

# ARBRES I BOSCOS CURIOSOS DE SANT HILARI I RODALIES



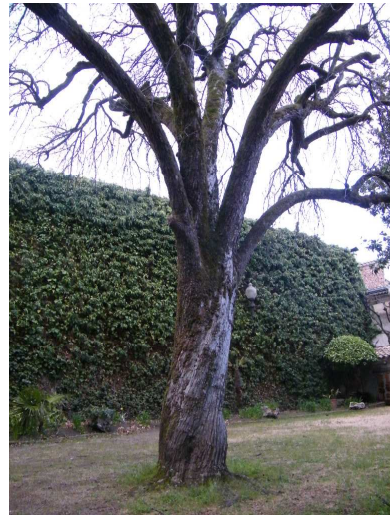
El castanyer de Cabrerola



L'alzina de Masduell



El pi del Solé



La perera de Can Blat

Enric Mas i Planas

INTRODUCCIÓ	1
RUTA1: CASTANYERS DE CABREROLA	1
RUTA 2: L'ALZINA DE SANT ANDREU DE BANCELLS	1
RUTA 3: LA FAGEDA DE LES VALLS	2
RUTA 4: LA SEQUOIA DE TORTADÈS	2
RUTA 5: ELS CASTANYERS D'ÍNDIES, ELS FREIXES I ELS GRÈVOLS DE LA FÀBREGA	3
RUTA 6: EL PI DE L'ESPINAU	3
RUTA 7: L'ALZINA DE MASDUELL	4
RUTA 8: LA PERERA DE CAN BLAT	4
RUTA 9: EL CIRERER DEL SOLÉ	4
RUTA 9 BIS : EL PI DEL SOLÉ	5
CONCLUSIONS	5

## **Introducció**

Aquest treball de recerca pretén acostar, al gran públic que visita el poble, alguns arbres monumentals catalogats i d'altres que podrien ser-ho. Totes les rutes surten de Sant Hilari i tenen un traçat fàcil i de curta durada. N'hi ha molts més: la fageda del rebost, el roure de l'Espinau, boscos d'alzina surera... , però hem hagut de triar, no hi caben tots. També hem descobert un arbre que no ens ha agradat gens, que no és de la terra i que últimament ha envaït els nostres boscos: el *Torris moltus altus tensionis* (les torres de la MAT).

Les mesures del perímetre estan fetes seguint el criteri forestal: 1,3 metres de terra.

### **Ruta 1: Castanyers de Cabrerola**

Com s'hi arriba:

Pujar per la carretera GI-541 (carretera del Pla de les Arenes) fins al Km 0,9 . Girem a la dreta direcció Vallclara (és el trencant del Molí Roquer). D'aquí als castanyers hi ha 9km per pista forestal. Arribant a Vallclara, girem a l'esquerra i passat l'hotel girem a la dreta direcció al camí de Vilanova de Sau – Vallclara. A 700m trobem l'església de Santa Maria de Vallclara. Continuem sempre direcció Cabrerola. Poc abans de començar a baixar fins la casa trobarem els castanyers.

Nom científic: *Castanea sativa*

Perímetre: 5'2m

Curiositats: Són molt espectaculars de veure ja que tots estan a la part de dalt del camí , estan cremats i es pot entrar dins del tronc ja que el forat és força gran.

Observacions: Es pot arribar en cotxe fins els castanyers però el camí des de Vallclara és força dolent.

### **Ruta 2: L'alzina de Sant Andreu de Bancells**

Com s'hi arriba:

Seguirem les indicacions de la ruta 1 fins a Vallclara. Un cop allà el camí està ben indicat fins a Sant Andreu de Bancells. Quan trobem la primera casa, a la dreta, trobem unes escales que entren al bosc. A no gaires metres trobarem l'alzina que es pot reconèixer perquè té una escala col·locada al tronc, que permet pujar-hi i veure la zona.

Nom Científic: *Quercus ilex*

Perímetre: 1,5m

Curiositats: Si es puja a l'alzina es pot observar tota la zona del pantà de Sau ja que des de l'escala es veu tot molt bé si fa un bon dia.

Observacions: Es pot arribar fins al pàrquing amb cotxe.

### **Ruta 3: La fageda de les Valls**

Com s'hi arriba:

Seguirem la ruta 1 fins al trencant del Molí Roquer. Pugem direcció Vallclara i a 800m trenquem a la esquerra seguint les indicacions d'un cartell que posa Les Valls – Malafugassa. Continuem fins que trobem diversos trencants: un, el de la esquerra, veurem que es fica a dins del viver, el següent, en el sentit de les agulles del rellotge, trenca al cap de pocs metres a l'esquerra, el tercer va més o menys recte i el quart és una pujada molt forta. Prenem el tercer. De seguida comença a baixar i veurem la fageda al cap de pocs metres.

Nom científic: *Fagus sylvatica*

Perímetre: 3,75 m. Cal tenir que n'hi ha molts de grans.

Curiositats: Aquesta fageda té el faigs més grans dels voltants de Sant Hilari.

Observacions: S'hi pot arribar amb cotxe.

### **Ruta 4: La sequoia de Tortadès**

Com s'hi arriba:

Agafem la GI-541 fins al Km 0. Al Pla de la Creu girarem a la dreta direcció Vivers Tortadès. La creu de terme marca el canvi de província i de població. Baixarem uns 2 km i trobarem un moll de càrrega. La sequoia ens queda a baix a l'esquerra. Per arribar-hi haurem de passar pels camps.

Nom científic: *Sequoiadendron giganteum*

Perímetre: 6,9m

Curiositats: Aquest arbre està distingit amb el reconeixement d'arbre Monumental. Aquest arbre té una particularitat especial ja que la part de dalt del tronc està partida en dos

trossos per culpa d'un llamp que li va caure a sobre. S'hi pot arribar amb cotxe fins a 200m.

### **Ruta 5: Els castanyers d'índies, els freixes i els grèvols de la Fàbrega**

Com s'hi arriba:

Pugem per la GI-541 i quan som al pla de les Arenes trenquem a l'esquerra direcció Els Cortals. Passem Els Cortals, la serradora i al final d'una recta abans de baixar cap a Coll de Revell, trobem l'entrada de la casa. Allà veurem uns Castanyers d'índies espectaculars. També hi trobarem uns freixes i uns grèvols igualment majestuosos.

Nom científic: Castanyer d'índies: *Aesculus hippocastanum*

Freixe: *Fraxinus excelsior*

Grèvol: *Ilex aquifolium*

Perímetres: 2,60m (castanyer)

2,45m (freixe)

1,55m (grèvol)

Curiositats: Els castanyers d'índies són segurament els més grans que trobem a Sant Hilari. El freixe és espectacular i els grèvols de la Fàbrega són molt coneguts.

Observacions: S'hi pot arribar amb cotxe. Cal recordar que estem dins una casa particular.

### **Ruta 6: El pi de L'Espinau**

Com s'hi arriba:

Anem per la carretera del Sobirà. Abans d'arribar-hi veurem a mà esquerra uns castanyers molt grossos i, pocs metres després, observarem el pou de glaç del Sobirà. Passem la casa i continuem direcció Santa Coloma. El pi ens queda a mà dreta després d'un revolt. Està indicat.

Nom científic: *Pinus nigra*

Perímetre: 3,40 m

Curiositats: És un pi molt gran, pròpiament d'alta muntanya. No hi ha cap més exemplar a la zona, exceptuant el pi del Solé ( a Catalunya es troba al Pirineu o el Prepirineu, normalment a partir de 1.500m).

Observacions: S'hi arriba perfectament amb cotxe. Està catalogat com a arbre Monumental per la Generalitat de Catalunya.

### **Ruta 7: L'alzina de Masduell**

Com s'hi arriba:

Pugem direcció la Roca d'en Pla, sempre per la carretera. Trobarem una barrera que tanca l'accés a la casa de Masduell, la passem i continuem cap a la casa. Un cop allà hem de fer la volta a la casa i agafar el corriol que baixa, direcció carretera de Santa Coloma. Arribarem al mig d'un pla on veurem l'alzina ( hi ha uns 200 metres des de la casa).

Nom científic: *Quercus ilex*

Perímetre: 4,40 m

Curiositats: Impressiona la seva mida i la seva brancada, és una excursió curta està molt a prop del poble.

Observacions: S'hi ha d'anar a peu o amb bicicleta.

### **Ruta 8: La perera de Can Blat**

Com s'hi arriba:

Hem d'anar fins a la casa de Can Blat ,actual Casal dels Avis, carrer Montsolís núm. 11. La perera està situada al jardí de darrera de la casa. Hem de passar per dins la casa per poder-hi accedir.

Nom científic: *Pyrus communis*

Perímetre: 1,80 m

Curiositats: És una perera monumental, ja que és molt ample i alta. Quan es va cedir la casa a l'ajuntament una de les condicions va ser que s'havia de mantenir la perera.

Observacions: És un exemplar molt desconegut i es troba al mig del poble.

### **Ruta 9: El cirerer del Solé**

Com s'hi arriba:

Baixem per la carretera d'Osor. Passat el km19 a l'esplanada que queda a mà dreta,

agafem la pista que puja direcció al Solé, és molt fresada i abans de fer una paella (revolt) a uns 2 km trenquem a l'esquerra. Continuem recte fins a veure el cirerer. (1,1km)

Nom científic: *Prunus avium*

Perímetre: 3,65 m.

Curiositats: Tot el cirerer és molt gros i té dos troncs.

Observacions: Està catalogat com a arbre Monumental per la Generalitat de Catalunya. S'hi pot arribar amb cotxe.

### **Ruta 9 bis : El pi del Solé**

Com s'hi arriba:

Des del cirerer tornem enrere fins a trobar la bifurcació. Agafem el trencant que puja per la banda dreta el seguim fins que veiem el pi ( 200 metres amunt)

Nom científic: *Pinus nigra*

Perímetre: 4,20 m

Curiositats: És un pi molt gran, pròpiament d'alta muntanya. No hi ha cap més exemplar per la zona , exceptuant el pi de l'Espinau ( a Catalunya es troba al Pirineu o el Prepirineu, normalment a partir de 1.500m.)

Observacions: Està catalogat com a arbre Monumental per la Generalitat de Catalunya. Abans d'estar catalogat la gent el feia servir de rocòdrom, encara es poden veure els forats on es clavaven els claus. Es pot arribar fins a 200m de l'arbre amb cotxe.

### **Conclusions**

Aquest treball pretén donar a conèixer una mica més el patrimoni natural del nostre poble, donant indicacions senzilles de com arribar-hi. Espero poder haver despertat un sentiment de protecció cap a la natura. Esperem que aquesta natura es conservi i duri molts anys per poder-la viure i gaudir-ne.

Vull donar les gràcies a tots aquells que m'han proposat llocs i arbres que jo desconeixia. Els noms científics estan extrets de "Tratado de Botánica" de Strasburger, ed. Marin.