

تركيب وغزارة وتنوع تجمع صغار الأسماك في مصب شط العرب،
شمال غرب الخليج العربي

عبد الرزاق محمود محمد* وفلاح معروف مطلق

قسم الأسماك والثروة البحرية، كلية الزراعة، جامعة البصرة

قسم

الفقرات البحرية، مركز علوم البحار، جامعة البصرة

الخلاصة

وصفت الدراسة تركيب وغزارة وتنوع تجمع صغار أسماك مصب شط العرب، شمال غرب الخليج العربي للفترة من آب 1999 ولغاية تموز 2000، استخدمت شبك الجر القاعية لجمع 4412 سمكة

تعود إلى 53 نوعاً و 44 جنساً، سجل منها نوعاً واحداً في آذار و 38 نوعاً في حزيران. شكل جنس *Thryssa* 20.9% من المجموع الكلي ثم جاء جنس *Platycephalus* بنسبة 9.5%. اعتبرت ثلاثة أنواع مقيمة في المصب وستة عشر نوعاً موسمية وأربعة وثلاثون نوعاً نادرة التواجد. كان للملوحة تأثير أكثر ايجابية من درجة حرارة الماء على عدد أنواع و غزارة صغار الأسماك. تراوحت قيم درجة الغنى بين 1.15 في تشرين الثاني و 5.71 في حزيران، دليل التنوع بين 1.89 في تشرين الثاني و 3.18 في حزيران ودليل التساوي بين 0.74 في كانون الثاني و 0.96 في شباط. اختلفت درجة التشابه بين 3% خلال آذار و 0.69% خلال تموز. أظهر التحليل العنقودي وجود أربعة مجاميع رئيسة للتشابه في التركيب النوعي بين اشهر الدراسة. أجمعت النتائج على إن مصب شط العرب هو أفضل وأكثر مناطق شمال غرب الخليج العربي تنوعاً وتناسباً بين أنواع التجمع السمكي، كما انه يلعب دوراً أساسياً باعتباره منطقة حضانة وتغذية وحماية لصغار الأسماك البحرية.

المقدمة

تعد المياه البحرية العراقية، شمال غرب الخليج العربي من أغنى مناطق الخليج بالإنتاجية الحياتية مقارنةً مع أجزائه الأخرى (١١)، نتيجةً لتدفق كميات كبيرة من المياه القادمة أساساً من شط العرب ونهر الكارون من الجانب الإيراني والمحملة بالمواد العضوية والتي تساعد بالنتيجة على زيادة الأحياء المنتجة والمستهلكة وبالمحصلة زيادة الثروة السمكية، التي سجل منها في تلك المياه حوالي 116 نوعاً من الأسماك تعود إلى 58 عائلة (٢١)، كما إن هذه المنطقة ترتادها العديد من أنواع الأسماك لوضع السراء بالإضافة إلى إنها تشكل بيئة ملائمة لتغذية وحماية اليرقات والصغار من المفترسات (١٥). أكد (١٧) بان العديد من اسماك المياه البحرية العراقية تقوم بهجرات صيفية وشتوية من والى تلك المياه بهدف الابتعاد عن الظروف البيئية غير الملائمة فضلاً عن السعي للحصول على مصادر الغذاء الجيد وتوفير مستلزمات التكاثر.

أستخدم عدد من الباحثين أدلة الغنى والتنوع والتساوي والغزارة والتشابه لتحليل تركيبة تجمعات اسماك تلك المنطقة، فضلاً عن مناطق وبيئات أخرى من مياه جنوب العراق (٥، ٢، ٧، ٩، ٢٦، ٤، ٨)، فيما استخدم (٢٥) أدلة التنوع والتشابه لتحليل تركيبة تجمع أسماك شمال شط العرب بوصفها أدلة تلوث. كذلك استخدمت الأدلة السابقة الذكر في تحليل تركيبة تجمعات يرقات اسماك خور عبدالله ومصب شط العرب (1، 3).

نظراً لأهمية مصب شط العرب في توفير أماكن حضانة ليرقات وصغار الأسماك وإمداد الأحياء المائية بالمغذيات فتستغل بعضها تلك المناطق لتغذية الأفراد البالغة والصغار واليرقات، فضلاً عن إنها تشكل أماكن تكاثر وحضانة للأنواع المقيمة والموسمية التي تكيفت للحياة فيها، أضف إلى ذلك إنها تشكل ممرات لبعض الأسماك واسعة التحمل الملحي لدخول المياه العذبة، لذا جاءت هذه الدراسة لبيان دور المصب في تجمعات صغار الأسماك وعلاقة تركيز الملوحة ودرجة الحرارة بعدد أنواع وأفراد التجمع.

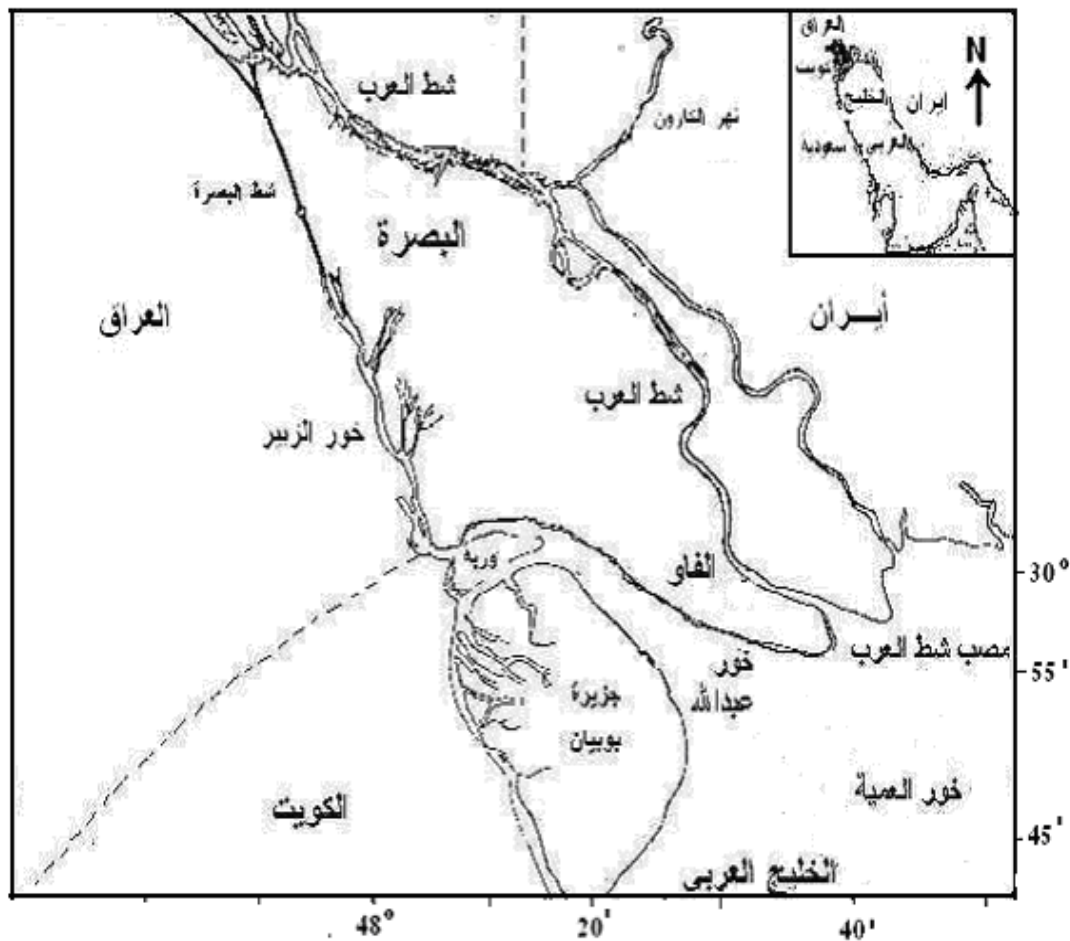
مواد وطرق العمل

جمعت عينات الدراسة من منطقة مصب شط العرب، شمال غرب الخليج العربي ضمن إحداثيات $29^{\circ}51' \text{ N} - 48^{\circ}47' \text{ E}$ (شكل 1) للفترة من آب 1999 ولغاية تموز 2000 من خلال رحلات بحرية شهرية وعلى متن الزورق (بحار) العائد لمركز علوم البحار جامعة البصرة وباستخدام شبكة جر قاعية (طول حبلها الرأسي 17م، حبلها الأرضي 18م، حجم فتحاتها في الأجنحة 2سم وعند الكيس 1سم وتراوح طول حبل السحب بين 25-75م)، أستغرق وقت جرها داخل الماء عادةً مابين ساعة إلى ساعتين. عزلت بعد ذلك صغار الأسماك (< 100 ملم) من المصيد الكلي ووضعت في قناني بلاستيكية حاوية على محلول الفورمالين تركيز 5%. قيس درجة حرارة الماء باستخدام المحرار الزئبقي البسيط والملوحة بواسطة جهاز Digital Salinometer E303. صنفت صغار الأسماك في المختبر بالاعتماد (13) و (19). سجلت بعد ذلك أعداد كل نوع على حدة. قسمت أنواع الأسماك إلى ثلاث مجاميع حسب فترات ظهورها بالعينات الشهرية (23). استخدمت الأدلة الآتية لتحليل طبيعة التجمع السمكي:

– الغزارة النسبية Relative abundance:

$$\text{Relative abundance (\%)} = \frac{n_i}{N} * 100 \quad (18)$$

حيث إن n_i = عدد أفراد النوع في العينة الشهرية، N = العدد الكلي للعينة الشهرية.



- دليل التنوع Diversity Index:

$$H = - \sum P_i \log_e P_i \quad (24),$$

حيث إن $H =$ دليل التنوع، $P_i =$ تناسب النوع في العينة الكلية.

- دليل التساوي Evenness index : (22) $J = H / \log_e S$

حيث إن J = دليل التساوي، H = دليل التنوع، S = عدد الأنواع.

- دليل الغنى Richness index : (20) ، $D = S-1 / \log_e N$

حيث إن D = دليل الغنى، S = عدد الأنواع، N = عدد الأفراد.

- دليل التشابه Similarity indices: أستخدم دليل Jaccard لمقارنة تشابه الأنواع بين الأشهر المختلفة واعتمد آ (A) أساساً لمقارنته مع جميع الأشهر الأخرى (B) كما في المعادلة الآتية:

$$\text{Jaccard similarity index} = (a / a + b + c) * 100 \quad (12)،$$

حيث إن a = عدد الأنواع المشتركة بين العينتين A و B.

b = عدد الأنواع في العينة A وغير موجودة في العينة B.

c = عدد الأنواع في العينة B وغير موجودة في العينة A.

كذلك استخدم دليل Jaccard ضمن برنامج SPSS لإجراء التحليل العنقودي Cluster Analyses.

النتائج

تركيب الأنواع

صيد 53 نوع من صغار الأسماك خلال فترة الدراسة، تعود إلى 44 جنساً. سجل نوع واحد فقط في آذار و 38 نوع في حزيران. شكل جنس *Thryssa* 20.9% من المجموع الكلي وبعده يساوي 889 سمكة وبعد ذلك جاء جنس *Platycephalus* بنسبة 9.5% وبعده 417 سمكة (جدول 1).

جمعت صغار أسماك *Thryssa mystax* و *Platycephalus indicus* في جميع أشهر الدراسة، ماعدا آذار للنوع الأول وشهري تشرين الأول وتشرين الثاني للنوع الثاني. ظهرت صغار النوع *Leiognathus bindus* في تسعة أشهر وتواجدت أنواع *Thryssa hamiltoni*, *Ilisha elongata*, *Solea elongata*, *Polydactylus sextarius* في ثمانية أشهر، بينما تواجدت ستة أنواع أخرى في سبعة أشهر وهي *Arius cynoglossus*, *Johnieops sina*, *Pseudotriacanthus strigilifer*, *Johnius belangerii*, *Upeneus sulphureus*، فيما تباينت الأنواع المتبقية في تواجدها الشهري (جدول 1). استناداً إلى فترة الظهور الشهري للأنواع، اعتبرت ثلاث أنواع مقيمة في المصب وستة عشر نوعاً موسمية التواجد وأربعة وثلاثون نوعاً نادرة التواجد (جدول 2).

يبين الشكل (٢) التغيرات الشهرية في عدد أنواع صغار الأسماك خلال فترة الدراسة، إذ بدء تناقص عدد الأنواع بعد نهاية كانون الثاني حتى بلغ أدنى تنوعاً له في آذار (نوعاً واحداً فقط)، وتساعد تدريجياً ليصل إلى أقصى تنوعاً في حزيران (38 نوعاً)، كما يوضح الشكل بأن هناك قمتين لظهور أنواع صغار الأسماك الأولى وهي الأكبر كانت في أشهر الصيف والثانية وهي الأصغر خلال فصل الشتاء.

غزارة الأنواع

جمعت 4412 سمكة من صغار الأنواع البحرية خلال فترة الدراسة، سجل أدنى عدداً منها في آذار (30 سمكة) وأقصى عدداً في تموز (688 سمكة) وبدرجة اقل في حزيران (654 سمكة) وآب (595 سمكة) وكانون الثاني (486 سمكة) وانعكس ذلك على نسبة غزارتها (جدول 1).

جدول (1) أنواع الأسماك، أعدادها (N) وغزارتها (%) في مصب شط العرب خلال فترة الدراسة.

الأنواع		آب		أيلول		تشرين الأول		تشرين الثاني		كانون الأول		كانون الثاني	
		%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
<i>Thryssa mystax</i>		10.3	61	14.6	50	19.5	41	21.5	39	14.4	70	29.4	105
<i>Platycephalus indicus</i>		3.2	19	9.1	31	-	-	-	-	2.1	10	7.8	28
<i>Thryssa hamiltoni</i>		5.2	31	6.4	22	-	-	17.7	32	16.7	81	7.6	27
<i>Leiognathus bindus</i>		6.9	41	11.4	39	-	-	-	-	8.2	40	3.1	11
<i>Johnieops sina</i>		18.8	112	8.8	30	-	-	-	-	3.7	18	12.0	43
<i>Cynoglossus arel</i>		6.6	39	-	-	9.1	19	6.1	11	6.4	31	-	-
<i>Arius bilineatus</i>		3.2	19	9.1	31	14.3	30	16.6	30	8.2	40	-	-
<i>Ilisha elongata</i>		3.7	22	6.1	21	9.5	20	12.7	23	-	-	2.8	10
<i>Grammoplities scaber</i>		0.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea elongata</i>		2.9	17	-	-	9.5	20	12.7	23	8.2	40	-	-
<i>Upeneus sulphureus</i>		5.6	33	6.1	21	11	23	-	-	5.1	25	-	-
<i>Johnius belangerii</i>		2.0	12	8.5	29	-	-	-	-	9.7	47	5.9	21
<i>Protonibea dicanthus</i>		-	-	-	-	12.9	27	12.7	23	4.1	20	7.6	27
<i>Tenualosa ilisha</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	28	9.8	35
<i>Otolithes ruber</i>		3.7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Caranx kalla</i>		2.5	15	5.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saurida tumbil</i>		4.9	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polydactylus sextarius</i>		1.8	11	-	-	5.2	11	-	-	1.6	8	-	-
<i>Ilisha megaloptera</i>		2.9	17	5.8	20	9.1	19	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudotriacanthus strigilifer</i>		1.3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudorhombus arsius</i>		1.7	10	-	-	-	-	-	-	3.1	15	-	-
<i>Triacanthus biaculeatus</i>		3.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Minous monodactylus</i>		1.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Apogon ellioti</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	1.7	6
<i>Ephippus orbis</i>		1.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sardinella sirm</i>		-	-	2.9	10	-	-	-	-	-	-	4.2	15
<i>Scomderoides commersomianus</i>		0.5	3	-	-	-	-	-	-	1.4	7	2.2	8
<i>Saurida undosquamis</i>		0.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sardinella albella</i>		-	-	2.9	10	-	-	-	-	-	-	2.8	10
<i>Acanthopagrus latus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Formio niger</i>		0.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Therapon theraps</i>		0.8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2
<i>T. puta</i>		0.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2
<i>Argyrops spinifer</i>		0.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silago sihama</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Upeneus bensasi</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acanthopagrus hasta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	4
<i>Pelates quadrilineatus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3
<i>Plotosus anguillaris</i>		0.8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nemipterus tolu</i>		0.5	3	1.5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Caranx malabricus</i>		0.34	2	1.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. leptolepis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Eupleurogrammus muticus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Atropus atropus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Sigarnus oramin</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Scatophagus argus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Zebrias synapturoides</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Ablennes hiaus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1	<i>Hippocampus kuda</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hemiramphus marginatus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Epinphelus tauvina</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	2	<i>Bathgobius fuscus</i>
	357		486		181		210		342		595	العدد الكلي

يستمر الجدول

يلحق جدول 1

الكلي		تموز		حزيران		آيار		نيسان		آذار		شباط	
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
14.7	648	17.4	120	11.3	74	6.6	29	12.8	30	-	-	14.8	29
9.5	417	8.6	59	12.2	80	13.7	60	32.1	75	100	30	12.8	25
6.2	272	4.4	30	4.7	31	-	-	-	-	-	-	9.2	18
6.1	270	7.7	53	5.5	36	4.3	19	8.6	20	-	-	5.6	11
5.5	241	1.9	13	1.7	11	-	-	-	-	-	-	7.1	14
4.4	193	4.1	28	2.3	15	11.4	50	-	-	-	-	-	-
4.4	192	3.6	25	2.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	188	8.0	55	3.1	20	3.9	17	-	-	-	-	-	-
4.2	184	7.7	53	7.8	51	9.3	41	15.4	36	-	-	-	-
3.8	168	2.9	20	2.3	15	4.1	18	6.4	15	-	-	-	-
3.6	159	3.6	25	3.2	21	2.5	11	-	-	-	-	-	-
3.5	156	1.6	11	3.2	21	-	-	-	-	-	-	7.7	15
2.7	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	23
2.4	107	-	-	-	-	1.8	8	-	-	-	-	18.4	36
2.4	106	2.3	16	2.9	19	6.6	29	8.6	20	-	-	-	-
2.4	105	3.5	24	4.6	30	3.9	17	-	-	-	-	-	-
2.4	104	4.2	27	3.5	23	5.7	25	-	-	-	-	-	-
2.2	97	1.5	10	1.8	12	3.0	13	7.3	17	-	-	7.7	15
2.0	90	1.6	11	1.5	10	3.0	13	-	-	-	-	-	-
1.9	85	3.1	21	6.0	39	3.9	17	-	-	-	-	-	-
1.9	82	1.5	10	2.9	19	2.7	12	2.6	6	-	-	5.1	10
1.3	59	2.2	15	3.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	50	2.9	20	1.8	12	1.6	7	-	-	-	-	-	-
0.8	37	1.5	10	2.3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	28	1.5	10	1.1	7	0.5	2	-	-	-	-	-	-
0.6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	25	-	-	0.5	3	0.9	4	-	-	-	-	-	-
0.5	21	1.2	8	1.1	7	0.7	3	-	-	-	-	-	-
0.5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	18	-	-	0.5	3	2.1	9	2.6	6	-	-	-	-
0.3	15	0.7	5	0.9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	13	-	-	0.5	3	0.7	3	-	-	-	-	-	-
0.2	11	-	-	0.3	2	0.7	3	-	-	-	-	-	-

0.2	10	-	-	0.8	5	0.5	2	-	-	-	-	-	-
0.2	10	-	-	-	-	2.3	10	-	-	-	-	-	-
0.2	10	-	-	0.6	4	1.4	6	-	-	-	-	-	-
0.2	8	-	-	-	-	0.9	4	-	-	-	-	-	-

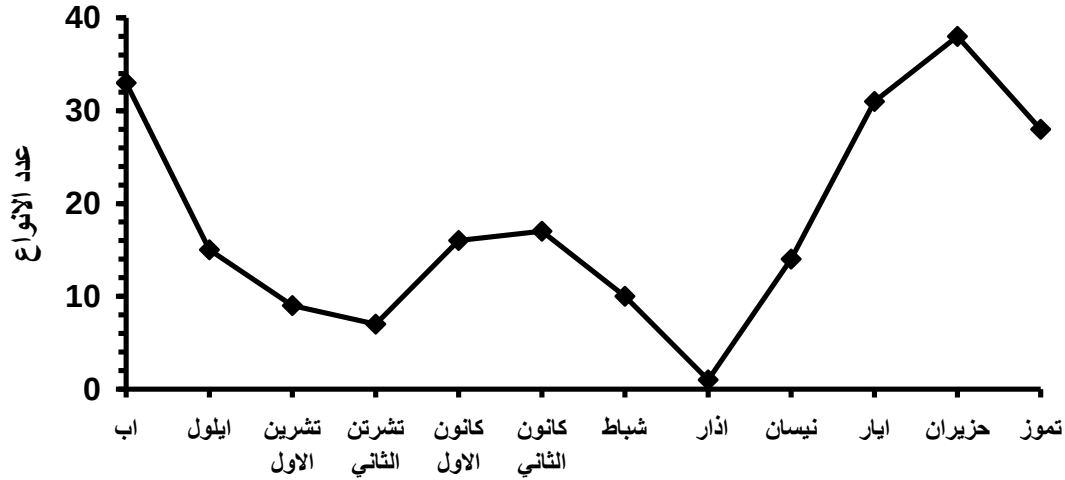
<i>Thryssa mystax, Platycephalus indicus, Leiognathus bindus</i>	مجموعة الأنواع المقيمة
--	---------------------------

0.2	8	-	-	0.6	4	0.2	1	-	-	-	-	-	-
0.2	8	0.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	6	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	6	0.6	4	0.3	2	-		-	-	-	-	-	-
0.1	6			0.5	3	0.2	1	0.9	2	-	-	-	-
0.1	5	0.3	2	0.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	3	-	-	-	-	-	-	1.3	3	-	-	-	-
0.1	3	-	-	-	-	0.5	2	0.4	1	-	-	-	-
0.1	3	-	-	-	-	0.7	3	-	-	-	-	-	-
0.05	2	-	-	0.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	2	-	-	-	-	-	-	0.9	2	-	-	-	-
0.05	2	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	-	-	-
0.05	2	-	-	0.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	2	-	-	0.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.05	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4412		688		654		439		234		30		196

جدول (2) مجاميع أنواع صغار الأسماك حسب ظهورها الشهري في عينات الصيد.

<i>Thryssa hamiltoni</i>, <i>Ilisha elongate</i>, <i>Solea elongate</i>, <i>Polydactylus sextarius</i>, <i>Johnieops sina</i>, <i>Cynoglossus arel</i>, <i>Arius bilineatus</i>, <i>Upeneus sulphureus</i>, <i>Johnius belangerii</i>, <i>Pseudorhombus arsius</i>, <i>Ilisha megaloptera</i>, <i>Grammoplities scaber</i>, <i>Protonibea dicanthus</i>, <i>Otolithes rubber</i>, <i>Caranx kalla</i>, <i>Scomderoides commersomianus</i>.	مجموعة الأنواع الموسمية
<i>Tenualosa ilisha</i>, <i>Saurida tumbil</i>, <i>Minous monodactylus</i>, <i>Pseudotriacanthus strigilifer</i>, <i>Triacanthus biaculeatus</i>, <i>Apogon ellioti</i>, <i>Ephippus orbis</i>, <i>Sardinella sirm</i>, <i>Saurida undosquamis</i>, <i>Sardinella albella</i>, <i>Acanthopagrus latus</i>, <i>Formio niger</i>, <i>Therapon theraps</i>, <i>T. puta</i>, <i>Silago sihama</i>, <i>Argyrops spinifer</i>, <i>Upeneus bensasi</i>, <i>Acanthopagrus hasta</i>, <i>Pelates quadrilineatus</i>, <i>Plotosus anguillaris</i>, <i>Nemipterus tolu</i>, <i>Caranx malabricus</i>, <i>C. leptolepis</i>, <i>Eupleurogrammus muticus</i>, <i>Atropus atropus</i>, <i>Eleutheronema tetradactylum</i>, <i>Sigarnus oramin</i>, <i>Scatophagus argus</i>, <i>Zebrias synapturoides</i>, <i>Ablennes hiaus</i>, <i>Hippocampus kuda</i>, <i>Hemiramphus marginatus</i>, <i>Epinphelus tauvina</i>, <i>Bathgobius fuscus</i>.	مجموعة الأنواع النادرة

شكلت صغار النوع *Johnieops sina* أكبر مساهمة عددية خلال آب (112 سمكة) وبغزارة 18.8%، وفي الشهر ذاته جاء النوع *Hippocampus kuda* بأدنى النسب غزارة (0.2%). سجلت صغار *Thryssa mystax* أقصى وفرة عددية لها للفترة من أيلول ولغاية كانون الثاني الذي جمعت فيه 105 سمكة وبغزارة بلغت 29.4%، وعادة صغار نفس النوع مرة أخرى لتسجل أقصى النسب في تموز وبلغت 17.4% من مجموع غزارة ذلك الشهر، بينما جاءت اسماك *Hilsa ilisha* بأقصى قيمة عددية لها بلغت 36 سمكة وشكلت 18.4% خلال شباط، فيما حصل النوع *Pseudorhombus arsius* على أدنى القيم العددية (10 اسماك) وبغزارة 5.1% خلال نفس الشهر. كانت اسماك *Platycephalus indicus* هي الوحيدة المتواجدة في شباك المصيد خلال آذار وكذلك سجلت أعلى نسب الغزارة خلال أشهر نيسان (32%) وأيار (13.7%) وحزيران (12.2%).



شكل (٢) التغيرات الشهرية في عدد أنواع صغار الأسماك المصادة خلال فترة الدراسة. 199 200

احتلت صغار أسماك *Thryssa mystax* المرتبة الأولى في غزارتها الكلية بنسبة 14.7% وجاءت بعد ذلك أسماك *Platycephalus indicus* بعدد كلي بلغ 417 سمكة وبغزارة كلية بلغت 9.5% وسجلت سمكتي *Thryssa hamiltoni*, *Leiognathus bindus* نسب متقاربة من بعضها (6.2% و 6.1% على التوالي)، فيما سجلت ستة أنواع وهي *Zebrias synapturoides*, *Ablennes hiaus*, *Hippocampus kuda*, *Hemiramphus marginatus*, *Epinphelus tauvina*, *Bathgobius fuscus*. أدنى نسب الغزارة (0.05%) خلال فترة الدراسة (جدول 1).

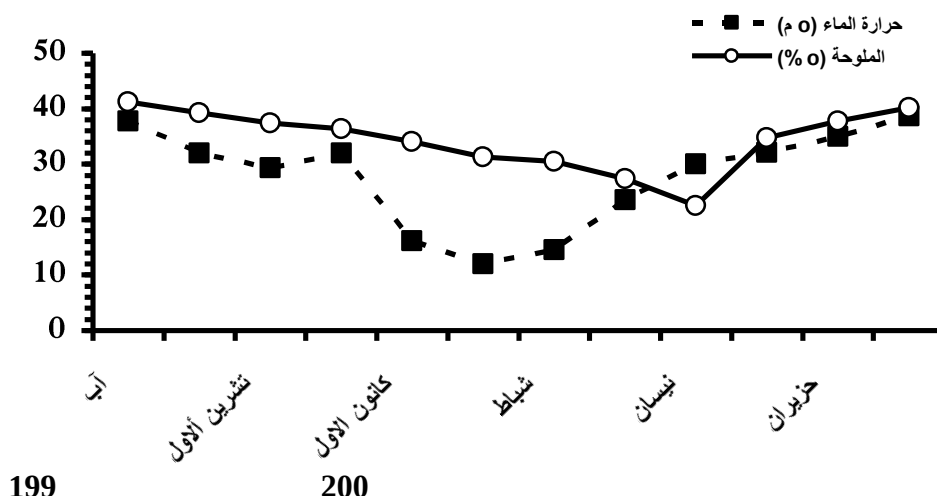
علاقة درجة حرارة الماء والملوحة بعدد وغزارة الأنواع

يوضح الشكل (٣) التغيرات الشهرية في قيم درجة حرارة الماء والملوحة لمنطقة الدراسة، حيث تراوحت درجة حرارة الماء ما بين 12م° في كانون الثاني و 38.7 م° في تموز وتركيز الملوحة بين 22.5 جزء بالألف في نيسان و 41.2 جزء بالألف في آب. لوحظت علاقات ارتباط موجبة ($P < 0.05$) بين درجة حرارة الماء وكل من عدد الأفراد ($r = 0.443$) وعدد الأنواع ($r = 0.514$)

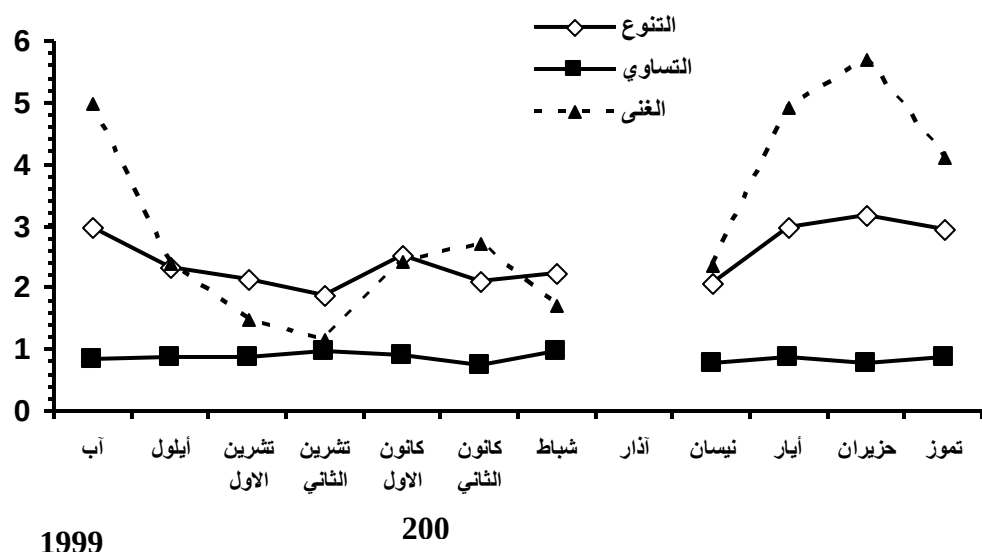
وبين ملوحة الماء وكل من عدد الأفراد ($r=0.629$) وعدد الأنواع ($r=0.520$) في منطقة الدراسة.

التغيرات الشهرية في أدلة تحليل طبيعة التجمع السمكي

يوضح الشكل (4) التغيرات الشهرية لأدلة الغنى (D) والتنوع (H) والتساوي (J) لصغار الأسماك المصايد من منطقة الدراسة، حيث تراوحت درجة الغنى بين أدنى قيمة لها في تشرين الثاني (1.15) وأقصى قيمة في حزيران (5.71) وكانت قيم دليل التنوع الشهري متقاربة من بعضها البعض ماعدا تشرين الثاني الذي سجل فيه أدنى القيم (1.89) وحزيران الذي سجلت فيه أعلى القيم (3.18). تباينت قيم دليل التساوي بين الأشهر وتقاربت في بعضها حتى تراوح بين 0.74 في كانون الثاني و0.96 في شباط.



شكل (٣) القيم الشهرية لتركيز الملوحة ودرجة حرارة الماء لمصب شط العرب.



شكل (٤) التغيرات الشهرية في قيم أدلة الغنى والتنوع والتساوي في مصب شط العرب.

هما أشهر نيسان وأيار والثانية مكونة من حزيران، بينما ضمت المجموعة الرئيسية الرابعة تموز فقط.

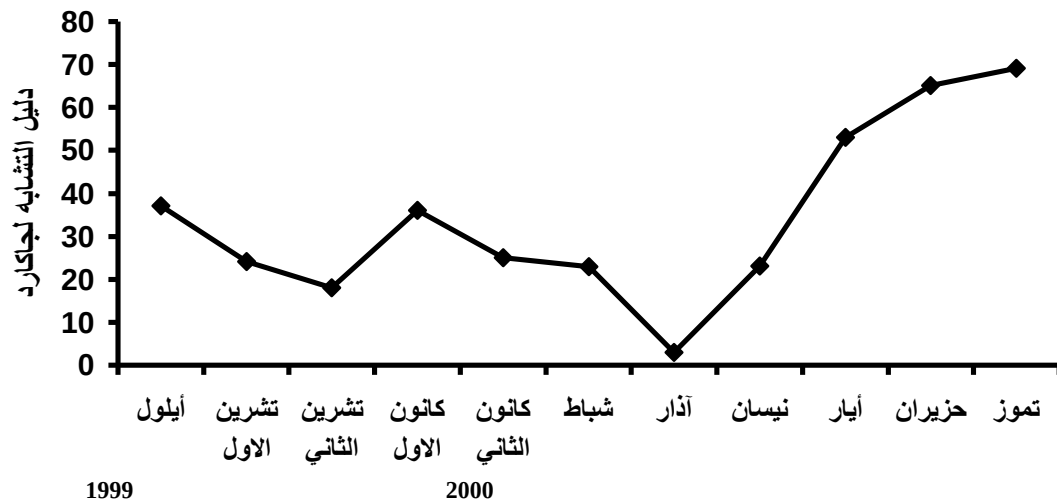
درجة التشابه في التركيب النوعي بين الأشهر المختلفة

يُظهر تطبيق معامل التشابه Jaccard نمط التغير في التركيب النوعي لتجمع صغار أسماك منطقة الدراسة عند المقارنة بين عينة الأساس (شهر آب) وبقية عينات الأشهر اللاحقة الأخرى (شكل 6)، إذ يُلاحظ من الشكل إن نسب التشابه كانت مُتذبذبة بين الأشهر المُختلفة فقد تراوحت بين أدنى القيم لها في آذار (3%) وأقصى القيم في تموز (69.1%).

أحتوى التحليل العنقودي لدرجة التشابه في التركيب النوعي بين أشهر الدراسة المُختلفة على خمسة مجاميع رئيسية (الشكل 7)، الأولى ضمت مجموعتين ثانويتين هما أشهر آب وأيلول وتشرين الأول من جهة وتشرين الثاني من جهة أخرى وتشكلت المجموعة الرئيسية الثانية من ثلاثة مجاميع ثانوية الأولى مكونة من كانون الأول وكانون الثاني والثانية من شباط، والثالثة شملت آذار، فيما تكونت المجموعة الرئيسية الثالثة من شهري نيسان وأيار والمجموعة الرابعة من حزيران والخامسة من تموز.

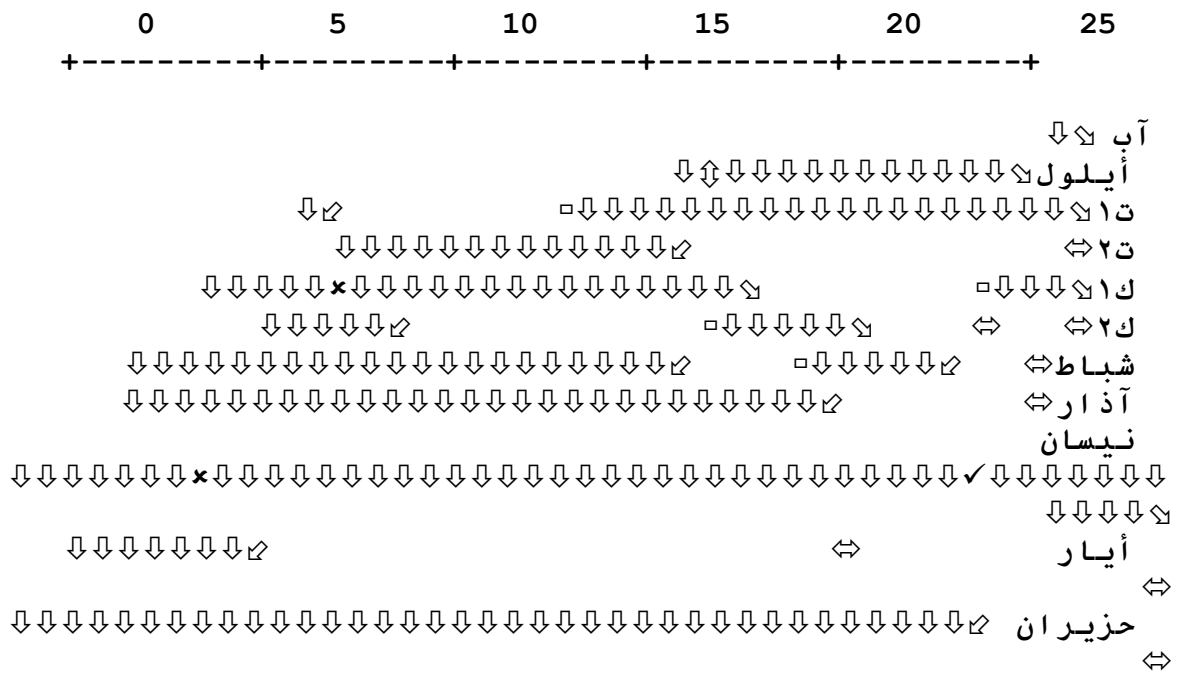
المناقشة

أشارت الدراسات السابقة إن لمنطقة مصب شط العرب، شمال غرب الخليج العربي أهمية بيئية متميزة متأثرة من كونها منطقة تكاثر للأسماك، وحضانة لبيضها ويرقاتها وكذلك صغارها، كما إنها تشكل منطقة تغذية لكافة مراحل تاريخ حياة العديد من أنواع الأسماك البحرية (١٦، ١٧، ٣). فمن الطبيعي أن يكون هناك تذبذب في أنواع الأسماك وأعدادها تبعاً للغرض المترتب من دخولها المصب، إذ بينت الدراسة الحالية وجود تذبذب واضح في عدد الأنواع والأفراد لصغار الأسماك المصادة شهرياً، وإن تأثير الملوحة كان أكثر ايجابياً من تأثير درجة الحرارة على تواجد الأسماك من حيث عدد الأفراد وعدد الأنواع. ذكر (٩) إن تأثير درجة الحرارة كان أكثر ايجابياً من تأثير الملوحة على تواجد الأسماك في خور الزبير، في حين أشار (١٥) الى علاقة موجبة بين غزارة يرقات الأسماك ودرجة الحرارة وسالبة مع الملوحة. على أية حال لاحظ (١٠) إن لدرجة الحرارة والملوحة تأثير يصل إلى ٨٣% على غزارة أفراد الأسماك في Newport Bay. كانت هناك قمتين لظهور الأنواع، الأولى في حزيران وهي الأكبر التي تشير إلى فترة تكاثر الأسماك خلال نهاية فصل الشتاء ومطلع فصل الربيع وظهور الصغار فيما بعد داخل شباك الصيد خلال أشهر فصل الصيف، والقمة الثانية وهي



شكل

(6) التغيرات الشهرية في تركيب الأنواع باستخدام دليل التشابه Jaccard.





شكل (7) التحليل العنقودي لدرجة التشابه في التركيب النوعي بين الأشهر المختلفة.

الأصغر تشير إلى فترة تكاثر الأسماك خلال أواخر الصيف وظهور الصغار خلال اشهر الخريف ومطلع الشتاء. أشار كل من (١) و(٣) بان أفضل تواجد نوعي وكمي لبيوض ويرقات الأسماك كان في اشهر الربيع وأواخر الصيف في خور الزبير ومصب شط العرب على التوالي وكذلك للبالغات في خور الزبير (٥) وشمال خور عبدالله (٧).

تواجد النوعان *Thryssa mystax* و *T. hamiltoni* في معظم اشهر الدراسة، واعتبر الأول من الأنواع المقيمة في المصب والثاني من الأنواع الموسمية التواجد، فقد أشارت بعض الدراسات إلى وجدت يرقات النوعين أعلاه في معظم اشهر السنة بمياه شمال الخليج العربي (١٤) وكذلك الأجزاء الشمالية الغربية منه (١٥، ٣)، فيما سادت بالغاتها في المياه نفسها (٥، ٧). سجل النوع *Platycephalus indicus* خلال عشرة أشهر من فترة الدراسة، كما انه المتواجد الوحيد في شباك الصيد خلال آذار. أشارت دراسة (١٤) بان يرقات هذا النوع من الأسماك قد تواجدت خلال أشهر فصل الربيع والصيف والشتاء في الأجزاء الشمالية من مياه الخليج العربي.

اتفقت نتائج هذه الدراسة مع معظم الدراسات للمناطق المصبية حول قلة عدد الأنواع المقيمة في المصب وزيادة الأنواع النادرة التي تكاد أن تشكل مجموع النسبتين المقيمة والموسمية نظراً للتراكم الملحية المتذبذبة وغنى المنطقة بالمواد المغذية التي تبني منها القاعدة العريضة للهرم الغذائي لتعتمد عليها تواجد اليرقات والصغار بالشكل الأنسب والأوفر ولضمان حياتها من الأعداء. كما أظهرت النتائج إن أكبر غزارة عددية للصغار كانت خلال فترة حزيران - آب وهي تمثل أشهر الصيف التي ترتفع فيها درجات الحرارة، فضلاً عن إمداد الأسماك الذي أضيف للتجمع من تكاثر الأسماك خلال اشهر الربيع. ذكر (٥) في دراسته حول طبيعة تجمع الأسماك العظمية في خور الزبير بان أعداد الأسماك بلغت ذروتها في الصيف وعزى ذلك إلى دخول الأسماك الصغيرة

الحجم للتجمع، كما أوضح (٢٥) إن التحمل الفسيولوجي لأنواع أسماك المصب هو الذي يحدد انتشارها، فيما أضاف (١٧) بان الظروف البيئية غير الملائمة وتوفير مصادر الغذاء ومستلزمات التكاثر هي وراء عن انتشار العديد من اسماك مياه شمال غرب الخليج العربي.

بلغت أعلى قيم دليل الغنى في هذه الدراسة خلال حزيران وتموز وآب وهي تمثل أشهر الصيف ذات التنوع العالي لليافعات، فيما بلغت أقصى قيمه لمختلف مراحل الحياة في منطقة خور الزبير خلال أشهر الربيع والصيف (٥) وقد نسب ذلك إلى زيادة أعداد أنواع الأسماك الداخلة إلى المنطقة لأغراض التكاثر خلال تلك الفترة، وفي خور عبدالله بلغت أقصى القيم خلال تموز (٧) وفي قناة شط البصرة تراوحت قيم دليل الغنى بين 1.33-5.3 وربط ذلك بالتذبذب الكبير الحاصل في بعض العوامل البيئية الذي اثر على انتشار الأنواع (٢).

تناولت الدراسة الحالية صغار الأسماك فقط، وبما إن الدراسات السابقة قد أشارت إلى الزيادة الكمية والنوعية لبالغات الأسماك خلال موسم التكاثر فمن الطبيعي أن يكون هناك تنوع عالي بسبب إضافة إلامداد الجديد خلال مطلع الربيع وظهور الصغار في فصل الصيف، فضلاً عن دخول صغار الأنواع الأخرى التي قد لا تتكاثر في منطقة الدراسة وتدخل المنطقة لأغراض التغذية على سبيل المثال أنواع جنس *Saurdia* spp. (٦) ومن هذا فان دليل الغنى يفسر تقييم وفرة الأنواع بالمنطقة المدروسة.

ظهرت أربعة مجاميع رئيسية في شكل التحليل العنقودي وهذا يفسر وجود فترات تشابه في التركيب النوعي بين بعض اشهر الصيف (آب) والخريف والشتاء وبعض اشهر الربيع (آذار) من جهة وبعض اشهر الربيع (نيسان وأيار) والصيف (حزيران) من جهة أخرى وبالنتيجة مع تموز بالشكل النهائي.

عند مقارنة القيم المسجلة في الدراسة الحالية بمثيلاتها في الدراسات الأخرى التي نفذت في بيئات مختلفة الملوحة ضمن المياه الإقليمية العراقية (جدول 3) نجد إن قيم درجة الغنى أعلى من قيم جميع تلك الدراسات وهذا يعني إن مصب شط العرب ذات إنتاجية عالية للأسماك (٢١) بسبب تأثر المنطقة بشكل مباشر بالمياه القادمة من شط العرب والمحملة بالمواد العضوية الضرورية لتجمع صغار الأنواع. كذلك يلاحظ إن قيم التنوع (H) هي الأعلى من مثيلاتها مما يدل على إن التناسب بين أنواع تجمع أسماك مصب شط العرب أفضل مما هو عليه في الدراسات الأخرى،

وهذا يتفق مع الدراسات السابقة حول أهمية مصب شط العرب في حضانة وحماية الصغار وتغذيتها فضلاً عن مختلف المراحل للعديد من أنواع الأسماك البحرية.

المصادر

- ١- احمد، سمية محمد (1990). الوفرة والتنوع في يرقات الأسماك في خور الزبير شمال غرب الخليج العربي. رسالة ماجستير جامعة البصرة. مركز علوم البحار. ص 90.
- ٢- الديبكل، عادل يعقوب يوسف (1986). تركيب أنواع الأسماك في قناة شط البصرة وعلاقتها الغذائية. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة البصرة، ص 118.
- ٣- العكيلي، منى طه خضير (2001). وفرة وانتشار بيوض الأسماك ويرقاتها في مصب شط العرب، شمالي غرب الخليج العربي. رسالة ماجستير. جامعة البصرة. كلية الزراعة. ص 72.
- ٤- جاسم، علي عبد الوهاب (2003). بعض الجوانب الحياتية للافحات الأسماك في قناة البصرة ونهر شط العرب. أطروحة دكتوراه. جامعة البصرة كلية الزراعة. ص 72.
- ٥- علي، ثامر سالم (1985). دراسة أولية حول طبيعة تجمع الأسماك العظمية في خور الزبير، رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، ص 108.
- ٦- محمد، عبد الرزاق محمود وحسين، صادق علي ومطلب، فلاح معروف (2004). حياتية تكاثر اسماك ابو الهيل *Saurida tumbil* وسلطان ابراهيم *Upeneus sulphureus* في المياه البحرية العراقية، شمال غرب الخليج العربي. 353 - 335 : (2)19 Marina Mesopotamica.
- ٧- يونس، كاظم حسن (1990). دراسة التجمعات السمكية في منطقة شمال خور عبدالله، رسالة ماجستير، مركز علوم البحار، جامعة البصرة، ص 95.
- ٨- يونس، كاظم حسن (2005). التقييم الحياتي لبيئة أسماك شط العرب/ كرامة علي، البصرة. رسالة دكتوراه، كلية العلوم، جامعة البصرة، ص 155.
- 9- Ali, T.S., and N.A. Hussain (1990). Composition and seasonal fluctuations of intertidal fish assemblage in Khor Al-Zubair, North western Arabian Gulf. J.Appl. Ichthyol, Vol. (6): 24-36.

- 10- Allen, L. G. (1982). Seasonal abundance, composition and production of fish assemblage in upper Newport Bay, California. *Fishery Bull.* 80: 769-790.
- 11- Bibik, A.V.A.; Iushin, A.E.; Spridorov, B.A.; Assrv, Y.P. and Kozhkov, E.B. (1970). Results of the investigation of the third research expedition of Azov-Black Sea Fisheries Institute to the Arabian Gulf December 1969- March, 1970. State Fisheries Co.Iraq, 124pp.
- 12- Boesch, D.R.(1977).Application of numerical classification in ecological investigations of water pollution. U.S. E. P. A.. *Ecol. Res. Series EPA-600/3-77-033*, 115 pp.
- 13- Fischer, W. and Bianchi, C. (1984). FAO species identifications sheets for fishery purposes, Western Indian Ocean (Fishing area 51). FAO, Vols. I,II,III and IV.
- 14- Houde, E.D.; Almalar, S.; Leak, J.L. and Dowd, C.E.(1986). Ichthyoplankton abundance and diversity in the western Arabian Gulf. *Kuwait Bull. Mar. Sci.*, (8): 107-393.
- 15- Hussain, N.A. and Ahmed S.M. (1995). Seasonal composition, abundance and spatial distribution of ichthyoplankton in an estuarine subtropical part of the northwestern Arabian Gulf. *Mar. Res.*, 4: 135-146.
- 16- Hussain, N.A. and Ahmed S.M. (1999). Influence of hydrographic conditions of the interaction between ichthyoplankton and macrozooplankton at Khor Al-Zubair lagoon, Iraq, Arabian Gulf. *Qatar Univ. Sci.* 18: 247-259.
- 17- Hussain, N.A. ; Ali, T.S. and Younis, K.H. (1999). Temporal and spatial movements of common fishes to the mudflats of Iraq, Northwest Arabian Gulf. *Pak. J. Mar. Biol.*, 5 (2): 99-112.
- 18- Krebs, C. J. (1974).The experimental analysis of distribution and abundance, Harper and Row Publishers, NW, 694 pp.
- 19- Kuronuma, K. and Abe,Y.(1986). Fishes of the Arabian Gulf. Kuwait Inst. Sci. Res., Kuwait, 356 p.
- 20- Margalef, R. (1968).Perspectives in Ecology Theory. Univ. of Chicago Press, Chicago. 111pp.
- 21- Mohamed, A.R.M.; Hussain, N.A. and Ali, T.S. (2001). Estuarine components of the ichthyofauna of the Arabian Gulf. *Marina Mesopotamica*, 16 (2): 209-224.
- 22- Pielou, E. C. (1966). Shannon's formula as measure of species diversity: its use and miuse. *Amer. Naturalist* 100: 463-465.

- 23- Shannon , C. F., C. Weaver. (1949). The mathematic theory of communication. Univ. of Urbana, Illinois Press, 117pp.
- 24- Tyler, A.V. (1971). Periodic and resident component communities of the Atlantic fishes. J. Fish Res. Board Can. 28(7): 935-946.
- 25- Wenner, E.L.; Coonll, W.P.; Shealy, J.M.H. and Sandifer, P.A.(1984) A five-year study of seasonal distribution and abundance of fishes and decapods crustaceans in the Cooper River and Charleston Harber, S.C., prior to diversion. U.S. Dep. Commer., NOAA Tech. Rep. NMFS-SSRF-782, 16p.
- 26- Yousif, U.H.; N.A. Hussain and K.H. Younis (2000). Diversity and similarity indices of small fish assemblage as an indicator of water pollution in Shatt Al-Arab River. Marina Mesopotamica,15(2): 415-424.

Basrah J.Agrci,Sci., 21(2)2008

COMPOSITION, ABUNDANCE AND DIVERSITY OF SMALL FISH ASSEMBLAGE IN THE SHATT AL-ARAB ESTUARY, NORTHWEST ARABIAN GULF

A-R. M. Mohamed* and F. M. Mutlak

*Agriculture College, University of Basrah, Iraq
Marine Science Centre, University of Basrah, Iraq

SUMMARY

The small fish assemblage in the Shatt Al-Arab estuary northwest Arabian Gulf were described from August 1999 to July 2000. A total 4412 fishes belonging to 53 species and 44 genera were caught by a trawl net. One species was recorded in March and 38 spices in June. The genera *Thryssa* and *Platycephalus* formed 20.9% and 9.5% respectively of the total fish. The fish assemblage in the estuary had a three resident species, 16 seasonal species and 34 occasional species. Salinity was more positive correlation with species composition and abundances than temperature. The richness and diversity indices fluctuated from 1.15 and 1.89 respectively in November and 5.71 and 3.18 respectively in June. The evenness index ranged between 0.74 in January to 0.96 in February. The similarity index varied from 3% in March to 69% in July. The cluster analyses showed four distinctive groups of species composition between months. The

Shatt Al-Arab estuary have major function as nursery, feeding and protection ground for young marine fish.