



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES2420136
SITENAME Sabinares de Saldón y Valdecuencia

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ES2420136	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Sabinares de Saldón y Valdecuencia

1.4 First Compilation date 2000-07	1.5 Update date 2012-06
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Dirección General de Conservación del Medio Natural Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Gobierno de Aragón
Address: Plaza San Pedro Nolasco, 7 50001 ZARAGOZA
Email: bancodedatos@aragon.es

Date site proposed as SCI:	2000-07
Date site confirmed as SCI:	2006-06
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

B	A092	pennatus			r				P	DD	C	B	C
B	A233	Jynx torquilla			r				P	DD	C	C	C
B	A341	Lanius senator			r				C	DD	C	B	C
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	C	B	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				C	DD	C	B	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D		
B	A230	Merops apiaster			r				P	DD	C	C	C
B	A280	Monticola saxatilis			r				P	DD	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			p				P	DD	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r				P	DD	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				C	DD	C	B	C
B	A337	Oriolus oriolus			r				P	DD	C	C	C
B	A214	Otus scops			r				P	DD	C	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros			p				C	DD	C	B	C
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				P	DD	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			c				P	DD	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			w				P	DD	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P	DD	C	B	C
B	A318	Regulus ignicapillus			p				P	DD	C	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			r				P	DD	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			r				P	DD	C	C	C
B	A304	Sylvia cantillans			r				P	DD	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				P	DD	C	B	C
B	A265	Troglodytes troglodytes			p				P	DD	C	C	C
B	A285	Turdus philomelos			w				P	DD	C	C	C
B	A285	Turdus philomelos			c				P	DD	C	C	C
B	A287	Turdus viscivorus			p				P	DD	C	C	C
B	A287	Turdus viscivorus			w				P	DD	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r				P	DD	C	C	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

R	2431	hispanicus						C			X		X	X
P	1849	Ruscus aculeatus			-1					X				X
F	6262	Salmo trutta trutta						R						X
F	6262	Salmo trutta trutta						R						X
B	A219	Strix aluco						P					X	X
M	5861	Sus scrofa						P						X

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N12	3.0
N09	
N18	1.0
N19	7.0
N08	72.0
N17	15.0
N15	1.0
N23	1.0
Total Habitat Cover	NaN

Other Site Characteristics

Espacio ubicado en el sector oriental de la unidad morfoestructural de las Sierras de Albarracín dentro de la Rama Castellana de la Cordillera Ibérica, que se eleva en esta zona a una altura que supera los 1400m. En este sector predominan los afloramientos jurásicos de calizas formando relieves monoclinales y plataformas en materiales carbonatados que dan lugar a extensos aplanamientos arrasados correspondientes a la superficie de erosión fundamental de edad finiterciaria. La red fluvial aprovecha las discontinuidades entre los estratos individualizando los relieves estructurales y erosionando los depósitos de ladera. En las planicies calcáreas se desarrollan formas kársticas de gran interés geomorfológico principalmente dolinas. Las formaciones vegetales predominantes, situadas en el piso supramediterráneo, están formadas por extensos sabinars de *Juniperus thurifera* de portes arborescentes y arbóreos, con diferentes densidades y en general bien conservados. En otros sectores, en formaciones mixtas con sabina, aparecen pinares de *Pinus sylvestris* y *Pinus nigra*, y bosques de quercíneas con *Quercus rotundifolia* y *Quercus faginea*. En algunas zonas de ladera, frecuentemente en terrazas se desarrollan pequeñas repoblaciones forestales de *Pinus nigra* y *Pinus sylvestris*. Las zonas más degradadas están formadas por un matorral mixto mediterráneo con

Lavandula latifolia, Genista scorpius, Juniperus phoenicea y comunis de porte arbustivo y pastizales xerofíticos. Las principales actividades de la zona se centran en el aprovechamiento maderero de los pinares, poco extensos en este sector y en el pastoreo de las zonas de matorral y los sabinars abiertos.

4.2 Quality and importance

Espacio de gran interés por la buena conservación y extensión de sabinars de Juniperus thurifera que alcanzan en muchos sectores portes arbóreos. Junto a ellos aparecen bosques de Pinus nigra y de Pinus sylvestris de gran interés, siendo sustituidos en las partes más bajas por bosques de quercíneas.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A04.01		i
M	F03.01		i
M	F02.03		i
L	G01.02		i
L	G01.03		i
L	D01.02		i
M	J01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	G03		o
M	B01.01		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	50.66
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	50.66	

4.5 Documentation

PEÑA, J.L., GUTIERREZ, M., IBAÑEZ, M.J., LOZANO, M.V., RODRIGUEZ, J., SANCHEZ, M., SIMON, J.L., SORIANO, M.A. y YETANO, M., (1984): "Geomorfología de la provincia de Teruel. Instituto de Estudios Turolenses. GUTIERREZ ELORZA, M., PEÑA MONNÉ, J.L. (1990): "Las formas de relieve de la provincia de Teruel". Cartillas turolenses nº7. QUEROL MONTERDE, J.V. (1995): "Ecogeografía y explotación forestal en las serranías de Albarracón y Gúdar-Maestrazgo". Publicaciones del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Serie Investigación nº2.o del clima favorecen el riesgo de incendios forestales en este sector.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Conservación del Medio Natural Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Gobierno de Aragón Departamento de Medio Ambiente. Diputación General de Aragón
Address:	Plaza San Pedro Nolasco, 7 50001 ZARAGOZA
Email:	comena@aragon.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/> No, but in preparation
<input type="checkbox"/> No