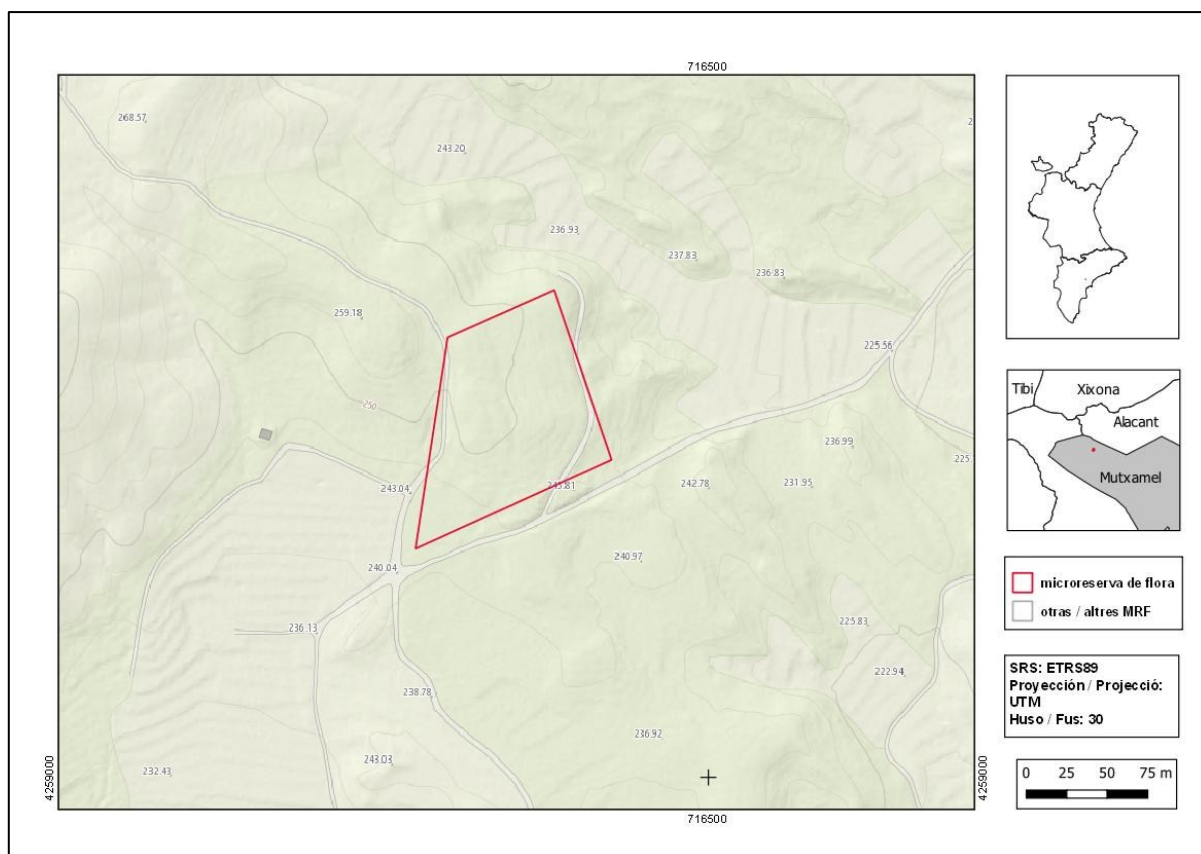




Bec de l'Àguila

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8918 - 8919) de 28 de mayo de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Municipio	Mutxamel	Comarca	L'Alacantí	Provincia	Alicante
Superficie	1,11 ha	Altitud	240 - 250 m	UTM	30SYH1659
Titularidad	Monte de Utilidad Pública de la Generalitat Valenciana AL041AL1048				
Litología	Calcáreas margosas y margas		Sector corológico	Alicantino	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Semiárido	
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/nWCEfQwtUxEKZKjv5				





Número de especies de flora vascular: 56

Flora protegida (P)¹ endémica (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 es un endemismo exclusivo de los municipios de Monforte del Cid, Alicante, San Vicente del Raspeig, Mutxamel y Jijona, que crece en formaciones vegetales xerófilas sobre terrenos calcáreos margosos.



Sideritis leucantha subsp. *leucantha* es un endemismo del subsector corológico alicantino que también crece en suelos calcáreos margosos.

¹La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

Plan de gestión

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



Vista de la microrreserva en la que se observan los matorrales con caméfitos donde crece *Vella lucentina*.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de vallado perimetral para evitar el acceso de vehículos.
- Refuerzo poblacional de las especies propias del matorral termomediterráneo presente en la microrreserva (*Globularia alypum*, *Rhamnus lycioides*, *Teucrium murcicum*, *Thymus moroderi* y *Vella lucentina*).
- Eliminación de pies de *Pinus halepensis* muertos, debido a la sequía y posterior afección por escolítidos.
- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva de flora.

Bibliografía

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.