

Material suplementario 3. Tablas correspondientes a los análisis de componentes principales y discriminantes “libres de tamaño” para *Dasyprocta azarae* s.l.

Tabla 2. Autovalores y autovectores correspondientes al análisis de componentes principales de 16 medidas craneodentarias de ejemplares adultos de *Dasyprocta azarae* s.l. (N = 23). Para una explicación de las abreviaturas véase el texto.

Autovalores				Autovectores			
Lambda	Valor	Proporción	Prop. Acumulada	Variables	PC1	PC2	PC3
1	11,51	0,72	0,72	LTC	0,28	0,10	-0,05
2	1,41	0,09	0,81	LCI	0,28	0,08	-0,02
3	0,74	0,05	0,85	CIO	0,28	0,12	-0,08
4	0,67	0,04	0,90	AZ	0,28	0,02	-0,14
5	0,46	0,03	0,92	AAP	0,28	0,07	-0,13
6	0,37	0,02	0,95	AAM	0,24	0,20	-0,26
7	0,28	0,02	0,96	LN	0,27	-0,11	-0,07
8	0,15	0,01	0,97	AN	0,22	-0,26	0,50
9	0,13	0,01	0,98	LF	0,13	0,61	0,29
10	0,11	0,01	0,99	AI	0,26	-0,11	-0,12
11	0,07	4,5E-03	0,99	SPM	0,26	-0,16	-0,06
12	0,05	3,0E-03	1,00	LP	0,27	-0,09	-0,10
13	0,02	1,4E-03	1,00	LD	0,28	0,04	-0,02
14	0,02	1,1E-03	1,00	APM	0,24	-0,23	-0,20
15	0,01	7,5E-04	1,00	SMS	0,13	-0,54	0,40
16	0,01	5,6E-04	1,00	LBT	0,21	0,29	0,57

Tabla 3. Funciones discriminantes canónicas para el análisis discriminante “libre de tamaño” de 4 grupos geográficos de ejemplares adultos de *Dasyprocta azarae* s.l. (N = 23). Para una explicación de las abreviaturas véase el texto.

	1	2	3
LTC	-0,48	0,23	0,37
LCI	1,17	0,28	0,08
CIO	0,49	-0,93	-0,12
AZ	-1,71	0,82	-0,27
AAP	-0,15	-0,33	-0,26
AAM	-0,84	-0,54	-0,03
LN	-0,50	1,04	-0,31
AN	0,11	-0,66	-0,05
LF	-0,48	0,33	-0,02
AI	1,39	-1,47	-0,24
SPM	-1,44	2,15	0,36
LP	-1,05	0,21	0,33
LD	0,15	-1,14	-0,15
APM	0,17	0,27	1,04
SMS	2,22	0,52	-0,53
LBT	-1,59	1,58	0,05

Tabla 4. Clasificación cruzada del análisis discriminante “libre de tamaño” de 4 grupos geográficos de ejemplares adultos de *Dasyprocta azarae* s.l. (N = 23). Para una explicación de las abreviaturas véase el texto.

Grupo	BO	NE	NO	PY	Total	Error (%)
BO	8	0	0	0	8	0,00
NE	0	9	0	0	9	0,00
NO	0	0	2	0	2	0,00
PY	0	0	0	4	4	0,00
Total	8	9	2	4	23	0,00