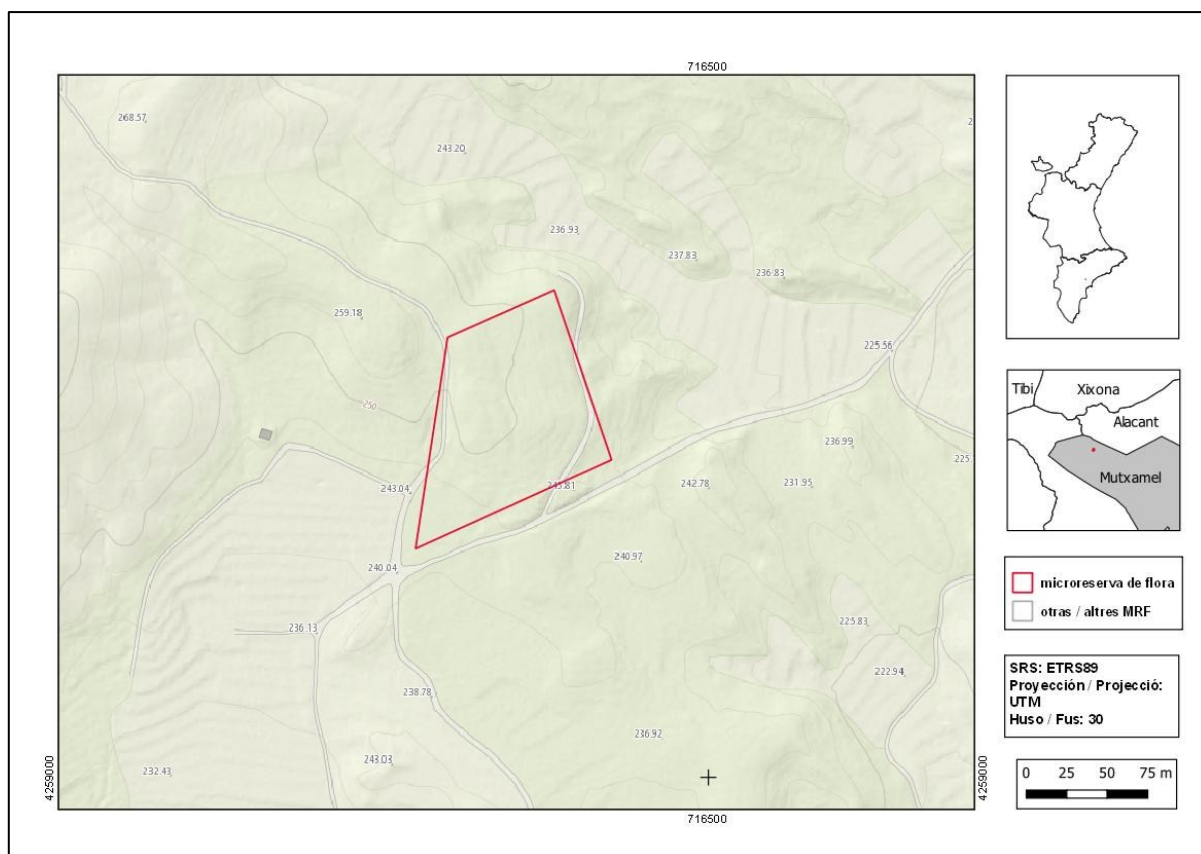




Bec de l'Àguila

Ordre de declaració	DOGV núm. 3505 (pàg. 8918 - 8919) de 28 de maig de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Municipi	Mutxamel	Comarca	L'Alacantí	Província	Alacant
Superfície	1,11 ha	Altitud	240 - 250 m	UTM	30SYH1659
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de la Generalitat Valenciana AL041AL1048				
Litologia	Calcàries margoses i margues		Sector corològic	Alacantí	
Termoclima	Termomediterrani		Ombroclima	Semiàrid	
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/nWCEfQwtUxEKZKjv5				





Nombre d'espècies de flora vascular: 56

Flora protegida (P)¹ endèmica (E) o rara (R)

Asteriscus aquaticus (R)

Centaurea aspera subsp. *stenophylla* (E)

Coris monspeliensis subsp. *syrtica* (E, R)

Diplotaxis harra subsp. *lagascana* (E)

Echium humile subsp. *pycnanthum* (R)

Helianthemum cinereum (E)

Helianthemum squamatum (R)

Limonium furfuraceum (E, R)

Rhamnus lycioides (E)

Salsola genistoides (E, R)

Sideritis leucantha subsp. *leucantha* (E, R)

Teucrium carolipau (E, R)

Teucrium libanitis (E, R)

Teucrium murcicum (E, R)

Thymelaea tartonraira subsp. *valentina* (E)

Thymus moroderi (E)

Vella luentina (P, E, R)



Vella luentina és un endemisme exclusiu dels municipis de Monforte del Cid, Alacant, Sant Vicent del Raspeig, Mutxamel i Xixona, que creix en formacions vegetals xeròfiles sobre terrenys calcaris margosos.



Sideritis leucantha subsp. *leucantha* és un endemisme del subsector corològic alacantí que també creix en sòls calcaris margosos.

¹La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).

Pla de gestió

http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf



Vista de la microreserva en la qual s'observa la brolla amb camèfits on creix *Vella lucentina*.

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació d'un tancat perimetral per a evitar l'accés de vehicles.
- Reforçament poblacional de les espècies pròpies del matoll termomediterrani present en la microreserva (*Globularia alypum*, *Rhamnus lycioides*, *Teucrium murcicum*, *Thymus moroderi* i *Vella lucentina*).
- Eliminació de peus de *Pinus halepensis* morts, a causa de la sequera i posterior afecció per escoltíds.
- Instal·lació de panell interpretatiu dels hàbitats i les espècies representatives de la microreserva de flora.

Bibliografia

Crespo, M.B. (1992). A new species of *Vella* L. (Brassicaceae) from the south-eastern part of the Iberian Peninsula. *Botanical Journal of the Linnean Society* 109 (3): 369-376.