

AVIFAUNA ASSOCIADA AO ESTUÁRIO DO SACO DA FAZENDA, ITAJAÍ, SC.

Joaquim Olinto Branco¹

ABSTRACT

Bird fauna associated to the estuary of Saco da Fazenda, Itajaí, SC, Brazil.

The estuary is an important feeding and resting site for mixed groups of coastal seabirds, limnological inhabitants and also board inhabitants. Once in a month, three census were done on the bird fauna with two hours intervals within observations, during the period from January/96 to December/98. The results showed the presence of 45 species, where 45,7% were regularly observed, while 17,9 occurred seasonally and 36,4% were occasional in the census. The highest abundance occurred during the winter and spring months, and the lowest during the summer and autumn. The medium annual diversity index varied between $1,68 \pm 0,36$ and $1,82 \pm 0,34$. The highest similarity of fauna was observed between the years 1997 and 1998.

Keywords: Bird fauna, estuary, Saco da Fazenda estuary.

O estuário do Saco da Fazenda, apesar do impacto antrópico causado pelo afluxo de efluentes domésticos e resíduos sólidos, abriga uma grande diversidade de aves. O estuário atua como um importante local de alimentação e repouso para bandos mistos de aves marinhas costeiras, limícolas e habitantes das bordas.

Apesar dos 670 km de litoral e a existência de vários estuários, ao longo da costa, informações sobre aves associadas a ambientes de influência marítima em Santa Catarina, estão restrito aos trabalhos de BEGE & PAULI (1988), SCHIEFLER & SOARES (1994) e SOARES & SCHIEFLER (1995).

Devido à carência de informações quali-quantitativas da avifauna estuarina e a intensa pressão antrópica sobre os estuários, este trabalho tem como objetivo fornecer subsídios básicos para o monitoramento da avifauna do estuário do Saco da Fazenda.

¹ - Centro de Ciências Tecnológica, da Terra e do Mar – CTTMar, Universidade do Vale do Itajaí. Caixa Postal 360, 88301-970 Itajaí, Santa Catarina, Brasil. E-mail: job@mbox1.univali.rct-sc.br.

MATERIAL E MÉTODOS

O estuário do Saco da Fazenda está localizado entre as coordenadas (26°53'33" - 26°55'06" S; e 48°38'30" - 48°39'14" W), na foz do Rio Itajaí-Açú, Itajaí, SC. É um corpo d'água semi-fechado com uma área de aproximadamente 0,7 km², resultante da ação antrópica que modificou a desembocadura original do rio com a construção dos moles de contenção. Apresenta substrato siltico-argiloso, profundidade máxima de 2 metros, exceto nos canais de ligação com o rio, que atinge até 9 metros e amplitude de maré inferior a 1,4m. O estuário recebe aporte de água doce e efluentes domésticos do Ribeirão Schineider e bairro Saco da Fazenda.

As aves, observadas pousadas sobre os moles, forrageando na água e nas margens desse estuário, foram monitoradas mensalmente, durante o período de janeiro/96 a dezembro/98.

Uma vez por mês, foram realizados três censos na avifauna, iniciando sempre às 8:00 h, com intervalo de duas horas entre as observações. O número médio de aves por mês, foi adotado como uma medida padrão de abundância (Tab. I).

De acordo com a ocorrência, as espécies foram agrupadas em três categorias: regular (9 a 12 meses), sazonal (6 a 8 meses) e ocasional (1 a 5 meses). O grau de similaridade da avifauna entre os anos de censos foram estimados através do índice de Jaccard (SOUTHWOOD, 1968). Com os valores médios de abundância, foram calculados o índice de diversidade de Shannon (LUDWIG & REYNOLDS, 1988), comparado a abundância mensal entre os anos de censos, através da análise de variância "one way" (p< 0,05) (SOKAL & ROHLF, 1969).

RESULTADOS

Composição da avifauna

Durante o período de 1996 a 1998 foram realizados um total de 108 censos, sendo efetuados 36 por ano e registrado a ocorrência de 45 espécies de aves no estuário do Saco da Fazenda (Tab. I).

Em 1996 foi constatada a presença de 39 espécies, 33 gêneros e 17 famílias (Tab. I). Dessas espécies, 17 apresentaram ocorrência regular, 8 foram sazonal e 14 espécies de ocorrência ocasional (Tab. I). No ano de 1997, houve uma redução de espécies, permanecendo em 34 sp, 28 gêneros e 18 famílias; sendo que 18 espécies foram regulares nos censos, 5 sazonais e 13 ocasional (Tab. I). Em 1998 ocorreu padrão semelhante à 97, com 34 espécies, 30 gêneros e 19 famílias; destas, 15 espécies apresentaram ocorrência regular, 7 sazonal e 42 foram ocasionais (Tab. I).

Em geral, 45,7% das espécies foram regularmente avistadas, enquanto que 17,9% ocorreram sazonalmente e 36,4% apresentaram ocorrência ocasional nos censos (Fig. 1a).

O número de espécies por mês de censo oscilou moderadamente ao longo do período de estudo, sendo que a maior e a menor ocorrência de espécies no ano de 1996, foi registrada, respectivamente nos meses de outubro (28sp) e junho-novembro (21sp); em 1997, nos meses de julho (26sp) e dezembro (14sp); enquanto que no ano de 1998, foram registradas em abril-maio (23sp) e dezembro (15sp) (Fig. 1b).

A análise da curva acumulada de espécies, indica um aumento gradual entre janeiro a maio/96, seguido de breve pausa, com incremento a partir de julho/96 e intercalando períodos de estabilidade com a incorporação de novas espécies, até alcançar a estabilização em julho/98 (Fig. 1b).

Abundância nos censos

A figura 2, indica que ocorrem flutuações sazonais na abundância média da avifauna do estuário do Saco da Fazenda. De maneira geral, as maiores abundâncias ocorreram durante os meses de inverno e primavera, enquanto que as menores, foram observadas entre os meses de verão e outono (Fig. 2). Embora com abundância relativamente diferente entre os meses de censo, a ANOVA ($F = 0,2395$; gl 2-33) não apresentou diferença significativa entre os anos de estudo.

O número total médio de aves registradas durante o ano de 1996 foi de 5596,7 exemplares, com média mensal de 466,3 aves (Fig. 2a); em 1997, houve um pequeno incremento, ficando em torno de 5897,5 aves e uma

abundância média mensal de 491,4 indivíduos (Fig. 2b); no ano 1998, chegou aos 6176,9 exemplares e uma média mensal de 514,7 aves (Fig. 2c).

A figura 3 mostra a contribuição relativa em número médio das espécies de ocorrência regular mais abundantes nos censos. Destas, o biguá *Phalacrocorax brasilianus* (Gmelin, 1789) e o gaivotão *Larus dominicanus* Lichtenstein, 1823 contribuíram com as maiores frequências, seguidas pelas garças *Casmerodius albus* Linnaeus, 1758, *Egretta thula* (Molina, 1782), pelo urubu *Coragyps atratus* (Bechstein, 1793) e o frango d'água *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) (Fig. 3a, b, c).

Diversidade entre os anos

O índice de diversidade de Shannon (H'), apresentou flutuações moderadas ao longo dos anos de estudo (Fig. 4). Em 1996, a maior diversidade foi registrada em julho (2,29) e a menor em setembro (0,36); a média anual foi de $1,78 \pm 0,53$ (Fig. 4a). Em 1997, a maior diversidade ocorreu em junho (2,31) e a menor em dezembro (1,17), com diversidade média anual de $1,82 \pm 0,34$ (Fig. 4b). No ano de 1998, a maior diversidade ocorreu em abril (2,29) e a menor em dezembro (1,13), com média anual de $1,68 \pm 0,36$ (Fig. 4c). Não foram observadas diferenças significativas ao longo do ano entre o índice de diversidade e os anos de censos ($F= 0,3584$; gl 2-33).

Similaridade entre os anos

O índice de Jaccard apresentou similaridade elevada entre os anos de censo, com valores acima de 65%, sendo os maiores valores observados entre os anos de 97-98 (Fig. 5).

DISCUSSÃO

Do total de espécies registradas para o estuário do Saco da Fazenda, 64,4% das espécies observadas foram comuns aos três anos de estudo, 17,8% foram exclusivas de 1996; enquanto que em 1997, apenas 2,2% e 6,7% em 1998. Quatro espécies (8,9%) ocorreram, somente nos anos de 97-98.

SCHIEFLER & SOARES (1994), estudando a avifauna da Praia de Navegantes, SC, distante cerca de 200 metros do estuário, registraram a ocorrência de 27 espécies, sendo que 20 sp foram comuns aos dois ambientes. Das 59 sp de aves associadas a ecossistemas de influência marítima do litoral do Paraná (MORAES & KRUL, 1995), 31 sp foram observadas no estuário do Saco da Fazenda. Assim como, das 16 sp de aves que ocorrem na Ilha da Galheta, Laguna, SC, (SOARES & SCHIEFLER, 1995), 12 sp podem ser encontradas na área de estudo.

As aves marinhas costeiras pertencentes à família Laridae e as limícolas das famílias Phalacrocoracidae e Ardeidae foram responsáveis pelas maiores abundâncias ao longo dos anos de censo; enquanto que as habitantes das bordas do estuário apresentaram as menores abundâncias. OLMOS (1989), trabalhando com a avifauna da baixada do pólo industrial de Cubatão, SP, constatou que metade das espécies observadas apresentaram hábitos palustres.

Das 45 espécies registradas no estuário do Saco da Fazenda, apenas 36,4% delas apresentaram ocorrência ocasional nos censos, enquanto que as regulares representaram 45,7% e as sazonais 17,9%. As flutuações observadas na abundância média da avifauna do estuário podem ser atribuídas, em parte, aos eventos do ciclo de vida de algumas espécies. Assim, nos meses de inverno, pode ser observado um incremento significativo na abundância das garças *C. albus* e *E. thula*, bem como caracteriza a chegada de *Larus maculipennis* Lichtenstein, 1823, seguida da redução do número de biguás *P. brasilianus* e deslocamento dos adultos do gaivotão *L. dominicanus* para as áreas de reprodução. Na primavera, observa-se uma redução abrupta na abundância das garças, retorno de *L. maculipennis* para as áreas de origem e aumento considerável na abundância de biguás. Embora com o retorno dos adultos de *L. dominicanus* e o recrutamento dos juvenis, no final da primavera, acrescido da permanência dos biguás no estuário, a abundância média da avifauna atinge as menores taxas durante os meses de verão e outono.

O índice de diversidade de Shannon, largamente utilizado nos estudos de comunidades, parece não ser freqüente nos trabalhos de avifauna de locais alagados. Apesar disso, os valores mensais obtidos no estuário do Saco da

Fazenda oscilaram entre 0,36 a 2,31, sendo que a média anual ficou entre 1,68 a 1,82. SCHIEFLER & SOARES (1994) utilizando o índice de diversidade de Simpson, obtiveram uma diversidade anual para a avifauna da Praia de Navegantes, SC, da ordem de 0,910. O índice de similaridade de Jaccard, demonstrou uma afinidade acima de 65% entre os anos de censos. Essa similaridade é diretamente influenciada pelas flutuações sazonais das populações do estuário.

O estuário do Saco da Fazenda, apesar do impacto antrópico causado pelo afluxo de efluentes domésticos do Ribeirão Schineider, bairro do Saco da Fazenda e deposição de resíduos sólidos, carregados pelo Rio Itajaí-Açú; abriga uma grande diversidade de aves. O estuário atua como um importante local de alimentação e repouso para bandos mistos de aves marinhas costeiras, como *L. dominicanus* e os sternídeos (*Sterna eurygnatha* Sainders, 1876 , *S. maxima* Boddaert, 1783 e *S. hirundinacea* Lesson, 1831); aves limícolas como *P. brasilianus*, ardeídeos (*C. albus*, *Egretta thula* e *E. caerulea* (Linnaeus, 1758)), *Charadrius semipalmatus* Bonaparte, 1825 e *C. collaris* Vieillot, 1818, *Gallinula chloropus*. Atua ainda, como uma fonte alternativa de alimento para habitantes das bordas, como *Vanellus chilensis* Molina, 1782 , *Pitangus sulphuratus* Lafresnaye, 1852, que durante a baixamar excursionam pela planície de maré a procura de poliquetas e crustáceos.

AGRADECIMENTOS

Aos colegas do CTTMar, Professores: José Gustavo Natorf de Abreu, Maria Inês Santos e Carlos Augusto F. Schettini, pela utilização de dados não publicados e auxílio na determinação da área do Estuário do Saco da Fazenda.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BEGE, L. A. R. & PAULI, B. T. 1988. **As aves nas Ilhas Moleques do Sul - Santa Catarina: Aspectos da ecologia, etologia e anilhamento de aves marinhas**. Florianópolis. FATMA, 64p.
- LUDWIG, J. A. & REYNOLDS, J. F. 1988. **Statistical ecology: a primer on methods and computing**. John Wiley & Sons, Inc. 338 p.

- MORAES, V. S. & KRUL, R. 1995. Aves associadas a ecossistemas de influência marítima no litoral do Paraná. **Arq. Biol. Tecnol.** **38**(1):121-134.
- OLMOS, F. 1989. A avifauna da baixada do pólo industrial de Cubatão. **Rev. Brasil. Biol.**, **49**(2):373-379.
- SOARES, M. & SCHIEFLER, A. F. 1995. Aves da Ilhota da Galheta, Laguna, SC, Brasil. **Arq. Biol. Tecnol.** **38**(4):1101-1107.
- SOKAL, R. R. & ROHLF, F. J. 1969. **Biometry, the principles and practies of statistics in biological research**. W.H. Freeman and Co., San Francisco. 776p.
- SOUTHWOOD, T. R. E. 1968. **Ecological methods**. Chapman and Holl, London, 368 p.
- SCHIEFLER, A. F. & SOARES, M. 1994. Estudo comparativo da avifauna das praias de Navegantes e Laguna, Santa Catarina. **Biotemas**, **7**(1 e 2):31-45.

Tab. I. Relação das espécies de aves e suas respectivas frequências médias e desvio padrão (s) por ano de censo, no estuário do Saco da Fazenda, durante o período de 1996 a 1998. A ocorrência (oc) das espécies nos censos é representada por (r = regular; s = sazonal; o = ocasional).

ESPÉCIES	1996			1997			1998		
	N Médio	s	oc	N Médio	s	oc	N Médio	s	oc
Podicipedidae									
<i>Podilymbus podiceps</i> (Lesson, 1842)	-	-	-	-	-	-	0,6	-	o
Phalacrocoracidae									
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	148,8	77,1	r	133,8	114,5	r	180,9	154,7	r
Fregatidae									
<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914	6,1	5,0	r	3,1	1,8	s	8,1	18,7	s
Ardeidae									
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	1,3	0,3	r	0,9	0,2	r	0,9	0,3	r
<i>Casmerodius albus</i> Linnaeus, 1758	24,1	28,4	r	36,6	39,3	r	24,4	32,4	r
<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)	32,5	30,2	r	38,1	28,8	r	20,3	22,8	r
<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	4,4	4,2	r	12,7	9,2	r	4,4	3,5	r
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	2,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Butorides striatus</i> (Linnaeus, 1758)	3,2	2,1	r	2,6	1,0	r	2,1	0,8	r
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	1,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	1,4	0,8	r	1,5	0,6	r	1,9	0,4	r
<i>Nyctanassa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	2,4	1,1	r	2,4	0,6	r	3,1	0,8	r
Threskiornithidae									
<i>Platalea ajaja</i> (Linnaeus, 1758)	2,1	0,7	s	1,7	0,7	s	2,1	1,3	o
Cathartidae									
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	23,9	21,0	r	28,3	25,8	r	33,7	52,4	r
<i>Cathartes aura</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	-	0,6	-	o
Anatidae									
<i>Anas</i> sp	2,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	-	-	-	2,8	2,5	o	2,9	2,0	o
Accipitridae									
<i>Leucopternis lacernulata</i>	-	-	-	1,0	-	o	-	-	-
Falconidae									
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	0,9	0,3	s	1,2	0,4	s	0,3	-	o
<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)	1,0	-	o	1,0	-	o	-	-	-
<i>Polyborus plancus</i> (Miller, 1777)	2,0	-	o	1,5	0,7	o	0,7	0,6	s
Rallidae									
<i>Rallus sanguinolentus</i> Swainson, 1837	1,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Aramides cajanea</i> (Mueller, 1776)	1,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	12,1	11,2	r	16,7	12,5	r	9,2	6,0	r
<i>Fulica armillata</i> Vieillot, 1817	10,0	-	o	-	-	-	-	-	-
Jacaniidae									
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	-	-	-	1,1	1,2	o	0,3	-	o
Haematopodidae									
<i>Haematopus palliatus</i> Temminck, 1820	-	-	-	-	-	-	0,6	-	o
Charadriidae									
<i>Vanellus chilensis</i> Molina, 1782	7,5	3,4	r	11,3	5,9	r	9,2	1,5	r
<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	5,8	4,6	s	6,7	4,9	r	7,3	2,8	s
<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	1,4	0,8	o	2,6	1,3	o	3,3	-	o
Scolopacidae									
<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	1,0	-	o	-	-	-	-	-	-
<i>Actitis macularia</i> (Gmelin, 1789)	5,0	3,1	s	5,9	7,0	r	3,4	1,0	s
Laridae									
<i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823	148,4	64,2	r	152,1	33,8	r	178,9	87,6	r
<i>Larus maculipennis</i> Lichtenstein, 1823	2,7	0,7	o	10,1	13,4	o	2,8	2,6	o
<i>Sterna hirundinacea</i> Lesson, 1831	5,8	4,5	o	3,8	1,9	o	-	-	-
<i>Sterna maxima</i> Boddaert, 1783	10,6	6,5	s	10,3	10,0	s	9,5	7,3	s
<i>Sterna eurygnatha</i> Sainders, 1876	19,9	31,9	s	27,3	59,4	r	12,6	16,5	s
Rynchopidae									
<i>Rynchops niger</i> Saunders, 1895	1,7	1,7	s	1,0	0,5	o	0,3	-	o
Cuculidae									
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	4,0	1,1	o	4,4	2,1	o	4,0	-	o
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	3,5	2,7	s	5,3	-	o	3,0	2,0	o
Alcedinidae									
<i>Ceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	0,9	0,4	r	0,8	0,2	s	0,6	0,2	o
<i>Chloroceryle americana</i> Laubmann, 1927	1,0	-	o	-	-	-	-	-	-
Furnariidae									
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	7,2	2,9	r	7,8	2,4	r	7,6	2,3	r
Tyrannidae / Tyranninae									
<i>Pitangus sulphuratus</i> Lafresnaye, 1852	6,3	2,0	r	6,4	1,8	r	7,4	1,7	r
Troglodytidae									
<i>Troglodytes aedon</i> (Hellmayr, 1919)	5,3	2,3	r	8,0	4,1	r	7,1	1,8	r

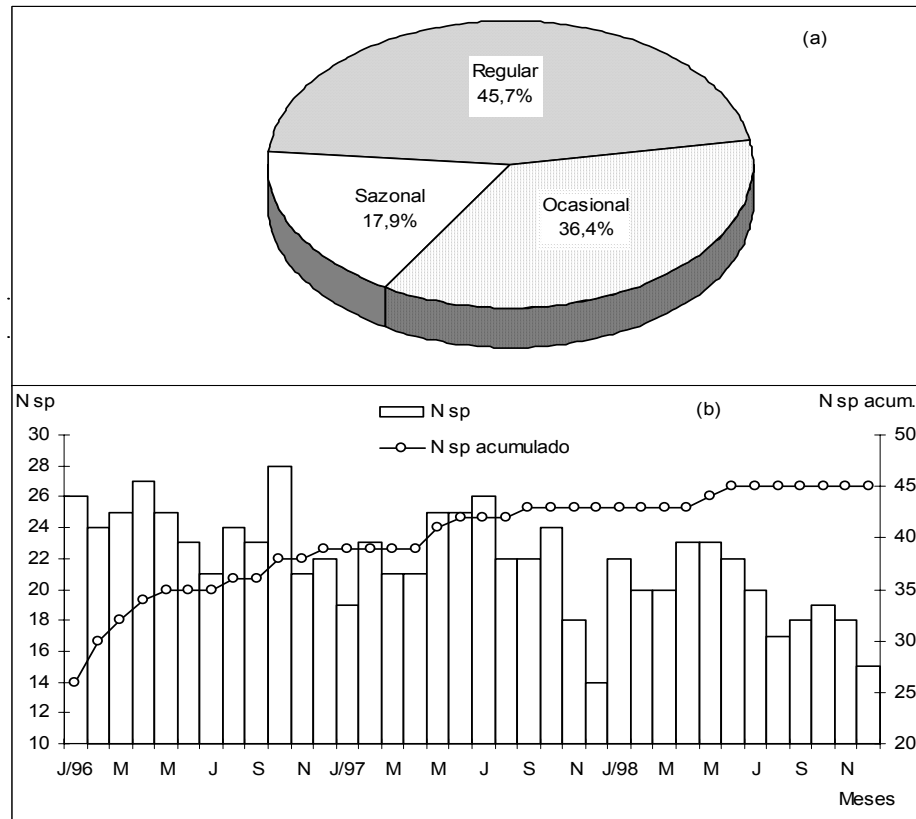


Fig. 1. Ocorrência relativa das categorias de espécies (a); variação mensal do número de espécies e do número acumulado de espécies (b) entre 1996 a 1998.

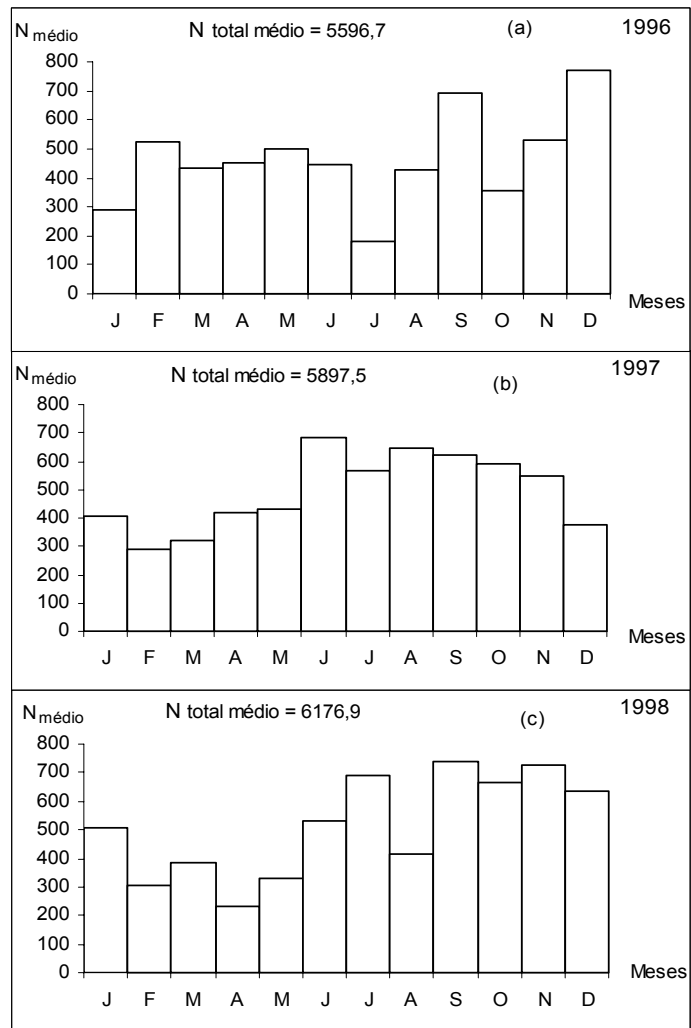


Fig. 2. Abundância média mensal em número de exemplares, durante o período de 1996 (a), 1997 (b), 1998 (c).

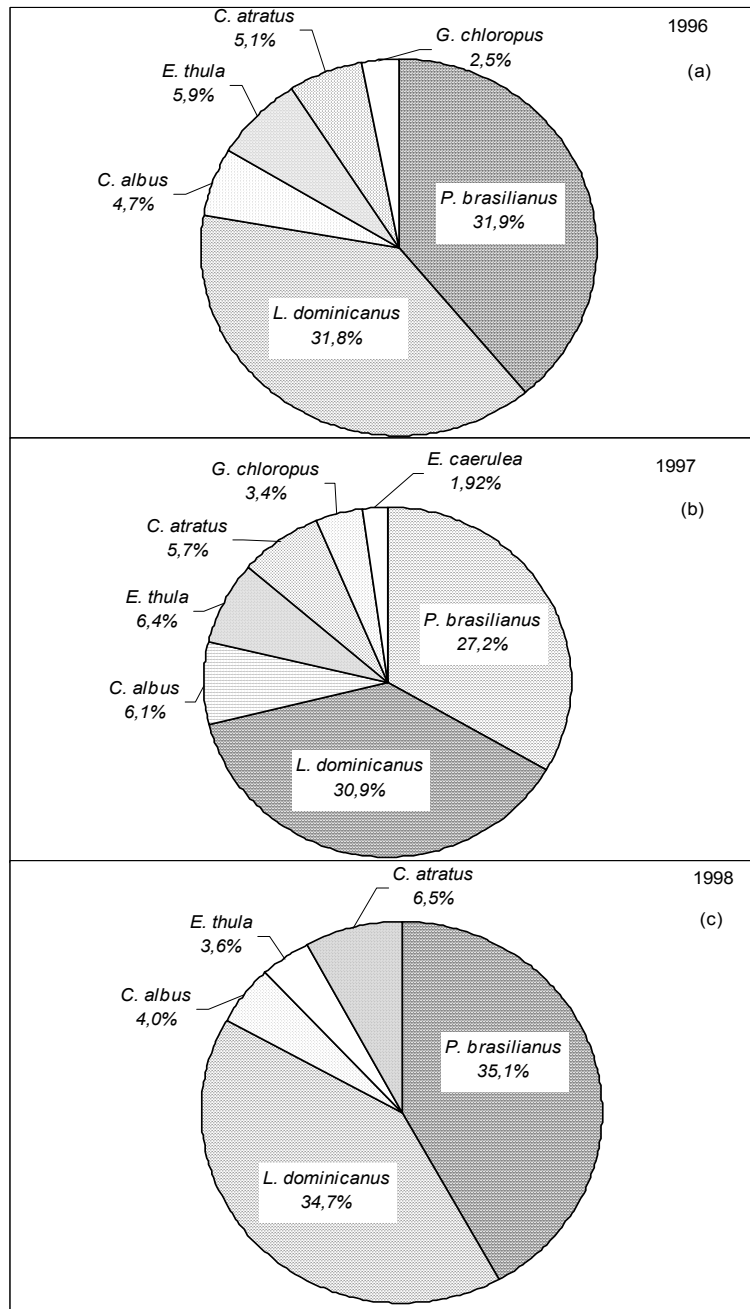


Fig. 3. Contribuição relativa das espécies regulares mais abundantes, em número médio de exemplares, no período de 1996 (a), 1997 (b), 1998 (c).

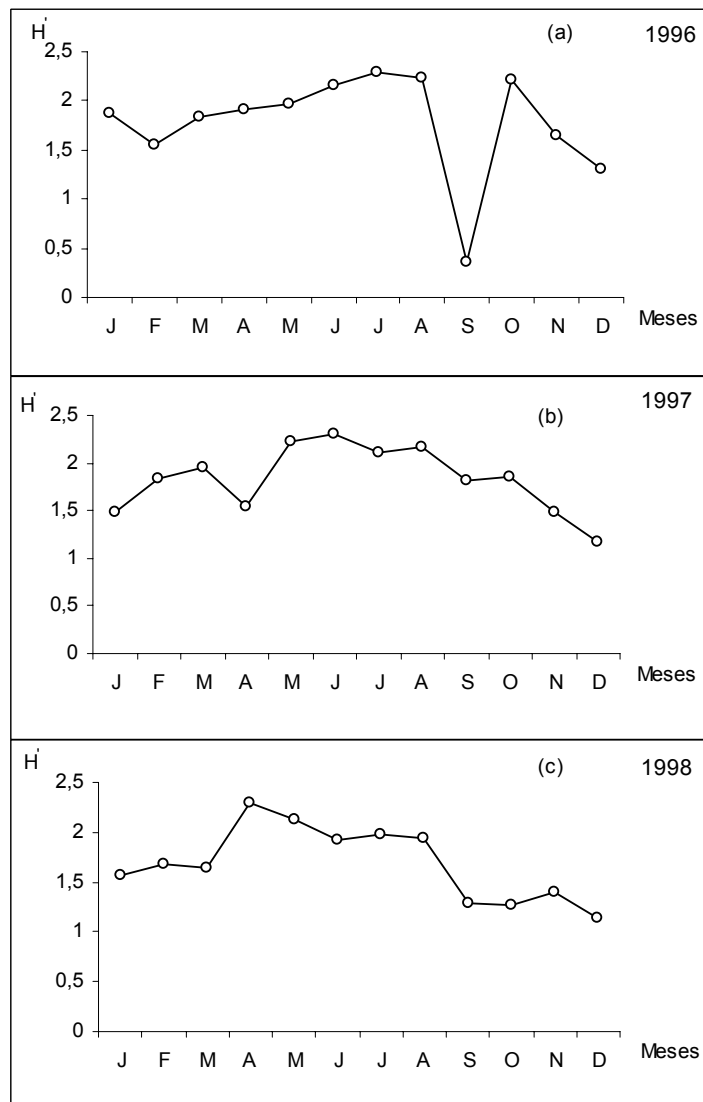


Fig. 4. Variação mensal do índice de diversidade de Shannon (H'), nos anos de 1996 (a), 1997 (b), 1998 (c).

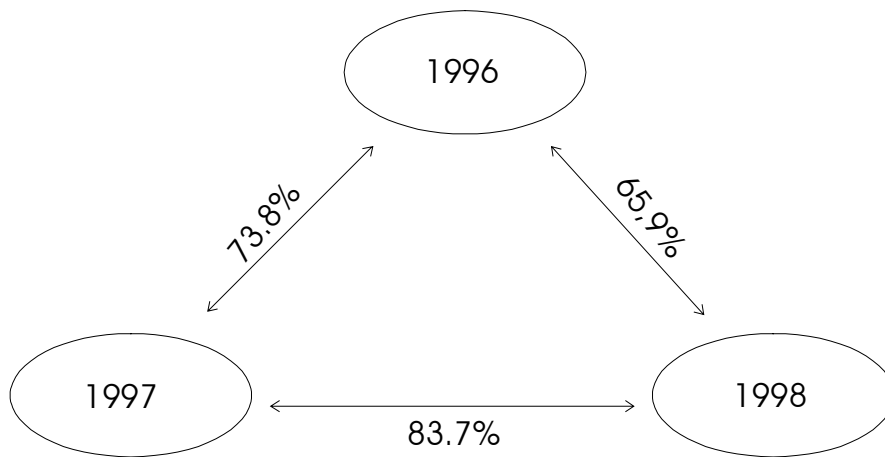


Fig. 5. Similaridade da avifauna entre os anos de censos no estuário do Saco da Fazenda.