

***Arenaria tetraquetra* L. subsp. *condensata* Arceng.**
Fitxa de seguiment

Les fitxes de seguiment de tàxons amenaçats

Els documents que s'integren en aquesta sèrie, un per cadascun del tàxons dels quals es fa un seguiment i diagnosi, tenen l'objectiu de recollir la informació bàsica del tàxon, i serveix de referència per aquelles persones que participen en el programa, o per als vigilants i tècnics amb responsabilitats en la conservació de la flora.

Per una banda, el document "[El Programa de seguiment i conservació de la flora amenaçada](#)" explica els objectius i desenvolupament del Programa, per altra, la "[Llista de tàxons del Programa de Seguiment i Conservació de la flora amenaçada](#)" recull la llista de tàxons objecte de seguiment, el seu interès i quin és l'estat de la cartografia i de seguiment d'indicadors dels tàxons. Per últim, les "Memòries de seguiment i diagnosi", incorporen tota la informació recollida de cada tàxon.

Aquests documents es poden consultar a la web de la Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural, on només no consta la informació considerada com a sensible, i que pot repercutir negativament en la conservació del tàxon.

Arenaria tetraquetra subsp. *condensata*, fitxa de seguiment

1. *Arenaria tetraquetra* subsp. *condensata* – 2. *Caryophyllaceae* – 3. Flora amenaçada- 4. UICN: DD-GX– 5. Programa de seguiment i conservació de la flora amenaçada. 6. Autor: Xavier Oliver –7. Data: 27.4.2008 – 8. Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural.

Autor: Xavier Oliver

Promou: Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural.

27.04.2008

Arenaria tetraquetra L. subsp. *condensata* Arceng.

Sinonímia: *A. tetraquetra* L. subsp. *capitata* (Lamk.) F.Q. et Laínz; *A. aggregata* (L.)
Lois. subsp. *agreggata*

Nom comú:

Família: *Caryophyllaceae*

Categoria UICN:

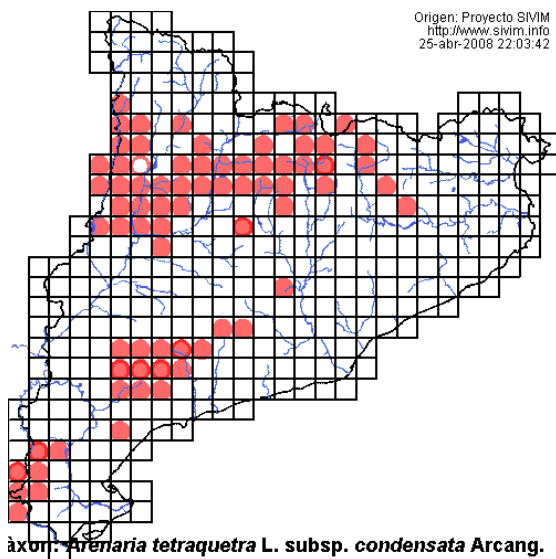
Espanya: -

Catalunya: -

Aragó: -

Protecció: No protegida

Descripció:



Hàbitat: Carenes rocalloses de 400 a 2100 m.

Distribució a Catalunya:

Garrotxa, Ripollès, Osona, Pirineus i Prepirineus i Sistema Litoral

Localitats citades:

Força comuna, però amb una sola localitat a la Garrotxa, relativament aïllada de la població general

Caldria estudiar la connectivitat de la població amb les adjacents conegudes (Tavertet? i Ripollès)

Nº	Subàrees amb localitats	Comarca/regió	UTM	Observacions
1	Sistema Transversal GX	Garrotxa	DG46	Només 1 individu?
2	Tavertet	Osona	DG55	Vayreda, retrobada?
3	Vall de Ribes	Ripollès	DG37 i DG38	

Localitats dins el programa:

Codi rodal	Localització	UTM	Observacions
ArtePL01	Sistema Transversal Garrotxa	DG46	Només 1 individu?

Diagnosi:

Localitat única a la Garrotxa, suposadament desconnectada d'altres de comarques veïnes, i de la qual només s'ha trobat un individu. Hàbitat freqüentat, on pateix el trepig

Període de prospecció:

Paràmetres a seguir:

Nombre d'exemplars reproductors, àrea de presència i d'ocupació, i nombre d'exemplars afectats per trepig.

Observacions:

Imatges:

Impactes actuals: pastura i trepig

Amenaces actuals: pastura i trepig, i és tracta d'una població molt reduïda

Recomanacions:

Reconduir el camí per evitar la pressió.

Referències:

BANC DE DADES DE BIODIVERSITAT, Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya i Universitat de Barcelona.

<http://biodiver.bio.ub.es/biocat/homepage.html>

BOLÒS, O. & VIGO, J., 1984-2001. Flora dels països catalans. Ed. Barcino. Barcelona.

CARRASCO, M.A., MARTÍN-BLANCO, C.J., GARCÍA, A. & PEREA, D., 1996.

“Plantas de D. Estanislau VAYREDA en el Real Colegio Alfonso XII de San Lorenzo de El Escorial (Madrid)”. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 54(1): 589-594.

CERVI, A. C. & ROMO, A. M., 1981. Nòtules florístiques. *Collect. Bot.* 12: 90; Barcelona

FONT, X., 1993. Estudis geobotànics sobre els prats xeròfils de l'estatge montà dels Pirineus.; I.E.C. *Arxius de la Secció de Ciències*, 105: 317

OLIVER, X. 2005. “La Llista Vermella de la flora vascular de la Garrotxa”. Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural i Fundació d'Estudis Superiors d'Olot. Inèdit.

OLIVER, X. 2006 bis. El programa de seguiment i conservació de la flora amenaçada de la Garrotxa. Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural. Inèdit.

VAYREDA, E. 1879. Plantas notables por su utilidad o rareza que crecen espontaneamente en Cataluña ó sea Apuntes para la Flora Catalana, *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural* vol. VIII: 1-195 i 345-462. Madrid.

VAYREDA, E. 1902. Plantas de Cataluña. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural* vol. II, t. X (XXX), Madrid.

VIGO, J. 1983. El poblament vegetal de la Vall de Ribes (catàleg florístic). *Acta Bot. Barc.*, 35: 164

VILLEGAS, N., 1993. “Flora i vegetació de les muntanyes del Puigsacalm-Serra de Milany. Ph. Thesis (microfilm.). Inèdit. Barcelona

VILLEGAS, N., 2002. “Plantes vasculars del Quadrat UTM 31T DG46. Vidrà”; ORCA: *Catàlegs Florístics Locals*, 14, I.E.C. (Secció de Ciències).; pág. 65