

AGNATHA

GIULIO RELINI & LUCA LANTERI

Centro di Biologia Marina del Mar Ligure, DIP.TE.RIS., Università di Genova, Corso Europa, 26 - 16132 Genova, Italia.
biolmar@unige.it

Nella presente revisione della checklist preparata da Gandolfi e Relini (Amori *et al.*, 1993) sono stati esclusi i pesci d'acqua dolce per i quali si rimanda a Zerunian (2002) (anche per la nomenclatura e la distribuzione aggiornate) e a Gandolfi *et al.*, 1991. Tra le lamprede oltre a quelle strettamente d'acqua dolce, è stata cancellata la specie *Myxine glutinosa* perché non è stata confermata la possibile presenza in acque italiane.

Da segnalare la drastica riduzione degli Agnati sia in termini di numeri che di areale di distribuzione geografica.

This review of the previous checklist compiled by Gandolfi and Relini (Amori *et al.*, 1993) does not consider freshwater fish; for which, see Zerunian (2002) (also for updated nomenclature and geographical distribution) and Gandolfi *et al.*, 1991. Among Agnatha, in addition to strictly freshwater species, *Myxine glutinosa* has been cancelled because there is no confirmation of its presence in Italy.

Agnatha have experienced a drastic reduction both in terms of numbers and geographic distribution.

Bibliografia/References

- AMORI G., ANGELICI F.M., FRUGIS S., GANDOLFI G., GROPPALI R., LANZA B., RELINI G., VICINI G., 1993. *Vertebrata*. In: Minelli A., Ruffo S., La Posta S. (eds), *Checklist delle specie della fauna italiana*, 110. Calderini Ed., Bologna.
- BINI G., 1966-1970. *Atlante dei pesci delle coste italiane. I pesci dei mari d'Italia (introduzione) (1966); I. Leptocardi, Ciclostomi, Selaci (1967)*. Mondo Sommerso, Roma.
- GANDOLFI G., ZERUNIAN S., TORRICELLI P., MARCONATO A., 1991. *I pesci delle acque interne italiane*. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
- TORTONESE E., 1956. *Fauna d'Italia, II. Leptocardia, Ciclostomata, Selachii*. Calderini Ed., Bologna.
- ZERUNIAN S., 2002. *Condannati all'estinzione? Biodiversità, biologia, minacce e strategie di conservazione dei pesci d'acqua dolce indigeni in Italia*. Edagricole, Bologna: 220 pp.
- ZERUNIAN S., 2007. Problematiche di conservazione dei Pesci d'acqua dolce italiani. *Biologia Ambientale*, 21 (2): 49-55.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	CAR	SIN	NOTE
Ordine Petromyzontiformes													
Famiglia Petromyzontidae													
<i>Lampetra</i>	14814	Bonnaterre, 1788											
<i>Lampetra fluviatilis</i>	14815	(Linnaeus, 1758)	(x)	(x)	(x)				(x)	(x)			A1
<i>Petromyzon</i>	14816	Linnaeus, 1758											
<i>Petromyzon marinus</i>	14817	Linnaeus, 1758	x	x	x	(x)	x	x	x	x			

Note

A1: specie seriamente in pericolo. Sta lentamente sparando nei fiumi, dove prima era abbastanza comune, a causa dell'inquinamento delle acque e delle modificazioni dell'habitat. Secondo alcuni (Zerunian, 2007) in Italia è estinta

Remarks

A1: critically endangered species. As a result of pollution and habitat changes it is slowly disappearing from many rivers where it was previously quite common. According to Zerunian (2007), the species is extinct in Italy