

***Endressia pyrenaica* (Gay ex DC.) Gay**

Fitxa de seguiment

Les fitxes de seguiment de tàxons amenaçats

Els documents que s'integren en aquesta sèrie, un per cadascun dels tàxons dels quals es fa un seguiment i diagnòsi, 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 diagnòsi", 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.

Endressia pyrenaica, fitxa de seguiment

1. *Endressia pyrenaica* – 2. *Apiaceae* – 3. Flora amenaçada- 4. UICN: NT a Catalunya– 5. Programa de seguiment i conservació de la flora amenaçada. 6. Autors: Xavier Oliver – 7. Data: 15.10.2008 – 8. Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural.

Autors: Xavier Oliver

Promou: Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural.
15.10.2008

Endressia pyrenaica (Gay ex DC.) Gay

Sinonímia: *Endressia pyrenaica* auct..

Nom comú:

Família: *Apiaceae*

Categoria UICN:

ESPANYA: No valorat

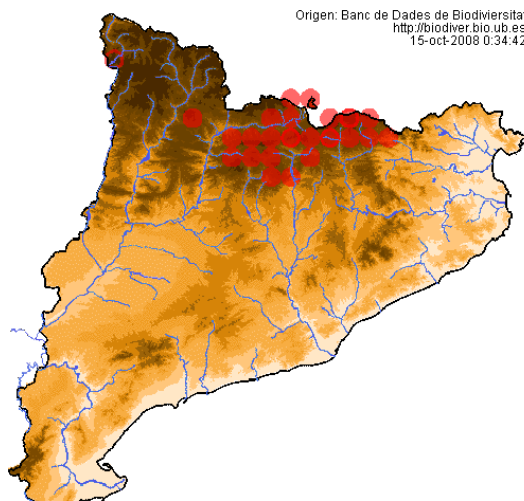
CATALUNYA: NT

GARROTXA: VU

Protecció:

No protegida.

Descripció:



ribució del tàxon: *Endressia pyrenaica* (Gay ex DC.) Gay

Hàbitat: Prats humits altimontans, sobre sòls acidificats en substrats sedimentaris (*Mesobromion*). A la Garrotxa entre 1100 i 1150 m. Al Ripollès és més abundant en prats de pèl caní (*Nardus stricta*).

Distribució a Catalunya:

Una àrea contínua centrada especialment en els Pirineus i Prepirineus orientals: Alt Urgell, Berguedà, Baixa i Alta Cerdanya, el Ripollès, el Capcir, i amb l'extrem oriental en la Garrotxa, entre 1100 i 2350 m.

A la Garrotxa existeix 1 localitat.

Localitats dins el programa:

	Localitat/rodal	Comarca	UTM	Observacions
1	Endpyr1985CA	Garrotxa	DG 48	Vigo i Oliver (1985), retrobat (Oliver 2005)

Diagnosi:

Localitat amb molt poques plantes (<40), concentrades en una superfície petita (1 ha).

Àrea de presència: 1 UTM 10x10 km i 1 UTM 1x1 km

Caldria fer un esforç de prospecció per veure realment si és l'únic rodal de la zona.

Existeixen exemplars a tots dos costats de la carena (Garrotxa i Ripollès), però es tracta d'un rodal en un principi força aïllat de les poblacions més properes, encara que aquestes són a menys de 10 km. Però per les dades existents fins al moment li, i considerant que periòdicament hi ha arranjaments de la pista forestal adjacent que fa

malbé zones de la pastura, la considerem a la Garrotxa dins la categoria Vulnerable:
Vu D2.

Període de prospecció:

Juny-Agost

Paràmetres a seguir:

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

Observacions:

Imatges:

Impactes actuals: l'existència d'una pista forestal que periòdicament es repassa
comporta afectacions al prat, encara que de moment no ha afectat el rodal.

Recomanacions: Prospecció de la zona per veure si existeixen més rodals i quina
dimensió i connectivitat tenen, i caldria regular tots els arranaments i obertures de
pistes de la zona per evitar 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>

BECH, J., R. VALLEJO & A. ROSELL, 1980. Estudi edafobotànic d'alguns prats
mesohigròfils subalpins del Berguedà.; Arxius de l'Escola d'Agricultura de Barcelona,
2:3-15.

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

BOLÒS, O. & VIGO, J.; editors, 1979. Observacions sobre la flora dels Països
Catalans.; Collect. Bot. (Barcelona), 11: 25-89.

BOLÒS, O., FONT, X. & VIGO, J.; editors, 1999. Atlas Corològic, 9; ORCA. I.E.C.
(Secció de Ciències Biològiques). Barcelona. BOLÒS, O. & VIGO, J., 1984-2001.
Flora dels països catalans. Ed. Barcino. Barcelona.

CARRERAS, J. 1981. *Endressia pyrenaica* (Gay ex DC.) Gay. In: 'Notes breus sobre la
flora dels Països Catalans'.; Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 46 (Sec. Bot., 4): 156.
Barcelona.

CARRERAS, J. 1993. Flora i vegetació de Sant Joan de l'Erm i de la vall de Santa
Magdalena (Pirineus Catalans).; Col. Estudis, 3: 321 pp. Inst. Est. Ilerd, Lleida.

CARRERAS, J. I VIGO J. 1987. Las comunidades del orden *Molinietalia caeruleae* en
los Pirineos catalanes.; Lazaroa, 7: 497-513. Madrid

CARRERAS, J., CARRILLO, E. I VIGO, J. 1988. L'aliança *Polygonion avicularis* Br.-
Bl. ex Dich. 1933 als Pirineus catalans.; Acta Bot. Barc., 37: 69-77. Barcelona

CARRERAS, J., CARRILLO, E., FONT, X., NINOT, J. M., SORIANO, I. & VIGO, J.
1996. La vegetació de les serres prepirinenques compreses entre els rius Segre i
Llobregat. 2- Comunitats herbàcies higròfiles, fissurícoles i glaerícoles.; Butll. Inst.
Cat. Hist. Nat., 63:51-83.

- CARRILLO, E., CARRERAS, J., FONT, X., NINOT, J.M., SORIANO, I. & VIGO, J. 2000. La vegetació de les serres prepirinenques compreses entre els rius Segre i Llobregat. 4-Pastures alpines i subalpines; Bull. Soc. Linn. Provence, 51: 95-120.
- CASANOVAS, L. 1991. Estudi sobre l'estructura i l'ecologia de les molleres pirinenques.; Tesi Doctoral. Barcelona
- CERVI, A. C. & ROMO, A. M. 1981. Nòtules florístiques.; Collect. Bot. (Barcelona), 12: 89-95.
- FARRAS, A., MASALLES, R. M., VELASCO, E. & VIGO, J. 1981. Sobre la flora i la vegetació de la Serra de Cadí.; Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 46:131-145.
- FERNÁNDEZ CASAS, J. & FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, A., eds. 2002. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25.; Cavanillesia Altera, 2. 808 pp. Madrid
- FERNÁNDEZ CASAS, J. & GAMARRA, R., eds. 1990. Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 17.; Fontqueria, 30: 169-234.
- FONT, X. 1989. Estructura, tipologia i ecologia de les pastures montanes de la Cerdanya.; I.E.C. Arx. Sec. Cièn., 88, 200 pp.
- MASALLES, R.M.; SEBASTIÀ, M.T.; SORIANO, I I VIGO, J. 1986. Dades per a la flora dels Prepirineus catalans.; Fol. Bot. Misc., 5: 117-127. Barcelona.
- NÈGRE, R., DENDALETCHÉ, C. & VILLAR, L. 1975. Les groupements à Festuca paniculata en Pyrénées centrales et occidentales. Bol. Soc. Brot., 49 (2): 59-88. Coïmbra.
- OLIVER, X. 2005 (1). "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. 2005 (2). "Flora i vegetació de la Vall del Bac". 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.
- OLIVER, X. 2008. Cartografia 1:5.000 de les poblacions de *Endressia pyrenaica* a la comarca de la Garrotxa. Delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural. Inèdit.
- ROMO, A. & PANAREDA, J.M. 2000. Flora del valle de Nuria.; Colección Gaia, 3. Editorial Aster. Terrassa.
- ROSELL, A. 1978. Flora i vegetació de la conca de la Clusa-Alt Berguedà.; Tesis de Llicenciatura (inèdita), Universitat de Barcelona. 802 pp. Barcelona.
- SORIANO, I. 1994. Plantes vasculares del Quadrat UTM 31T DG08, Gréixer.; ORCA: Catàlegs Florístics Locals, 7, I.E.C. (Secció de Ciències Biològiques). Barcelona.
- SORIANO, I. 1992. Estudi florístic i geobotànic de la Serra de Moixerò i el massís de la Tosa d'Alp (Pirineus orientals).; Tesi doctoral microfitxes, Universitat de Barcelona.
- SORIANO, I. 1984. Les valls del Bastareny (Alt Berguedà): Flora i paisatge vegetal.; Tesina de Llicenciatura. Universitat de Barcelona. 359 pp.
- VAYREDA, E.; (1882); Nuevos apuntes para la Flora Catalana.; Anales Soc. Esp. Hist. Nat., tomo XI
- VIGO, J.1972. Notes sur les pelouses subalpines des Pyrénées orientales.; Pirineos, 105: 47-59. Jaca.
- VIGO, J.1979. Notes fitocenologiques III (els prats calcícoles montans de la vall de Ribes i zones properes.; Collect. Bot. (Barcelona), 11:329-385.
- VIGO, J.1982. Les pastures acidòfiles muntanes (*Chamaespartio-Agrostidenion* nova subaliança) de les comarques humides de Catalunya.; Acta Geol. Hispan., 14:534-538.

- VIGO, J.1983. El poblament vegetal de la Vall de Ribes (catàleg florístic).; Acta Bot. Barc., 35, 793 pp.
- VIGO, J.1984. Notes fitocenològiques, IV.; Collect. Bot. (Barcelona), 15:459-485.
- VIGO, J. 1996. El poblament vegetal de la vall de Ribes.; Institut Cartogràfic de Catalunya, 468 pp. Barcelona.
- VIGO, J., SORIANO, I., CARRERAS, J., AYMERICH, P., CARRILLO, E., FONT, X., MASALLES, R.M. & NINOT, J.M., 2003. Flora del Parc Natural de Cadí-Moixeró i de les serres veïnes (Prepirineus orientals ibèrics). Museu de Ciències Naturals, Institut de Cultura de Barcelona, Ajuntament de Barcelona
- VIÑAS, X.; (1993); Flora i vegetació de l'Alta Garrotxa.; Universitat de Girona, Tesi Doctoral inèdita.
- VIVES, J.; (1964); Vegetación de la alta cuenca del Cardener (estudio florístico y fitocenológico comarcal.; Acta Geobot. Barc., 1. Barcelona.