

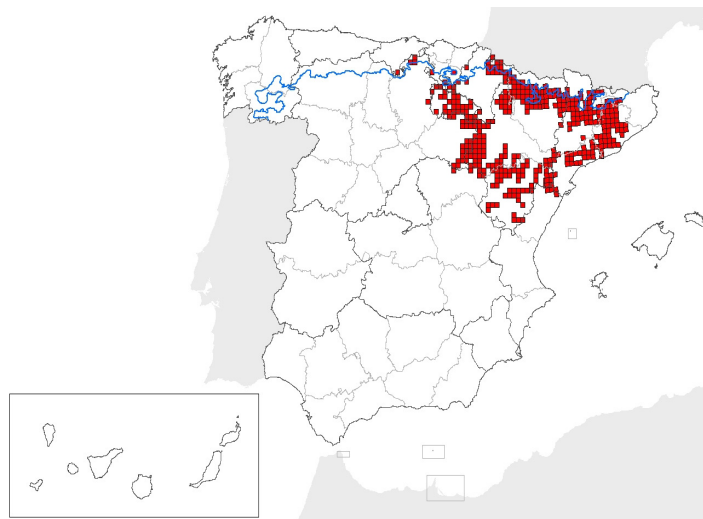
Report on the main results of the surveillance under article 11 for annex II, IV and V species (Annex B)

Barbus plebejus

1. National level

Biogeographical regions and/or marine regions concerned within the Member State: **ALP ATL MED**

map-distribution



2. Biogeographical or marine level

2.1 Biogeographical region or marine region: **ALPINE**

2.2 Published sources and/or websites:

- Doadrio, Ignacio (ed.); CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales. 2001. Madrid. Atlas y libro rojo de los peces continentales de España. Inventario Nacional de Hábitats y Taxones. Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Conservación de la Naturaleza : CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Museo Nacional de Ciencias Naturales

- Carrión Vilches, Miguel Ángel (coord. y dir. tec.) / Torralva Forero, Mar ... [et al.] (red., fot. y map.). D.L. 2005. Murcia. Atlas de distribución de los peces epicontinentales. . Región de Murcia. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente; Universidad de Murcia

- Bernat Barroso, Fernando. cop. 2002. [Zaragoza]. Guía de bolsillo de las especies pescables y protegidas en Aragón. . DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente.

- Gómez Carnan, F.; Díaz Luna, J.L.. D.L. 1991. Madrid. Guía de los peces continentales de la Península Ibérica. El Búho Viajero. Aire Libre ; 43. Acción Divulgativa

- Doadrio, Ignacio; Elvira, Benigno; Bernat, Yasmina (ed.). D.L. 1991. Madrid. Peces continentales españoles : inventario y clasificación de zonas fluviales. Colección Técnica / ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza). ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza)

- Blanco, Juan Carlos; González, José Luis (ed.). D.L. 1992. Madrid. Libro rojo de los vertebrados de España. Colección Técnica / ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza). ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza)

- Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de la Naturaleza. 2005. . Base de datos de los vertebrados de Aragón [actualizada a fecha 20 de octubre de 2005] [datos de Aragón : datos extraídos del Atlas Nacional]. .

- TRAGSA (Empresa de Transformación Agraria) (real.); Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General para la Biodiversidad (prom.); SEO/BirdLife (Sociedad Española de Ornitología) (col.); CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) (col.). 2004. . Inventario Nacional de Biodiversidad : Base de datos de vertebrados de España: base de datos bibliográficos y corológicos versión 2.0 : 2004. .

- Lapesa Lázaro, Sara ... [et al.] (aut.); González Cano, José Manuel (dir. téc.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2004. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Turia (Teruel) : propuesta T-41922. .

Barbus plebejus

- Grau López, Moraia ... [et al.] (aut.) / González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Servicio de Biodiversidad. Servicio Provincial de Teruel.. 2005. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Jiloca. .

- Barrachina del Val, Paloma; Díaz, J. A. / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes. Dirección General de Ordenación Rural. Servicio de Conservación del Medio Natural (prom.). 1986. . Inventario de las especies piscícolas de Teruel : informe preliminar.

- Vernat, Yasmina ... [et al.] (aut.); Cabrera Millet, Matilde (dir. tec.); [DGA. (Diputación General de Aragón). Departamento Agricultura y Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural (prom.)]. 1995. . Estudio de los recursos piscícolas de la subcuenca del río Jalón (anexo I y anexo II). .

- Calvo Tomás, Alfonso (dir. tec.); CHE (Confederación Hidrográfica del Ebro) .Comisaría de Aguas. Área de Gestión Ambiental [(prom.)] / FLUMEN. Estudios y Proyectos Ambientales (autor??). 2004. . Estudio sobre las repercusiones de la presencia de DDTs y mercurio en aguas del río Cinca Medio sobre la fauna ictícola. .

- TRAGSA (Empresa de Transformación Agraria). Área de Medio Ambiente (aut.) / Ministerio de Medio Ambiente (prom.) / [CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)]. 2001. . Banco de datos de peces continentales de España : base de datos y mapas de distribución de los peces [Atlas de peces : Inventario Nacional de Hábitats y Taxones].

- García de Jalón Lastra, Diego (dir. tec.); Ferrán Thió, Isabel; Palau, Antoni; Domingo Roige, Albert ... [et al.] (aut.) / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento Agricultura, Ganadería y Montes de Huesca (prom.) / Universidad Politécnica de Madr. 193 jun.. . Estrategia de gestión de los ríos Gállego y Aragón : primera entrega parcial.

- Doadrio, Ignacio (coord.). [s.a.]. . Clasificación de aguas continentales que poseen mayor interés para la conservación de su fauna piscícola : ANEJOS. .

- Lapesa Lázaro, Sara ... [et al.] (aut.); Romero, Ester; Leonardo, Iovanka de; Leranoz, Belén; Ferrer, Amparo (col.); González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2003 dic.. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Mijares (Teruel) : propuesta T-31874.

- Bolea Berné, Luis Ignacio. 1990 dic.. . Resumen de los proyectos de inventariación piscícola y de cangrejo de río común (Austropotamobius papilles). .

- Grau López, Moraia ... [et al.] (aut.) / González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Servicio de Biodiversidad. Servicio Provincial de Teruel.. 2006 may. (ámbito temporal: 2005). [Teruel]. Estudio medioambiental del río Jiloca. .

- [DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural (prom.)]. 2001 oct. Documento de síntesis de los resultados obtenidos en los muestreos de campo de los ríos de Teruel en el marco de los trabajos previos para la redacción del Plan de Recuperación de Salaria fluviatilis (Blenio de río y babosa) y prospecciones de otras espec. .

- Lapesa Lázaro, Sara ... [et al.] (aut.); González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2004 dic.. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Turia (Teruel) : propuesta T-41922.

- Barrachina del Val, Paloma (dir. tec.); [DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural]. ca. 1989 - 1991. . Estudio de las poblaciones de trucha común (Salmo trutta) del río Cinqueta : elaboración de un plan de gestión y directrices que permitan evaluar el impacto de alteraciones en el medio fluvial sobre las poblaciones de trucha común: R - 134 - 3. .

- Ginés, Ester / SODEMASA (Sociedad de Desarrollo Medioambiental) / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad. 2007 ago.. [Zaragoza]. Bases de datos de referencias bibliográficas de documentación sobre pesca y acuicultura.

2.3 Range of the species type in the biogeographic region or marine region

2.3.1 Surface area of species range in km2:	1763,95
2.3.2 Date of range determination:	2007
2.3.3 Quality of data concerning range:	Moderate e.g. based on partial data with some extrapolation
2.3.4 Range trend:	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional):	

Barbus plebejus

2.3.6 Range trend period:		
2.3.7 Reasons for reported trend:	Unknown	
and/or specify		
2.4 Population of the species in the biogeographic region or marine region		
2.4.1 Population size estimation:		
	Population size estimation (minimum)	Population size estimation (maximum) Population units
	56	
2.4.2 Date of population estimation:		
2.4.3 Methods used for population estimation:		
2.4.4 Quality of data on area:		
2.4.5 Population trend:	Unknown (X)	
2.4.6 Population trend magnitude (km2):		
2.4.7 Population trend period:		
2.4.8 Reasons for reported trend:	Unknown	
and/or specify:		
2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):		
2.4.10 Main pressures:	300 Sand and gravel extraction 420 Discharges 701 - water pollution 830 Canalisation 850 Modification of hydrographic functioning, general	
2.4.11 Threats	300 Sand and gravel extraction 420 Discharges 701 - water pollution 830 Canalisation 850 Modification of hydrographic functioning, general	
2,5 Habitat for the species in the biogeographic region or marine region		
2.5.1 Habitats for the species:	Es una especie bentónica que prefiere los cursos altos de los ríos, con aguas frías	
2.5.2 Area estimation (km2):		
2.5.3 Date of estimation:		
2.5.4 Quality of the data:		
2.5.5 Trend of the habitat:		
2.5.6 Trend period:		
2.5.7 Reasons for reported trend:	NotApplicable	
Other (specify):		
2.6 Future prospects for the species:	Unknown	
2.7 Complementary information		
2.7.1 Favourable reference range (km2):		
2.7.2 Favourable reference population:		
2.7.3 Suitable habitat for the species (km2):		
2.7.4 Other relevant information (optional):		
Conclusion	Biogeographical or marine level	Conclusions within Natura 2000 sites (optional)

Barbus plebejus

Conclusions: (2.3) Range:	Unknown (XX)
Conclusions: (2.4) Population:	Unknown (XX)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species:	Unknown (XX)
Conclusions: (2.6) Future prospects:	Unknown (XX)
Conclusions: Overall assessment:	Unknown (XX)

2.1 Biogeographical region or marine region: ATLANTIC

2.2 Published sources and/or websites:

Doadrio, I. Ed. 2001 Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

Velasco, J.C.; Lizana, M.; Román, J.; Delibes, M. y Fernández, J. 2005. Guía de los peces, anfibios, reptiles y mamíferos de Castilla y León. Náyade Ed. Medina del Campo (Valladolid).

Martín Jiménez, C.M. 2006. Guía de peces de Castilla y León. Junta de Castilla y León. Ed. Cálamo, S.L. Palencia.

2.3 Range of the species type in the biogeographic region or marine region

2.3.1 Surface area of species range in km2:	231,47
2.3.2 Date of range determination:	2001-2006
2.3.3 Quality of data concerning range:	Poor e.g. based on very incomplete data or on expert judgement
2.3.4 Range trend:	Decreasing (-)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional):	
2.3.6 Range trend period:	1995-2007
2.3.7 Reasons for reported trend:	Indirect anthropo(zoo)genic influence and/or specify

2.4 Population of the species in the biogeographic region or marine region

2.4.1 Population size estimation:	Population size estimation (minimum)	Population size estimation (maximum)	Population units
	4	9	Number of localities
2.4.2 Date of population estimation:	2001-2006		
2.4.3 Methods used for population estimation:	Based on expert opinion		
2.4.4 Quality of data on area:	Poor e.g. based on very incomplete data or on expert judgement		
2.4.5 Population trend:	Decreasing (-)		
2.4.6 Population trend magnitude (km2):			
2.4.7 Population trend period:			
2.4.8 Reasons for reported trend:	Indirect anthropo(zoo)genic influence and/or specify:		
2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):			
2.4.10 Main pressures:	300 Sand and gravel extraction 301 - quarries 701 - water pollution 811 - management of aquatic and bank vegetation for drainage purposes 830 Canalisation 850 Modification of hydrographic functioning, general 852 - modifying structures of inland water courses 853 - management of water levels 954 - invasion by a species		

Barbus plebejus

2.4.11 Threats	300 Sand and gravel extraction
	301 - quarries
	701 - water pollution
	811 - management of aquatic and bank vegetation for drainage purposes
	850 Modification of hydrographic functioning, general
	852 - modifying structures of inland water courses
	853 - management of water levels
	954 - invasion by a species

2,5 Habitat for the species in the biogeographic region or marine region

2.5.1 Habitats for the species:	
2.5.2 Area estimation (km2):	
2.5.3 Date of estimation:	
2.5.4 Quality of the data:	
2.5.5 Trend of the habitat:	
2.5.6 Trend period:	
2.5.7 Reasons for reported trend:	NotApplicable
Other (specify):	

2.6 Future prospects for the species: Poor prospects - species likely to struggle unless conditions change

2.7 Complementary information

2.7.1 Favourable reference range (km2):
2.7.2 Favourable reference population:
2.7.3 Suitable habitat for the species (km2):
2.7.4 Other relevant information (optional):

Conclusion	Biogeographical or marine level	Conclusions within Natura 2000 sites (optional)
Conclusions: (2.3) Range:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.4) Population:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.5) Habitat for the species:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.6) Future prospects:	Unknown (XX)	
Conclusions: Overall assessment:	Unknown (XX)	

2.1 Biogeographical region or marine region: **MEDITERRANEAN**

2.2 Published sources and/or websites:

Doadrio, Ignacio (ed.); CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales. 2001. Madrid. Atlas y libro rojo de los peces continentales de España. Inventario Nacional de Hábitats y Taxones. Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Conservación de la Naturaleza : CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Carrión Vilches, Miguel Ángel (coord. y dir. tec.) / Torralva Forero, Mar . [et al.] (red., fot. y map.). D.L. 2005. Murcia. Atlas de distribución de los peces epicontinentales.Región de Murcia. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente; Universidad de Murcia.

Bernat Barroso, Fernando. cop. 2002. [Zaragoza]. Guía de bolsillo de las especies pescables y protegidas en Aragón. . DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente.

Gómez Carnan, F.; Díaz Luna, J.L.. D.L. 1991. Madrid. Guía de los peces continentales de la Península Ibérica. El Búho Viajero. Aire Libre ; 43. Acción Divulgativa.

Doadrio, Ignacio; Elvira, Benigno; Bernat, Yasmina (ed.). D.L. 1991. Madrid. Peces continentales españoles : inventario y

Barbus plebejus

clasificación de zonas fluviales. Colección Técnica / ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza) ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza).

Blanco, Juan Carlos; González, José Luis (ed.). D.L. 1992. Madrid. Libro rojo de los vertebrados de España. Colección Técnica / ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza). ICONA (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza) Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de la Naturaleza. 2005. Base de datos de los vertebrados de Aragón [actualizada a fecha 20 de octubre de 2005] [datos de Aragón : datos extraídos del Atlas Nacional].

TRAGSA (Empresa de Transformación Agraria) (real.); Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General para la Biodiversidad (prom.); SEO/BirdLife (Sociedad Española de Ornitología) (col.); CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) (col). 2004. Inventario Nacional de Biodiversidad : Base de datos de vertebrados de España: base de datos bibliográficos y corológicos versión 2.0 : 2004.

Lapesa Lázaro, Sara [et al.] (aut.); González Cano, José Manuel (dir. téc.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2004. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Turia (Teruel) : propuesta T-41922.

Grau López, Moraia [et al.] (aut.) / González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Servicio de Biodiversidad. Servicio Provincial de Teruel.. 2005. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Jiloca.

Barrachina del Val, Paloma; Díaz, J. A. / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes. Dirección General de Ordenación Rural. Servicio de Conservación del Medio Natural (prom.). 1986. Inventario de las especies piscícolas de Teruel : informe preliminar.

Vernat, Yasmina [et al.] (aut.); Cabrera Millet, Matilde (dir. tec.); [DGA. (Diputación General de Aragón). Departamento Agricultura y Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural (prom.)]. 1995. Estudio de los recursos piscícolas de la subcuenca del río Jalón (anexo I y anexo II).

Calvo Tomás, Alfonso (dir. tec.); CHE (Confederación Hidrográfica del Ebro) .Comisaría de Aguas. Área de Gestión Ambiental [(prom.)] / FLUMEN. Estudios y Proyectos Ambientales. 2004 . Estudio sobre las repercusiones de la presencia de DDTs y mercurio en aguas del río Cinca Medio sobre la fauna ictícola.

TRAGSA (Empresa de Transformación Agraria). Área de Medio Ambiente (aut.) / Ministerio de Medio Ambiente (prom.) / [CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)]. 2001. Banco de datos de peces continentales de España : base de datos y mapas de distribución de los peces [Atlas de peces : Inventario Nacional de Hábitats y Taxones].

García de Jalón Lastra, Diego (dir. tec.); Ferrán Thió, Isabel; Palau, Antoni; Domingo Roige, Albert [et al.] (aut.) / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento Agricultura, Ganadería y Montes de Huesca (prom.) / Universidad Politécnica de Madr. 193 jun. Estrategia de gestión de los ríos Gállego y Aragón : primera entrega parcial.

Doadrio, Ignacio (coord.). [s.a.]. Clasificación de aguas continentales que poseen mayor interés para la conservación de su fauna piscícola : ANEJOS.

Lapesa Lázaro, Sara [et al.] (aut.); Romero, Ester; Leonardo, Iovanka de; Leranoz, Belén; Ferrer, Amparo (col.); González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2003 dic. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Mijares (Teruel) : propuesta T-31874.

Bolea Berné, Luis Ignacio. 1990 dic . Resumen de los proyectos de inventariación piscícola y de cangrejo de río común (Austropotamobius papilles).

Grau López, Moraia ... [et al.] (aut.) / González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Servicio de Biodiversidad. Servicio Provincial de Teruel.. 2006 may. (ámbito temporal: 2005). [Teruel]. Estudio medioambiental del río Jiloca. [DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural (prom.)]. 2001 oct. Documento de síntesis de los resultados obtenidos en los muestreos de campo de los ríos de Teruel en el marco de los trabajos previos para la redacción del Plan de Recuperación de Salaria fluviatilis (Blenio de río y babosa) y prospecciones de otras espec.

Lapesa Lázaro, Sara [et al.] (aut.); González Cano, José Manuel (dir. tec.); DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Servicio Provincial de Teruel. 2004 dic. [Teruel]. Estudio medioambiental del río Turia (Teruel) : propuesta T-41922.

Barrachina del Val, Paloma (dir. tec.); [DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural]. ca. 1989 - 1991. Estudio de las poblaciones de trucha común (Salmo trutta) del río Cinqueta :

Barbus plebejus

elaboración de un plan de gestión y directrices que permitan evaluar el impacto de alteraciones en el medio fluvial sobre las poblaciones de trucha común R - 134 - 3.

Ginés, Ester / SODEMASA (Sociedad de Desarrollo Medioambiental) / DGA (Diputación General de Aragón). Departamento de Medio Ambiente. Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad. 2007 ago. [Zaragoza]. Bases de datos de referencias bibliográficas de documentación sobre pesca y acuicultura.

ÁLVAREZ, J., BEA, A., FAUS, J.M., CASTIÉN, E. y MENDIOLA, I. 1985. Atlas de los Vertebrados Continentales de Araba, Vizcaya y Guipúzcoa (excepto Chiroptera). Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.

ÁLVAREZ, J. et al. 1998. Vertebrados continentales: situación actual en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Gobierno Vasco.

ICARUS (1995) Catálogo Regional de Especies de Vertebrados amenazados de La Rioja. Gobierno de La Rioja (estudio inédito).

ZALDIVAR, C., 1994. Atlas de distribución de los Peces de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Zubía monografico nº 6.

ZALDIVAR, C., 2006. Guía de los Peces de La Rioja. Gobierno de La Rioja.

Velasco, J.C.; Lizana, M.; Román, J.; Delibes, M. y Fernández, J. 2005. Guía de los peces, anfibios, reptiles y mamíferos de Castilla y León. Náyade Ed. Medina del Campo (Valladolid).

Martín Jiménez, C.M. 2006. Guía de peces de Castilla y León. Junta de Castilla y León. Ed. Cálamo, S.L. Palencia.

2.3 Range of the species type in the biogeographic region or marine region

2.3.1 Surface area of species range in km2:	33487,51
2.3.2 Date of range determination:	1990-2007
2.3.3 Quality of data concerning range:	Good e.g based on extensive surveys
2.3.4 Range trend:	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional):	
2.3.6 Range trend period:	
2.3.7 Reasons for reported trend:	Unknown
and/or specify	

2.4 Population of the species in the biogeographic region or marine region

2.4.1 Population size estimation:	Population size estimation (minimum)	Population size estimation (maximum)	Population units
2.4.2 Date of population estimation:			
2.4.3 Methods used for population estimation:			
2.4.4 Quality of data on area:			
2.4.5 Population trend:			
2.4.6 Population trend magnitude (km2):			
2.4.7 Population trend period:			
2.4.8 Reasons for reported trend:	Not applicable		
and/or specify:			
2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):			
2.4.10 Main pressures:	300 Sand and gravel extraction		
	301 - quarries		
	420 Discharges		
	701 - water pollution		
	830 Canalisation		
	850 Modification of hydrographic functioning, general		

Barbus plebejus

2.4.11 Threats

- 852 - modifying structures of inland water courses
- 853 - management of water levels
- 954 - invasion by a species
- 300 Sand and gravel extraction
- 301 - quarries
- 420 Discharges
- 701 - water pollution
- 830 Canalisation
- 850 Modification of hydrographic functioning, general
- 852 - modifying structures of inland water courses
- 853 - management of water levels
- 954 - invasion by a species

2,5 Habitat for the species in the biogeographic region or marine region

2.5.1 Habitats for the species:

2.5.2 Area estimation (km2):

2.5.3 Date of estimation:

2.5.4 Quality of the data:

2.5.5 Trend of the habitat:

2.5.6 Trend period:

2.5.7 Reasons for reported trend: NotApplicable

Other (specify):

2.6 Future prospects for the species:

2.7 Complementary information

2.7.1 Favourable reference range (km2):

2.7.2 Favourable reference population:

2.7.3 Suitable habitat for the species (km2):

2.7.4 Other relevant information (optional):

Conclusion	Biogeographical or marine level	Conclusions within Natura 2000 sites (optional)
Conclusions: (2.3) Range:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.4) Population:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.5) Habitat for the species:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.6) Future prospects:	Unknown (XX)	
Conclusions: Overall assessment:	Unknown (XX)	