

Tab. 1. Measurements of the teeth of eomyids from the Ribesalbes-Alcora Basin

<i>Ligerimys florancei</i>											
			Site			Length			Width		
		n	Min.	Mean	Max.	σ	n	Min.	Mean	Max.	σ
dp4	MAB0A	1		1.3			2	0.89		0.91	
p4	MTR2	1		1.14			1		0.88		
	BC1	1		1.21			1		0.99		
	MAB0B	2	1.21	-	1.37		2	1.02		1.09	
m1,2	MTR2	1		1.25			1		1.13		
	MAB0A	0		-			2	1.17	-	1.25	
	MAB0B	1		1.27			1		1.19		
m3	MAB0A	2	1.01		1.03		2	0.92	-	0.93	
	MAB0B	0		-			1		1.02		
DP4	MTR2	1		1.25			1		1.11		
	BC1	1		1.30			1		1.11		
P4	MAB0A	4	1.08	1.16	1.29		2	1.2	-	1.27	
	MAB0B	1		1.26			1		1.29		
M1	MTR2	1		1.35			0		-		
	MAB0A	2	1.34		1.35		1		1.35		
	MAB0B	2	1.23		1.23		2	1.23		1.41	
M2	MAB0B	2	1.13		1.2		2	1.25		1.49	
M3	MAB0A	1		0.99			1		1.01		
<i>Ligerimys ellipticus</i>											
dp4	FS1	0		-			2	0.73	-	0.77	
	MAB3	9	1.05	1.16	1.22	0.057	12	0.68	0.74	0.79	0.035
	MAB5	10	1.11	1.16	1.22	0.035	11	0.72	0.76	0.83	0.032
p4	FS1	1		0.96			1		0.79		
	MAB3	7	0.95	1	1.08	0.04	7	0.75	0.83	0.89	0.051
	MAB5	11	0.99	1.04	1.13	0.043	11	0.76	0.85	0.97	0.054
	MAB12	1		0.98			1		0.9		
m1.2	FS1	2	1.07	-	1.11		3	0.91	1.00	1.06	
	MAB3	31	0.97	1.1	1.21	0.056	29	0.88	0.98	1.08	0.046
	MAB5	42	0.99	1.1	1.25	0.064	43	0.87	1.00	1.08	0.049
	MAB8	2	1.06	-	1.14		2	0.99	-	1.02	
	MAB11	2	1.14	-	1.15		2	0.99	-	1.02	
	CBR0B	2	0.92	-	0.96		3	0.83	0.88	0.94	
	CBR0D	1		1.03			0		-		
m3	FS1	3	1.03	1.03	1.03		3	0.79	0.85	0.94	

Tab. 1. Measurements of the teeth of eomyids from the Ribesalbes-Alcora Basin

	MAB1	2	0.88	-	0.99		2	0.79	-	0.79	
	MAB3	10	0.81	0.88	0.96	0.056	11	0.73	0.80	0.82	0.05
	MAB5	22	0.85	0.94	1.09	0.069	21	0.76	0.84	0.93	0.046
	MAB11	1		0.86			1		0.78		
	CBR0B	0		-			1		0.73		
DP4	FS1	1		1.06			1		0.88		
	MAB3	20	0.93	1.08	1.17	0.064	20	0.84	0.89	0.95	0.03
	MAB5	15	1.00	1.09	1.23	0.063	16	0.83	0.90	1.01	0.048
	CBR0B	1		1.00			1		0.71		
P4	FS1	3	0.96	1.04	1.11		2	0.96	-	0.98	
	MAB2	1		1.03			1		0.99		
	MAB3	10	0.92	1.01	1.09	0.048	7	0.94	0.97	1.04	0.032
	MAB5	23	0.89	1.02	1.11	0.047	21	0.86	0.99	1.12	0.054
	MAB11	1		1.10			1		1.04		
M1	FS1	1		1.12			1		1.05		
	MAB2	2	1.06	-	1.08		2	1.13	-	1.14	
	MAB3	22	0.95	1.10	1.21	0.06	19	1.03	1.13	1.23	0.052
	MAB4	1		0.97			1		1.08		
	MAB5	28	1.01	1.09	1.15	0.039	30	1.06	1.14	1.20	0.039
	MAB8	1		1.12			1		1.08		
	MAB11	2	1.08		1.11		2	1.13	-	1.13	
	CBR0B	1		1.04			1		0.99		
M2	FS1	2	0.85	-	1.06		2	1.05	-	1.12	
	MAB2	2	0.9	-	0.95		2	1.11	-	1.12	
	MAB3	23	0.91	0.98	1.10	0.051	22	1.03	1.10	1.21	0.05
	MAB5	29	0.89	1.00	1.07	0.046	29	0.98	1.12	12.2	0.048
	MAB8	1		1.03			1		1.15		
	CBR0B	1		0.91			1		1.07		
M3	FS1	2	0.79	-	0.83		2	1.03	-	1.03	
	MAB3	13	0.72	0.78	0.88	0.051	14	0.84	0.92	1.05	0.051
	MAB5	28	0.64	0.77	0.84	0.036	28	0.70	0.9	0.98	0.043
	MAB11	2	0.67	-	0.75		2	0.79	-	0.82	
	CBR0B	1		0.82			1		0.89		
	CBR0D	1		0.78			0		-		