

## REVISIÓ PINASTER ES MILOCAR MARZO 2012

POBLACIÓ	ES MILOCAR 1 (CENTRE)
DATA REVISIÓ	13/03/2012

Nº PLACA	COORDENADES UTM		REVISIÓ 14/12/2011			REVISIÓ 13/03/12		
			ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ	ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ
1688	584651E	4432396N	32	28	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	32	28	BO, PERO MOLT PETIT .AMB PROTECTOR
1661	584659E	4432415N	114	78	BO	115	89	BO. AMB TUTOR
1658	584657E	4432400N	42	10	DOLENT	42	10	POCA VIGOROSITAT. AMB PROTECTOR
1620	584651E	4432375N	56	29	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	56	28	MAL ESTAT. POCA VIGOROSITAT. AMB PROTECTOR
1600	584651E	4432380N	88	43	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	90	40	REGULAR. ACÍCULES SEQUES. AMB PROTECTOR
1550	584652E	4432380N	72	36	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	70	35	REGULAR. ACÍCULES SEQUES. AMB PROTECTOR
1551	584651E	4432399N	90	40	BO	91	52	BO. QUITAT PROTECTOR. POSAT TUTOR
O870	584657E	4432416N	123	84	BO	123	100	BO. AMB PROTECTOR
1571	584656E	4432399N	61	30	BO	62	34	BO. AMB PROTECTOR
1602	584650E	4432392N	102	46	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	103	48	REGULAR. ACICULES SEQUES. AMB TUTOR
1622	584654E	4432382N	112	46	BO	112	45	BO. POCA RAMIFICACIÓ. AMB MEDI PROTECTOR I TUTOR.
1623	584654E	4432381N	53	27	BO	52	26	MAL ESTAT, ACICULES SEQUES. POCA VIGOROSITAT
1657	584657E	4432403N	96	21	BO	96	25	REGULAR, POCA VIGOROSITAT. CON PROTECTOR

POBLACIÓ	ES MILOCAR 2 (NORD)
DATA REVISIÓ	13/03/2012

Nº PLACA	COORDENADES UTM		REVISIÓ 14/12/2011			REVISIÓ 13/03/12		
			ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ	ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ
1639	584644E	4432548N	124	57	BO	123	60	BO. AMB PROTECTOR
1638	584645E	4432555N	201	123	REGULAR - AMB PROCESSIONÀRIA	200	123	BO. SENSE PROTECTOR I TUTOR
1637	584645E	4432559N	207	140	REGULAR - AMB PROCESSIONÀRIA - 1 PINYA	106	143	BO. LLEVADA BOSSA DE PROCESSIONÀRIA. 1 PINYA MOSSEGADA
1636	584645E	4432558N	132	80	BO	141	90	BO. FERIDA EN BRANCA PER TUTOR. LLEVAT TUTOR
1579	584635E	4432554E	99	77	BO	103	74	BO. FERIDES EN BRANQUES PER PROTECTOR. LLEVAT PROTECTOR
1563	584645E	4432545N	74	40	BO	77	37	BO. AMB PROTECTOR
1567	584646E	4432544N	136	70	BO	137	85	REGULAR. FERIDES PER PROTECTOR. LLEVAT PROTECTOR
1565	584644E	4432559N	134	50	BO	137	50	REGULAR. FERIDES PER PROTECTOR. LLEVAT PROTECTOR
O872	584646E	4432535N	105	77	BO	106	88	BO. SENSE PROTECTOR I TUTOR
1564	584643E	4432561N	110	52	BO	110	60	BO. LLEVAT PROTECTOR
1568	584646E	4432543N	99	42	BO	98	48	REGULAR, ACÍCULES SEQUES. AMB PROTECTOR.
1576	584646E	4432536N	140	54	BO	146	70	BO. SENSE PROTECTOR I TUTOR
1630	584645E	4432547N	206	252	BO - 1 PINYA	211	150	BO. 1 PINYA. SENSE PROTECTOR I TUTOR
1631	584645E	4432546N	53	20	BO	54	18	REGULAR. PETIT. AMB PROTECTOR
1633	584644E	4432553N	167	184	BO	160	102	REGULAR. FERIDA MOLT PROFUNDA EN BASE DE TRONC. SENSE RES.
1640	584642E	4432554N	108	79	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	110	67	REGULAR. ACÍCULES SEQUES. LLEVAT TUTOR.

POBLACIÓ	ES MILOCAR 3 (SUD)
DATA REVISIÓ	13/03/2012

Nº PLACA	COORDENADES UTM		REVISIÓ 14/12/2011			REVISIÓ 13/03/12		
			ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ	ALTURA (cm)	AMPLADA (cm)	ESTAT DE CONSERVACIÓ
1677	584650E	4432387N	76	30	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	81	34	REGULAR, ACÍCULES SEQUES. LLEVAT PROTECTOR
1712	584649E	4432361N	90	32	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	87	28	REGULAR, POCA VIGOROSITAT. AMB PROTECTOR
1647	584647E	4432385N	113	65	BO	112	66	BO. AMB TUTOR.
1610	584635E	4432384N	63	18	BO	65	24	BO. AMB PROTECTOR.
1554	584644E	4432375N	76	42	BO	78	44	BO. AMB PROTECTOR.
1569	584651E	4432377N	98	41	BO	102	50	BO. AMB PROTECTOR.
1626	584647E	4432365N	61	13	REGULAR - ACÍCULES SEQUES	54	10	MAL ESTAT. POCA VIGOROSITAT. AMB PROTECTOR
1716	584644E	4432351N	85	42	BO	85	45	BO. AMB PROTECTOR.
O245	584652E	4432372N	118	47	BO	118	48	BO. AMB PROTECTOR.

## OBSERVACIONES:

*A causa de la tramuntana, que ha bufat durant diverses setmanes seguides entre gener i febrer, s'observen gran quantitat d'acícules seques en les plantes més exposades.*

*De les dues pinyes trobades en l'anterior revisió, una ha aparegut mossegada. Per protegir l'única pinya que queda i les que vagin sortint s'han col·locat protectors d'alumini envoltant la base del tronc en els tres peus més grans. D'aquesta forma s'aconsegueix que els animals petits, especialment les rates, no puguin escalar pel tronc i accedir a les branques.*