

ANEXO

BIOMETRIA Y LEPIDOSIS

Para la elaboración de las tablas biométricas hemos utilizado datos procedentes de la medición de ejemplares capturados ocasionalmente o muertos de forma accidental en el área de estudio. No siendo este menester el objetivo principal del presente trabajo, el número de ejemplares reflejados es relativamente bajo, salvo en algunos taxones que han recibido un tratamiento especial por algún interés particular, como en el caso de *Pleurodeles waltl* o *Triturus marmoratus pygmaeus*. Somos conscientes que las presentes tablas carecen, en gran parte, de niveles aceptables de significación estadística; sin embargo permiten al aficionado -que es a quien va dirigido este libro- un acercamiento a las proporciones y longitudes máximas y medias de los taxones que habitan la provincia. Otro tanto se puede decir en cuanto a las tablas de foliosis, basadas en el mismo número de ejemplares.

Para las tablas biométricas hemos utilizado la nomenclatura que figura en las láminas. Salvo la columna L.Max en la que se recogen los tamaños máximos de cada especie que hemos podido recoger, en el resto de las columnas se expresan las cifras medias de cada encabezamiento. En el caso de *Triturus marmoratus* y *Bufo bufo* se han separado los ejemplares por sexos, dada la gran disparidad métrica de ambos.

En los quelonios se expresan las medidas del peto y espaldar únicamente. En el caso de *Emys orbicularis* y *Vipera latastei*, dada la rareza de las capturas de estas especies hemos optado por incluir las medidas de todos los ejemplares, cuatro en el caso de *Emys* y dos en el de *Vipera*.

En las tablas de foliosis se han restringido los datos a los más importantes, bien por su variabilidad o por su importancia taxonómica. En todos los casos se han expresado en forma de rangos entre los valores mínimo y máximo, salvo cuando la cifra es invariable en los ejemplares medidos. Las supralabiales se cuentan las anteriores a la subocular cuando esta escama existe. En el caso de los ofidios, dada la escasez de capturas, hemos optado por consignar únicamente el número de dorsales, ventrales y subcaudales, obviando la foliosis cefálica.

LAM . V

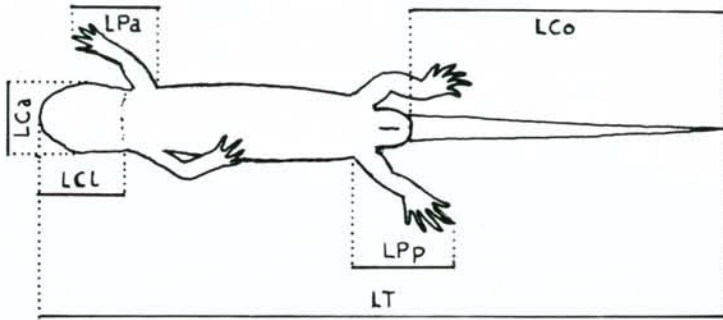


Fig. 1.- LT: Longitud total. LCa: Longitud de la cabeza; ancho. LCL: Longitud de la cabeza; largo. LPa: Longitud pata anterior. LPP: Longitud pata posterior. LCo: Longitud de la cola.

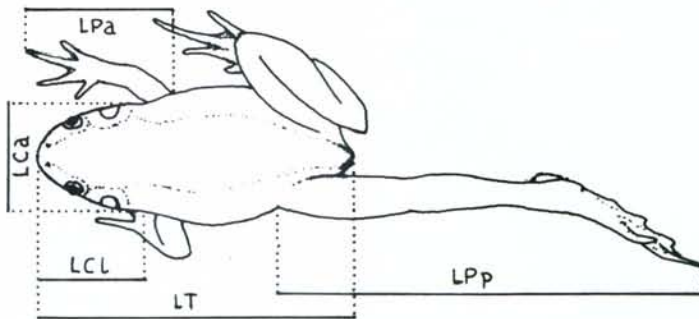


Fig. 2.- LT: Longitud total LCa: Longitud de la cabeza; ancho. LCL: Longitud de la cabeza; largo. LPa: Longitud pata anterior. LPP: Longitud pata posterior.

LAM . VI

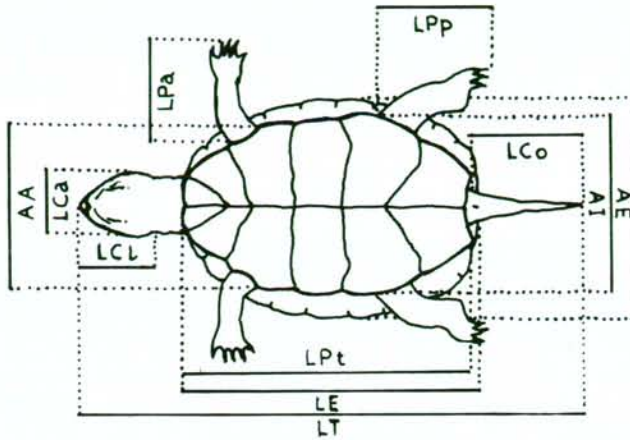


Fig. 1.- LT: Longitud total LCa: Longitud de la cabeza; ancho. LCL: Longitud de la cabeza; largo. LE: Longitud del espaldar. AE: Ancho del espaldar. LPT: Longitud del peto. AA: Ancho axilar. AI: Ancho inguinal. LPA: Longitud pata anterior. LPp: Longitud pata posterior. LCo: Longitud de la cola

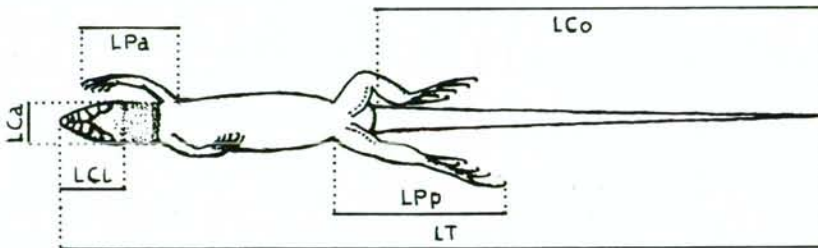


Fig. 2.- LT: Longitud total LCa: Longitud de la cabeza; ancho. LCL: Longitud de la cabeza; largo. LPA: Longitud pata anterior. LPp: Longitud pata posterior. LCo: Longitud de la cola

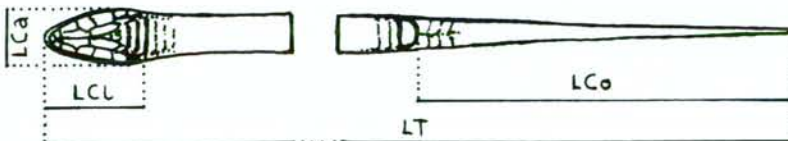


Fig. 3.- LT: Longitud total LCa: Longitud de la cabeza; ancho. LCL: Longitud de la cabeza; largo. LCo: Longitud de la cola

BIOMETRIA ANFIBIOS								
ESPECIE	EXX	LMAX	LT	LCO	LPA	LPP	LCL	LCA
Pleurodele waltl	44	250	178	97.5	26.4	28.2	19	17
Salamandra salamandra	10	220	177	74.1	32,2	32.9	22.3	18,5
Triturus marmoratus  	34	119	105.2	52.6	20.1	20.8	13.4	10.1
	54	130	114.1	56.6	19.7	20.2	13.9	10.3
Discoglossus galganoi	26	74	46.6	–	26.3	71.5	15	15
Pelobates cultripes	22	85	62.8	–	33.2	79.8	20.1	21.4
Pelodytes punctatus	15	50	29,5	–	18.1	43.2	11.6	10.3
Bufo Bufo  	13	115	90.4	–	60.2	111.2	25.6	27.4
	9	160.4	115.7		69.4	119.1	29.2	34.4
Bufo calamita	15	81	63.8	–	41.2	61	18.9	19.7
Hyla meridionalis	28	53	41.5	–	25.9	68.1	12.2	13.5
Rana Perezi	36	90	53.5	–	32.5	68.5	17.2	16.5

BIOMETRIA QUELONIOS							
ESPECIE	EX	LMax.Esp.	LE	AE	LPt	AA	AI
Mauremys leprosa	20	250	130	95	114	56	59
Emys orbicularis	1	–	106	83	102	57.8	57.8
	2	–	89.6	73.5	88.5	49.8	51.5
	3	–	120	94	109	61	63

BIOMETRIA REPTILES (excepto quelonios)								
ESPECIE	EXX	LMAX	LT	LCO	LPA	LPP	LCL	LCA
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	20	240	115.3	56.3	28.4	27.1	19.4	–
<i>Tarentola mauritanica</i>	20	163.5	105.3	50.3	19.6	25.8	17	13.6
<i>Hemidactylus turcicus</i>	11	110	82.5	43.4	13.8	16.9	12.2	8.7
<i>Chalcides striatus</i>	8	393	229.1	113.3	6.2	7.9	10.9	6.5
<i>Chalcides bedriagai</i>	4	155	144.8	75.6	10.8	15.5	9.2	7.7
<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	10	194	168.5	102.7	22.6	40.6	14.8	9.9
<i>Psammodromus algirus</i>	15	274	240.1	171.6	22.9	38.7	16.5	10.4
<i>Psammodromus hispanicus</i>	13	117	95.9	56.5	14.2	21.6	10.3	6.6
<i>Lacerta lepida</i>	25	655	473.4	294.2	56.8	88.4	47.6	34
<i>Podarcis hispanica</i>	34	153	112	70.5	15.6	23.9	10.7	–
<i>Blanus mettetali</i>	16	240	176.6	18.7	–	–	7.6	5
<i>Coluber hippocrepis</i>	7	1300	617.7	82.7	–	–	–	–
<i>Malpolon monspessulanus</i>	8	2150	910	215.8	–	–	–	–
<i>Macroprotodon cucullatus</i>	13	595	404	63.6	–	–	–	–
<i>Coronella girondica</i>	6	559	311	56	–	–	–	–
<i>Elaphe scalaris</i>	9	1240	690.5	99.5	–	–	–	–
<i>Natrix maura</i>	16	1200	545	110.4	–	–	–	–
<i>Natrix natrix</i>	6	849	434.5	95.1	–	–	–	–
<i>Vipera latastei</i>	1	435	–	67	–	–	23	17
	2	285	–	40			17	12

LEPIDOSIS SAURIOS										
ESPECIE	TM	HT	ChS	ChB	AE	PsA	PsH	LL	PoH	BM
Supralabiales	7-12	7-8	3	4	6	4	3-4	4	4-5	6-7
Infralabiales	6-10	6-7	4-6	6	6-8	6	5-6	6-7	6-8	5-7
Collar	–	–	–	–	9-11	–	5-10	10-14	9-13	–
Dorsales	–	–	–	–	64-78	–	23-34	50-81	60-70	–
Ventrales	–	–	–	–	29	–	6 23-31	8-10 23-33	6-8 26-29	–
Escamas alr. del cuerpo	–	–	21-25	24-28	–	27-43	–	–	–	33 ¹
Tubérculos dorsales	11-14	12-16	–	–	–	–	–	–	–	–
Poros femorales	–	–	–	–	24-26	12-17	9-13	10-16	12-20	–
Lam. 4.º dedo	12-18	9-10	–	–	20-25	17-24	18-24	19-28	20-26	–
Anillos cuerpo	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106-125
Anillos cola	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17-22
Segmentos anales	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4-6

LEPIDOSIS OFIDIOS								
	CH	MM	MC	CG	ES	NM	NN	VL
Dorsales	25-28	17-19	21	21	21-28	21	19	21/21
Ventrales	218-241	165-190	162-181	182-198	192-219	142-166	154-168	136/137
Subcaud.	90-100	56-93	39-52	43-73	54-63	40-70	64-75	40/40

¹ Un único ejemplar presentaba 29.