

I. Taula de d'aus nidificants a Andorra: situació, estat de protecció i categoria d'Amenaça a Andorra.

SÍMBOLS UTILITZATS		KEY TO SYMBOLS	
S	Situació de l'espècie a Andorra	S	Situation of the species in Andorra
N	Notes o informació complementària	N	Notes or additional information
NS	Nidificant sedentari	NS	Resident Breeder
NE	Nidificant estival	NE	Migrant Breeder
NO	Nidificant ocasional	NO	Occasional Breeder
M	Migrador	M	Passage Migrant
H	Hivernant	H	Winter Visitor
A	Accidental	A	Accidental Visitor
TC	Territori de caça	TC	Hunting Territory
R	Espècie introduïda (re població)	R	Restocking
P	Estat de protecció, segons el Decret de 28 de febrer del 2001, pel qual s'aprova el Reglament d'espècies animals protegides	P	Protection status, according to Decree of 28/02/2001, Regulation of protected animal species
P	Espècie protegida	P	Protected species
NP	Espècie no protegida	NP	Unprotected species
LV	Categoria d'amenaça segons la Llista Vermella dels Ocells d'Andorra (només vàlida per a les espècies nidificants regularment)	LV	Classification under Red List of the birds of Andorra (only for regular breeding species)
E	En perill d'extinció	E	Endangered
V	Vulnerable	V	Vulnerable
R	Rara	R	Rare
S	Segura	S	Secure
I	Insuficientment coneguda	I	Insufficiently known

1 ADN (Associació per la Defensa de la Natura). (2002). *Atles dels ocells nidificants d'Andorra / Atlas of the Breeding Birds of Andorra*. Coordenades Lambert 1x1. Govern d'Andorra i Andbanc.

II. Taula de les categories de protecció de les aus.

	Nom científic Latin name	Nom vulgar Català	Common name English	S	N	P	LV
1	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corb marí gros	Comorant	H	-	NP	-
2	<i>Ardea cinerea</i>	Bemat pescaire	Grey Heron	H	M	P	-
3	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca	White Stork	M	-	P	-
4	<i>Anas crecca</i>	Xarxet	Common Teal	M	-	P	-
5	<i>Anas clypeata</i>	Ànec cullerot	Northern Shoveler	M	-	P	-
6	<i>Pernis apivorus</i>	Algot vesper	European Honey-buzzard	M	-	P	I
7	<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	Black Kite	M	-	P	-
8	<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	Red Kite	M	-	P	-
9	<i>Gypaetus barbatus</i>	Trencalbs	Lammergeier	TC	-	P	E
10	<i>Neophron percnopterus</i>	Aufrany	Egyptian Vulture	A	-	P	-
11	<i>Gyps fulvus</i>	Voltor comú	Griffon Vulture	TC	-	P	-
12	<i>Circus gallicus</i>	Àguila marcenca	Short-toed Eagle	NE	-	P	S
13	<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella vulgar	Marsh Harrier	M	-	P	-
14	<i>Circus pygargus</i>	Espanver cendrós	Montagu's Harrier	M	-	P	-
15	<i>Accipiter gentilis</i>	Astor	Northern Goshawk	NS	-	P	V
16	<i>Accipiter nisus</i>	Espanver vulgar	Eurasian Sparrowhawk	NS	-	P	R
17	<i>Buteo buteo</i>	Algot comú	Common Buzzard	NS	-	P	V
18	<i>Aquila chrysaetos</i>	Àguila daurada	Golden Eagle	NS	-	P	E
19	<i>Hieraetus pennatus</i>	Àguila calçada	Booted Eagle	M	TC	P	-
20	<i>Pandion haliaetus</i>	Àguila pescadora	Osprey	M	-	P	-
21	<i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer comú	Common Kestrel	NS	-	P	V
22	<i>Falco subbuteo</i>	Falcó mostatxut	Hobby	NO	-	P	-
23	<i>Falco peregrinus</i>	Falcó pelegrí	Peregrine Falcon	NS	-	P	V
24	<i>Lagopus mutus</i>	Perdiu blanca	Ptarmigan	NS	-	P	R
24	<i>Tetrao urogallus</i>	Gall de bosc	Capercaillie	NS	-	P	E
25	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiu roja	Red-legged Partridge	NS	R	NP	R
26	<i>Perdix perdix</i>	Perdiu xerra	Grey Partridge	NS	R	NP	R
27	<i>Coturnix coturnix</i>	Guatlla	Common Quail	NE	-	NP	R
28	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà	Common Pheasant	NS	R	NP	-
29	<i>Grus grus</i>	Grua	Common Crane	M	-	P	-
30	<i>Charadrius morinellus</i>	Corriol pit-roig	Dotterel	NE	-	P	R
31	<i>Scolopax rusticola</i>	Becada	Woodcock	NE	-	P	V
32	<i>Actitis hypoleucos</i>	Xiviona	Common Sandpiper	M	-	NP	-
33	<i>Larus cachinnans</i>	Gavià de potes grogues	Yellow-legged Gull	M	-	NP	-
34	<i>Columba livia</i>	Colom roquer	Rock Dove	NS	-	NP	-
35	<i>Columba oenas</i>	Xixella	Stock Dove	NO	-	NP	-
36	<i>Columba palumbus</i>	Tudó	Wood Pigeon	NS	-	NP	R
37	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtora turca	Collared Dove	A	-	NP	-

2 ADN (Associació per la Defensa de la Natura). (2002). *Atles dels ocells nidificants d'Andorra / Atlas of the Breeding Birds of Andorra*. Coordenades Lambert 1x1. Govern d'Andorra i Andbanc.

Nom científic Latin name	Nom vulgar Català	Common name English	S	N	P	LV	
38	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtora vulgar	Turtle Dove	A	-	NP	-
39	<i>Cuculus canorus</i>	Cucut	Common Cuckoo	NE	-	P	S
40	<i>Tyto alba</i>	Óliba	Barn Owl	NO	-	P	E
41	<i>Otus scops</i>	Xot	Eurasian Scops-owl	NE	NO	P	V
42	<i>Bubo bubo</i>	Duc	Eagle Owl	NS	-	P	V
43	<i>Strix aluco</i>	Gamarús	Tawny Owl	NS	-	P	S
44	<i>Asio otus</i>	Mussol banyut	Long-eared Owl	NS	-	P	V
45	<i>Aegolius funereus</i>	Mussol pinenc	Tengmalm's Owl	NS	-	P	R
46	<i>Athene noctua</i>	Mussol comú	Little Owl	A	-	P	-
47	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	European Nightjar	NE	-	P	I
48	<i>Tachymartus melba</i>	Ballester	Alpine Swift	M	-	NP	-
49	<i>Apus apus</i>	Falcot negre	Common Swift	NE	-	P	S
50	<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	Common Kingfisher	M	-	P	-
51	<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	European Bee-eater	M	-	NP	-
52	<i>Upupa epops</i>	Puput	Hoopoe	M	NO?	P	-
53	<i>Jynx torquilla</i>	Collort	Wryneck	M	NO?	P	I
54	<i>Picus viridis</i>	Picot verd	Green Woodpecker	NS	-	P	R
55	<i>Dryocopus martius</i>	Picot negre	Black Woodpecker	NS	-	P	R
56	<i>Dendrocopos major</i>	Picot garser gros	Great Spotted Woodpecker	NS	-	P	S
57	<i>Dendrocopos minor</i>	Picot garser petit	Lesser Spotted Woodpecker	NO?	-	P	-
58	<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	Wood Lark	NE	-	P	S
59	<i>Alauda arvensis</i>	Alosa vulgar	Sky Lark	NE	-	NP	S
60	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Roquerol	Crag Martin	NE	-	P	S
61	<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta vulgar	Barn Swallow	NE	-	P	E
62	<i>Delichon urbica</i>	Oreneta cuablanca	House Martin	NE	-	P	S
63	<i>Anthus trivialis</i>	Piula dels arbres	Tree Pipit	NE	-	P	S
64	<i>Anthus pratensis</i>	Titella	Meadow Pipit	M	NE?	P	-
65	<i>Anthus spinoletta</i>	Grasset de muntanya	Water Pipit	NE	-	P	S
66	<i>Motacilla flava</i>	Cuereta groga	Yellow Wagtail	M	-	NP	-
67	<i>Motacilla cinerea</i>	Cuereta torrentera	Grey Wagtail	NE	-	P	S
68	<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca	White Wagtail	NS	-	P	S
69	<i>Cinclus cinclus</i>	Aigüerola	Dipper	NS	-	P	V
70	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cargolet	Wren	NS	-	P	S
71	<i>Prunella modularis</i>	Pardal de bardissa	Hedge Accentor	NS	-	P	S
72	<i>Prunella collaris</i>	Cercavores	Alpine Accentor	NS	NE	P	S
73	<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig	Robin	NS	-	P	S
74	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol	Rufous Nightingale	NE	-	P	S
75	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Cotxa fumada	Black Redstart	NS	NE	P	S
76	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Cotxa cua-roja	Common Redstart	M	-	P	R
77	<i>Saxicola rubetra</i>	Bitxac rogenç	Whinchat	NE	-	P	V
78	<i>Saxicola torquata</i>	Bitxac comú	Common Stonechat	NS	-	P	R
79	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Còlit gris	Northern Wheatear	NE	-	P	S
80	<i>Oenanthe hispanica</i>	Còlit ros	Black-eared Wheatear	M	-	P	-
81	<i>Monticola saxatilis</i>	Merla roquera	Rock Thrush	NE	-	P	S
82	<i>Monticola solitarius</i>	Merla blava	Blue Rock Thrush	NE	-	P	S
83	<i>Turdus torquatus</i>	Merla de pit blanc	Ring Ouzel	NE	NE	P	V
84	<i>Turdus merula</i>	Merla vulgar	Blackbird	NS	-	NP	S
85	<i>Turdus pilaris</i>	Griva cerdana	Fieldfare	H	M	NP	-
86	<i>Turdus philomelos</i>	Tord comú	Song Thrush	NS	-	NP	S
87	<i>Turdus iliacus</i>	Tord ala-roig	Redwing	H	M	NP	-
88	<i>Turdus viscivorus</i>	Griva	Mistle Thrush	NS	-	NP	S
89	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Boscarla de canyar	Reed Warbler	A	-	NP	-
90	<i>Hippolais polyglotta</i>	Bosqueta vulgar	Melodious Warbler	M	NO?	NP	-
91	<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	Dartford Warbler	NS	-	P	V
92	<i>Sylvia cantillans</i>	Tallarol de garriga	Subalpine Warbler	NE	-	P	S

	Nom científic Latin name	Nom vulgar Català	Common name English	S	N	P	LV
93	<i>Sylvia hortensis</i>	Tallarol emmascarat	Orphean Warbler	M	NO?	P	-
94	<i>Sylvia communis</i>	Tallarola vulgar	Common Whitethroat	M	-	P	-
95	<i>Sylvia borin</i>	Tallarol gros	Garden Warbler	NE	P	S	
96	<i>Sylvia atricapilla</i>	Tallarol de casquet	Blackcap	NE	-	P	S
97	<i>Sylvia melanocephala</i>	Tallarol capnegre	Sardinian Warbler	A	-	P	-
98	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquiter pàl lid	Western Bonelli's Warbler	NE	-	P	S
99	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquiter xiulaire	Wood Warbler	M	-	NP	-
100	<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquiter comú	Common Chiffchaff	NE	-	P	S
101	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquiter de passa	Willow Warbler	M	-	NP	-
102	<i>Regulus regulus</i>	Reietó	Goldcrest	NS	-	P	S
103	<i>Regulus ignicapillus</i>	Bruel	Firecrest	NS	-	P	S
104	<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques gris	Spotted Flycatcher	NE	-	P	S
105	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Mastegatxes	Pied Flycatcher	M	NO?	NP	I
106	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mallerenga cuallarga	Long-tailed Tit	NS	-	P	S
107	<i>Parus palustris</i>	Mallerenga d'aigua	Marsh Tit	NO?	-	P	-
108	<i>Parus cristatus</i>	Mallerenga emplomallada	Crested Tit	NS	-	P	S
109	<i>Parus ater</i>	Mallerenga petita	Coal Tit	NS	-	P	S
110	<i>Parus caeruleus</i>	Mallerenga blava	Blue Tit	NS	-	P	S
111	<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera	Great Tit	NS	-	P	S
112	<i>Sitta europaea</i>	Pica-soques blau	European Nuthatch	NS	-	P	S
113	<i>Tichodroma muraria</i>	Pela-roques	Wallcreeper	NS	NE	P	S
114	<i>Certhia familiaris</i>	Raspinell pirinenc	Eurasian Treecreeper	NS	-	P	S
115	<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinell comú	Short-toed Treecreeper	NS	-	P	S
116	<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol	Golden Oriole	M	NO?	P	-
117	<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	Red-backed Shrike	NE	-	P	S
118	<i>Lanius meridionalis</i>	Botxi	Southern Grey Shrike	A	-	P	-
119	<i>Lanius senator</i>	Capsigrany	Woodchat Shrike	NO	-	P	-
120	<i>Garrulus glandarius</i>	Gaig	Eurasian Jay	NS	-	NP	S
121	<i>Pica pica</i>	Garsa	Magpie	NS	-	NP	S
122	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Gralla de bec groc	Yellow-billed Chough	NS	-	P	S
123	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Gralla de bec vermell	Red-billed Chough	NS	-	P	R
124	<i>Corvus corone</i>	Comella negra	Carrion Crow	NS	-	NP	S
125	<i>Corvus corax</i>	Corb	Common Raven	NS	-	NP	S
126	<i>Corvus monedula</i>	Gralla	Eurasian Jackdaw	A	-	P	-
127	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estomell vulgar	Common Starling	H	NO?	NP	-
128	<i>Passer domesticus</i>	Pardal comú	House Sparrow	NS	-	NP	S
129	<i>Passer montanus</i>	Pardal xarrec	Tree Sparrow	NS	-	NP	S
130	<i>Petronia petronia</i>	Pardal roquer	Rock Sparrow	NS	-	P	S
131	<i>Montifringilla nivalis</i>	Pardal d'ala blanca	Snowfinch	NS	H	P	R
132	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà comú	Common Chaffinch	NS	-	P	S
133	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà mec	Brambling	H	-	P	-
134	<i>Serinus serinus</i>	Gafarró	European Serin	NE	-	P	S
135	<i>Serinus citrinella</i>	Lluçaret	Citrel Finch	NS	-	P	S
136	<i>Carduelis chloris</i>	Verdum	Greenfinch	NS	-	P	R
137	<i>Carduelis carduelis</i>	Cademera	Goldfinch	NS	-	P	S
138	<i>Carduelis spinus</i>	Lliver	Siskin	H	NO	P	R
139	<i>Carduelis cannabina</i>	Passerell comú	Linnet	NS	-	P	S
140	<i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyes	Common Crossbill	NS	-	P	S
141	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Pinsà borroner	Common Bullfinch	NS	-	P	S
142	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Durbec	Hawfinch	M	-	NP	-
143	<i>Emberiza citrinella</i>	Verderola	Yellowhammer	NS	-	P	S
144	<i>Emberiza cirius</i>	Gratapalles	Cirl Bunting	NS	-	P	V
145	<i>Emberiza cia</i>	Sit negre	Rock Bunting	NS	-	P	S
146	<i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	Ortolan Bunting	M	NO?	P	V
147	<i>Miliaria calandra</i>	Cruixedell	Corn Bunting	NE	-	NP	E

III. Taula resum de l'estat de protecció de les principals espècies d'ocells presents a Andorra.

Espècie	Andorra	SPEC	BirdLife	Directiva Ocells	Conveni de Berna	Conveni de Bonn	Llista vermella (Cat + cri) França	llista vermella mundial
<i>Accipiter gentilis</i>	V	No SPEC			II		LC	LC
<i>Accipiter nisus</i>	R	No SPEC			II		LC	LC
<i>Aegithalos caudatus</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Aegolius funereus</i>	R	No SPEC		I	II		LC	LC
<i>Alauda arvensis</i>	S	SPEC3	V	II/2	III		LC	LC
<i>Alectoris rufa</i>	R	SPEC2	V	II/1 & III/1	III		LC	LC
<i>Anthus spinoletta</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Anthus trivialis</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Apus apus</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Aquila chrysaetos</i>	E	SPEC3	R	I	II	II	VU D1	LC
<i>Asio otus</i>	V	No SPEC			II		LC	LC
<i>Bubo bubo</i>	V	SPEC3	V	I	II		LC	LC
<i>Buteo buteo</i>	V	No SPEC			II		LC	LC
<i>Caprimulgus europaeus</i>	I	SPEC2	D	I	II		LC	LC
<i>Carduelis cannabina</i>	S	SPEC4	S		II		VU A2b	LC
<i>Carduelis carduelis</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Carduelis chloris</i>	R	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Carduelis spinus</i>	R	SPEC4	S		II		NT pr.A2c	LC
<i>Certhia brachydactyla</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Certhia familiaris</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Charadrius morinellus</i>	V	No SPEC		I	II		NT pr.A2b	LC
<i>Cinclus cinclus</i>	V	No SPEC			II		LC	LC
<i>Circaetus gallicus</i>	S	SPEC3	R	I	II	II	LC	LC

<i>Columba livia</i>	E	No SPEC			II		EN C1	LC
<i>Columba palumbus</i>	R	SPEC4	S	I & II/1 & III/1			LC	LC
<i>Corvus corax</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Corvus corone</i>	S	No SPEC					LC	LC
<i>Coturnix coturnix</i>	R	SPEC3	V	II/2	III	II	LC	LC
<i>Cuculus canorus</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Delichon urbica (urbicum)</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Dendrocopos major</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Dryocopus martius</i>	R	No SPEC		I	II		LC	LC
<i>Emberiza cia</i>	S	SPEC3	V		II		LC	LC
<i>Emberiza cirius</i>	V	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Emberiza citrinella</i>	S	SPEC4	S		II		NT pr.A2b	LC
<i>Emberiza hortulana</i>	V	SPEC2	V	I	III		VU A2bcd/EN A2b (OCELL DE PAS)	LC
<i>Erithacus rubecula</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Falco peregrinus</i>	V	SPEC3	R	I	II	II	LC	LC
<i>Falco tinnunculus</i>	V	SPEC4	D		II	II	LC	LC
<i>Fringilla coelebs</i>	S	SPEC4	S	I	III		LC	LC
<i>Garrulus glandarius</i>	S	No SPEC					LC	LC
<i>Gypaetus barbatus barbatus</i>	E	SPEC3	E	I	II	II	EN D	LC
<i>Hirundo rustica</i>	E	SPEC4	D		II		LC	LC
<i>Jynx torquilla</i>	I	SPEC5	D		II		NT pr.A2c	LC
<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	R	No SPEC		I	IIII		NT pr.C1	
<i>Lanius collurio</i>	S	SPEC3	D	I	II		LC	LC
<i>Lanius senator</i>	I	SPEC2	V		II		NT pr. A2ac	LC
<i>Loxia curvirostra</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Lullula arborea</i>	S	SPEC2	V	I	III		LC	LC
<i>Luscinia megarhynchos</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Miliaria calandra</i>	E	SPEC4	S		III			
<i>Monticola saxatilis</i>	S	SPEC3	D		II	II	LC	LC
<i>Monticola solitarius</i>	S	SPEC3	V		II	II	LC	LC
<i>Montifringilla nivalis</i>	R	No SPEC			II		LC	LC
<i>Motacilla alba</i>	S	No			II		LC	LC

		SPEC						
<i>Motacilla cinerea</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Muscicapa striata</i>	S	SPEC3	D		II	II	VU A2b	LC
<i>Oenanthe oenanthe</i>	S	No SPEC			II		NT pr. A2	LC
<i>Otus scops</i>	V	SPEC2	D		II		LC	LC
<i>Parus ater</i>	S	No SPEC			II		NT pr.A2	LC
<i>Parus caeruleus</i>	S	SPEC4	S		II			
<i>Parus cristatus</i>	S	SPEC4	S		II			
<i>Parus major</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Passer domesticus</i>	S	No SPEC					LC	LC
<i>Passer montanus</i>	S	No SPEC			II		NT pr.A2c	LC
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	R	SPEC3	V	I & II/1 & III/1	III		VU C1	
<i>Petronia petronia</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Phoenicurus ochruros</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Phylloscopus bonelli</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Phylloscopus collybita</i>	S	No SPEC			III		LC	LC
<i>Pica pica</i>	S	No SPEC					LC	LC
<i>Picus viridis</i>	R	SPEC2	D		II		LC	LC
<i>Prunella collaris</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Prunella modularis</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Ptynoprogne rupestres</i>	S	No SPEC			III			
<i>Pyrhacorax graculus</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Pyrhacorax pyrhacorax</i>	R	SPEC3	V	I	II		LC	LC
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	S	No SPEC			III		VU A2b	LC
<i>Regulus ignicapillus</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Regulus regulus</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Saxicola rubetra</i>	V	SPEC2	S		II	II	VU A2b	LC
<i>Saxicola torquata</i>	R	SPEC3	D		II	II	LC	LC
<i>Scolopax rusticola</i>	V	SPEC3	V	II/1 & III/2	III	II	LC	LC
<i>Serinus citrinella</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Serinus serinus</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Sitta europea</i>	S	No SPEC			II		LC	LC

<i>Strix aluco</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Sylvia atricapilla</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Sylvia borin</i>	S	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Sylvia cantillans</i>	S	SPEC4	S		II		LC	LC
<i>Sylvia hortensis</i>	R						LC	LC
<i>Sylvia undata</i>	V	SPEC2	V		II	II	LC	LC
<i>Tetrao urogallus</i>	E	No SPEC			II		VU C1	LC
<i>Tichodroma muraria</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Troglodytes troglodytes</i>	S	No SPEC			II		LC	LC
<i>Turdus merula</i>	S	SPEC4	S	II/2	III	II	LC	LC
<i>Turdus philomelos</i>	S	SPEC4	S	II/2	III	II	LC	LC
<i>Turdus torquatus</i>	V	SPEC4	S		II	II	LC	LC
<i>Turdus viscivorus</i>	S	SPEC4	S	II/2	III	II	LC	LC

IV. Taula resum de l'estat de protecció de les principals espècies de grans mamífers, micromamífers, rèptils i amfibis, presents a Andorra.

	Espècies	Categoria mundial UICN	Categoria Espanya	Grau de protecció a Andorra	Berna	Directiva Hàbitats
Grans mamífers	Guineu (<i>Vulpes vulpes</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Ós bru (<i>Ursus arctos</i>)	Risc mínim (LC)	CR D en la serralada Cantabrica	P	A2	II, IV
	Mostela (<i>Mustela nivalis</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-
	Ermini (<i>Mustela erminea</i>)	Risc mínim (LC)	DD	P	A3	-
	Tura (<i>Mustela putorius</i>)	Risc mínim (LC)	NT	P	A3	V
	Marta (<i>Martes martes</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	V
	Fagina (<i>Martes foina</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Llúdriga (<i>Lutra lutra</i>)	Gairebé amenaçada (NT)	LC	P	A2	II, IV
	Teixó (<i>Meles meles</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-

	Geneta (<i>Genetta genetta</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	V
	Gat-fer (<i>Felis silvestris</i>)	Risc mínim (LC)	NT	P	A3	IV
	Marmota (<i>Marmota marmota</i>)	Risc mínim (LC)	NE	P	A3	-
	Conill (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	Gairebé amençada (NT)	VU A2abde	NP	-	-
	Llebre europea (<i>Lepus europaeus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Senglar (<i>Sus scrofa</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Mufló (<i>Ovis musimon</i>)	No catalogada	No catalogada	NP	A3	-
	Daina (<i>Dama dama</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Isard (<i>Rupicapra pyrenaica pyrenaica</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Cabirol (<i>Capreolus capreolus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
Micromamífers	Musaranya menuda (<i>Sorex minutus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-
	Musaranya cuaquadrada (<i>Sorex araneus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Musaranya d'aigua (<i>Neomys fodiens</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-
	Musaranya vulgar (<i>Crocidura russula</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	A3	-
	Rata cellarda (<i>Eliomys quercinus</i>)	Gairebé amençada (NT)	LC	NP	A3	-
	Ratolí bosc (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Ratolí domèstic (<i>Mus musculus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Rata (<i>Rattus rattus</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Esquirol (<i>Sciurus vulgaris</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-
	Rata d'aigua (<i>Arvicola sapidus</i>)	Vulnerable (VU A2ace + 4ace)	VU A2ace+3ce	NP	-	-
	Almesquera (<i>Galemys pyrenaicus</i>)	Vulnerable (VU A2ac + 3c + 4ac)	VU A4c	P	A2	II, IV
	Liró gris (<i>Glis glis</i>)	Risc mínim (LC)	LC	P	A3	-
	Talpó roig (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	No catalogada	No catalogada	NP	-	-
	Talpó pirinenc (<i>Pitymys pyrenaicus</i>)	No catalogada	No catalogada	NP	-	-

	Talpó de tartera (<i>Microtus nivalis</i>)	No catalogada	No catalogada	P	A3	-
	Talpó alpi (<i>Microtus arvalis</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
	Talpó muntanyenc (<i>Microtus agrestis</i>)	Risc mínim (LC)	LC	NP	-	-
Rèptils	Vidriol (<i>Anguis fragilis</i>)	No catalogada	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Llangardaix pirinenc (<i>Lacerta agilis</i>)	Risc mínim (LC)	Gairebé amenaçada (NT)	P	A2	IV
	Serenalla pallaresa (<i>Lacerta aurelioi</i>)	En perill (EN B 1ab(iii) + 2ab(iii))	En perill (EN B1ab + 2ab)	P	NP	-
	Lluert (<i>Lacerta bilineata</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Llangardaix ocel·lat (<i>Lacerta lepida</i>)	No catalogada	Risc mínim (LC)	P	A2	-
	Serenalla vivípara (<i>Lacerta (Zootoca) vivipara</i>)	Risc mínim (LC)	Gairebé amenaçada (NT)	P	NP	-
	Serenalla ibèrica (<i>Podarcis hispanica</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Serenalla roquera (<i>Podarcis muralis</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	A2	IV
	Serenalla cua-llarga (<i>Psammodromus algirus</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Serp verda i groga (<i>Coluber viridiflavus</i>)	No catalogada	Risc mínim (LC)	P	A2	IV
	Serp llisa septentrional (<i>Coronella austriaca</i>)	No catalogada	Risc mínim (LC)	NP	A2	IV
	Serp llisa meridional (<i>Coronella girondica</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Serp blanca (<i>Elaphe scalaris</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	NP	NP	-
	Serp d'aigua (<i>Natrix maura</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	NP	NP	-
	Escrúç pirinenc (<i>Vipera aspis</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	NP	NP	-
Amfibis	Tritó pirinenc (<i>Euproctus asper</i>)	Gairebé amenaçada (NT)	Gairebé amenaçada (NT)	P	A2	IV
	Salamandra (<i>Salamandra salamandra</i>)	Risc mínim (LC)	Vulnerable (VU A2ce + B1ab)	P	NP	-
	Tritó palmat (<i>Triturus helveticus</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Tòtil (<i>Alytes obstetricans</i>)	Risc mínim (LC)	Gairebé amenaçada (NT)	P	A2	IV

	Gripau comú (<i>Bufo bufo</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	P	NP	-
	Granota roja (<i>Rana temporaria</i>)	Risc mínim (LC)	Risc mínim (LC)	NP	NP	V

V. Taules dels habitats presents a cada proposta d'Espai Natural Protegit.

Codi: Hàbitat d'interès comunitari prioritari (HIC prioritari) Hàbitat d'interès comunitari (HIC) No HIC

Parc Nacional de la Solana d'Andorra

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
92	Cingles i penyals silicis de muntanya.	644,2	14,86	23,48
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	366,2	8,44	17,22
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	359,7	8,30	19,76
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	264,7	6,11	7,62
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	214,0	4,93	5,89
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	207,1	4,78	3,59
6	Matollars nans de nabius (<i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i>), acidòfils, de l'alta muntanya	95,5	2,20	65,85
16	Balegars (matollars de <i>Genista balansae</i>), silicícoles, de vessants solells de l'alta muntanya	93,5	2,16	43,21
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	51,6	1,19	22,99
15	Balegars (matollars de <i>Genista balansae</i>), silicícoles, d'indrets secs, sovint solells, de l'estatge montà	49,2	1,13	23,20
4	Landes de bruguerola (<i>Calluna vulgaris</i>), acidòfiles	48,1	1,11	28,28
49	Prats dalladors mesohigròfils i comunitats anàlogues, dels estatges altimontà i subalpí.	43,7	1,01	22,30
1	Estanys (i embassaments) d'alta muntanya, incloent, si és el cas, les formacions de grans càrexs associades	40,1	0,92	27,45
85	Molleres de <i>Carex fusca</i> , poc o molt àcides.	39,5	0,91	16,63
5	Matollars prostrats d'herba pedrera (<i>Loiseleuria procumbens</i>), acidòfils, d'indrets ventosos i freds de l'alta muntanya	19,2	0,44	35,47

11	Matollars baixos o prostrats amb <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix pyrenaica</i> ,... d'obacs calcaris, ben innivats, de l'alta muntanya	9,8	0,23	33,48
45	Jonqueres i herbassars humits de la muntanya mitjana (i de l'estatge subalpí).	2,1	0,05	37,15
89	Tarteres i pedrusques calcàries de l'alta muntanya.	1,5	0,04	0,91
46	Herbassars megafòrbics de l'estatge subalpí.	0,7	0,02	3,99
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	563,4	12,99	16,73
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	433,8	10,00	16,60
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de <i>Bellardiochloa variegata</i> , acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	382,2	8,81	14,00
30	Prats silicícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	154,7	3,57	18,13
38	Prats de sudorn (<i>Festuca paniculata</i>), poc o molt acidòfils, dels indrets arrecerats, sovint en vessants rocosos, de l'estatge subalpí.	68,1	1,57	46,87
72	Boscors mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi negre (<i>Pinus uncinata</i>).	66,3	1,53	14,67
33	Congesteres de terrenys àcids, de l'estatge alpí.	54,8	1,26	40,34
40	Prats de <i>Carex curvula</i> , acidòfils, de l'estatge alpí.	25,1	0,58	28,40
96	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada.	18,3	0,42	2,45
56	Bedollars secundaris.	12,9	0,30	2,59
47	Sarronals (comunitats dominades per <i>Chenopodium bonus-henricus</i>) i altres herbassars nitròfils d'alta muntanya.	5,0	0,12	39,97
12	Bosquines de salzes de muntanya (sobretot <i>Salix bicolor</i>), amb un estrat inferior de megafòrbies, de les vores de torrents de l'estatge subalpí	0,7	0,02	97,62
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	0,4	0,01	0,31

Monument Natural del Circ de Pessons

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	220,8	14,30	6,36
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	220,2	14,26	10,35
92	Cingles i penyals silícis de muntanya.	105,5	6,83	3,84
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de	96,2	6,23	42,84

	vessants solells de l'estatge subalpí			
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	68,3	4,42	3,75
85	Molleres de <i>Carex fusca</i> , poc o molt àcides.	53,0	3,44	22,35
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	49,9	3,23	0,87
1	Estanys (i embassaments) d'alta muntanya, incloent, si és el cas, les formacions de grans càrexs associades	27,7	1,80	19,00
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	17,3	1,12	0,48
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de <i>Bellardiochloa variegata</i> , acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	339,2	21,97	12,43
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	222,9	14,43	8,53
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	100,1	6,49	2,97
33	Congesteres de terrenys àcids, de l'estatge alpí.	19,5	1,26	14,34
36	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>), acidòfils i higròfils, de l'alta muntanya.	2,1	0,14	3,62
40	Prats de <i>Carex curvula</i> , acidòfils, de l'estatge alpí.	1,2	0,08	1,35

Monument Natural de la Vall del Madriu-Perafita-Claror

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
51	Bosc caducifolis mixts, sovint amb tells (<i>Tilia spp.</i>), higròfils, dels engorjats i dels vessants ombrívols.	13,4	0,33	34,26
63	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i xeròfiles, dels solells.	3,9	0,10	0,64
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	652,0	15,81	18,77
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	614,7	14,90	10,67
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	416,4	10,09	11,47
92	Cingles i penyals silícies de muntanya.	283,7	6,88	10,34
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	236,6	5,74	11,13
85	Molleres de <i>Carex fusca</i> , poc o molt àcides.	76,5	1,85	32,23
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	44,9	1,09	2,47

87	Pedrusques i clapers silicis, amb <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis pyrenaica</i> ,... de l'estatge montà.	41,4	1,00	26,39
10	Matollars prostrats de boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), de vessants rocosos, de l'alta muntanya pirinenca	41,2	1,00	23,34
1	Estanys (i embassaments) d'alta muntanya, incloent, si és el cas, les formacions de grans càrexs associades	29,5	0,72	20,21
44	Prats d'ussona (<i>Festuca gautieri</i>) i comunitats anàlogues, calcícoles i mesoxeròfils, de l'alta muntanya.	28,5	0,69	6,76
5	Matollars prostrats d'herba pedrera (<i>Loiseleuria procumbens</i>), acidòfils, d'indrets ventosos i freds de l'alta muntanya	13,8	0,33	25,40
46	Herbassars megafòrbics de l'estatge subalpí.	8,3	0,20	48,22
28	Prats amb <i>Astragalus sempervirens subsp. catalaunicus</i> , <i>Sideritis hyssopifolia</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Avenula pratensis</i> ,... calcícoles i mesoxeròfils, de l'estatge subalpí (i montà)	5,4	0,13	18,58
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	2,4	0,06	1,06
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de Bellardiochloa variegata, acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	516,2	12,51	18,91
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	328,8	7,97	12,58
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	253,0	6,13	7,51
56	Bedollars secundaris.	190,6	4,62	38,22
70	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels estatges montà i submontà.	82,4	2,00	3,55
60	Avetoses amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles, de l'estatge subalpí.	44,5	1,08	57,04
67	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà (i del submontà).	31,0	0,75	1,97
59	Avetoses acidòfiles de l'estatge montà (i del subalpí).	30,7	0,74	44,54
20	Avellanoses (bosquines de <i>Corylus avellana</i>), mesòfiles o mesoxeròfiles, d'ambients secs de la muntanya mitjana	25,4	0,62	37,57
73	Boscors mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>).	25,3	0,61	14,82
21	Bosquines d'arbres caducifolis joves, procedents de rebrot o de colonització, estadis inicials del bosc	24,9	0,60	23,66
30	Prats silicícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	18,3	0,44	2,14
40	Prats de <i>Carex curvula</i> , acidòfils, de l'estatge alpí.	15,4	0,37	17,38
33	Congesteres de terrenys àcids, de l'estatge alpí.	12,8	0,31	9,39
77	Boscors mixts de roure martinenc (<i>Quercus humilis</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), silicícoles, de la muntanya mitjana.	7,9	0,19	8,84
47	Sarronals (comunitats dominades per <i>Chenopodium bonus-henricus</i>) i altres herbassars nitròfils d'alta muntanya.	5,1	0,12	40,92

Àrea de gestió del Casamanya

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
63	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i xeròfiles, dels solells.	217,5	9,12	35,65
64	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs.	27,2	1,14	12,33
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	279,7	11,72	7,70
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	238,2	9,98	4,13
44	Prats d'ussona (<i>Festuca gautieri</i>) i comunitats anàlogues, calcícoles i mesoxeròfils, de l'alta muntanya.	228,7	9,58	54,33
91	Cingles i penyals calcaris de muntanya.	140,9	5,91	38,06
89	Tarteres i pedrusques calcàries de l'alta muntanya.	119,4	5,01	70,71
10	Matollars prostrats de boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), de vessants rocosos, de l'alta muntanya pirinenca	49,5	2,08	28,04
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	47,9	2,01	1,38
42	Prats amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Trifolium thalii</i> , <i>Ranunculus gouanii</i> ,... calcícoles i mesòfils, de l'alta muntanya.	46,5	1,95	80,23
4	Landes de bruguerola (<i>Calluna vulgaris</i>), acidòfiles	37,7	1,58	22,16
25	Prats calcícoles i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espanyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ,... de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí	34,2	1,43	12,26
26	Prats basòfils i xeròfils, amb <i>Festuca ovina</i> , <i>Avenula iberica</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Brachypodium phoenicoides</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Teucrium pyrenaicum</i> ,... de l'estatge montà	24,6	1,03	10,50
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	23,1	0,97	1,27
16	Balegars (matollars de <i>Genista balansae</i>), silicícoles, de vessants solells de l'alta muntanya	17,5	0,73	8,08
48	Prats dalladors amb fromental (<i>Arrhenatherum elatius</i>) dels estatges submontà i montà.	14,3	0,60	4,34
92	Cingles i penyals silícis de muntanya.	7,8	0,33	0,28
49	Prats dalladors mesohigròfils i comunitats anàlogues, dels estatges altimontà i subalpí.	7,7	0,32	3,91
79	Sargars (de <i>Salix purpurea</i> , <i>S. elaeagnos</i> ,...) i altres bosquines de ribera.	7,1	0,30	18,92
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	4,0	0,17	1,80
45	Jonqueres i herbassars humits de la muntanya mitjana (i de l'estatge subalpí).	0,7	0,03	12,16

68	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i xeròfiles.	326,4	13,68	21,77
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de <i>Bellardiochloa variegata</i> , acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	115,0	4,82	4,21
30	Prats silicícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	100,2	4,20	11,75
94	Conreus herbacis extensius.	56,2	2,35	6,42
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	55,7	2,34	1,65
66	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà.	42,6	1,78	5,93
67	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà (i del submontà).	42,5	1,78	2,70
70	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels estatges montà i submontà.	21,0	0,88	0,90
103	Àrees forestals afectades per allaus dràstiques i recents.	16,4	0,69	27,69
72	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal.	6,8	0,29	40,37
29	Prats, sovint emmatats, d' <i>Anthyllis montana</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Globularia cordifolia</i> (lluqueta),... calcícoles i xeròfils, de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí.	6,7	0,28	15,80
96	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada.	6,3	0,26	0,85
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	4,1	0,17	0,16
58	Tremoledes (bosquets de <i>Populus tremula</i>).	3,9	0,16	45,48
56	Bedollars secundaris.	3,1	0,13	0,62
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	1,9	0,08	1,58
33	Congesteres de terrenys àcids, de l'estatge alpí.	1,8	0,08	1,32
90	Terrers calcaris, generalment margosos, amb vegetació molt esparsa o quasi nus.	1,3	0,06	52,99

Àrea de gestió de Ransol

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	457,3	19,89	12,59
92	Cingles i penyals silícies de muntanya.	312,0	13,57	11,37
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	221,0	9,61	3,84
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	199,2	8,67	5,73
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	163,0	7,09	8,95
15	Balegars (matollars de <i>Genista balansae</i>), silicícules, d'indrets secs, sovint solells, de l'estatge montà	68,2	2,97	32,17
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	43,6	1,90	2,05
49	Prats dalladors mesohigròfils i comunitats anàlogues, dels estatges altimontà i subalpí.	18,9	0,82	9,62
42	Prats amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Trifolium thalii</i> , <i>Ranunculus gouanii</i> ,... calcícules i mesòfils, de l'alta muntanya.	2,8	0,12	4,75
1	Estanys (i embassaments) d'alta muntanya, incloent, si és el cas, les formacions de grans càrexs associades	2,3	0,10	1,56
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	2,3	0,10	1,01
11	Matollars baixos o prostrats amb <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix pyrenaica</i> ,... d'obacs calcaris, ben innivats, de l'alta muntanya	1,5	0,07	5,19
85	Molleres de <i>Carex fusca</i> , poc o molt àcides.	1,1	0,05	0,47
25	Prats calcícules i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espunyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ,... de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí	0,4	0,02	0,14
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	260,4	11,33	9,96
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	237,5	10,33	7,05
30	Prats silicícules i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	158,2	6,88	18,54
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de Bellardiochloa variegata, acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	111,0	4,83	4,07
96	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada.	15,7	0,68	2,11
32	Prats silicícules i xeròfils, amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Dichanthium ischaemum</i> ,... de la muntanya mitjana.	8,1	0,35	3,42

33	Congesteres de terrenys àcids, de l'estatge alpi.	5,6	0,24	4,13
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	5,0	0,22	4,08
70	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels estatges montà i submontà.	1,9	0,08	0,08
94	Conreus herbacis extensius.	1,1	0,05	0,13
78	Altres boscos mixts de caducifolis (bedoll, trèmil, freixe,...) i coníferes (pi roig, pi negre).	1,0	0,04	1,33

Paisatge periurbà protegit del Camp de Claror

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
64	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs.	36,5	2,21	16,55
63	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i xeròfiles, dels solells.	3,9	0,23	0,63
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	199,7	12,13	5,75
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	119,3	7,24	2,07
14	Matollars de corner (<i>Amelanchier ovalis</i>), boix (<i>Buxus sempervirens</i>),... generalment calcícoles, de costers rocosos, de la muntanya mitjana	75,4	4,58	73,92
26	Prats basòfils i xeròfils, amb <i>Festuca ovina</i> , <i>Avenula iberica</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Brachypodium phoenicoides</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Teucrium pyrenaicum</i> ,... de l'estatge montà	39,3	2,39	16,77
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	35,0	2,12	1,64
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	33,3	2,02	0,92
91	Cingles i penyals calcaris de muntanya.	33,2	2,02	8,97
87	Pedrusques i clapers silícis, amb <i>Epilobium collinum</i> , <i>Galeopsis pyrenaica</i> ,... de l'estatge montà.	25,5	1,55	16,25
28	Prats amb <i>Astragalus sempervirens subsp. catalaunicus</i> , <i>Sideritis hyssopifolia</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Avenula pratensis</i> ,... calcícoles i mesoxeròfils, de l'estatge subalpi (i montà)	23,8	1,45	81,42
82	Carrascars (boscos o màquies de <i>Quercus rotundifolia</i>).	18,4	1,12	5,29
44	Prats d'ussona (<i>Festuca gautieri</i>) i comunitats anàlogues, calcícoles i mesoxeròfils, de l'alta muntanya.	12,9	0,78	3,06
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	10,2	0,62	0,56

25	Prats calcícoles i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espunyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ,... de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí	9,3	0,56	3,32
92	Cingles i penyals silícics de muntanya.	6,9	0,42	0,25
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	2,7	0,16	1,20
16	Balegars (matollars de <i>Genista balansae</i>), silícícoles, de vessants solells de l'alta muntanya	2,5	0,15	1,14
89	Tarteres i pedrusques calcàries de l'alta muntanya.	1,5	0,09	0,89
66	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà.	149,1	9,05	20,75
67	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà (i del submontà).	127,8	7,76	8,13
69	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), neutrobàsòfiles i mesòfiles.	90,9	5,52	22,00
70	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels estatges montà i submontà.	60,6	3,68	2,61
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	60,0	3,64	2,30
55	Rouredes (de <i>Quercus humilis</i> , <i>Q. cerrioides</i>), silícícoles, de la muntanya mitjana.	58,2	3,53	27,19
72	Boscors mixts d'abet (<i>Abies alba</i>) i pi negre (<i>Pinus uncinata</i>).	56,3	3,42	12,45
68	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i xeròfiles.	54,7	3,32	3,65
94	Conreus herbacis extensius.	54,4	3,30	6,21
32	Prats silícícoles i xeròfils, amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Dichanthium ischaemum</i> ,... de la muntanya mitjana.	39,9	2,42	16,93
96	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada.	35,1	2,13	4,71
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	30,0	1,82	0,89
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de <i>Bellardiachloa variegata</i> , acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	26,6	1,61	0,97
54	Rouredes de roure martinenc (<i>Quercus humilis</i>), calcícoles, de la muntanya mitjana.	25,4	1,54	56,85
50	Freixenedes, eutròfiques, de peus de vessant i planes al·luvials.	19,2	1,17	14,40
73	Boscors mixts d'abet (<i>Abies alba</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>).	18,3	1,11	10,73
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	13,5	0,82	11,07
30	Prats silícícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	12,0	0,73	1,40
77	Boscors mixts de roure martinenc (<i>Quercus humilis</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), silícícoles, de la muntanya mitjana.	11,0	0,67	12,39

13	Bardisses amb aranyoner (<i>Prunus spinosa</i>), esbarzers (<i>Rubus spp.</i>),... mesòfiles, de la muntanya mitjana	9,0	0,55	100,00
100	Conreus abandonats.	2,1	0,13	20,79
76	Boscors mixts de roure martinenc (<i>Quercus humilis</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles, de la muntanya mitjana.	2,0	0,12	99,92
3	Llits i marges de rius, o vores d'embassaments, sense vegetació llenyosa densa	1,7	0,10	5,21
56	Bedollars secundaris.	0,2	0,01	0,04
24	Boixedes (matollars de <i>Buxus sempervirens</i>), de la muntanya mitjana	0,1	0,00	0,02

Paisatge protegit dels Cortals d'Encamp

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
64	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs.	24,4	1,10	11,07
63	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i xeròfiles, dels solells.	4,9	0,22	0,80
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	678,7	30,69	11,78
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	372,4	16,84	17,51
88	Tarteres i pedrusques silícies de l'alta muntanya.	231,2	10,46	6,66
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	197,9	8,95	5,45
92	Cingles i penyals silícies de muntanya.	140,1	6,33	5,10
37	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i>) tancats, acidòfils, de l'alta muntanya.	21,3	0,96	1,17
25	Prats calcícoles i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espunyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ,... de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí	13,2	0,60	4,72
8	Matollars baixos de ginebró (<i>Juniperus nana</i>), amb boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), escoba o bàleg (<i>Genista balansae</i>),... de vessants solells de l'estatge subalpí	12,7	0,58	5,67
5	Matollars prostrats d'herba pedrera (<i>Loiseleuria procumbens</i>), acidòfils, d'indrets ventosos i freds de l'alta muntanya	9,6	0,44	17,77
85	Molleres de <i>Carex fusca</i> , poc o molt àcides.	8,8	0,40	3,70
1	Estanys (i embassaments) d'alta muntanya, incloent, si és el cas, les formacions de grans càrexs associades	6,0	0,27	4,09
86	Bosc torbós de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>).	2,9	0,13	100,00

46	Herbassars megafòrbics de l'estatge subalpí.	2,9	0,13	16,53
10	Matollars prostrats de boixerola (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), de vessants rocosos, de l'alta muntanya pirinenca	2,6	0,12	1,45
49	Prats dalladors mesohigròfils i comunitats anàlogues, dels estatges altimontà i subalpí.	2,4	0,11	1,23
89	Tarteres i pedrusques calcàries de l'alta muntanya.	2,2	0,10	1,33
91	Cingles i penyals calcaris de muntanya.	2,1	0,10	0,58
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de <i>Bellardiochloa variegata</i> , acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	167,5	7,57	6,13
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	132,1	5,97	5,05
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	58,0	2,62	1,72
73	Boscors mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>).	26,0	1,18	15,28
69	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), neutrobasòfiles i mesòfiles.	25,3	1,14	6,13
70	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels estatges montà i submontà.	13,9	0,63	0,60
60	Avetoses amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles, de l'estatge subalpí.	9,4	0,43	12,10
38	Prats de sudorn (<i>Festuca paniculata</i>), poc o molt acidòfils, dels indrets arrecerats, sovint en vessants rocosos, de l'estatge subalpí.	8,1	0,37	5,58
65	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal.	6,6	0,30	17,30
68	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i xeròfiles.	6,2	0,28	0,42
72	Boscors mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi negre (<i>Pinus uncinata</i>).	5,2	0,23	1,14
36	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>), acidòfils i higròfils, de l'alta muntanya.	4,8	0,22	8,26
30	Prats silicícoles i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	4,3	0,19	0,50
56	Bedollars secundaris.	3,6	0,16	0,71
24	Boixedes (matollars de <i>Buxus sempervirens</i>), de la muntanya mitjana	2,1	0,10	0,62
98	Pedreres, explotacions d'àrids i runam.	1,3	0,06	5,39
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	0,7	0,03	0,54
40	Prats de <i>Carex curvula</i> , acidòfils, de l'estatge alpí.	0,2	0,01	0,19

Àrea protegida per l'ús sostenible de Xixerella

codi	Hàbitat	Àrea (ha)	% del parc	% de l'hàbitat
63	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i xeròfiles, dels solells.	165,1	11,77	27,06
64	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs.	36,4	2,59	16,51
61	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), generalment amb abarset o neret (<i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs.	119,5	8,52	2,07
44	Prats d'ussona (<i>Festuca gautieri</i>) i comunitats anàlogues, calcícoles i mesoxeròfils, de l'alta muntanya.	117,3	8,36	27,86
25	Prats calcícoles i mesòfils, amb <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Plantago media</i> (plantatge), <i>Galium verum</i> (espunyidella groga), <i>Cirsium acaule</i> ,... de la muntanya mitjana i de l'estatge subalpí	103,6	7,39	37,15
91	Cingles i penyals calcaris de muntanya.	59,8	4,27	16,15
62	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), acidòfiles i xeròfiles, dels solells.	40,2	2,86	1,11
43	Prats de Kobresia myosuroides, calcícoles, de l'estatge alpí.	26,3	1,88	95,50
18	Ginebreds (matollars o bosquines de <i>Juniperus communis</i>) de la muntanya mitjana	18,5	1,32	100,00
26	Prats basòfils i xeròfils, amb <i>Festuca ovina</i> , <i>Avenula iberica</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Brachypodium phoenicoides</i> , <i>Seseli montanum</i> , <i>Teucrium pyrenaicum</i> ,... de l'estatge montà	15,7	1,12	6,70
49	Prats dalladors mesohigròfils i comunitats anàlogues, dels estatges altimontà i subalpí.	8,4	0,60	4,27
7	Abarsetars o neretars (matollars de <i>Rhododendron ferrugineum</i>), acidòfils, d'indrets ben innivats de l'alta muntanya	8,2	0,58	0,38
48	Prats dalladors amb fromental (<i>Arrhenatherum elatius</i>) dels estatges submontà i montà.	4,0	0,29	1,22
11	Matollars baixos o prostrats amb <i>Dryas octopetala</i> , <i>Salix pyrenaica</i> ,... d'obacs calcaris, ben innivats, de l'alta muntanya	2,3	0,16	7,74
89	Tarteres i pedrusques calcàries de l'alta muntanya.	1,7	0,12	1,03
92	Cingles i penyals silicis de muntanya.	1,5	0,10	0,05
6	Matollars nans de nabius (<i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>V. myrtillus</i>), acidòfils, de l'alta muntanya	1,1	0,08	0,76
68	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i xeròfiles.	217,2	15,49	14,49
35	Prats de pèl caní (<i>Nardus stricta</i>) o de Bellardiochloa variegata, acidòfils i mesòfils, de l'alta muntanya.	203,2	14,49	7,44
66	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), calcícoles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà.	65,2	4,65	9,07
41	Prats de <i>Festuca airoides</i> o de <i>F. yvesii</i> , acidòfils, de l'alta muntanya.	44,6	3,18	1,71
72	Boscoss mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi negre (<i>Pinus uncinata</i>).	29,5	2,10	6,52
59	Avetoses acidòfiles de l'estatge montà (i del subalpí).	20,6	1,47	29,89

65	Pinedes de pi negre (<i>Pinus uncinata</i>), o repoblacions, sense sotabosc forestal.	16,0	1,14	41,91
39	Gespets (prats de <i>Festuca eskia</i> , eventualment de <i>F. gautieri</i>), sovint esglaonats, acidòfils, dels vessants solells de l'alta muntanya.	13,5	0,96	0,40
30	Prats silíceols i mesòfils amb <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> (gram d'olor),... dels estatges montà i subalpí.	11,6	0,83	1,36
67	Pinedes de pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>), acidòfiles i mesòfiles, dels obacs de l'estatge montà (i del submontà).	10,0	0,72	0,64
96	Àrees urbanes i industrials, inclosa la vegetació ruderal associada.	8,7	0,62	1,17
99	Àrees revegetades: pistes d'esquí, camps de golf,...	8,0	0,57	2,01
24	Boixedes (matollars de <i>Buxus sempervirens</i>), de la muntanya mitjana	7,5	0,53	2,19
78	Altres boscos mixts de caducifolis (bedoll, trèmil, freixe,...) i coníferes (pi roig, pi negre).	4,6	0,33	6,20
94	Conreus herbacis extensius.	3,5	0,25	0,40
21	Bosquines d'arbres caducifolis joves, procedents de rebrot o de colonització, estadis inicials del bosc	2,4	0,17	2,24
73	Boscos mixts d'avet (<i>Abies alba</i>) i pi roig (<i>Pinus sylvestris</i>).	2,0	0,14	1,16
19	Avellanoses (bosquines de <i>Corylus avellana</i>), mesohigròfiles, d'ambients frescals de la muntanya mitjana	1,3	0,09	1,57
47	Sarronals (comunitats dominades per <i>Chenopodium bonus-henricus</i>) i altres herbassars nitròfils d'alta muntanya.	1,0	0,07	8,10
58	Tremoledes (bosquets de <i>Populus tremula</i>).	1,0	0,07	11,66
31	Pradells de teròfits (<i>Aira caryophylla</i> , <i>Vulpia myuros</i> , <i>Filago minima</i> , <i>Trifolium arvense</i> ,...), silíceols i sovint de sòls arenosos, de la muntanya mitjana.	0,9	0,07	92,62
17	Clarianes de bosc amb <i>Epilobium angustifolium</i> , gerderes (<i>Rubus idaeus</i>), gatell (<i>Salix caprea</i>),... de l'estatge subalpí (i del montà)	0,7	0,05	19,67
97	Àrees urbanitzades, amb claps importants de vegetació natural.	0,0	0,00	0,02
20	Avellanoses (bosquines de <i>Corylus avellana</i>), mesòfiles o mesoxeròfiles, d'ambients secs de la muntanya mitjana	0,0	0,00	0,00

VI. Taula de les espècies de fauna tractades:

Espècies					
Aus	Àguila daurada	<i>Aquila chrysaetos</i>	Grans mamífers	Ós bru	<i>Ursus arctos</i>
	Duc	<i>Bubo bubo</i>		Lúdriga	<i>Lutra lutra</i>
	Corriol pit-roig	<i>Charadrius morinellus</i>		Gat-fer	<i>Felis silvestris</i>
	Hortolà	<i>Emberiza hortulana</i>	Micromamífers	Rata d'aigua	<i>Arvicola sapidus</i>
	Falcó peregrí	<i>Falco peregrinus</i>		Almesquera	<i>Galemys pyrenaicus</i>
	Trencalòs	<i>Gypaetus barbatus barbatus</i>	Rèptils	Llangardaix pirinenc	<i>Lacerta agilis</i>
	Oreneta	<i>Hirundo rustica</i>		Serenalla pallaresa	<i>Lacerta aurelioi</i>
	Perdiu blanca	<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>		Serenalla vivípara	<i>Lacerta Zootoca vivipara</i>
	Perdiu xerra	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Amfibis	Tritó pirinenc	<i>Euproctus asper</i>
	Perdiu xerra	<i>Saxicola rubetra</i>		Salamandra	<i>Salamandra salamandra</i>
	Becada	<i>Scolopax rusticola</i>		Tòtil	<i>Alytes obstetricans</i>
	Tallareta cuallarga	<i>Sylvia undata</i>			
Gall de bosc	<i>Tetrao urogallus</i>				

VII. Taules amb un breu comentari de les espècies de flora tractades:

CR

Família	Espècie	Comentari
ACERÀCIES	<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>platanoides</i>	Bosc caducifolis dels còrrecs humits, sobre sòl eutròfic. Estatge montà, a les contrades humides. Arbre eurosiberià, força rar al vessant ibèric dels Pirineus.
CAL·LITRICÀCIES	<i>Callitriche palustris</i> L.	Estanys i basses d'aigua oligotròfica, a l'alta muntanya. Petit hidròfit boreoalpí més aviat rar als Pirineus i que ocupa un hàbitat fràgil.
CARIOFIL·LÀCIES	<i>Dianthus seguieri</i> Vill. subsp. <i>requienii</i> (Godr.) Bernal, Laínz et Muñoz Garm.	Pastures, matollars, clarianes, a la muntanya mitjana. Endemisme dels Pirineus orientals i de les muntanyes catalanes properes, que ateny a Andorra el seu límit nord-occidental.
COMPOSTES (ASTERÀCIES)	<i>Erigeron atticus</i> Vill.	Prats pedregosos d'alta muntanya. Planta alpina raríssima als Pirineus orientals; la localitat andorrana és una de les tres que es coneixen d'aquesta serralada.
	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	Congesteres en terreny calcari, a l'estatge alpí. Planta alpina força rara als Pirineus, on fa poblacions petites i disperses.
CRUCÍFERES (BRASSICÀCIES)	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Herbeis de llocs ruderals, a la muntanya mitjana. Planta eurosiberiana, raríssima als Pirineus (només citada d'Andorra).
	<i>Lepidium villarsii</i> Gren. et Godr. subsp. <i>villarsii</i>	Pastures d'alta muntanya. Planta dels Alps occidentals i dels Pirineus i altres muntanyes ibèriques, on és força rara.
	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>hracica</i> (Velen.) Bornm.	Camps de cereals, des de l'estatge basal fins al subalpí. Planta mediterrània i del sud-est asiàtic; penetra poc a les valls pirinenques, on cada cop és més rara a causa de la pèrdua d'hàbitat.
	<i>Subularia aquatica</i> L.	Estanys oligotròfics d'aigües pobres en sals, sobretot a l'estatge subalpí. Petit hidròfit boreoalpí, restringit a la meitat oriental dels Pirineus, on és rar.
GRAMÍNIES (POÀCIES)	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt. subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell	Pradells d'indrets culminants, als estatges alpí i subnival. Planta alpina raríssima als Pirineus centrals.

LABIADES (LAMIÀCIES)	<i>Phlomis herba-venti</i> L.	Fenassars i prats semblants, en sòl calcari, a l'estatge basal i a la muntanya mitjana. Herba mediterrània rara als Pirineus.
LILIÀCIES	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Boscós ombrívols i humits de sòl molt humífer, als estatges subalpí i montà superior. Planta eurosiberiana que arriba, raríssima, als Pirineus.
ONAGRÀCIES	<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	Herbassars megafòrbics sobre sòl eutròfic, a l'estatge subalpí. Planta de les muntanyes alpines, molt rara als Pirineus.
PAPAVERÀCIES	<i>Papaver alpinum</i> L. subsp. <i>suaveolens</i> (P. Fourn.) O. Bolòs et Vigo	Clapers i pedrusques poc mòbils, principalment d'esquist més o menys calcaris. Estatge alpí, descendeix alguna vegada a l'estatge subalpí. Planta que es troba als Pirineus i a Sierra Nevada.
PAPILIONÀCIES (FABÀCIES)	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Camps de cereals, horts, marges de camps..., a la muntanya mitjana i a l'estatge basal. Planta eurosiberiana en sentit ampli, esdevinguda molt rara pels canvis en l'ús del territori.
	<i>Trigonella polyceratia</i> L.	Erms terofítics sobre sòl eutròfic, a l'estatge basal. Pròpia sobretot de les contrades mediterrànies de tendència àrida, arriba rarament a les valls pirinenques de clima continental.
	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (Bieb.) Nyman	Camps de cereals i marges de camí, a l'estatge basal i a la muntanya mitjana. Planta mediterrània en sentit ampli, rara en general a les terres catalanes i molt rara vers els Pirineus.
POLIPODIÀCIES	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S.F. Gray	Fissures de les roques àcides, principalment a l'estatge alpí. Planta boreoalpina molt rara als Pirineus, on fa poblacions petites.
PRIMULÀCIES	<i>Primula latifolia</i> Lap. subsp. <i>latifolia</i>	Fissures de les roques àcides, a l'alta muntanya. Endemisme dels Pirineus orientals, que té a Andorra un dels seus límits de distribució.
RANUNCULÀCIES	<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC.	Pedrusques i roques calcàries, als estatges subalpí i alpí. Endemisme dels Pirineus i la serralada Cantàbrica, representat per poblacions disperses i molt rar al sector oriental de la serralada axial.
	<i>Ranunculus glacialis</i> L.	Pedrusques humides, al peu de les congestes, en terrenys àcids dels estatges alpí i nival. Planta boreoalpina força rara als Pirineus, on fa poblacions petites.
	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Pastures de llocs nivosos o humits, en terrenys calcaris, principalment a l'estatge alpí i, més rarament, al subalpí. Planta boreoalpina força rara als Pirineus orientals.
ROSÀCIES	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Boscós caducifolis ombrosos i herbassars megafòrbics, en indrets molt plujosos de la muntanya mitjana. Herba circumboreal força freqüent fins al vessant atlàntic dels Pirineus, però molt rara al vessant ibèric.

	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	Molleres, llocs aigualosos, a l'alta muntanya. Mata boreoalpina que arriba, molt rara, a la serralada Cantàbrica i als Pirineus, on té molt poques localitats disperses.
SALICÀCIES	<i>Salix hastata</i> L.	Marges de rierols i molleres, a l'estatge subalpí. Mata boreoalpina que ateny només els vessants atlàntics dels Pirineus, i en poquíssimes localitats.
TAXÀCIES	<i>Taxus baccata</i> L.	Boscós ombrívols, sovint entre roques o en peus de cingle. Principalment a l'estatge montà, descendeix fins a la muntanya mediterrània. Arbre eurosiberià, que generalment fa poblacions petites; considerat en regressió i molt rar als Pirineus axials.
UMBEL·LÍFERES (APIÀCIES)	<i>Xatardia scabra</i> (Lap.) Meissn.	Pedrusques calcàries, més rarament esquistoses, a l'alta muntanya. Interessant endemisme dels Pirineus orientals, del qual la localitat andorrana representa un límit cap a ponent.

EN

Família	Espècie	Comentari
ARISTOLOQUIÀCIES	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Brolles i erms en terrenys pedregosos calcaris dels estatges basal i submontà. Herba comuna en terres mediterrànies que esdevé molt rara als Pirineus axials, on es refugia en alguns costers assolellats.
BORAGINÀCIES	<i>Myosotis alpina</i> Lapeyr.	Pedruscalls i pastures rocalloses, en terrenys silicis de l'estatge alpí. Petita herba endèmica dels Pirineus, on fa poblacions petites i molt disperses.
CAMPANULÀCIES	<i>Campanula jaubertiana</i> Timb.-Lagr. subsp. <i>andorrana</i> (Br.-Bl.) P. Monts.	Fissures de roca, llocs rocallosos, en terrenys calcaris de l'alta muntanya. Es tracta d'una subespècie que, en sentit estricte, es troba restringida al territori andorrà, on forma poques poblacions disperses.
CARIOFIL·LÀCIES	<i>Dianthus multiceps</i> Costa subsp. <i>praepyrenaicus</i> Bernal	Pastures rocalloses, matollars secs, a la muntanya mitjana. Petit clavell endèmic dels Prepirineus catalans, que arriba de manera extrema a Andorra, on és molt rar.
	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill subsp. <i>cymifera</i> (Rouy et Fouc.) P. Monts.	Prats secs, sovint rocallosos, a muntanya mitjana. Planta de les muntanyes ibèriques, molt rara als Pirineus.
CIPERÀCIES	<i>Carex pilulifera</i> L.	Landes i pastures acidòfiles, als estatges montà i subalpí. Planta d'àmbit eurosiberià, relativament freqüent a les contrades atlàntiques, però que esdevé molt rara als Pirineus centrals i orientals, on mostra un clar límit de la seva àrea de distribució.

	<i>Carex pulicaris</i> L.	Rierols torbosos, molleres, en terrenys silicis de l'estatge subalpí i de les contrades més plujoses de l'estatge montà. Herba pròpia de l'Europa boreal i temperada, que té un dels límits a les seves rares poblacions dels Pirineus centrals i orientals.
	<i>Carex rupestris</i> All.	Pradells i roquissers en indrets ventejats, en terrenys calcaris de l'estatge alpí (i subalpí superior). Espècie boreoalpina força rara als Pirineus axials de rocam silici, on presenta poblacions molt disperses.
	<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>	Boscocaducifolis humits i de sòl fèrtil, a la muntanya mitjana. Herba d'àrea eurosoberiana, tot i que penetra en terres mediterrànies resseguint boscs de ribera; és molt rara a Andorra.
	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Molleres, a l'estatge subalpí. Planta boreoalpina que arriba, molt rara, fins als Pirineus.
COMPOSTES (ASTERÀCIES)	<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill.	Escletxes de roca, als estatges montà i subalpí. Mata que es troba distribuïda per diversos sistemes muntanyosos, des d'Anatòlia fins als Picos de Europa i Sierra Nevada, i que als Pirineus es troba molt dispersa, fent poblacions petites i isolades.
	<i>Carduncellus monspelliensium</i> All.	Pastures seques calcícoles, sobretot a la muntanya mitjana de tipus submediterrani. Herba pròpia de les terres mediterrànies subhúmedes, que en general resulta molt rara als Pirineus axials, sobretot a Andorra i a les valls veïnes.
	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Camps de cereals, sobretot a la muntanya mitjana i a les contrades mediterrànies plujoses. Herba esdevinguda eurosiberiana des de molt antic, que les darreres dècades s'ha vist cada cop més rara pels canvis en les pràctiques agrícoles.
	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Herbeis de sòls temporalment inundats (a l'hivern), en terrenys àcids de la muntanya mitjana. Planta eurosiberiana que presenta localitats molt disperses dels Pirineus cap al sud i que, a més, depèn d'un hàbitat molt fluctuant i isolat.
	DIPSACÀCIES	<i>Knautia godetii</i> Reut.
EQUISETÀCIES	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Molleres, a l'alta muntanya. Planta molt rara als Pirineus i localitzada en hàbitats fràgils i en regressió.
ESCROFULARIÀCIES	<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Rouy.	Roquissers, talussos pedregallosos i parets, a la muntanya mitjana. Herba pròpia de diverses muntanyes mediterrànies que tot just arriba als Pirineus orientals, on té molt poques localitats.
	<i>Linaria origanifolia</i> (L.) Cav. subsp. <i>origanifolia</i>	Fissures de roques calcàries, més o menys assolellades, tant en muntanyes alpines com mediterrànies. Subespècie molt rara a Andorra, i en general esparsa als Pirineus axials, on fa

poblacions petites i isolades.

Pedicularis comosa L.

Prats de pastura ufanosos i herbassars de sòls frescals, sobretot a l'estatge subalpí. Herba de les muntanyes alpines i de la zona mediterrània propera, força rara als Pirineus axials i molt localitzada a Andorra.

Pedicularis comosa L.

Prats de pastura ufanosos i herbassars de sòls frescals, sobretot a l'estatge subalpí. Herba de les muntanyes alpines i de la zona mediterrània propera, força rara als Pirineus axials i molt localitzada a Andorra.

Veronica nummularia Gouan

Pedrusques i altres llocs rocallosos, en terrenys calcaris de l'alta muntanya. Endemisme de la serralada pirenaico-cantàbrica, molt rar a Andorra i a les valls veïnes.

Veronica urticifolia Jacq.

Boscós i bosquines humits, herbassars ufanosos..., a la muntanya mitjana plujosa. Herba de les muntanyes alpines que té als Pirineus catalans i d'Andorra el seu límit sud-occidental.

GENCIANÀCIES

Gentiana tenella Rottb.

Pastures mesòfiles de llocs nivosos, en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Herba boreoalpina molt rara als Pirineus, on fa poblacions de molt pocs individus.

Alopecurus geniculatus L. subsp.
fulvus (Sm.) Trab.

Aiguamolls i herbeis que es formen al marge de rierols i altres masses d'aigua, sovint parcialment inundats. Planta eurosiberiana que presenta poblacions disperses, isolades i fluctuants a l'alta muntanya dels Pirineus.

Alopecurus geniculatus L. subsp.
fulvus (Sm.) Trab.

Aiguamolls i herbeis que es formen al marge de rierols i altres masses d'aigua, sovint parcialment inundats. Planta eurosiberiana que presenta poblacions disperses, isolades i fluctuants a l'alta muntanya dels Pirineus.

GRAMÍNIES (POÀCIES)

Festuca alpina Suter

Fissures de les roques, pedruscall..., en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Espècie de les muntanyes alpines molt rara als Pirineus, i especialment al sector oriental, on fa poques poblacions disperses i petites.

Poa minor Gaud.

Pedruscalls i fissures de roca, en indrets calcaris de l'estatge alpí. Oròfit de les muntanyes alpines que presenta molt poques poblacions als Pirineus axials, petites i disperses.

GUTÍFERES

Hypericum humifusum L.

Prats, herbeis d'indrets humits, en sòls àcids de la muntanya mitjana. Herba d'àrea mediterrània atlàntica, molt rara a Andorra, que als Pirineus fa poblacions molt disperses i petites.

LABIADES (LAMIÀCIES)

Melittis melissophyllum L. subsp.
melissophyllum

Boscós caducifolis moderadament humits, en sòls eutròfics de la muntanya mitjana. Herba pròpia de l'Europa atlàntica i submediterrània, força rara a les parts internes dels Pirineus.

LILIÀCIES	<i>Convallaria majalis</i> L.	Relleixos ombrívols de les roques, clarianes de boscos i bosquines, als estatges montà i subalpí. El muguet és d'àmbit eurosiberià, més aviat rar als Pirineus i molt rar a Andorra i a les valls properes.
	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Clarianes i vorades de boscs caducifolis humits, herbassars, landes, pastures..., a l'estatge montà i a la part baixa de l'estatge subalpí. Planta pròpia de les muntanyes del sud d'Europa, de distribució irregular als Pirineus i molt rara a Andorra.
	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Boscos caducifolis poc densos, marges forestals i de matollars, roquissers ombrívols..., a la muntanya mitjana i a l'estatge subalpí. Herba de tipus eurosiberià molt rara a Andorra.
LINÀCIES	<i>Linum perenne</i> L. subsp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Stoj. et Stejanov	Pastures rocalloses calcícoles, a l'alta muntanya. Herba de les muntanyes alpines, molt rara als Pirineus axials.
OROBANCÀCIES	<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	Matollars, pastures i llocs oberts en general, a l'estatge basal i, més rarament, a la muntanya mitjana. Planta paràsita de lleguminoses arbustives, pròpia de les terres mediterrànies occidentals, que esdevé molt rara als Pirineus axials.
ORQUIDIÀCIES	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Avetoses ombrívols, boscos de pi negre ombrívols i frescals, abarsetars, a l'estatge subalpí. Petita orquídia boreoalpina de la qual es coneixen molt poques localitats als Pirineus, corresponents a poblacions petites i disperses. Cal tenir en compte que passa molt desapercebuda.
	<i>Orchis militaris</i> L.	Pastures humides, herbeis..., a la muntanya mitjana. Orquídia de caràcter eurosiberià, molt rara als Pirineus en general i a Andorra particularment.
PAPILIONÀCIES (FABÀCIES)	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Prats i pastures calcícoles, a la muntanya mitjana poc plujosa. Herba de les regions del centre d'Europa de caràcter continental que, des dels Alps fins a les muntanyes ibèriques, es troba en poques localitats disperses; és molt rara als Pirineus.
	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>azurea</i> Carrillo et Ninot	Pastures, llocs rocallosos, en terrenys calcaris de l'alta muntanya. Herba endèmica dels Pirineus centreorientals, que a Andorra deu tenir el seu límit vers llevant.
POLIPODIÀCIES	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>huteri</i> (Milde) Prada et Salvo	Roques i clapars calcaris, en indrets poc assolellats de l'alta muntanya. Falguera boreoalpina coneguda de molt poques localitats pirinenques.
RANUNCULÀCIES	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Pastures seques i brolles, en terrenys calcaris de l'estatge basal i de la muntanya mitjana de caràcter mediterrani. Espècie que esdevé molt rara als Pirineus axials, on resta localitzada fent petites poblacions.

	<i>Ranunculus montanus</i> Willd. subsp. <i>gouanii</i> (Willd.) O. Bolòs et Font Quer	Pastures mesòfiles, en terrenys calcaris de l'alta muntanya. Endemisme dels Pirineus que apareix en punts dispersos de la serralada.
	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>pubescens</i> (Schleich. ex DC.) Rouy et Fouc.	Vorada de boscos caducifolis poc humits, pastures pedregoses, clapers... sobretot en llocs calcaris de la muntanya mitjana i de la baixa muntanya mediterrània. Planta de caràcter submediterrani que presenta molt poques poblacions als Pirineus axials.
ROSÀCIES	<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	Congesteres i llocs on la neu roman molt de temps, en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Petita herba de les muntanyes alpines, molt rara als Pirineus axials, on es troba en hàbitats en regressió.
	<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	Congesteres i llocs on la neu roman molt de temps, en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Petita herba de les muntanyes alpines, molt rara als Pirineus axials, on es troba en hàbitats en regressió.
	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	Bardisses, boscos poc densos, marges de prats i camins, a l'estatge basal i a la muntanya mitjana. Arbust propi de contrades mediterrànies subhúmedes, que esdevé molt rar als Pirineus.
RUBIÀCIES	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Aiguamolls i herbassars de llocs inundats o xops, sobretot a la muntanya mitjana i, més rarament, a l'estatge basal. Planta principalment eurosiberiana, força rara als Pirineus en general, i lligada a un hàbitat fràgil i dispers.
	<i>Galium uliginosum</i> L.	Aiguamolls i molleres d'aigües àcides, als estatges montà i subalpí. Herba eurosiberiana rara als Pirineus i lligada a hàbitats fràgils i isolats.
SAXIFRAGÀCIES	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	Congesteres, pedreguers on la neu roman molt de temps, en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Petita herba de les muntanyes alpines, força rara als Pirineus axials i lligada a hàbitats en regressió.
	<i>Saxifraga androsacea</i> L.	Congesteres, pedreguers on la neu roman molt de temps, en terrenys calcaris de l'estatge alpí. Petita herba de les muntanyes alpines, força rara als Pirineus axials i lligada a hàbitats en regressió.