ムツムシャギンポの生活史

塩 垣 優

Life history of the stichaeid fish *Alectrias mutsuensis* in Mutsu Bay, northern Japan

Masaru SHIOGAKI

Alectrias mutsuensis SHIOGAKI is a small species less than 10 cm TL and it had been reported from only Mutsu Bay, Aomori Pref., northern Japan. In Mutsu Bay, this species dwells on deep muddy bottoms (20 to 40 meters) and is collected by dredges and from the scallop-culture baskets which were set overlying the bottom for a long time. They feed on small crustaceans such as gammarids, macruras, ostracods and polychaetas.

Many nearly mature adults were collected from the scallop-culture baskets overlying on muddy bottom, 23 meters deep, off Moura I., Mutsu Bay, on Nov. 26, 1979. Two larger males (72, 90 mm TL) and five gravid females (56-87 mm TL) among them were kept in the small aquarium, which was provided with bottom filtering and water temperature control systems. On the bottom of the aquarium, many small stones were deposited to provide concealing cavities and spawning nests. Two spawnings were found on Jan. 24, 1980; each egg mass was guarded by a female coiling about it under a flat stone. The larger egg mass measured $44 \times 23 \times 14$ mm and its embryonic developmental stage was before the eyed period. The time for the hatching from fertilization at a water temperature 5.8-2.1°C was estimated about two and a half months. And the second spawning experiment in 1984, a pair of adults were kept in the small aquarium from Nov. 6 and an egg mass was found on Jan. 26, 1985 in the empty shell of *Mytilus edulis* (58 mm shell height) with a female parent coiling about it. Hatching took place 46-50 days after the 2-cell stage at a water temperature varying from 4 to 5°C.

Each egg membrane cemented at their contact faces where the outer egg membrane was protruded and forming attaching processes, but could not cement to other substratum. The egg membrane bears numerous small semisphere-like tubercles measuring at base ca. $136-198\,\mu m$ in diameter and ca. $67-74\,\mu m$ in height. The diameter of egg membrane except lengths of tubercles is $1.48-1.83\,\mathrm{mm}$. Eggs are light milky white but transparent enough to observe embryos through the membrane. Yolk is yellow and containing an light yellow oil globule.

Hatched prolarvae were reared with nauplii of brine shrimp in a small tank for about one month but merely attained a maximum of 13.1 mm TL postlarva. Numerous planktonic larvae and juveniles (7.0–22.8 mm TL) were collected by means of fish lamp at Minato-machi, Aomori city, Moura, Hiranai-machi, both Mutsu Bay and Minmaya, facing Tsugaru Strait from January to May. The morphological descriptions of larval development were made on these specimens. Newly hatched prolarvae, 6.4–7.8 mm TL, completely consumed their yolk 10 days later and grew

to 9.1—9.9 mm TL. Juveniles of ca. 22 mm TL were ready to commence a benthonic life and rapidly developed secondary pigmentation on the body. Larvae grew to 3 to 5 cm TL in a year, 6 to 8 cm in two years. Most two-year-old fish attained sexual maturation in both sexes. Ovarian egg counts were 185 to 714 in 58 to 84 mm TL gravid females. The spawnings begin in Mutsu Bay from late November to December, when the water temperature abruptly falls below 10°C and continue to February.

ムツムシャギンポ Alectrias mutsuensis SHIOGAKI は 青森県陸奥湾産の標本を基に記載されたタウエガジ科 Stichaeidae, ムシャギンポ亜科 Alectriinae に属する 小型の北方系ギンポ類の1種であり (SHIOGAKI 1985), その生態,生活史についてはこれまで報告はない。

本種は主に、長期間に亘って海底に放置されていた ホタテガイ養殖カゴ内、貝桁曳網漁獲物中およびアカ ガイ用採苗器内等から採集された。これらのうち、一 部を生かして産卵実験を行い、これから得られた卵塊 よりふ化した仔魚の飼育実験を行った。

また、青森市港町の青森漁港内、津軽海峡に面する 東津軽郡三厩村上宇鉄および平内町茂浦の当所前浜の 実験筏の3ヶ所で、夜間、水上灯を点灯して、集まる 仔稚魚を不定期に採集した結果、1~5月にかけて本 種の仔種魚を多数得た。

これらの材料により、本種の生活史の大要を知り得 たので報告する。

材料および方法

一般生態

1973~1984年の間に、陸奥湾内各地のホタテガイ養殖施設から採集された採集標本(80個体、全長33~90mm)等の採集記録をもとに、生息場、食性、産卵期、成長等を検討した。

水槽内産卵実験

第1回産卵実験は1979年11月26日に、陸奥湾奥部の平内町茂浦沖の茂浦島北沖水深23mの砂泥底に設置したホタテガイ用の延繩式養殖施設から垂下され長期間海底に着底した養殖カゴを引揚げた際採集された33個体(全長36~90mm)のうち、腹部膨出の著しい大型雌5個体(全長56~87mm)と大型雄2個体(全長72,90mm)を産卵実験に供した。飼育水槽は四面ガラス張(60×29×35cm)の底面に砂礫を敷いて、底面ろ過循還式とした。砂礫上には隠れ場所および産卵巣として利用されるように、長径3~10cmの玉石を多数散在させ、さらに、この上に長径15~20cmの平板状の石を2個置いた。水槽内水温はヒーターにより、

天然海水温と同程度となるよう適宜調節した。

第2回の産卵実験は、1984年11月6日に、東津軽郡蓬田村沖水深20mに設置していたホタテガイ養殖施設から垂下されたカゴを引揚げた際に採集された雌雄1組の親魚を同日、青森市造道沢田の自宅の実験室まで生かして持帰り、小型水槽を底面ろ過循還式として行った。水槽内には産卵巣として、マガキの設片2個を底面に伏せておいたほか、死殼も混った小型のムラサキイガイの集塊1個も投入しておいた。水槽内の水温は卵塊発見の同年12月26日からはヒーターによる温度管理を行い、ふ化の始った翌年2月10日まで4~5℃に保った。

両産卵実験ともに、飼育期間中の餌料として、ヨコ エビ類、多毛類等を与えた。

卵および卵内発生の観察

第1回産卵実験で得られた2卵塊のうち,発生の遅れていた卵塊,および第2回産卵実験で得られた卵塊について卵内発生の観察を行った。本種の卵膜は透明であるが、後述するように卵膜表面に小突起が多数形成されており、卵膜を透して胚体を十分に観察できなかったため、発生後期には卵膜を除いて胚体を直接観察した。第1回の産卵塊は発見した日に、別の小型容器に移し、これを生海水を掛流してある大型容器に浮かせて温度管理を行ったが、卵塊発見の1980年1月24日から同年3月上旬のふ化終了までの水温は5.8~2.1℃の変動を示し、天然海水温より低目に経過した。第2回実験においては、卵塊の一部をくずしとり、この小塊を小網に収容して同水槽上部に設置し、卵内発生観察用とした。

卵内発生の記載は、発生初期に発見された第2回実 験の材料を用いた。

仔稚魚の形態

第1回産卵実験で得た卵塊よりふ出した幼生の飼育をブラインシュリンプ Artemia sp. のふ化幼生を餌として約1 ヶ月間行ったが、飼育成績は悪く、わずかに1 個体が全長 13.1 mm に達したにすぎなかった。これとは別に、夜間、 $100 \sim 300$ W 電球を海面上に点灯し、灯下に集まる仔稚魚の採集を不定期に行った。主とし

No. of specimens	TL. (mm)	No. of eggs	Diameter of ovar. eggs (mm)
1	58.0	247	0.7~1.0
2	59.3	185	$0.8 \sim 1.0$
3	59.5	219	$0.7 \sim 0.9$
4	65.0	314	$0.9 \sim 1.0$
5	84.0	714	$0.8 \sim 1.0$

Table 1. Number of ovarian eggs of *Alectrias mutsuensis* collected from off Moura, Mutsu Bay, on Nov. 26, 1979.

て、青森市港町の青森漁港東口の岸壁、東津軽郡三厩村上字鉄の同村営水産種魚供給施設の前面岩場、および当所の実験筏上の3ヶ所で行い、1~5月にかけて多数の仔稚魚標本を得た(Table 3)。これらの材料をもとに仔稚魚の形態の記載を行った。

結 果

一般生態

地理的分布および生息場 本種は後述するように, 生息場が深く, 魚体も小さいため採集が困難であり, これまでのところ青森県陸奥湾内からしか成魚の採集 例はない。しかし, 本種の浮遊生活期の仔稚魚は津軽 海峡に面する三厩村沿岸 (Table 3) および本県太平 洋岸の白糠沿岸でのコウナゴ棒受網漁で採集されてお り(県水試小倉大二郎氏提供), 本種の分布域は本県外 海域にも及ぶものであり、今後の調査により分布域は さらに拡がるものと考えられる。陸奥湾では、汀線下 の海岸部で,通常の採集方法ならびに潜水調査による 10m以浅部での石の下の観察によっても, その生息は 確認できなかった。本種は海底に着底したホタテガイ 養殖カゴを引揚げた際に発見される場合がほとんどで、 その多くは水深20~40mであり,海底は砂泥ないし 密泥である。1例では陸奥東湾の横浜沖水深40m前後 で操業したアカガイ用の桁網で、また青森市造道沖水 深32mで操業したホタテガイ用の桁網でも混獲された。 このように、陸奥湾では本種の採集は偶然の機会によ ったため、直接の生息場の観察はできなかったが、上 記の採集状況から推測すれば, 少なくとも生息場は海 岸部ではなく、水深20m以深の沖合の泥底とみなされ る。水槽内での飼育観察によれば、石と底面とのわず かな間隙に潜りこみ,強い隠棲習性を示し,夜間に隠 れ場から離れて索餌する夜行性を示した。天然でも, 海底部の固形物の間に潜入して生活しているものと考

えられる。陸奥湾の水深 40 m の海底部では最高水温は 20 \mathbb{C} を越すことはなく、最低水温は $3 \sim 4$ \mathbb{C} である。

食 性 胃内容にはヨコエビ類、貝形類、多 毛類、稚エビが認められ、中でも小型のヨコエビ類が 主体となっている。

年齢と成長 産卵期近くの1979年11月26日に茂浦沖で得た33個体(全長36~90 mm)と1982年10月4日に、青森市港町沖で得た16個体(全長50~90 mm)の標本の全長組成をもとにみると、満1年で3~5 cm、満2年で6~8 cmに達することが推定された。満3年以上に達するものは稀であり、最大全長で90 mm 前後である。

成熟および二次性微 満1年魚では雌雄ともに未熟であり、全長6㎝前後以上の満2年魚で成熟する。 卵巣卵は巣一組成を示し、全長58.0~87.0㎜の5個体につき、卵巣卵数は185~714であった(Table 1)。 卵巣は成熟したものでは左右が癒合した単一型を呈するが、その途上のものでは先端部に欠刻がある二葉型を示す。卵巣卵の成熟に伴ない、徐々に単一型へ移行するものと考えられる。

成熟雌雄の性的二型は頭部背面の冠状皮弁の高さ, 背鰭前部の楕円斑の形状,下顎腹面の山型模様の濃 淡,および背鰭前部の棘条長に認められる(SHIOGAKI, 1985)。

産 卵 期 成熟魚の採集時期,水槽内での産卵 状況,仔稚魚の出現状況等からみて,本種の産卵期は 11月下旬~2月であり,12~1月が盛期と考えられる。 水槽内における産卵

第1回産卵実験 飼育雄魚 2 個体のうち、大型雄は飼育開始後 2 日目にへい死した。残る雄 1 個体(全長 72 mm)は採集時にカゴの下敷になったためか体尾部軀幹部に損傷を受けていたことが後日明らかとなった。飼育開始後数日で体尾部の動きがおかしくなり、半身不随の状態で、尾部を曳きずって動く状態となっ

No. of Discovery		Size of egg mass	No of Develop - mental		Diameter of egg membrane	Breeding parent	Nest	
spawnings	date	(mm)	eggs	stage	(mm)	Sex TL(mm)		
1	Jan. 24. 1980	44×23×14	No count	57 myomere	1.61 ± 0.06 (n -20)	♀ 87.0	Under a flat stone (98×65×33mm)	
2	Jan. 24, 1980	ca. 10 ³	91	Eyed period	1.53 ± 0.03 (n-20)	우 58.0	Ditto (85×51×23mm)	
3	Dec. 27, 1984	No measuring	No count	2-cell stage	$1.66 \pm 0.09 \\ (n-20)$	♀ 76.0	Empty shell of <i>Mytilus edulis</i> (58mm shell heigt)	

Table 2. Spawnings of *Alectrias mutsuensis* in the aquarium. Diameters of egg membranes were measured excluding processes.

た。11月30日には、雄は平石下に潜んでおり、頭部、 体前半部(正常な雄であれば全身であろうが)は淡緑 黄色がかった乳白色の複雑な迷彩色を呈し, 背鰭前部 の楕円の青緑色の斑紋が顕著である。雌魚は一様に赤 褐色で、背部に淡色斑が散在していた。腹部の膨出が 日毎に顕著となってきた。最大の雌 F1 (全長87mm) と雄は近くにおり、番いとなる可能性が強いように思 われた。12月1日には雄は F1 と中型の雌 F2 (全長 $58 \, \mathrm{mm}$)とともに平石の下におかれた小石 $\, \mathrm{N}_1 \,$ (98× 65×33 mm) の下に潜入していた。この状態は5日間 継続した。12月6日にはN₁の下にはF₁と雄の番い しかみられなかった。12月10日には N₁ 下には F₁ しかおらず、雄は別の石の下にいた。この時 N1 の下 部に多少の空所を作るため、下に3ヶの小石を支えに して N₁ 石を少し浮かせた。この時以降 18 日まで水 槽内の観察を行わなかった。12月18日にはへい死し た雄が発見されたため、産卵実験を中止し、以降は水 槽内の観察を行わず、放置しておいた。1980年1月24 日に, 水槽内を整理しようとしたところ, N1 下で卵 塊を体で巻いて保護している F1 と, 別の平たい小石 (85×51×23 cm) と砂礫層との間にできた凹所で小卵 塊を保護中の F2 が認められた。それぞれの卵塊の大 きさ、卵内発生段階、卵膜径等は Table 2 に示した。 F₂ の産卵塊は直径約1cmのいびつな小塊であった。 同日,全ての雌魚をとりあげ固定したが、未産卵の全 長62mmの雌魚は卵を飽食していた。上述の小卵塊は この雌に食害されたため、いびつな形状を呈していた ものと考えられる。両卵塊の発生段階にはかなりの差 が認められ、その後の発生観察結果からみると約16日

程度と考えられた。 F₁の産卵塊は、産卵室が狭いためか、石に当る卵塊上部はやや平らであり、長楕円球型をなしていた。卵塊は淡黄色がかった乳白色であった。

第2回産卵実験 水槽底に産卵巣としてマガキの殻 片を2個用意したが、産卵がみられたのは餌とともに 入れたムラサキイガイの小塊のうち、殻高 58 mm、殻 長34 mm、殻幅25 mmの死殼内であった。雄親魚はカキ 殼内に留っており、卵塊の保護は専ら雌親魚が当って いた。卵塊発見の12月26日の翌日に検卵したところ 2 細胞期であった。この雌親魚の卵塊保護は発眼期に 達するまでは体で卵塊に巻きつく程度の緩漫な動作で しかなかったが、発眼以降は体尾部を振る積極的な卵 保護習性を示した。

卵および卵内発生

卵膜には隣接する卵膜が接する部分に、基底部の直径約 $438\sim750~\mu m$ の付着突起が形成されており、その他の部分の卵膜には多数の半球状の小突起(基底部の直径約 $136\sim198~\mu m$, 高さ $67\sim74~\mu m$) が認められる。これらの突起部を除いた卵膜径は $1.48\sim1.83~m$ であった。卵膜はごく淡い乳白色を帯びるが半透明である。卵黄は黄色を呈し、中に淡黄色の油球を含む。油球の多くは発生初期には数個からなるが、胚体形成期に入って径約 $450\sim500~\mu m$ の大油球 1 個となる(Fig. 1).

卵塊発見の1985年1月26日の翌日に2細胞期(Fig. 2, A)にあった卵は、2日後には桑実期(Fig. 2, B)に達する。油球周辺に薄い白色雲状物質を認める。101時間後にはのう胚期に達し(Fig. 2, C)、182時間後には原口が閉鎖し、神経胚期に達し(Fig. 2, D)

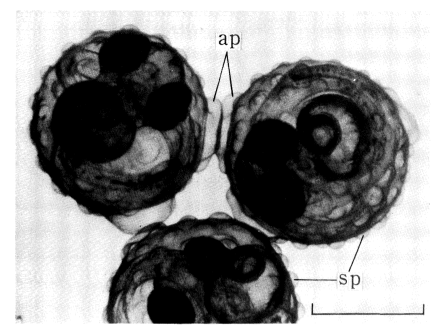


Fig. 1. Developing eggs of *Alectrias mutsuensis*. ap, adhesive process; sp, small process. Scale indicating 1 mm.

240 時間後には胚体形成が進み、眼胞が出現する(Fig. 2,E)。367時間後には、胚体尾部が卵黄から遊離し、 眼胞にレンズの形成を認める (Fig. 2, F). 437 時間 後には胚体長2.7mmで、体尾部は長く伸び、卵黄は左 右に張り出した2葉型を呈する。57(21+36)の筋肉 節原基が発達し、心臓の搏動を認める (Fig. 2, G). 557 時間後には胚体長 3.6~4.2 mm となり、 眼にうす 、く黒色素胞の沈着がみられ、卵黄背部に胸鰭原基が認 められる (Fig. 2, H). 683 時間後には胚体長 5.4~ 5.6 mm となり、眼にグアニン色素の沈着が認められ、 眼球周囲に小顆粒状のふ化酵素腺が多数認められる。 この頃から、卵膜はしだいに白濁してくる (Fig. 2, I). 894 時間後には胚体長 6.2~6.4 mm に達し、口はすで に開き,体に小点状の黒色素胞が多数出現している。 肛門後方の尾柄部までの背中線上には、1 縦列の小黒 色素胞がわずかに皮下に埋在している (Fig. 2, J). ふ化は46~59日後までの長期にわたったが、その盛 期は46~50日後であった。一方,第1回産卵実験で は、産卵日を確認できなかったため、産卵からふ化ま でに要する日数を確認できなかったが、親魚の観察結 果をもとに推定すると、(74~80) ±4日となり、水 温2~4℃の低水温下では約2ヶ月半を要した。

仔稚魚の形態 ふ化直後の前期仔魚は生時全長 6.4 ~ 7.8 mm (平均 7.22 ± 0.33 mm, n - 13) であり、体は

著しく細長く、かつ側扁し、頭は小さい。眼は大きく、 吻は短かく丸い。吻端から肛門までの距離は全長の39 %を占める。眼はグアニンの沈着により銀白色に輝く。 腹腔背部には8~10個の大型黒色素胞が1縦列に並ぶ 他, 直腸後縁部も黒い。卵黄前端部の左右両側に1対 の縦長の黒色素胞がみられるが、前方でまだ合してい ない。胸部から肛門までの腹中線上の前方約3分の2 に、直線状に1縦列をなして並ぶ黒色素胞がみられ、 肛門後方の2~3筋肉節を除く各筋肉節下端には,ほ ぼ各筋肉節に1個ずつの小黒色素胞が並ぶ。体背部に は, 耳胞後方の背中線上に通常1個の, また肛門後方 から尾柄部まで、背中線上に1縦列をなし、わずかに 皮下に埋在する小点状の黒色素胞がみられる。これら は脊髄背面に沈着したものである。尾椎末端腹面にも 小数を認める。筋肉節原基数は64~66(17~19+44 ~ 47) である (Fig. 3, A).

ふ化後約10日で卵黄を吸収した後期仔魚は生時全長9.1~9.9 mm に達し、吻端はやや尖り、下顎は上顎よりも長い。下尾軸骨原基部が膨出し始めている。後脳背面に不規則に並ぶ5~7個の、耳胞後方の項部背中線上に1縦列に並ぶ3~4個の黒色素胞が新たに出現している。胸鰭基底の前下方にみられた黒色素胞は囲心腔後方で左右のものが合して馬蹄形を呈する。これに接して、前方の喉部にも新たに黒色素胞の出現がみ

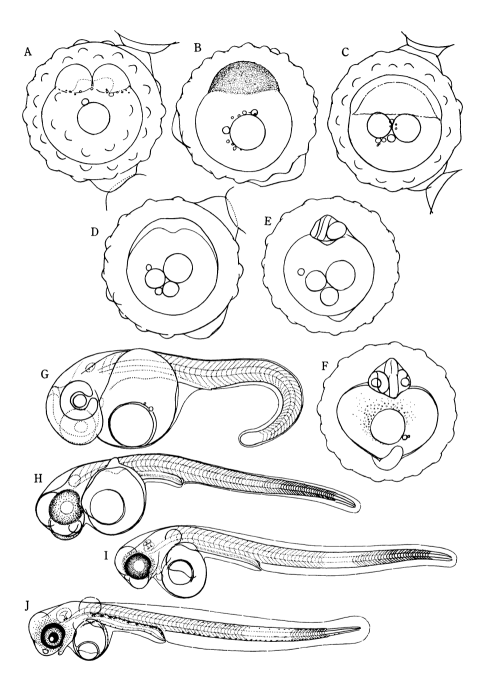


Fig. 2. Embryonic development of *Alectrias mutsuensis*. Egg membranes were removed in G - J.
A, 2-cell stage; B, morula stage, 48 hrs later from A; C, gastrula stage, 101 hrs later;
D, neurula stage, 182 hrs later; E, embryonic stage, 240 hrs later; F, lens formed period, 367 hrs later; G, 2.7 mm TL embryo, 437 hrs later; H, 4.1 mm TL embryo, 557 hrs later;
I, 5.6 mm TL embryo, 683 hrs later; J, 6.4 mm TL embryo, 894 hrs later, ready to hatch.

.

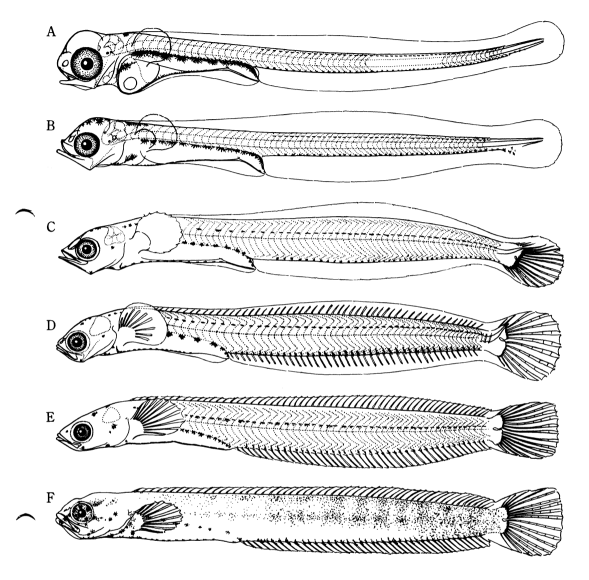


Fig. 3. Larvae and juveniles of *Alectrias mutsuensis*. **A** and **B** were drawn from living specimens, others were from fixed specimens collected by means of fish lamp. **A**. newly hatched prolarva, 7.6 mm TL; **B**, early postlarva, 9.9 mm TL, 10 days after the hatching; **C**, 13.7 mm TL postlarva; **D**, 19.0 mm TL early juvenile; **E**, 20.3 mm TL juvenile; **F**, 20.7 mm TL juvenile.

られる (Fig. 3, B).

以下の記載は Table 3 に示した天然採集の仔稚魚の固定標本によった。

全長 13.7 mm の後期仔魚では尾部中央部の体高が増し、腹部の体高よりも高い。尾鰭はほぼ完成し、13の 鰭条定数を備える。脊髄背面を点状に並ぶ小黒色素胞 列は前方では胸鰭後方まで達している。前鰓蓋骨上,下端部にそれぞれ1個の黒色素胞が新たにみられる (Fig. 3, C).

全長 14~15 mm で、背・臀鰭および胸鰭の各鰭の鰭 条が発達し始めるが、背鰭前部の鰭条の発達は遅い。 全長 17~ 18 mm で全鰭の鰭条は定数に達する。

Table 3. Occurrences of larvae and juveniles of *Alectrias mutsuensis*, collected by means of fish lamp at three localities of Aomori Pref.

Coll. Coll.		Coll. Catched specimens			WT	T114
No.	date	time	No. of spec.	Range of TL(mm)	(℃)	Locality
1	Jan. 17 1985	17:05~ 20:00	40	7.6 ~ 10.3	3.5	Minato-machi, Aomori City
2	Jan. 22, 1985	17:05~ 20:00	27	7.5 ~ 8.7	3.9	Ditto
3	Jan. 27, 1985	17:34~ 22:04	72	7.0 ~ 10.7	3.2	Ditto
4	Feb. 3, 1985	19:00~ 20:21	11	8.1 ~ 8.3	3.6	Ditto
5	Feb. 5, 1985	19:14~ 22:23	35	7.3 ~ 10.7	3.5	Ditto
6	Feb. 13, 1985	17:15~ 22:20	9	7.6 ~ 11.1	4.5	Ditto
7	Feb. 18, 1985	17:57~ 22:30	178	8.0 ~ 21.1	4.7	Ditto
8	Feb. 28, 1985	18:00~ 21:06	4	8.0 ~ 8.7	4.9	Ditto
9	Mar. 8, 1979	unrecorded	21	20.7 ~ 22.8	unrecorded	Moura, Hiranai machi
10	Mar. 13, 1985	18:44~ 22:20	134	7.3 ~ 21.6	4.8	Minato – machi
11	Mar. 18, 1985	20 : 15 ~ 23 : 20	204	8.2 ~ 21.0	6.2	Ditto
12	Mar. 24, 1985	18:00~ 22:00	930	8.3 ~ 17.2	unrecorded	Kami – utetsu, Minmaya
13	Mar. 29, 1985	19:20~ 22:15	166	9.5 ~ 22.7	6.6	Minato-machi
14	Apr. 9, 1985	19:27~ 22:25	40	12.6 ~ 21.6	9.5	Ditto
15	Apr. 16, 1985	18:30~ 20:10	132	14.8 ~ 22.5	6.9	Moura
16	Apr. 20, 1976	unrecorded	93	11.2 ~ 21.8	unrecorded	Ditto
17	May 11, 1985	19:00~ 22:30	6	15.3 ~ 16.8	unrecorded	Kami-utetsu

全長 19.0 mm の初期稚魚では全鰭の鰭条は定数に達しているが、尾鰭を除きその発達は弱い。尾鰭は著しく大きい。脊髄背面に埋在する黒色素胞列は前方のものと合し、連続している。臀鰭条基部に点在する黒色素胞は、それぞれの担鰭骨に沿い斜背方に伸びている(Fig. 3, D).

全長 $20.3 \, \mathrm{mm}$ の稚魚では体はよく整い、さらに体高を増している。背鰭棘は前方で低く、肛門後方からその高さを増すが、臀鰭条の方が高い。胸鰭は大きく、眼後方の頭長を超す。腹鰭は全くみられない。各鰭の鰭式は $D \, \mathrm{LVIII}$; $A \, \mathrm{I}$, $42 \, ; P_1 \, 9$; $C \, \mathrm{II}$ $+7/6 + \mathrm{II}$ である

(Fig. 3, E).

全長20.7 mmの体表の黒色素胞の二次分布が発達し始めている稚魚では、体はよく整のい、吻端から眼上部の背中線上に低い皮質隆起が認められる。眼を通る放射状の黒褐色条紋が形成されつつあり、体側には不明瞭ながら、背部から体側中央部にかけて多数の横帯が形成されつつある。背・臀鰭の末端は、ほぼ眼径長の尾柄部を残し、尾鰭と鰭膜で連なるが、臀鰭にはやや深い欠刻が認められる。頭部の感覚管の開口は認められるが、体側の pit organ 列はいまだ認められない。腹鰭はその原基すら認められず、左右の鰓膜はいまだ

に分離している。まだ、体に鱗はみられない (Fig. 3,F).

論 議

ムシャギンポ亜科魚類のうち、生息場が潮下帯であ り, 水深20~40mにまでおよぶ種は少なく, 本種の 他にはわずかにアラスカ~北米太平洋沿岸, アリュウ シャン列島沿岸に産するカンムリギンポ属 Anoplarchus の A. insignis が知られているにすぎず、他は全て潮 間帯ないし水深5m以浅の浅海岩礁域を主生息場とし ている (PEDEN 1966), 前述のように, 陸奥湾におけ る本種の生息場の水温条件は青森県日本海沿岸浅所よ りもかなり寒冷であり、北方起源の寒冷種の生活を保証 している。このように本種は高水温耐性を獲得すること なく,深味へ生活圏を移すことによって分布域を拡大し ていった種と考えられる。逆に同属のムシャギンポは高 水温耐性を獲得することによって, 本来の浅海の生息場 を変えることなく, 分布域を日本海北部一南限は山形 県酒田(本間・杉原 1963) -まで拡大した種とみな され、対照的な関係を有する。本種はムシャギンポ属 の中では形態学上型的な種に近く*, ムシャギンポの方 が分化の程度が高いと考えられ, 両者の異った分布拡 大の様相は生物地理学上,進化学上興味深い。今後, 本種の分布上の知見が増大すると思われるが、例えば 分布の可能性がある北海道南, 道東沿岸で, どの程度 の水深帯を生息場としているのか関心がもたれる。

一方、ムシャギンポ亜科に属する Anoplarchus purpurescens の産卵生態は北米ワシントン州シアトル海岸での観察例がある (SCHULTZ and DELACY 1932)。これによれば、産卵は低潮線付近の石の下で行われ、雌親魚が卵塊を体で巻いて保護するとされている。また、本種と同属のキタムシャギンポでは、カムチャツカ半島アワチンスカヤ湾における産卵期は4月で、卵は石やヒバマタ類 Fucus の上に、一層に規則正しく産みつけられる (ANDRIASHEV 1954) としているが何かの誤まりであろう。いずれにしても、本亜科魚類の卵は他物に粘着せず、1塊の卵塊をなし、産卵した雌親魚自身が保護する共通した習性を示すものであろう。また、水槽内産卵では、唯1個体の雄親魚が半身不随であったことから、卵塊形成に当った親魚は雌であ

ることに疑いの余地はない。ゲンナ Opisthocentrus

ocellatus においてもその可能性を指摘したが(塩垣1982), 本種の場合は明らかに, 雌親魚が産卵後に卵粒を体で巻きこみ, 1塊の卵塊に成型したものと考えられる。

本種の卵膜の形態はタウエガジ上科 Stichaeoidae 魚 類の中では最も特異なものに属する。卵膜が隣接する 部分に付着突起が形成されるだけで、卵膜表面は平滑 であるものとしては、タウエガジ科 Stichaeidae のア ミメガジ亜科 Xiphisterinae に属するダイナンギンポ Dictyosoma burgeri (塩垣・道津 1972), 北米太平洋岸 産の Xiphister atropurpureus (WOURMS and EVANS 1974), およびタウエガジ亜科 Stichaeinae に属するカ ナダ・ニュウファンドランド島産の Ulvaria subbifurcata (LEDREW and GREEN 1975) で知られている。 さらに、卵膜表面に多数の小突起を有するものとして は本種の他に同科のタウエガジ亜科 Stichaeinae のム スジガジ Ernogrammus hexagrammus (藤田・内田 1959) および種不明 (内田 1930:67, fig. 59D) の 2例のみである。内田(1930)の「ギンポの1種」の 卵は本種の卵形態によく似ており、 少くともタウエガ ジ科魚類であろう。

筆者は1978年4月15日、平内町茂浦の水深6mの 転石が散在する砂泥底で SCUBA 潜水調査により. 2ヶ所の石の下でムスジガジの卵塊を採集した。1ヶ 所では 7 卵塊と 1 親魚が、別の 1 ヶ所では 1 卵塊と 2 親魚が発見されたが、親魚を採集できたのは後者の2 個体のうち1個体のみであり、これは雄であった。こ れらの材料をもとに、同様の卵形態を示すムスジガ ジと本種の比較を行った。ムスジガジの卵径は2.15 ±0.05 mm (n-20) で, 突起部を除くそれは1.85 ± 0.08 mm (n-20) であり、藤田・内田 (1959) が報告 した山口県産のものよりかなり小さい卵であった。卵 膜上の小突起の基底部の直径は 250 ~ 325 μm,その高 さは 150 ~ 200 μm であり、円錐状を呈し、その先端は やや尖る。本種の卵膜上の小突起はムスジガジのそれ に比べて, より小さく, 半球状で先端が丸い点が著し い相違点である。一方, Anoplarchus purpurescens の 卵膜の形態についての記載は全くない (SCHULTZ and DELACY 1932). しかし、この点について言及されて いないことから考えて、付着突起の形成は不明である が、少なくとも卵膜上に顕著な小突起はみられず、平 滑な卵であろうと推測される。以上述べてきた4種の

^{*} 本種では肩帯の構造がまだ型的であり、背鰭前部の棘が弱いこと、臀鰭と尾鰭が分離していること、 体高が低いこと、後頭感覚管の後部管が環状骨によって保護されていること等の原始的形質を多くも っている。

分類学的位置と、それぞれの卵膜の形態との間に系統的関連は認められないことから、卵膜の形態は種、あるいは属の単位で適応放散的に獲得した形質であろうと考えられる。タウエガジ上科魚類の特異な産卵習性(塩垣 1981)からみて、卵膜表面に付着突起の形成がみられる卵塊では卵塊内の通水上優利であるし、小突起を多数保有する卵は卵膜表面積を増大させ、ガス交換の効率上優利となることが考えられ、真球型の卵膜よりもさらに特化した卵膜形態と考えられる。

徳屋・尼岡(1980)は、北海道南部沿岸から採集さ れたキタムシャギンポ (徳屋・尼岡 (1980) は Alectrias alectrolophus にキタノトサカの和名を付しているがキ タノトサカは Alectridium aurantiacum に与えられた 和名である (松原 1955)), ムシャギンポ, Alectrias sp. の3型の仔・稚魚を図示・記載している。この中で Alectrias sp. としているものは、項部背正中線上、お よび腹腔背部で1縦列をなす黒色素胞の数がムツムシ ャギンポのそれよりも明らかに少ないこと、脊髄背面 に縦走する黒色素胞列がムツムシャギンポのそれより も後位から始まること、および体高が高いことの3点 からムシャギンポと同定される。さらに、キタムシャ ギンポとしているものは、キタムシャギンポよりも計 数形質値が小さく、ムツムシャギンポと同定される。 なお、上記の記載では両種ともにその胸鰭条数を12~ 13としているが、ムシャギンポ亜科6種(日本産3種 を含む)において、胸鰭条数は8~11の範囲にある (MAKUSHOK 1958; SHIOGAKI 1985).

謝辞

北海道様似産のキタムシャギンポの標本および軟X 線撮影フィルムを貸与された国立科学博物館の新井良 一博士、ムツムシャギンポ標本の軟X線撮影を引受け ていただいた水産庁東北区水産研究所の木曾克裕氏, 露文文献の英訳の労をとられた Zoological Institute, Academy of Sciences, Leningrad Ø Krasyukova, Z. V. 博士に対し深く謝意を表する。また, 文献に関し しご助力をいただいた長崎大学水産学部の道津喜衛博 士, 水産庁日本海区水産研究所の南卓志氏, 北海道大 学水産学部の尼岡邦夫博士および、白糠におけるコウ ナゴ棒受網で採集された稚魚標本の提供をいただいた 青森県水産試験場の小倉大二郎氏に対しお礼申し上げ る。論文の一部は東京水産大学の藤田矢郎博士のご校 閲をいただいた。また, 夜間の稚魚採集に当っては青 森市ほたて振興会会長の工藤誉志春氏、三厩村役場の 牧野金一氏の寛大な処置とご協力をいただいた。

なお、本研究の研究費の一部は伊藤魚学研究振興財団から与えられた研究助成金によった。同財団の関係 各位に対し厚くお礼申し上げる。

引用文献

- ANDRIASHEV, A. P. 1954. Fishes of the northern seas of the USSR; Keys to the fauna of the USSR. Zool. Inst. Acad. Sci., No. 53. (English Edition: Israel Program Sci. Transl. Ltd., Jersalem, iv+617 pp.).
- 新井良一・阿部宗明 1973. 日高沿岸の海産魚類. 国立科学博物館専報 **6**:207-214
- 藤田矢郎・内田恵太郎 1959. ムスジガジの産卵習性 と幼生飼育. 九州大学農学部学芸雑誌 **17**:283 -289.
- 本間義治・杉原千代太 1963, 佐渡近海のギンポ亜目 魚類, 佐渡博物館館報 11:5-9.
- LEDREW, B. R. and GREEN, J. M. 1975. Biology of the radiated shanny *Ulvaria subbifurcata* STORER in Newfoundland (Pisces: Stichaeidae). J. Fish Biol. **7**: 485-495.
- 松原喜代松 1955. 魚類の形態と検索. 石崎書店 東京
- PEDEN, A. E. 1966. Reexamination of two species in the stichaeid genus, *Anoplarchus*. Copeia 1966: 340-345
- SCHULTZ, L. P. and DELACY, A. C. 1932. The eggs and nesting habits of the crested blenny, *Anoplarchus*. Copeia 1932: 143-147.
- 塩垣優 1981. ハナジロガジ (新称) の生活史. 魚類 学雑誌 **28**:319-328.
- 塩垣優 1982. ゲンナの生活史. 魚類学雑誌 **29**:77-85.
- SHIOGAKI, M. 1985. A new stichaeid fish of the genus *Alectrias* from Mutsu Bay, northern Japan. Japan. J. Ichthyol. **32**: 305-315.
- 徳屋邦彦・尼岡邦夫 1980. 北海道南部沿岸域に出現 するギンポ亜目の稚仔魚の分類学的研究. 北海道 大学水産学部研究彙報 **31**:16-49.
- 内田恵太郎 1930. 岩波講座生物学 魚類・円口類・ 頭索類、岩波書店 東京
- WOURMS, J. P. and EVANS, D. 1974. The embryonic development of the black prickleback, *Xiphister atropurpureus*, a pacific coast blennioid fish. Can. J. Zool. **52**: 879–887.