

E.7 *Prunus avium* Cirerer de Cala Patxeca

FITXA DE CAMP

Diàmetre major de la copa: 12 m

Diàmetre menor: 9 m

Alçada aproximada: 10 m

Diàmetre basal del tronc: 212 cm

Ramificació: Ramificació molt oberta que comença a pocs cm del terra

Estat de gestió: 2. arbre no gestionat però entorn cuidat

Estat sanitari aparent i/o evidències de patologies: Bon estat sanitari a excepció d'una ferida al tronc principal que està a punt de partir l'arbre en dos.

Amenaces: pressió antròpica, competència vegetal: Envoltat de bardisses

Orientació, situació a prop de cursos fluvials: Sud oest

Tipus de sòl: Sec

Rebrots a la base, peus joves al voltant: Rebrotos i cirerers més joves al voltant.

Ubicació i accessibilitat (finca privada, accés fàcil o no, propietari): Accés fàcil des de carretera que dona a una pista on la primera baixada té força pendent i està erosionada.

Fenologia en moment de visita: 6. desenvolupament de les flors

CARACTERITZACIÓ

Fenologia: Març: floració

Característiques fruits:

Característiques organolèptiques:

Conservació fruits: [...] En otros estudios, se indica que hormonas como el ácido jasmónico, el ácido salicílico y la melatonina también estarían implicadas en estos procesos, además de ser componentes en tratamientos para la conservación de frutos durante su poscosecha Font: https://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/147757/1/VTE_TESIS.pdf

És un fruit no climacteric, el que suposa que té una vida curta després de la seva recol·lecció. Des del punt de vista del consumidor, conservar en fred és una bona manera de conservació ja que comporta una disminució del seu metabolisme i un endarreriment en el seu deteriorament. A 4 ° C la

concentració d' ABA augmenta, evitant pèrdues d'aigua i allargant la seva vida útil.

Productivitat:

Tipus de multiplicació: Empelt

Tipus d'empelt:

Sobre quin peu es fan els empelts: *Prunus domestica*, Prunera; *Prunus cerasifera*, Mirabolà; Patró Monrepós, selecciona pel Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Font: [https://www.carm.es/web/download?ARCHIVO=FMGo4-SFTT-23%20V3_20CLO1_1%20Cerezo.pdf&ALIAS=ARCH&IDCONTENIDO=171486&IDTIPO=60&RASTRO=c215\\$m58249,59805,67760](https://www.carm.es/web/download?ARCHIVO=FMGo4-SFTT-23%20V3_20CLO1_1%20Cerezo.pdf&ALIAS=ARCH&IDCONTENIDO=171486&IDTIPO=60&RASTRO=c215$m58249,59805,67760))

Gestió arbre: Abandonat, entorn cuidat

Possibles plagues: *Ceratitis capitata*, *Caliroacerasi* L, Antracnosis, Cilindrosporosis (*Blumeriella jaapii*), Cribado (*Stigmina carpophila*), Gnomonia (*Apiognomonía erythrostoma*), Monilia (*Monilia laxa*, *M. fructigena*) Chancro bacteriano (*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*), Pulgón (*Myzus cerasi*), Caliroa (*Caliroa limacina*) Mal del plomo (*Chondrostereum purpureum*). Font: https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/publicaciones/rjf_comite_co_prunus_tc_m30-155988.pdf

