatgístics, ambientals i socials.**

### **Extret del**

### **Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner-2**

Generalitat de Catalunya, juny – desembre 2005

< 25.SECTOR **P.P.28, MAS RABASSA**

#### **CARACTERÍSTIQUES AMBIENTALS I PAISATGÍSTIQUES**

(...)

##### **Valors paisatgístics, ambientals i socials:**

L'àmbit té **valor estètic**, al poder-se apreciar el conjunt de la badia de Tarragona, amb les dos puntes al fons, juntament amb la continuïtat visual entre l'àmbit i l'espai natural de Tamarit - Punta de la Móra. Té **valor d'us social**, donat la gran afluència de visitants que utilitzen la zona com a espai del lleure. També té un **valor històric i identitari** per l'existència d'una estructura agrícola tradicional amb diverses construccions associades.  
(...)

##### **Impactes previsibles en el medi:**

Desplegament de les determinacions urbanístiques actuals, amb l'aparició de noves construccions que poden malmetre els valors paisatgístics i ambientals existents. (...)

##### **SUGGERIMENTS:**

Es recomana **preservar l'àmbit de l'aparició de noves implantacions urbanes**, per tal de no alterar els valors paisatgístics i ambientals existents, tot **establint-hi criteris de protecció especial**. (...)

**Suggeriment**  
**d'‘EDIFICABILITAT ZERO’**  
**als PP27 i PP28,**  
**propers a la Platja Llarga**

Annex del  
**Pla Director Urbanístic del Sistema Costaner-2**  
(PDUSC-2)

A la seva ‘**APROVACIÓ INICIAL**’

(Generalitat de Catalunya, juny 2005)