

***Dianthus seguieri* Vill. in Chaix. subsp. *vigo* (Lainz) O. Bolòs**

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.

Dianthus seguieri subsp. *vigoii*, fitxa de seguiment

Dianthus seguieri subsp. *vigoii* – 2. *Caryophyllaceae* – 3. Flora amenaçada- 4. UICN: Sota feble risc (preocupació menor)– 5. Programa de seguiment i conservació de la flora amenaçada. 6. Autor: Xavier Oliver –7. Data: 27.12.2006 – 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.
27.12.2006

***Dianthus seguieri* Vill. in Chaix. subsp. *vigo* (Laínz) O. Bolòs**

Sinonímia:

Dianthus seguieri Vill. in Chaix. subsp. *serratus*
Dianthus vigo Laínz
Dianthus serratus, *D. requienii*, *D. neglectus* auct. catal. p. p.

Nom comú:

Família: *Caryophyllaceae*

Categoria UICN:

Catalunya: SOTA FEBLE RISC (preocupació menor) LR (1c)

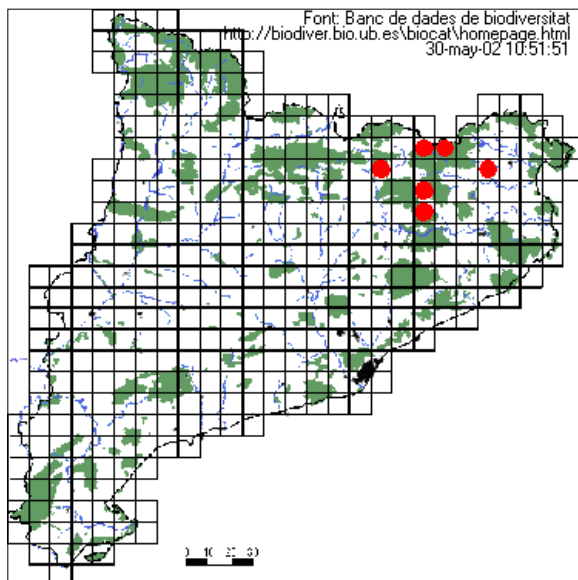
Protecció:

No protegida

Descripció: Camèfit cespitós, de (1)5 a 8 cm, tiges herbàcies, amb fulles linears, glaucescents, més o menys rígides i gruixudes, se 1 a 3 cm. Tiges generalment uniflores. Calze de 8-12(15) per 3-6 mm, subcilíndric. Corol·la gen general glabra a la gorja. Limbe dels pètals de 3-5(8) mm de longitud, purpuri o d'un rosa fosc, dentat. Floració VI-X.

Hàbitat: Pastures i landes de l'estatge montà, entre 1500 a 2500 m.

Distribució a Catalunya: Pirineus E, endèmica (Garrotxa, Ripollès, Osona)



Localitats citades:

Endemisme Pirineu E (Catalunya i Catalunya Nord, a més de Serralada Transversal i àrees adjuntes, cubeta Olotina, Plana de Vic)

Catalunya: 1 àrea amb unes poques cites
Localitats a comarques gironines i barcelonines (Garrotxa, Ripollès i Osona)

4 subàrees a Catalunya:

- Alta Garrotxa-Capcir
- Ripollès (Núria i Vall del Ter)
- Olot
- Plana de Vic

Localitats citades

Nº	Subàrees amb localitats	Comarca/regió	UTM	Observacions
1	Alta Garrotxa	Ripollès	DG 48	
2	Rocabruna: Querol-casilla Carabiners	Ripollès	DG 58	
3	Molló	Ripollès	DG 58	
4	Costabona, Prats de Molló	Capcir	DG 49	
5	La Presta		DG 59	
6	Setcases	Ripollès	DG 49	
7	Puig Cerverís, Pardines	Ripollès	DG 39	
8	Surroca, Ogassa	Ripollès	DG 48	
9	Muntanyes de Núria	Ripollès	DG 39	
10	Sant Roc, Olot	Garrotxa	DG 56	
11	Sant Julià de Vilatorrada	Osona	DG 44	
12	Balençà	Osona	DG 33	

Localitats dins el programa:

Codi rodal	Localització	UTM	Observacions
DiseviMo01	Alta Garrotxa - Ripollès	DG 58	
DiseviOl01	Garrotxa	DG 56	
DiseviCo01	Ripollès	DG 49	

Diagnosi:

Planta d'àrea de presència reduïda, amb poques citacions.

Període de prospecció:

Juny-Juliol-Agost

Paràmetres a seguir:

Nombre d'exemplars reproductors, àrea de presència i d'ocupació, i nombre d'exemplars afectats per pastura o altres activitats.

Observacions:

Impactes actuals: desconegudes, però al ser un ambient de prat-landa, deuen ser els habituals relacionats amb la pastura

Amenaces actuals: desconegudes, però al ser un ambient de prat-landa, deuen ser els habituals relacionats amb la pastura

Recomanacions: Prospeectar per fer la diagnosi de la població, les amenaces i els impactes

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>

BERNAL I CID, M., 1999. Estudi biosistemàtic del gènere *Dianthus* al NE de la península Ibèrica.; Tesi Doctoral (inèdita). Universitat de Barcelona.

BOLÒS, O., 1956. De vegetatione notulae, II.; Collect. Bot. (Barcelona), V (I).

BOLÒS, O., 1998. Atlas Corològic. Volum Extraordinari: Primera compilació general. Vol. I, II; ORCA. I.E.C. (Secció de Ciències Biològiques).

BOLÒS, O., 1959. El paisatge vegetal de dues comarques naturals: la Selva i la Plana de Vic.; I.E.C., Arx. Secc. Ciènc., 26:1-175.

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

BOLÒS, O.; FONT, X. & VIGO, J.; editors; 2000; Atlas Corològic, 10; ORCA. I.E.C. (Secció de Ciències Biològiques).

LAÍNZ, M., 1985. El binomen "*Dianthus requienii*" Godron y la buena especie a que ha solido aplicarse. Anales. Jard. Bot. Madrid 42(II): 551-552, VII.

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.

ROMO DÍEZ, A. & PANAREDA CLOPÉS, J.M., 2000. Flora del valle de Nuria.; Colección Gaia, 3. Editorial Aster.

SÁEZ, L I ROSSELLÓ, J. A. I VIGO, J. 1998. Catàleg de plantes vasculares endèmiques, rares o amenaçades de Catalunya. I. Tàxons endèmics. *Acta Botanica Barcinonensis* 45: 309-321. Barcelona

VIÑAS, X. 1993. "Flora i vegetació de l'Alta Garrotxa", Universitat de Girona. 672 pàg. + annexes. Memòria de doctorat. Inèdit.