

Errata do B. Inst. Pesca, 11(único), dez. 1984

pg.	§	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	2	7	almonideo	salmonideo
2	6	11	MACKERETH, HERONE TALLING	MACKERETH; HERON; TALLING
2	5	11	AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION, 1976	AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION, 1975
5	3	2	matações	matações
7	2	4	amonía	amônia
7	3	12	amonía	amônia
12	(1 ^a referência)		1976	1975
26	(Figura 1)		WT(g)	W _T (g)
26	(Legenda da Figura 1)		(WT)	(W _T)
28	2	8	ASSOCIATION OF OFFICIAL AGRICULTURAL CHEMISTS METHODS	ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS
29	-	(2 ^o fórmula)	I _h W _L	I _n W _L
30	-	(4 ^ª fórmula)	w _{CZ}	W _{CZ}
30	2	2	<i>M. acanthurus</i>	<i>M. carcinus</i>
30	(Legenda da Figura 5)		limpo ajustada	limpo (W _L) ajustada
33	(9 ^a Referência)		JOHSON, E.L.	JOHNSON, E.L.
34	(12 ^a Referência)		ZAITSEV, V.	ZAITSEV, V.
35	Abstract	7	yiseld	Yield
35	-	18	flest	fleed
35	-	19	sctoparasites	ectoparasites
35	-	21/22	predactora	predators
36	(Figura 1)		e 11 anzol	e 11 - anzol
38	3	8	Xiphiidas	Xiphiidae
40	3	6	sardinha <i>Sardinella</i>	sardinha, <i>Sardinella</i>
40	4	4	evicerado	eviscerado
41	4	4	1/1.4	1/1,4
42	(Figura 7)		gonadas	gônadas
42	1	15	YEYNAGI	UEYNAGI
43	1	14	85 - 90 cm a 170 - 175 cm	85 -l 90 cm a 170 -l 175 cm
43	1	17	115 - 120 cm	115 -l 120 cm
43	1	18	180 - 185 cm	180 -l 185 cm
43	1	20	50 - 55 cm a 285 - 290 cm	50 -l 55 cm a 285 -l 290 cm
59	1	4	osteochir	osteochir
60	3	4	P _e = 1,24 . 10 ⁻⁵ C ^{3,04}	P _e = 1,24 . 10 ⁻⁵ C ^{3,04}
60	6	4	85 - 90 cm a 180 - 185 cm	85 -l 90 cm a 180 -l 185 cm
61	(5 ^a Referência)		<i>platypterus</i>	<i>platypterus</i>
69	Abstract	1	Nene	Nine
69	Abstract	2	longlins	longline
69	2	6	pelvis	pelvic
69	(Rodapé)	1	Tooshinamaru	Tooshinmaru
69	(Rodapé)	2	preserve	preserved
69 a 79	(Cabeçalhos)		ARFELLI, E.A.	ARFELLI, C.A.
70	1	4	Brasilian	Brazilian
70	4	3/4	Brasilian	Brazilian
70	(Figure 1)		Brzal	Brazil
71	4	6	NOMENCLAUTRE	NOMENCLATURE
71	10	14	holtype	holotype
72	(Table 1)	(4 ^a coluna)	holtype	holotype
74	1	10	<i>taurus</i>	<i>taurus</i>
74	2	3	holtype	holotype
74	2	9/10	eiminated	eliminated
74	2	14	wers	were
74	3	2	bellongging	belonging
75	(Figure 2)		tree	three
77	1	10	somewherein	somewhere in
77	1	13	thess	these
77	1	16	reserches	researches
77	1	25	note	not
77	4	9	conrirms	confirms
77	5	2	canbe	Can be
78	5	1	authora	authors
93	(autor)		ZAVALA-CAMIN Luiz Alberto	ZAVALA-CAMIN Luis Alberto
96	8	3	180,6	108,6
98	(Legenda da Figura 4)		(x)	(+)
116	2	13	vido	vidro

página 97 – Gráficos. Foram inseridos os números das coortes (1 a 7).

ZAVALA-CAMIN, L. A. & SEKENDORFF, R. W. von 1984 Índice gonadal da Albacora-de-lage (*Thunnus albacares*) no Sudeste e Sul do Brasil. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 11 (único): - , dez.

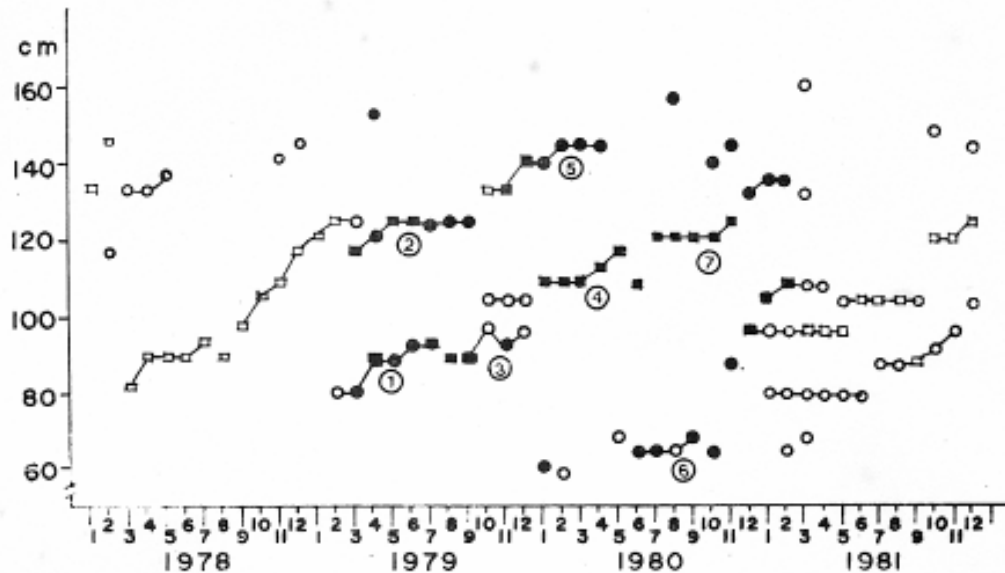


FIGURA 2 – Ápices das modas mensais de frequência de comprimentos de albacora-de-lage apresentadas na Figura 1, mostrando 7 coortes de onda foram coletadas as gônadas. (□ = modas dominantes; ○ = modas secundárias; e □○ = modas de onde foram obtidas amostras de gônadas; símbolos unidos representam de forma tentativa a presença de coortes).

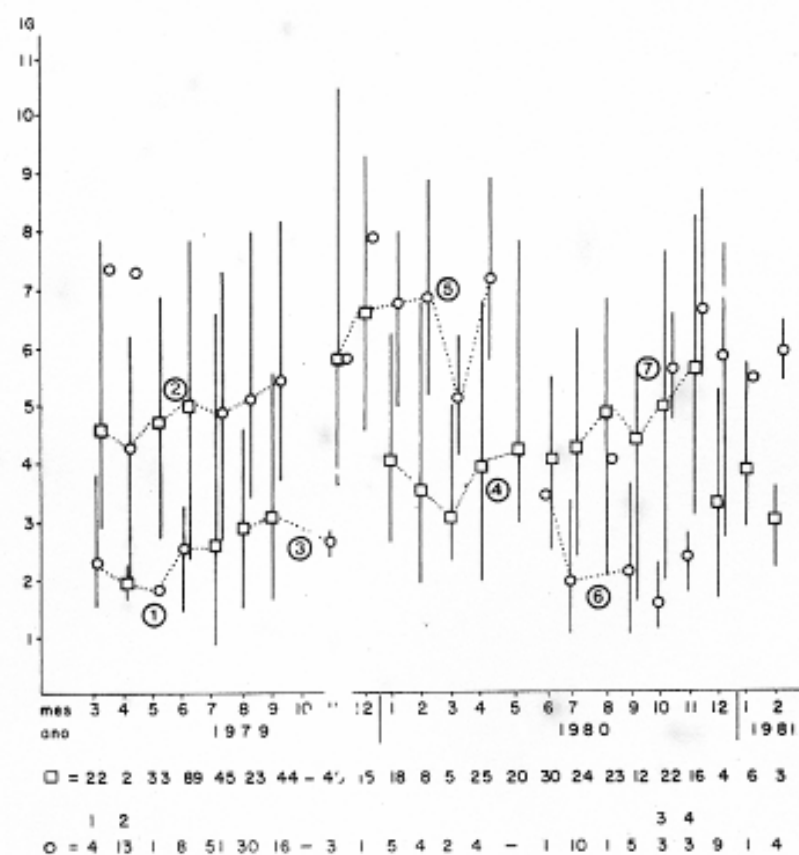


FIGURA 3 – Índice gonadal médio, máximo e mínimo das modas mensais apresentadas na figura 2 (o pontilhado une os símbolos correspondentes às coortes 1 a 7).
 □ = IG médio da moda dominante (ao pé = número de amostras da moda dominante). -
 ○ = IG médio da moda secundária (ao pé = número de amostras das modas secundárias).