

E R R A T A — *Acta Biol. Par.*, Curitiba, 19 (1,2,3,4). 1990.

Página	Parágrafo	Linha	Onde se lê	Leia-se
51	2º	2a.	desse	desses
60	2º	1a.	Molotrus	Molothrus
136	3º	6a.	podem	podem ser
136	3º	7a.	eleção	seleção
137	5º	7a.	gônadasno	gônadas no
138	Legenda	4a.	regessão	regressão
143	4º	3a.	totaal	total
145	2º	4a.	de K médio	valores de K médio
146	2º	7a.	excessão	exceção
146	3º	4a.	"	"
146	3º	9a.	"	"
146	4º	7a.	65	68
146	4º	8a.	1982).	1982). Para os machos isso não se verifica, uma vez que a influência da maturação sobre o metabolismo é menos marcada. Para as fêmeas adultas verificaram-se pesos relativos mais elevados na primavera, seguidos do outono, inverno e verão, a mesma tendência verificada na quantidade de alimentos nos estômagos de exemplares da espécie (PEREIRA-ESPER,1984).
146	4º	11a.	foi	de alimento foi
147	Tabela	mês	Total 100*	110*
147	Tabela	Estação	Total 100*	110*
147	Legenda	3a.	organimos	organismos
149	Legenda	3a.	fotoplâncton	fitoplâncton
150	2º	4a.	lactarius ,	lactarius , observou-se um decréscimo dos valores de K com a evolução da maturidade das gônadas. RAO (1963), para Pseudociaena diacanthus ,
150	3º	5a.	sexial	sexual
151	2º	8a.	corrresponde	corresponde
152	4º	8a.	um	uma
157	2º	2a.	Sardinopsis	Sardinops