

ERRATA CORRIGE

Lanza B., Andreone F., Bologna M.A., Corti C. & Razzetti E. (2007): **Fauna d'Italia, vol. XLII, Amphibia**, Calderini, Bologna, XI + 537 pp.

Si prega di segnalare a Claudia Corti (claudia.corti@unifi.it) eventuali altri errori / Please contact Claudia Corti (claudia.corti@unifi.it) for further corrections.

Pag. VII: sostituire l'elenco o aggiungere: Cristina GIACOMA = C.G.
/ replace the list or add the name: Cristina GIACOMA = C.G.

ABBREVIAZIONI DEI NOMI DEGLI AUTORI

A.G.	=	Augusto GENTILLI	L.V	=	Leonardo VIGNOLI
A.N.	=	Annamaria NISTRI	M.A.B.	=	Marco Alberto BOLOGNA
A.R.D.C.	=	Anna Rita DI CERBO	Ma.C.	=	Massimo CAPULA
A.V.	=	Alberto VENCHI	Mi.C.	=	Michele CALDONAZZI
B.L.	=	Benedetto LANZA	M.D.	=	Massimo DELFINO
C.A.	=	Claudio ANGELINI	M.M.	=	Marco MASSETI
C.C.	=	Claudia CORTI	N.B.	=	Nicola BRESSI
C.P.	=	Christian PASTORELLI	O.P.	=	Orfeo PICARIELLO
C.G.	=	Cristina GIACOMA	PL.	=	Paolo LAGHI
E.B.	=	Emilio BALLETTTO	R.B.	=	Rossana BRIZZI
E.P.	=	Emanuele PAGGETTI	R.C.	=	Roberta CIMMARUTA
E.R.	=	Edoardo RAZZETTI	R.L.	=	Roberta LECIS
F.A.	=	Franco ANDREONE	R.Sa.	=	Roberto SACCHI
F.B.	=	Franco BERNINI	R.Si.	=	Roberto SINDACO
F.M.G.	=	Fabio Maria GUARINO	S.B.	=	Silvia BRUSCHI
G.F.	=	Giancarlo FRACASSO	S.M.	=	Stefano MAZZOTTI
G.M.	=	Giorgio MANCINO	S.Sa.	=	Sebastiano SALVIDIO
G.O.	=	Gaetano ODIERNA	S.Sc.	=	Stefano SCALI
G.Sc.	=	Giovanni SCILLITANI	S.T.	=	Sandro TRIPEPI
G.St.	=	Guglielmo STAGNI	S.V.	=	Stefano VANNI
L.B.	=	Lucio BONATO	S.Z.	=	Sandro ZANGHELLINI
L.La.	=	Luca LAPINI	W.B.	=	Wolfgang BÖHME
L.Lu.	=	Luca LUISELLI			

Pag. 246: Aggiungere la sigla C.G. nell'ultima riga (autori) della scheda *Lissotriton italicus* / add the name C.G. to the authors of the *Lissotriton italicus* account

Pag. 347 sostituire la tabella / Replace the table

Carattere morfometrico	Sardegna		Corsica		Arcipelago Toscano (Isole Capraia e Elba)		Totale	
	♀♀ (n = 28)	♂♂ (n = 39)	♀♀ (n = 17)	♂♂ (n = 21)	♀♀ (n = 6)	♂♂ (n = 22)	♀♀ (n = 51)	♂♂ (n = 82)
Lunghezza Muso-Urostilo	34,6 ± 3,4 (29,4-42,6)	30,8 ± 2,5 (25,1-35,7)	34,5 ± 4,6 (25,4-42,5)	33 ± 2,9 (29,3-41,7)	33,3 ± 2,7 (30,5-37,7)	30,2 ± 2,5 (25-35,9)	34,5 ± 3,7 (25,4- 42,6)	31,2 ± 2,8 (25 - 41,7)
Lunghezza Testa	10,2 ± 1,2 (8,2-14,2)	9,5 ± 0,8 (8-12)	10,4 ± 1 (8,4-12,2)	9,9 ± 0,8 (9-11,9)	9,5 ± 0,4 (8,9-10)	9,2 ± 0,8 (7,6-10,8)	10,2 ± 1,1 (8,2 - 14,2)	9,5 ± 0,9 (7,6 - 12)
Larghezza Testa	10,6 ± 1,3 (8,5 -13,7)	9,3 ± 1 (7,3-11,5)	11,2 ± 2,5 (7,8-19,5)	10,1 ± 1 (9-12,2)	9,9 ± 1,2 (8,3-11,9)	9,1 ± 0,9 (7,6-10,8)	10,7 ± 1,8 (7,8 - 19,5)	9,4 ± 1 (7,3 - 12,2)
Lunghezza Omero	9,8 ± 1,5 (6-12,7)	8,7 ± 1 (6,5-10,5)	9,7 ± 1,5 (6,4-12,7)	9,4 ± 1,3 (6,9-13)	9,7 ± 1,2 (8,6-11,8)	8,9 ± 0,7 (7,9-10,5)	9,8 ± 1,5 (6 - 12,7)	9 ± 1 (6,5 - 13)
Lunghezza Radio	7,8 ± 1,2 (5,6-10,4)	6,6 ± 0,7 (5,2-8,2)	7,4 ± 0,9 (5,6-8,7)	6,8 ± 0,6 (5,9-8)	7 ± 0,7 (6,4-8,1)	6,5 ± 0,8 (5,4-8)	7,6 ± 1,1 (5,6 - 10,4)	6,6 ± 0,7 (5,2 - 8,2)
Lunghezza Tibia	17,7 ± 2 (13,9-21,2)	15,3 ± 1,5 (12,3-18,3)	17,8 ± 2,1 (13,4-20,8)	16,5 ± 1,6 (14,5-21,3)	16,9 ± 1,5 (14,8-18,4)	15,4 ± 1,2 (13,1-18,1)	17,7 ± 2 (13,4 - 21,2)	15,7 ± 1,4 (12,3 - 21,3)
Lunghezza Femore	17 ± 1,8 (13,6-20,1)	15,3 ± 1,5 (12,3-18,3)	17,5 ± 2,3 (12,8-22,1)	16,3 ± 1,4 (14,2-19,6)	16,5 ± 1,6 (14-17,8)	15,4 ± 1,2 (12,9-17,8)	17,1 ± 1,9 (12,8 - 22,1)	15,6 ± 1,4 (12,3 - 19,6)

Tab. 9 - Misure morfometriche, in mm, di esemplari di *Hyla sarda* della Sardegna, della Corsica e delle Isole Capraia e Elba (Arcipelago Toscano). I caratteri studiati sono i seguenti: Lunghezza Muso-Urostilo, Lunghezza testa, Larghezza testa, Lunghezza dell'omero, Lunghezza del radio, Lunghezza della tibia e Lunghezza del femore. Per ogni carattere è data la media ± la deviazione standard e, tra parentesi, l'intervallo di variazione. I campioni misurati appartengono alla collezione erpetologica del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola".