

82.32+

Conreus herbacis extensius de secà, de terra baixa



Civada, blat i roselles a Guissona (la Segarra). L. Chamorro

Aspecte

Extensions, sovint notables, de conreus herbacis, sobretot de cereals, amb poblacions de males herbes que aprofiten els espais que deixa la planta cultivada; la composició de la flora arvensis és diversa i depèn més del tipus de conreu i dels tractaments agrícoles aplicats que no pas del clima general. Sovint apareixen, entre les parcel·les, claps ben visibles de vegetació natural. Desenvolupament principalment primaveral.

Ecologia

Àrees biogeogràfiques – Terra baixa (i muntanya mediterrània).

Ambients que ocupa – Terres poc pendents i fons de vall oberts.

Clima – Mediterrani (o mediterrani muntanyenc).

Substrat i sòl – Sobretot sòls argilosos relativament profunds, en terrenys calcaris.

Flora principal

	dom.	ab.	sign.	sec.
Plantes cultivades				
<i>Hordeum</i> sp. (ordi)				
<i>Avena sativa</i> (civada)				
<i>Triticum</i> sp. (blat)				
<i>Medicago sativa</i> (alfals)				
<i>Helianthus annuus</i> (gira-sol)				
<i>Onobrychis viciifolia</i> (trepadella)				
<i>Linum usitatissimum</i> (lli)				
Males herbes				
<i>Lolium rigidum</i> (margall)		•	•	
<i>Papaver rhoeas</i> (rosella)		•	•	
<i>Bromus</i> spp.		•		
<i>Lithospermum arvense</i> (mill de sol petit)			•	
<i>Scandix pecten-veneris</i> (agulles de pastor)			•	
<i>Polygonum aviculare</i> (passacamins)			•	
<i>Fallopia convolvulus</i> (fajol bord)			•	
<i>Anchusa azurea</i> (buglossa)			•	
<i>Coronilla scorpioides</i> (herba de l'escorpi)			•	
<i>Hypocoum</i> spp. (ballarida)			•	

Sintaxons o altres unitats tipològiques que hi corresponen

Bunio-Galietum tricornis Br.-Bl. 1936
Polycnemo-Linarietum spuriae Br.-Bl. 1936
Airo-Papaveretum O. Bolòs 1959

Centaureo-Galietum verrucosi O. Bolòs 1962
Roemerio hybridae-Hypecoetum penduli Br.-Bl. et O. Bolòs 1957
Malcolmio africanae-Hypecoetum penduli Nezdal 1989

Distribució dins el territori català

Territoris ruscínic, catalanídic, ausosegàrric i sicòric (i zones properes).



Ordi. R.M. Masalles



Camps de colza al Bages. I. Soriano

Gestió, usos i problemes de conservació

Els canvis que han experimentat les pràctiques agrícoles durant els darrers cinquanta anys (aplicació sistemàtica d'herbicides, neteja de llavors destinades a la sembra, etc.), sobretot a les àrees cerealistes, han fet minvar significativament la riquesa florística d'aquests hàbitats i han portat a la pràctica desaparició d'algunes de les espècies lligades als conreus del lli i dels cereals d'hivern.

Indicadors d'interès de conservació

Distribució general dins Europa	▶ ② àrea europea (regió mediterrània)
Freqüència dins el territori català	▶ ② comú
Forma d'implantació territorial	▶ ② superfícies mitjanes
Diversitat florística	▶ ② mitjana
Grau de maduresa	▶ ① condicionat per l'activitat humana
Amenaça	▶ ① no amenaçat

Tipus d'hàbitats d'interès comunitari (annex I de la Directiva 97/62/UE) corresponents

Cap.

Unitats de la llegenda de la Cartografia dels hàbitats a Catalunya (1:50.000) que el representen

82c Conreus herbacis extensius de secà

