Variações temporais e espaciais na composição e estrutura da comunidade de peixes jovens da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro

André Luiz Machado Pessanha ¹
Francisco Gerson Araújo ¹
Márcia Cristina Costa de Azevedo ¹
Iracema David Gomes ¹

ABSTRACT. Spatial and seasonal variations in community fish structure of juvenile fish in Sepetiba Bay, Rio de Janeiro. A year-long beach seine survey at the continental margin of Sepetiba Bay, Rio de Janeiro State, Brazil, catching mainly young-of-the-year and juvenile fishes was carried out from July 1983 to June 1984, in order to describe the community structure and their spatial and seasonal variations. Fifty-five monthly samplied carried out in five sites in the marginal surf zone waters vielded 11,463 fishes in 82 species, 59 genera and 31 families. Gerreidae, Engraulididae. Atherinidae and Ariidae families amounted 87.01% of the total catch in number. and 81% in weight. Gerres aprion Cuvier, 1829, Anchoa januaria (Steindachner, 1879), Anchoviella lepidentostole (Fowler, 1911), Atherinella brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) and Netuma barba (Lacépède, 1803) were the most numerous species, each one contributing more the 4% of total catch. Overall, both spatial and seasonal changes in fish were not evident although most individuals were more abundant in the outer Bay. The high number of fish species in this area, suggest the important role played by the Sepetiba Bay in the fish community to where many species probably migrate from the nearby sea and stay in the Bay during part of their life cycle. Decreasing diversity and high dominance of a few number of species seem to indicated a trend of environmental deterioration in the Sepetiba Bay over the last decade, as this date are compared whith similar sampling program carried out in 1993/94. It same to indicated that changes in fish populations which use this area as rearing grounds, occurred during their early life history.

KEY WORDS. Sepetiba Bay, ichthyofauna, fish, bioecology

A região litorânea na qual se encontram enseadas, baías, lagunas costeiras e estuários é reconhecidamente uma área de proteção, alimentação e reprodução para um número considerável de espécies de peixes, funcionando como habitat temporário durante fases do ciclo de vida ou ainda como habitat permanente para outras espécies (HORN 1980; LIVINGSTON 1982; BENNET 1989; DAY et al. 1989).

A Baía de Sepetiba, um dos importantes ecossistemas aquáticos do estado do Rio de Janeiro, abriga um grande número de peixes em seus primeiros anos de vida, ou espécies de pequeno porte que ocorrem na zona de arrebentação (ARAÚJO et al. 1997). Nos últimos anos uma considerável pressão urbana-industrial vem

¹⁾ Laboratório de Ecologia de Peixes, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Antiga Rodovia Rio-São Paulo Km 47, 23851-970 Seropédica, Rio de Janeiro, Brasil.

252 Pessanha et al.

contribuindo para mudanças ambientais de sua margem continental que influenciam diretamente para alteração deste ecossistema costeiro. A biota aquática, e em particular a comunidade de peixes como organismos associados diretamente às condições ambientais, podem estar sendo alteradas em função de tais mudanças.

Poucos são os trabalhos que enfocam a sua margem continental, destacando estudos feitos por OSHIRO & ARAÚJO (1987), SERGIPENSE & SAZIMA (1995), SANTOS *et al.* (1997) e ARAÚJO *et al.* (1997).

No presente são analisadas a estrutura da comunidade da margem continental da Baía de Sepetiba entre julho de 1983 e junho de 1984, ressaltando aspectos dos padrões de distribuição espacial e temporal das populações de peixes. Comparações com similar programa de amostragem realizado cobrindo um mesmo ciclo anual (julho 1993 a junho de 1994) nas mesmas estações de coleta (ARAÚJO *et al.* 1997) visando apresentar uma tendência da estrutura e comunidade de peixes foram realizadas.

MATERIAL E MÉTODOS

Um total de 55 amostragens de arrastos de praia foram realizados na margem continental da Baía de Sepetiba (22°54'-23°04'S e 43°34'-44°10'W) entre julho de 1983 e junho de 1984. Excepcionalmente, não foram feitas as amostragens do mês de janeiro de 1984. Os arrastos foram efetuados paralelos a linha da costa, utilizando uma rede do tipo *beach seine*, operada manualmente e medindo 10m de comprimento, 2,5m de altura e malha de 7 mm de distâncias entrenós, com uma extensão de aproximadamente 50 m, percorrendo uma área de500 m², em cinco locais de coleta definidas de acordo com sua localização, sendo duas na zona externa [Praia de Muriqui (MU); Praia de Itacuruçá (IT)) e três na zona interna (Coroa Grande (CG); Praia de Sepetiba (PS); Pedra de Guaratiba (PG)].

Os peixes coletados foram fixados em formol 10% e conduzidos a laboratório, onde foram realizadas a identificação, contagem e pesagem em gramas. Os peixes foram identificados segundo CARVALHO *et al.* (1968), FISCHER (1978), FIGUEIREDO & MENEZES (1978, 1980), MENEZES & FIGUEIREDO (1980, 1985) e ANDREATA (1988, 1989). A distribuição e abundância relativa das espécies foram calculadas com base no somatório do número e do peso dos indivíduos capturados, dividido pelo total de arrastos.

Para avaliação das variações espaciais e temporais foi feita Análise de Variância Bifatorial aplicada sobre o número e peso de peixes, número de espécies e abundância das espécies de maior ocorrência visando comparar suas médias. A normalidade e a homocedasticidade das variáveis, foram determinadas através do teste de Bartlet (SOKAL & ROHLF 1981), e como a maioria dos dados não atendeu a estes requisitos, foi utilizada a transformação logarítmica Log (x+1) onde Log é o logaritmo na base 10, e x é o valor não transformado. Tais transformações foram feitas previamente à análise de variância, a qual foi seguida do teste de diferenças de médias de Student-Newman-Keuls (SNK) ao nível de confiança de 95% (p < 0,05), para determinação de quais médias são significantemente diferentes, toda vez que a hipótese zero foi rejeitada.

As variações espaciais foram feitas considerando as estações de coleta. O critério de sazonalidade (período do ano) foi feito considerando os meses de amostragem, no seguinte agrupamento: verão (dezembro, janeiro e fevereiro), outono (março, abril e maio), inverno (junho, julho e agosto) e primavera (setembro, outubro e novembro).

RESULTADOS

Composição e Estrutura

Foram capturadas nas 55 amostragens de arrasto de praia, 82 espécies de peixes compreendidos em 59 gêneros e 31 famílias, totalizando 11.463 indivíduos e 15.821g de peixes no período estudado (Tab. I). As espécies foram em sua grande maioria juvenis em seu primeiro ano de vida ou espécies de pequeno tamanho que habitam a margem continental da Baía.

Tabela I. Número total de peixes capturados na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, julho 1983 a junho 1984, sumarizados por famílias. (FO) Freqüências de ocorrência (%).

Clupeidae Harengu Platanicii Cantropomidae Anchoa Synodontidae Synodos Synodos Anchorios Synodos Anchorios Syngathidae Syngathidae Syngathidae Syngathidae Centropomidae Centropomidae Centropomidae Carangidae Trachino Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Carans li	horax ocellatus Agasiz, 1831 tila clupeola (Cuvier, 1829) thys platana(Regan, 1917) januaria (Steindachner, 1879) tricolor (Agassiz, 1829) lyolepis (Everman & Marsh, 1902) ella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) s genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	62 10 31 2 9 65 3 27 24 5 11 14	2 158 14 2337 171 2 1542 20 29 532 134 116	<0,1 1,4 0,1 20,4 1,5 <0,1 13,5 <0,1 0,2 4,6 1,2	2,5 30,0 17,5 1,3 11,2 2,5 6,2 15,0
Engraulididae Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoai Synodus Exocoetidae Hemiran Hyporha Strongyli Atherinea Syngnathidae Syngnathidae Syngnathidae Syngnathidae Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Carang	thys platana(Regan, 1917) januaria (Steindachner, 1879) tricolor (Agassiz, 1829) lyolepis (Everman & Marsh, 1902) ella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) is genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	31 2 9 65 3 27 24 5 11 14 46	14 2337 171 2 1542 20 29 532 134 116	0,1 20,4 1,5 <0,1 13,5 <0,1 0,2 4,6	17,5 1,3 11,2 2,5 6,2 15,0
Engraulididae Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoai Ancho	januaria (Steindachner, 1879) tricolor (Agassiz, 1829) tricolor (Agassiz, 1829) tella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) ts genidens (Valenciennes, 1839) tos spixii (Agassiz, 1829) ts foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasilliensis (Linnaeus, 1758)	2 9 65 3 27 24 5 11 14 46	2337 171 2 1542 20 29 532 134 116	20,4 1,5 <0,1 13,5 <0,1 0,2 4,6	30,0 17,5 1,3 11,2 2,5 6,2 15,0
Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Anchoa Cetengra Lycengra Ariidae Nemaria Synodus Exocoetidae Hemiram Hyportha Belonidae Strongyll Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngnathidae Syngnathidae Prionotus Serranus Pomatomidae Carangidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	tricolor (Agassiz, 1829) Iyolepis (Everman & Marsh, 1902) Iella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) Is genidens (Valenciennes, 1839) Is spixii (Agassiz, 1829) Is foetens (Linnaeus, 1766) Inphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	9 65 3 27 24 5 11 14	171 2 1542 20 29 532 134 116	1,5 <0,1 13,5 <0,1 0,2 4,6	1,3 11,2 2,5 6,2 15,0
Anchoa Anchovic Cetengra Lycengra Lycengra Lycengra Netuma Geniden Cathorop Synodus Exocoetidae Hemiram Hyporha Belonidae Strongyli Gobiesocidae Atherinidae Atherinea Syngnatti Hippocai Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Pomatom Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx It	Iyolepis (Everman & Marsh, 1902) ella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) is genidens (Valenciennes, 1839) pos spixii (Agassiz, 1829) is foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	65 3 27 24 5 11 14 46	2 1542 20 29 532 134 116	<0,1 13,5 <0,1 0,2 4,6	11,2 2,5 6,2 15,0
Anchovic Cetengra Lycengra Lycengra Lycengra Netuma Geniden Cathorop Synodus Exocoetidae Hemiran Hyporha Strongyli Poecilidae Poeciliae Gobiesocidae Atherinidae Atherinea Syngnathidae Syngnathidae Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Cara	ella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) is genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	3 27 24 5 11 14 46	1542 20 29 532 134 116	13,5 <0,1 0,2 4,6	15,0
Anchovic Cetengra Lycengra Lycengra Netuma Geniden Cathorop Synodus Exocoetidae Hemiran Hyporha Strongyli Gobiesocidae Gobiesocidae Atherinidae Syngnathidae Syngnathidae Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Promatomidae Carangidae Promatomidae Carangidae Promatomidae Carangidae Promatomidae Carangidae Promatomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Cara	ella lepidentostole (Fowler, 1911) aulis edentulus (Cuvier, 1828) aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) is genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	27 24 5 11 14 46	20 29 532 134 116	<0,1 0,2 4,6	11,2 2,5 6,2 15,0
Ariidae Lycengra Netuma Geniden Cathorop Synodontidae Exocoetidae Hemiran Belonidae Strongyl Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Syngathidae Syngathidae Hippocat Centropomidae Centropo Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Carangidae Trachino Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) s genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	24 5 11 14 46	29 532 134 116	0,2 4,6	6,2 15,0
Ariidae Lycengra Netuma Geniden Cathorop Synodontidae Exocoetidae Hemiran Belonidae Strongyl Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Syngathidae Syngathidae Hippocat Centropomidae Centropo Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Carangidae Trachino Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	aulis grossidens (Agassiz, 1829) barba (Lacépède, 1803) s genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	5 11 14 46	532 134 116	4,6	6,2 15,0
Ariidae Netuma Geniden Cathoroj Synodus Exocoetidae Hemiran Hyporha Belonidae Strongyli Gobiesocidae Atherinidae Syngnati Hippocai Triglidae Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Pomatom Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	barba (Lacépède, 1803) is genidens (Valenciennes, 1839) pos spixii (Agassiz, 1829) is foetens (Linnaeus, 1766) inphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	11 14 46	134 116	4,6	15,0
Geniden Cathoroy Synodus Exocoetidae Hemiran Hyporha Strongyl, Belonidae Poecilia Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Syngathidae Prionotus Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomi Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	s genidens (Valenciennes, 1839) os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	14 46	116		
Synodontidae Exocoetidae Hemiran Hyporha Belonidae Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Syngathidae Centropomidae Centropomidae Carangidae Cara	os spixii (Agassiz, 1829) s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	46			8,8
Synodontidae Exocoetidae Hemiran Hyporha Belonidae Strongyl Poecilidae Gobieso. Atherinidae Syngantihae Syngantihae Prionotu. Centropomidae Centropomidae Carangidae Pomatomidae Carangidae Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	s foetens (Linnaeus, 1766) nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)			1.0	11,3
Exocoetidae Hemiran Hyporha Belonidae Strongyli Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngnati Hippocai Triglidae Prionotu Centropomidae Carangidae Pomatomi Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx II	nphus brasiliensis (Linnaeus, 1758)		4	<0.1	1,3
Belonidae Strongyl, de Poecilia Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Strongul, de Poecilia Gobieso. Atherine Syngathidae Prionotu. Centropomidae Carangidae Pomatomidae Pomatomid		71	1	<0,1	2,5
Belonidae Strongyli Poecilidae Gobiesocidae Atherinidae Syngnathidae Hippocai Triglidae Prionotu. Serranus Pomatomidae Carangidae Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	mphus unifasciatus (Ranzani, 1842)	59	2	<0,1	2,5
Poecilidae Gobieso. Gobieso. Atherinidae Atherine Syngathidae Syngnati Hippocal Prionotu. Centropomidae Centropo Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Carangidae Pomaton Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	ura timicu (Walbaum, 1792)	36	7	<0,1	5.0
Gobiesocidae Atherinidae Syngathidae Syngnathidae Prionotus Centropomidae Carangidae Pomatom Trachino Oligoplis Selene v Caranx la	vivipara (Schneider, 1801)	23	29	0,3	6,3
Atherinidae Syngathidae Syngathidae Syngathidae Triglidae Centropomidae Serranidae Pomatomidae Carangidae Carangidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	x strumosus Cope, 1870	72	1	<0,1	1,3
Syngathidae Syngnati Hippocai Prionotu. Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Carangidae Trachino Oligoplis Selene v Caranx li	lla brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824)	4	1144	10.0	52,5
Triglidae Prionotu. Centropomidae Centropos Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Pomatom Carangidae Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	hus folletti Herald, 1942	37	7	<0.1	2,5
Triglidae Prionotur Centropomidae Centropo Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	mpus reidi Ginsburg, 1933	60	2	<0,1	2,5
Centropomidae Centropo Serranidae Diplectru Serranus Pomatomidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	s punctatus (Bloch, 1797)	35	8	<0,1	3,8
Serranidae Diplectrus Serranus Pomatomidae Pomatom Carangidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li		76	1	<0,1	1,3
Pomatomidae Pomatom Carangidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	um radiale (Quoy & Gaimard, 1824)	75	1	<0,1	1,3
Pomatomidae Pomaton Carangidae Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Carans li	s phoebe Poey, 1851	66	1	<0,1	1,3
Carangidae Trachino Trachino Trachino Oligoplis Selene v Caranx li	mus saltator (Linnaeus, 1766)	58	2	<0,1	1,3
Trachino Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	otus falcatus (Linnaeus, 1758)	25	26	0,2	13,8
Trachino Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	otus carolinus (Linnaeus, 1766)	29	16	0,1	10,0
Oligoplis Oligoplis Selene v Caranx li	otus goodei Jordan & Evermann, 1896	56	2	<0,1	1,3
Oligoplis Selene v Caranx la	tes palometa (Cuvier, 1833)	31	14	0.1	2,5
Selene v Caranx la	ites saurus (Bloch & Schneider, 1801)	32	12	0,1	5,0
Caranx I	romer (Linnaeus, 1758)	57	2	<0,1	1,3
	atus Agassiz, 1831	54	3	<0,1	2,5
Gerreidae Diapterus	s rhombeus (Cuvier, 1829)	21	36	0,3	6,2
	s auratus Ranzani, 1840	42	6	<0.1	2,5
	s lineatus (Humboldt & Valenciennes, 1811)		291	2,5	1,3
	prion Cuvier, 1829	1	3524	30.7	41,3
		41		<0,1	
	rula Quoy & Gaimard, 1824	15	6 85		3,8
	efroyi (Goode, 1874)		7	0,7	11,3
Gerres n	nelanopterus Bleeker, 1859	38	/	<0,1	2,5 tinua

Tabela I. Continuação.

Famílias	Espécies	N° de ordem de abundância	N° de peixes coletados	Porcentagem do total	FO (%)
Haemulidae	Boridia grossidens (Cuvier, 1830)	17	46	0,4	2,5
	Conodon nobilis (Linnaeus, 1758)	78	1	<0,1	1,3
	Haemulum steidachneri (Jordan & Gilbert, 1882)	44	5	<0,1	1,3
	Orthopristis ruber (Cuvier, 1830)	69	1	<0,1	1,3
	Pomadasys ramosus (Poey, 1860)	40	6	<0,1	1,3
Sparidae	Diplodus argenteus (Valenciennes, 1830)	13	119	1,0	2,5
Sciaenidae	Cynoscion leiarchus (Cuvier, 1830)	53	3	<0,1	2,5
	Menticirrhus americanus (Linnaeus, 1758)	20	37	0,3	13,8
	Menticirrhus littoralis (Holbrook, 1860)	18	45	0,4	8,7
	Micropogonias furnieri (Desmarest, 1823)	6	292	2,6	18,8
	Ophioscion punctatissimus Meek & Hildebrand, 1925	19	41	0,3	8,7
	Umbrina coroides (Cuvier, 1830)	8	237	2,1	7,5
	Stellifer rastrifer (Jordan, 1889)	43	12	<0,1	1,0
	Stellifer stellifer (Bloch, 1790)	48	3	<0,1	2,5
	Bairdiella ronchus (Cuvier, 1830)	34	9	<0.1	1,3
	Odontoscion dentex (Cuvier, 1830)	70	1	<0,1	1,3
Ephippididae	Chaetodipterus faber (Broussonet, 1782)	79	1	<0,1	1,3
Mugilidae	Mugil liza Valenciennes, 1836	51	3	<0,1	2,5
	Mugil curema Valenciennes, 1836	16	65	0,6	11,2
	Mugil gaimardianus Desmarest, 1831	22	30	0,3	7,5
	Mugil curvidens Valenciennes, 1836	43	5	<0,1	2,5
	Mugil trichodon Valenciennes, 1836	49	3	<0,1	1,3
Polynemidae	Polydactylus virginicus (Linnaeus, 1758)	68	1	<0.1	1,3
	Dactyloscopus crossotus Starks, 1913	63	2	<0,1	2,5
Gobiidae	Gobionellus oceanicus (Pallas, 1770)	45	5	<0,1	2,5
	Gobionellus stigmaticus (Poey, 1861)	61	2	<0.1	1,3
	Gobionellus stomatus Starks, 1913	73	1	<0,1	1,3
	Gobionelus boleosoma (Jordan & Gilbert, 1882)	28	17	0,2	5,0
	Bathygobius soparator (Valenciennes, 1837)	55	3	<0,1	2,5
	Evorthodus lyricus (Girard, 1858)	52	3	<0.1	2,5
	Microgobius meeki Evermann & Marsh, 1900	50	3	<0,1	3,8
Bothidae	Etropus longimanus Norman, 1933	74	1	<0,1	1,3
	Citharichthys spilopterus Günther, 1862	30	15	0,1	7,5
	Citharichthys arenaceus Evermann & Marsh, 1902	47	4	<0,1	2,5
	Citharichthys cornutus (Günther, 1880)	64	2	<0,1	2,5
Soleidae	Achirus declivis Chabanaud, 1940	26	21	0,2	11,3
Cynoglossidae	Symphurus diomedianus (Goode & Bean, 1885)	67	1	<0,1	1,3
	Symphurus plagusia (Linnaeus, 1766)	39	6	<0.1	2,5
Balistidae	Balistes capriscus (Gmelin, 1788)	80	1	<0,1	1,3
Tetraodontidae	Sphoeroides testudineus (Linnaeus, 1758)	12	129	1,2	18,8
	Sphoeroides spengleri (Bloch, 1785)	68	3	<0,1	2,1
Diodontidae	Chilomycterus spinosus (Linnaeus, 1758)	77	1	<0,1	1.0

Do total de 31 famílias capturadas, 4 (Gerreidae, Engraulididae, Atherinidae e Ariidae) representaram 87,01% em número e 81,02% em peso do total de peixes capturados (Tab. II), sendo que Sciaenidae, Carangidae e Gerreidae foram as famílias com maior número de espécies, com 10, 7 e 7 espécies, respectivamente.

Tabela II. Percentual em número e peso das famílias de peixes mais abundantes na margem continental da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, entre julho de 1983 e junho de 1984.

Famílias	Número (%)	Familias	Peso (%)
Engraulididae	35,77	Gerreidae	25,80
Gerreidae Atherinidae	34,44 9,98	Ariidae Engraulididae	22,15 20,45
Outras	12,99	Outras	18.98

Cinco espécies, sendo duas da família Engraulididae (*Anchoa januaria* e *Anchoviella lepidentostole*), uma de Gerreidae (*Gerres aprion*), uma de Atherinidae (*Atherinella brasiliensis*) e uma de Ariidae (*Netuma barba*) representaram 79,2% do número total de peixes, enquanto que duas espécies de Ariidae (*Cathorops spixii* e *Netuma barba*), uma de Gerreidae (*Gerres aprion*), uma de Engraulididae (*Anchoa januaria*), uma de Atherinidae (*Atherinella brasiliensis*) representaram 63,79% do peso total capturado (Tab. III). Das 80 espécies capturadas, 14 representaram 93,58% da captura total em número.

As cinco espécies mais abundantes foram: *G. aprion*, *A. januaria*, *A. lepidentostole*, *A. brasiliensis* e *N. barba*, sendo que cada uma delas contribuiu acima de 4% do número total de peixes capturados. Quinze espécies ocorreram apenas uma vez nas capturas.

Tabela III. Percentual em número e peso das das espécies mais abundantes na margem continental da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, entre julho de 1983 e junho de 1984.

Espécies	Número (%)	Espécies	Peso (%)
Gerres aprion	30,74	Gerres aprion	18,54
Anchoa januaria	20,39	Anchoa januaria	12,92
Anchoviella lepidentostole	13,45	Netuma barba	12,74
Atherinella brasiliensis	9,98	Atherinella brasiliensis	12,62
Netuma barba	4,64	Cathorops spixii	6,97
Outras	20,80	Outras	36,21

Variações Temporais e Espaciais

Significantes variações no número de peixes e no número de espécies por arrasto foram encontrados entre os meses amostrados. O número de peixes foi significativamente maior (F=2,1; p < 0,05) nos meses de maio-junho e dezembro-fevereiro (345-473 indivíduos/arrasto) e menor nos meses de agosto-setembro-outubro e abril (14-59 indivíduos/arrasto). O número de espécies foi significativamente maior (F=6,3 e p < 0,01) nos meses de fevereiro-julho (9,6-9,8 espécies/arrasto) do que nos meses de agosto-setembro (2,6-5,0 espécies/arrasto) (Tab. IV; Fig. 1). Os maiores registros de espécies foram verificados no verão e no outono para as estações localizadas na zona interna da Baía (estação 4 = PG e estação 5 = PS) e o número total de peixes foi maior na estação da zona interna (5 = PG), durante o verão.

Tabela IV. Valores de F da Análise de Variância Bifatorial sobre a abundância no número, peso de peixes e número de espécies mais abundantes.

Variáveis	Estação do ano (GL = 3)	Estação de coleta (GL = 4)	Interação (GL = 12)
Indivíduos	3,5*	0,5	0,6
Espécies	3,6*	0,5	0,3
Peso	2,3	0,9	0,9
Gerres aprion	10,3**	12,1**	2,4*
Anchoa januaria	2,8*	5,3**	0,7
Anchoviella lepidentostole	1,4	0,8*	0,9
Atherinella brasiliensis	3,2*	2,1*	0,6
Netuma barba	1,8	2,9	0,5

^(*) P < 0,05; (**) P < 0,01; (GL) graus de liberdade; Interação = EA versus EC.

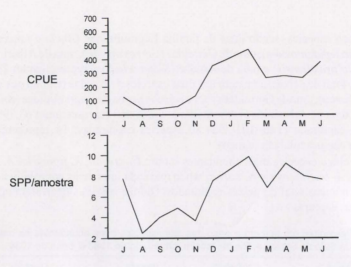


Fig. 1. Variação temporal da abundância relativa – CPUE (peixes/500 m²) e número de espécies, na margem continental da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro.

Gerres aprion e A. lepidentostole ocorreram principalmente durante o verão; A. januaria e A. brasiliensis, no outono; e N. barba, no inverno. É notório a distribuição de A. brasiliensis e A. januaria durante todo o ano, principalmente durante as estações mais quentes (verão e outono). Gerres aprion e A. januaria apresentaram diferenças significativas entre as estações do ano (p < 0,05) (Tab. IV; Fig. 2a).

Não foram encontradas diferenças significativas na abundância de peixes entre as estações de coleta, embora o maior número de indivíduos tenha se verificado na zona externa da Baía de Sepetiba, com as estações de Muriqui (MU) e Itacuruçá (IT) contribuindo com um número total maior de indivíduos capturados (2.095 e 3.055, respectivamente). O número total de indivíduos foi menor na estação da zona interna de Praia de Sepetiba (PS), contribuindo com um total de 1.364 peixes.

Uma clara tendência é apresentada em relação ao número de espécies, com um maior número de espécies tendo sida registrada na zona interna (estações PG e PS) e menor na zona externa, embora não se tenham encontrado diferenças significativas ao nível de 95% de confiança (p < 0,05) entre as estações de coleta (Tab. IV; Fig. 3).

Considerando as espécies mais abundantes (contribuição acima de 4% do total de peixes capturados), não foram encontradas diferenças significativas entre os padrões de distribuição na margem continental da Baía de Sepetiba. No entanto, algumas tendências foram apresentadas, indicando separação espacial entre os grupos mais abundantes: *A. januaria* e *N. barba* dominaram nas estações da zona interna da Baía (PS e PG); *A. brasiliensis* para a estação de Coroa Grande (CG) e *G. aprion e A. lepidentostole* nas estações da zona externa (IT e MU). *G. aprion* e *A. brasiliensis* foram as espécies de distribuição mais ampla em todas as estações de coleta (Fig. 2b).

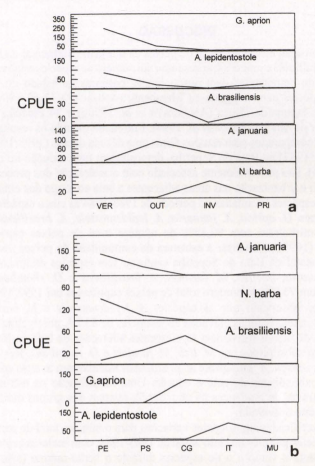


Fig. 2. Variação temporal (a) e espacial (b) das cinco espécies mais abundantes, por estação do ano na margem continental da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro.

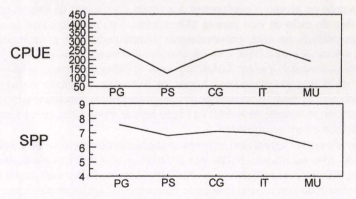


Fig. 3. Variação espacial da abundância relativa do númeor de indivíduos e número de espécies, na margem continental da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro.

258 Pessanha et al.

DISCUSSÃO

A composição da comunidade de peixes da margem continental da Baía de Sepetiba entre julho/83 e junho/84, apresentou um número de espécies relativamente alta (80) quando comparadas com outras lagoas costeiras do estado do Rio de Janeiro: 37 espécies para a laguna da Marapendi (ANDREATA *et al.* 1990a); 49 espécies para a laguna da Tijuca (ANDREATA *et al.* 1990b) e 34 espécies para o sistema lagunar de Maricá (BRUM *et al.* 1994). Entretanto quando os resultados de 1983/1984 são comparados com estudos feitos uma década depois (1993/1994) por ARAÚJO *et al.* (1997) na Baía de Sepetiba, demostraram uma redução no número de espécies (55), isto provavelmente associado com a aceleração dos processos de industrialização e urbanização nas áreas adjacentes a baía ao longo dos anos.

Das 80 espécies levantadas no período de 1983/1984 as cinco espécies mais abundantes foram *G. aprion*, *A. januaria*, *A. lepidentostole*, *A. brasiliensis* e *N. barba*, que contribuíram com 92,15% do número total de peixes capturados. ARAÚJO et al. (1997) ao analisar a estrutura da comunidade de peixes jovens da margem continental da Baía de Sepetiba capturou seis espécies dominantes: *G. aprion*, *A. januaria*, *M. liza*, *M. furnieri*, *A. brasiliensis* e *D. rhombeus*, que contribuíram com 75,9% do número total de peixes capturados em 1993/1994.

Pode ser observado que as espécies *A. lepidentostole* e *N. barba* em 1993/1994 não mantiveram as elevadas abundâncias de 83/84, possivelmente por serem espécies de menor resistência as crescentes alterações da baía ao longo da década, e foram substituídas por *M. liza*, *M. furnieri* e *D. rhombeus*. Ressalta-se também que *G. aprion*, *A. januaria* e *A. brasiliensis* mantiveram as suas contribuições relativas abundantes durante a década. Uma modificação na estrutura da comunidade, através de mudanças na abundancia relativa dos grupos mais abundantes foi portanto observada.

Foram verificadas significantes variações para o número total de peixes e o número de espécies por mês no ciclo anual de 1983/1984, com maiores capturas de indivíduos durante o verão e o de espécies durante o verão-outono (sete a oito espécies por arrasto). Essas oscilações provavelmente estão associadas com a alta produtividade primária, uma característica encontrada em baías (ARAÚJO & SANTOS 1999), levando os juvenis a procurarem a margem continental da baía durante a primeira fase do ciclo de vida para se alimentarem. Este período coincide com a maior pluviosidade na área, provavelmente contribuindo com carreamento de materiais alóctones para a Baía, com implicações diretas na fauna que se distribui na margem continental. YAÑEZ-ARANCIBIA et al. (1980) encontraram uma grande afluência de peixes juvenis para a Lagoa de Términos, no Golfo do México, coincidindo com a grande entrada de matéria orgânica proveniente dos rios; STONER (1986) associou o aumento de juvenis na Lagoa Joyuda, Porto Rico, com o aumento do zooplâncton e do macrobenton.

Gerres aprion apresentou maiores abundâncias durante o verão e outono, coincidindo com resultados obtidos por SANTOS et al. (1997); A. januaria não apresentou diferenças significativas na distribuição sazonal, com uma ampla ocorrência durante todo o ano, principalmente no outono; A. lepidentostole teve a sua maior abundância durante os meses do verão; N. barba nos meses de inverno e A. brasiliensis durante o verão e o outono. A ampla distribuição desta espécie tem sido

reportado por SOUZA & ARAÚJO (1990) e ARAÚJO *et al.* (1997) para a Baía de Sepetiba, sendo citada também em diversos trabalhos que enfatizam a margem continental ao longo da costa sudeste-sul (PAIVA FILHO & TOSCANO 1987; GIANNINI & PAIVA FILHO 1995).

A distribuição espacial dos peixes no ciclo de 1983/1984 não apresentou diferenças significativas entre os locais de coleta, apesar de indicar um grande número de indivíduos para zona externa, principalmente na estação de Itacuruçá, um local de águas calmas proporcionada pela proteção da Ilha de Itacuruçá que atua como uma barreira, amenizando o impacto das correntes marinhas; e um maior número de espécies para zona interna da baía, principalmente a estação de Pedra de Guaratiba, um local com uma alta turbidez devido ao substrato lamoso e também maior carreamento de material orgânico proveniente das áreas urbanas adjacentes. BLABER & WHITFIELD (1977) observaram que águas mais calmas podem ser um fator importante na distribuição de juvenis em estuários, enquanto BLABER & BLABER (1980) discutem que a turbidez é um fator que proporciona uma diminuição da predação e um aumento de itens alimentares em águas rasas para os peixes juvenis. McFarland (1963) salienta que há uma nítida relação entre a disponibilidade de alimento e a diversidade de espécies, sendo que um aumento na quantidade de alimento favorece uma maior especialização alimentar. No entanto, os resultados obtidos por ARAÚJO et al. (1997) indicam que a zona interna da baía contribui com maiores valores para o número total de espécies quanto para o número total de indivíduos. Essa diferenças observadas na distribuição espacial podem estar relacionadas a características que são peculiares a cada estação de coleta, sejam elas bióticas ou abióticas, gerando desta forma uma pequena diferença na composição e abundância das populações que habitam e/ou utilizam a área estudada.

Uma separação espacial das cinco espécies mais abundantes pode ser observada com *A. lepidentostole* mais distribuída nas estações da zona externa, *N. barba* na zona mais interna (PG), *G. aprion* ocorreu principalmente na estação de Coroa Grande (CG), e *A. januaria* e *A. brasiliensis* apresentaram uma distribuição ao longo de toda a margem continental, sendo maior a ocorrência destas na estação de Coroa Grande (CG). Essa separação também foi evidenciado por ARAÚJO *et al.* (1997) para *G. aprion*, *A. januaria* e *A. brasiliensis*, sendo esta última considerada como espécie residente da margem continental da Baía.

Estudos adicionais serão necessários para maior conhecimento da comunidade ictiofaunística da margem continental da Baía de Sepetiba. Sua análise contribui enormemente não só para o conhecimento das inúmeras espécies que ocorrem neste ambiente, mas também para a compreensão dos mecanismos de repartição que permitem que várias espécies coexistam neste ambiente, além de gerar subsídios para programas de utilização racional permitindo melhor aproveitamento dos recursos pesqueiros.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANDREATA, J.V.A. 1988. Revisão taxonômica do gênero *Diapterus* Ranzani 1840 (Pisces, Perciformes, Gerreidae). **Acta Biol. Leopoldensia**, São Leopoldo, **10** (1): 59-103.

^{. 1989.} Estudo taxonômico da espécies de Gerres Quoy & Gaimard, 1824 (Pisces, Perciformes, Gerreidae) que ocorrem em águas brasileiras. Acta Biol. Leopoldensia, São Leopoldo, 11 (1): 87-128.

ANDREATA, J.V.A.; L.R.R. BARBIERI; A.S.C. SEBÍLIA; M.H.C. SILVA; M.A. SANTOS & R.P. SANTOS. 1990a. Relação dos peixes da Laguna de Marapendi, Rio de Janeiro, Brasil. Atlântica, Rio Grande, 12 (1): 5-17.

- Andreata, J.V.A.; A.M. Saad; C.R.S. Bizerril & F.A. Bockmann. 1990b. Alguns aspectos da ecologia das espécies de peixes da Laguna da Tijuca, período de março de 1987 a fevereiro de 1987. Acta Biol. Leopoldensia, São Leopoldo, 12 (2): 247-268.
- ARAÚJO, F.G. & A.C.A. SANTOS. 1999. Distribuition and recruitment of mojarras (Perciformes, Gerreidae) in the continental margin of Sepetiba Bay, Brazil. Bull. Mar. Sc. 65 (2): 431–439.
- ARAÚJO, F.G.; A.G. CRUZ-FILHO; M.C.C. AZEVEDO; A.C.A. SANTOS & L.A.M. FERNANDES. 1997. Estrutura da comunidade de peixes jovens da margem continental da Baía de Sepetiba, RJ. Acta Biol. Leolpoldensia 19 (1): 61-83.
- BENNETT, B.A. 1989. The fish community of moderately exposed beach on the south western Cape Coast of South Africa and an assessment of the habit as a nursery for juveniles fish. Estuarine Coastal Shelf Sci. 28 (9): 293-305.
- BLABER, S.J.M. & T.G. BLABER. 1980. Factores affeting the distribuition of juvenile estuarine and inshore fish. Jour. Fish. Biol. 17: 143-162.
- BLABER, S.J.M. & A.K. WHITFIELD. 1977. The feeding ecology of juvenile mugilidae in south east african estaries. Biol. Jour. Lin. Soc. 9: 227-284.
- Brum, M.J.I.; C.F.M.L. Muratori; P.R.D. Lopes & P.R.F.G. Vianna. 1994. Ictiofauna do sistema lagunar de Maricá (RJ). Acta Biol. Leopoldensia, São Leopoldo, 16 (2): 45-55.
- CARVALHO, J.P.; L.R. TOMMASI & M.D. NOVELLI. 1968. Lista de linguados no Brasil. Constr. Inst. Ocean. Univ. São Paulo, sér. Ocean. Biol., 14: 1-26.
- DAY JR., J.W.; C.A.S. HALL; W.M. KEMP & A. YAÑEZ-ARANCIBIA. 1989. Estuarine Ecology. New York, John Wiley and Sons Inc., 558p.
- FIGUEIREDO, J.L. & N.A. MENEZES. 1978. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. II. Teleostei (1). São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 110p.
- . 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. III. Teleostei (2). São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 90p.
- FISCHER, W. 1978. FAO species indentification sheets for fishery purposes. Western Central Atlantic (Fishing Area 31), Vol. I-VII. Roma, FAO.
- GIANNINI, R. & A.M. PAIVA FILHO. 1995. Análise comparativa da ictiofauna da zona de arrebentação de praias arenosas do estado de São Paulo, Brasil. Bol. Inst. Oceanogr., São Paulo, 43 (2): 141-152.
- HORN, M.H. 1980. Diel and season variation in abundance and diversity of shallow-water fish populations in Morro Bay, California. Fish. Bull. 78 (3): 759-770.
- LIVINGSTON, R.J. 1982. Trophic organization of fishes in a costal seagrass system. Mar. Ecol. Prog. Ser. 7: 1-12.
- McFarland, W.N. 1963. Seasonal change in the number and biomass of fishes from the surf at Mustang Island, Texas. Publs Inst. Mar. Sci. Univ. Texas 9: 91-112.
- MENEZES, N.A. & J.L. FIGUEIREDO. 1980. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. IV. Teleostei (3). São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 96p.
- MENEZES, N.A. & J.L. FIGUEIREDO. 1985. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. V. Teleostei (4). São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 105p.
- OSHIRO, L.M.Y.O. & F.G. ARAÚJO. 1987. Estudo dos peixes e crustáceos decápodes da Baía de Sepetiba, RJ. Simpósio Ecossistemas Costeiros do Sudeste-Sul do Brasil. Acad. Ciênc. São Paulo 3 (54): 283-297.
- PAIVA FILHO, A.M. & A.P. TOSCANO. 1987. Estudo comparativo e variação da ictiofauna na zona entre marés do mar Casado-Guarujá e Mar Pequeno São Vicente, SP, Brasil. Relatório interno Inst. Oceanogr. Univ. São Paulo (17): 1-10.
- SANTOS, A.C.A.; F.G. ARAÚJO; A.G.C. FILHO & M.C.C. AZEVEDO. 1997. Distribuição e abundância relativa de Gerreidae (Osteichthyes, Perciformes) na Baía de Sepetiba, RJ. Arq. Biol. Tecnol., Rio de Janeiro, 4 (3): 672-686.

- SERGIPENSE, S. & I. SAZIMA. 1995. Variações sazonais de ocorrência e tamanho em duas espécies de Engraulididae (Osteichthyes) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. Rev. Brasil. Biol. 55 (3): 491-501.
- SOKAL, R.P. & F.J. ROHLF. 1981. Biometry: the principales and pratice of statistic in biological research. San Francisco, W.H. Freman Co., 2nd ed., 776p.
- SOUZA, D.C. & F.G. ARAÚJO. 1990. Distribuição e abundância do peixe-rei Xenomelaniris brasiliensis (Quoy & Gaimard, 1824) na Baía de Sepetiba, RJ. IBAMA, Serviço de Defesa Ambiental DAS, Rio de Janeiro, 7: 1-12.
- STONER, A.W. 1986. Communuty structure of demersal fish species of Laguna Joyuda, Puerto Rico. Estuaries 9 (2): 142-152.
- YAÑEZ-ARANCIBIA, A.; F. AMEZCUA-LINARES & J.W. DAY-JR. 1980. Fish community structure and function in Terminos Lagoon, a tropical estuary in the sourthen Gulf of Mexico, p. 465-482. *In*: V.S. KENNEDY (Ed.). Estuarine Perspectives. New York, Academic Press, 495p.

Recebido em 29.IV.1999; aceito em 22.II.2000.