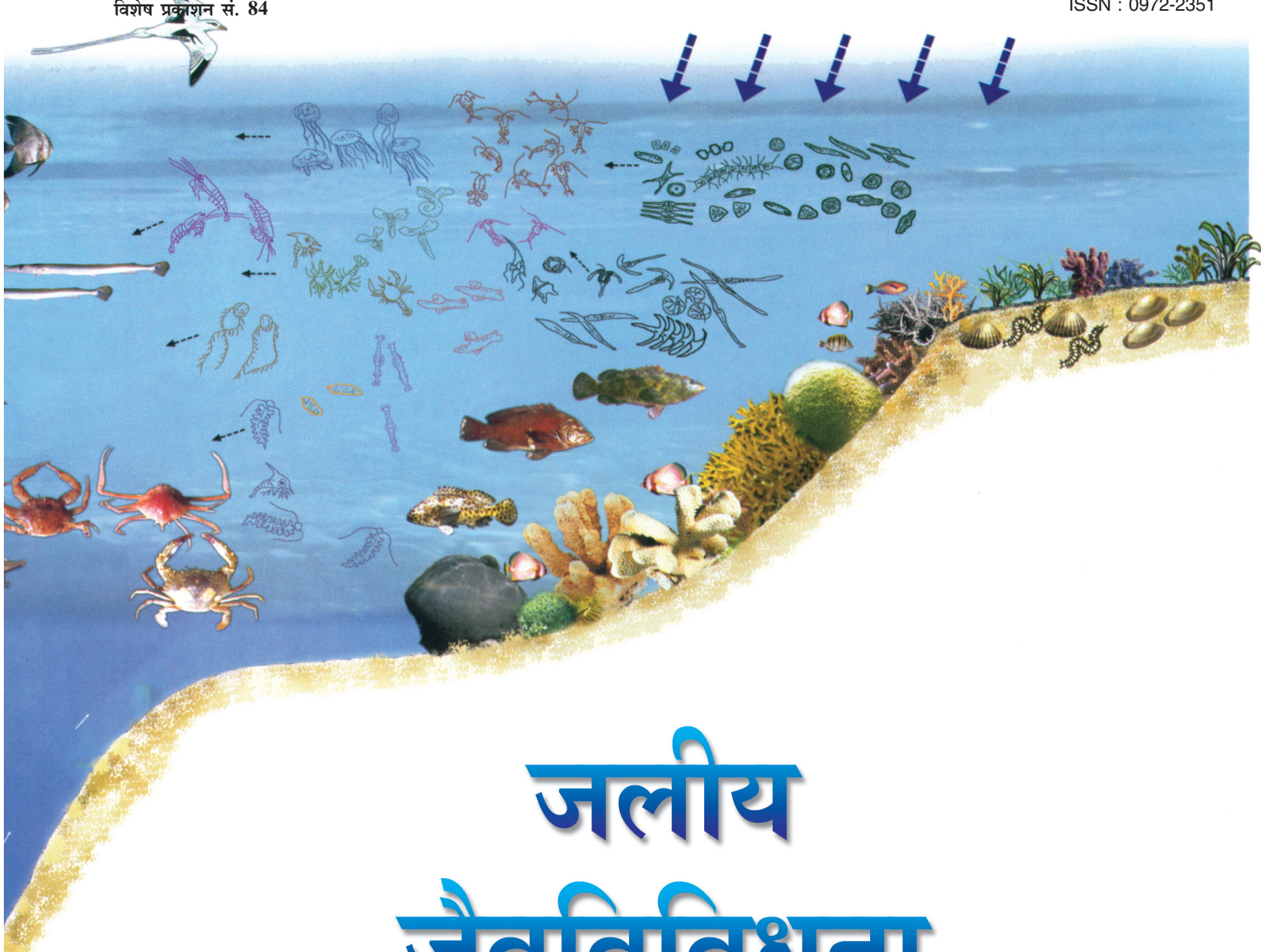


विशेष प्रकाशन सं. 84

ISSN : 0972-2351



# जलीय जैवविविधता के पहल

केंद्रीय समुद्री मात्रिकी अनुसंधान संस्थान  
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)  
कोचीन - 682 018



# भारतीय समुद्रों के पालिमोनिडे कुटुम्ब के समुद्री झींगों की विविधता

के.वी.जयचन्द्रन

मात्रियकी कालेज, पनंगाड, कोचीन

असली झींगे होने की वजह से पालिमोनिडे कुटुम्ब (दशपाद, कवचप्राणी Decapoda, Crustacea) मात्रियकी विज्ञान का अत्यंत दिलचस्प का विषय है। इस कुटुम्ब के दो उप कुटुम्ब होते हैं पालिमोनिने और पोन्टोनिने। पहले में आनेवाले झींगे सामान्यतः अंतर्र्थलीय जलाशयों या पश्चजलों या छोटे पहाड़ से बहनेवाली सरिताओं में पाए जाते हैं और समुद्र में विरल रूप से दिखाए पड़ते हैं। लेकिन दूसरे उप कुटुम्ब में केवल समुद्री झींगे सम्मिलित हैं और इन्हें बहुत विरल मात्रा में पश्च जल में पाया जाता है (होलथूइस, 1950; 1952; जयचन्द्रन, 2001)

इस कुटुम्ब का जाति समुच्चयन अत्यंत व्यापक और विविध है। विश्व भर में पालिमोनिने उप कुटुम्ब के अंदर अब तक 21 वंश और लगबग 320 जातियाँ मौजूद हैं। ये झींगे अंतर्र्थलीय जलाशयों में खूब दिखाए पड़ने के कारण समुद्री पर्यावरण से सिर्फ 4 वंशों के अंदर 6 जातियों की रिपोर्ट की गई है (डी मान, 1892; 1897; होलथूइस, 1980, जयचन्द्रन, 2001)

उप कुटुम्ब पोन्टोनिने में विश्व भर में 72 वंश और करीब 420 जातियाँ होती हैं। ये जातियाँ बहुत कम नदीमुख जातियों को छोड़कर पूरी तरह समुद्री हैं। भारतीय समुद्रों से 40 जातियों की रिपोर्ट की गई है (होलथूइस, 1952; चैस और ब्रूस, 1993; जयचन्द्रन, 2001)

हर जीनस के अंदर आनेवाले वंशों और जातियों की संख्या सारणी-1 में दी गई है। समुद्रों से रिपोर्ट किए गए भारतीय पालिमोनिडों के 16 वंशों में जीनस पेरिकिलमेनस कोस्टा, 1844 में अधिकतम झींगे मौजूद हैं।

### सारणी 1- भारतीय समुद्रों के समुद्री पालिमोनिडों का जीनसवार जाति समुच्चयन

**Table 1 - Genus wise species assemblage of marine palaemonids from Indian seas**

क्रम सं.	वंश	जातियों की संख्या	क्रम सं.	वंश	जातियों की संख्या
Sl.No.	Genera	No. of species	Sl.No.	Genera	No. of species
	उप कुटुम्ब - पोन्टोनिने		9.	पेरिक्लिमेनस कोस्टा, 1844	20
	<b>Subfamily - Pontoniinae</b>			<i>Periclimenes</i> Costa, 1844	
1.	एन्किस्टस बोराडेइल, 1898	4	10.	फिलारियास होलथूइस, 1952	1
	<i>Anchistus</i> Borradaile, 1898			<i>Philarias</i> Holthuis, 1952	
2.	कोन्कोडाइट्स पीटर्स, 1852	2	11.	पोन्टोनिया लाट्रील्ले, 1829	1
	<i>Conchodytes</i> Peters, 1852			<i>Pontonia</i> Latreille, 1829	
3.	कोरल्लियोकारिस स्टिम्प्सन, 1860	3	12.	विर होलथूइस, 1952	1
	<i>Coralliocaris</i> Stimpson, 1860			<i>Vir</i> Holthuis, 1952	
4.	डासेल्ला लेबर, 1945	1		उप कुटुम्ब - पालिमोनिने	
	<i>Dasella</i> Lebour, 1945			<b>Subfamily - Palaemoninae</b>	
5.	डासिकारिस केम्प, 1922	1	13.	माक्रोब्राकियम बेट, 1868	3
	<i>Dasycaris</i> Kemp, 1922			<i>Macrobrachium</i> Bate, 1868	
6.	हार्पिलियोप्सिस बोराडेइल, 1917	3	14.	नेमाटोपालिमोन होलथूइस, 1950	1
	<i>Harpiliopsis</i> Borradaile. 1917			<i>Nematopalaemon</i> Holthuis, 1950	
7.	जोकास्टे होलथूइस, 1952	1	15.	पालिमोन वेबर, 1795	1
	<i>Jocaste</i> Holthuis, 1952			<i>Palaemon</i> Weber, 1795	
8.	पालिमोनेल्ला डाना, 1852	2	16.	यूरोकारिडेल्ला बोराडेइल, 1915	1
	<i>Palaemonella</i> Dana. 1852			<i>Urocaridella</i> Borradaile, 1915	

आगे सारणी-2 में हर एक वंश की जाति विविधता का विवरण दिया जाता है। इस सारणी में भारतीय समुद्रों में वितरण, रंगों का सम्मिलन और अधिकतम आकार के बारे में भी सूचना प्रदान की जाती है।

## सारणी-2. भारतीय समुद्रों के समुद्री पालिमोनिड झींगों की विविधता

**Table-2: Diversity of marine palaemonid prawns from Indian seas**

क्र.स.	जाति नाम	रंग और सहयोग Colouration and association	भारत में वितरण आकार Distribution in India	अधिकतम Max. size
1.	एन्किस्टस कस्टस (फोर्स्कल, 1775) <i>Anchistus cusios</i> (Forskal, 1775)	पीत से गाढ़ संतरा पीत मादा के शरीर में सफेद चिह्नियाँ Pale straw to bright orange yellow. Female covered with minute white dots	आन्दमान समुद्र, मानार खाड़ी Andaman sea, Gulf of Mannar	40 मि मी
2.	एन्किस्टस डीमानी केम्प, 1922 <i>Anchistus demani</i> Kemp, 1922	पारदर्शी शरीर फीका हरा या लाल क्रोमाटोफोर ट्रिडाकना जाति के साथ सहयोग Transparent body covered with pale green or red chromatophores. Associated with <i>Tridacna</i> sp.	आन्दमान समुद्र Andaman sea	10 मि मी
3.	एक्निक्स्टास मीरसी (डी मान, 1888) <i>Anchistas miersi</i> (De Man, 1888)	लाल क्रोमाटोफोरों के साथ पारदर्शी शरीर द्विक्षणियों के साथ सहयोग Transparent body with sparsely distributed red chromatophores. Associated with bivalves	आन्दमान समुद्र Andaman sea	
4.	एन्किस्टस पेकिनिस केम्प, 1925 <i>Anchistas peciniis</i> Kemp, 1925	पेकेन में दिखाया पड़ता है Found in <i>Pecten</i>	निकोबार समुद्र Nicobar sea	
5.	कोनकोडाइट्स ट्राइडाकने पीटर्स, 1852 <i>Cconchoifites tridacnae</i> Peters; 1852	पारदर्शी और शरीर में सफेद और लाल क्रोमाटोफोर। होलोथूरिया के क्लोयाका में दिखाया पड़ता है। Transparent with white and red chromatophores over the body. Found in the cloaca of <i>Holothuria</i>	आन्दमान निकोबार लक्षद्वीप के समुद्र Andaman, Nicobar, Laccadive seas	34 मि मी
6.	कोनकोडाइट्स केम्पी ब्रूस, 1989 <i>Conchodytes kempfi</i> Bruce, 1989	पूरे शरीर में सफेद चिह्नियाँ पिंवा बाइकोलर के साथ सहयोग Body sprinkled with minute white dots. South India, Associated with <i>Pinna bicolor</i>	दक्षिण भारत आन्दमान समुद्र South India, Andaman sea	35 मि मी

7.	कोरल्लियोकारिस ग्रामिनिया (डाना, 1852) <i>Coralliocaris graminea</i> (Dana, 1853)	माड्रपोरेरिया प्रवालों के साथ सहयोग Associated with <i>Madreporaria</i> corals	आन्दमान और निकोबार समुद्र, भारत Andaman and Nicobar seas, India	23 मि मी
8.	कोरल्लियोकारिस सुपरबा (डाना, 1852) <i>Coralliocaris superba</i> (Dana, 1852)	कारापेस और पहले चार उदरीय सोमाइट्स सफेद, माड्रपोरेरिया प्रवालों के साथ सहयोग Carapace and first four abdominal somites pure white. Associated with <i>Madreporaria</i> corals	आन्दमान समुद्र Andaman sea	26 मि मी
9.	कोरल्लियोकारिस वेनूस्टा केम्प, 1922 <i>Coralliocairs venusta</i> Kemp, 1922	माड्रपोरेरिया प्रवालों के साथ सहयोग Associated with <i>Madreporaria</i> corals	मानार खाड़ी Gulf of Mannar	16 मि मी
10.	डासेल्ला हेडमानिया (लेबर, 1939) <i>Dasella herdmania</i> (Leboar, 1939)	असिडियन के साथ सहयोग Associated with ascidian	मानार खाड़ी Gulf of Mannar	-
11.	डासिकारिस सिम्बियोटस केम्प, 1922 <i>Dasykaris symbiotes</i> Kemp, 1922	-	भारत के पूर्वी तट East coast of India	13 मि मी
12.	हार्पिलियोसिस बीप्रेसी (ऑडूइन, 1825) <i>Harpiliopsis beaupresi</i> (Audouin, 1825)	माड्रपोरेरिया प्रवालों के साथ सहयोग Associated with <i>Madreporaria</i> corals	आन्दमान समुद्र Andaman sea	17 मि मी
13.	हार्पिलियोसिस डिप्रेसा (स्टिम्पसन, 1860) <i>Harpiliopsis depressa</i> (Stimpson, 1860)	फीका ग्रे धरातल में गाढ़ नील रंग की पट्टियाँ और मध्य-पृष्ठ भाग में तीसरे उदरीय सोमाइट तीक्ष्ण पीला रंग Elegantly striped with deep blue on a pale gray background with mid-dorsal bright yellow stripe on 3rd abdominal somite. Associated with corals	तमिलनाडू तट Tamil Nadu coast	17 मि मी
14.	हार्पिलियोसिस स्पिनिगेरा (ओर्टमान, 1890) <i>Harpiliopsis spinigera</i> (Ortmann, 1890)	प्रवालों के साथ सहयोग Associated with corals	आन्दमान समुद्र Andaman seas	16 मि मी

15.	जोकास्टे लूसिना (नोबिली, 1901) <i>Jocaste lucina</i> (Nobili, 1901)	पारदर्शी, कारापेस और उदरीय भाग तीक्ष्ण लाल Transparent, carapace axd abdomen longitudinally streaked and speckled bright red	आनंडमान निकोबार समुद्र Andaman, Nicobar sea	18 मि मी
16.	पालामोनेल्ला रोटुमाना (बोराडल, 1898) <i>Palaemonella rotumana</i> (Borradaile, 1898)	प्रवालों के साथ सहयोग Associated with corals	आनंडमान निकोबार समुद्र Andaman, Nicobar seas	20 मि मी
17.	पालामोनेल्ला लाटा केम्प, 1922 <i>Palaemonella lata</i> Kemp, 1922	पारदर्शी, दूसरे पैर के कारपस और चेला पर लाल क्रोमाटोफोरे Transparent with red chromatophores on carpus and chela of 2 <sup>nd</sup> leg	आनंडमान समुद्र Andaman sea	34 मि मी
18.	पेरिक्लिमेनेस एगाग केम्प, 1922 <i>Periclimenes agag</i> Kemp, 1922	प्रवालों और स्पंजों के साथ सहयोग Associated with corals and sponges	आनंडमान समुद्र Andaman sea	16.5 मि मी
19.	पेरिक्लिमेनेस अल्कोकी केम्प, 1922 <i>Periclimenes alcocki</i> Kemp, 1922	-	लक्ष्मीप समुद्र Laccadive Sea	50 मि मी
20.	पेरिक्लिमेनेस एम्यमोने डी मान, 1902 <i>Periclimenes amymone</i> De Man, 1902	-	निकोबार समुद्र Nracobarsea	22 मि मी
21.	पेरिक्लिमेनेस आनंडमानेन्सिस केम्प, 1922 <i>Periclimenes andamanensis</i> Kemp, 1922	-	आनंडमान समुद्र Andaman sea	19 मि मी
22.	पेरिक्लिमेनेस ब्रेविकारपालिस (षंकेल, 1902) <i>Periclimenes brevicarpalis</i> (Schenkel, 1902)	समुद्री अनिमोन के साथ सहयोग Associated with sea anemone	मान्नार खाड़ी आनंडमान समुद्र Gulf of Mannar, Andaman sea	21 मि मी
23.	पेरिक्लिमेनेस डिजिटालिस केम्प, 1922 <i>Periclimenes digitalis</i> Kemp, 1922	-	आनंडमान समुद्र Andaman, sea	22 मि मी
24.	पेरिक्लिमेनेस डाइवर्सिपेस केम्प, 1922 <i>Periclimenes diversipes</i> Kemp, 1922	सिलिन्ड्रेट्स के साथ सहयोग Associated with Coelenterates	बंगाल उपसागर आनंडमान समुद्र Bay of Bengal, Andaman sea	11 मि मी

25.	पेरिक्लिमेनस एलगन्स (पॉलसन, 1875) <i>Periclimenes egans</i> (Paulsoa, 1875)	-	लक्ष्मीप समुद्र तमिल नाडू Laccadive Sea, Tamil Nadu	
26.	पेरिक्लिमेनस ग्रांडिस (स्टिम्पसन, 1860) <i>Periclimenes grandis</i> (Stimpson, 1860)	-	मान्नार खाडी, कोचीन के पश्चजल Gulf of Mannar, Cochin backwaters	20 मि मी
27.	पेरिक्लिमेनस इंस्टर्टेस बोराडेल, 1915 <i>Periclimenes incertus</i> Botradaile, 1915	पारदर्शी, प्ल्यूरे पर लाल पट्टियाँ, संजों के साथ सहयोग Transparent with reddish patches on pleurae. Associated with sponges	आन्दमान समुद्र Andaman sea	14 मि मी
28.	पेरिक्लिमेनस इंडिकस (केम्प, 1915) <i>Periclimenes indicus</i> (Kemp, 1915)	-	मान्नार खाडी, एन्नूर पश्चजल, चिल्का झील निकोबार समुद्र Gulf of Mannar, Ennur backwaters, Chilka Lake, Nicobar sea	14 मि मी
29.	पेरिक्लिमेनस इनोनाटस केम्प, 1922 <i>Periclimenes inontatus</i> Kemp, 1922	रंग रहित Colourless	आन्दमान समुद्र Andaman sea	17 मि मी
30.	पेरिक्लिमेनस लैक्कडीवेसिस (अलकोक और आन्डर्सन, 1894) <i>Periclimenes laccadivensis</i> (Alcock et Anderson, 1894)	-	लक्ष्मीप समुद्र Laccadive sea	12.5 मि मी
31.	पेरिक्लिमेनस लेटोपस केम्प, 1922 <i>Periclimenes leptopus</i> Kemp, 1922	-	आन्दमान समुद्र Andaman sea	12.5 मि मी
32.	पेरिक्लिमेनस ओब्स्क्यूरस केम्प, 1922 <i>Periclimenes obscuris</i> Kemp, 1922	-	एनूर पश्च जल Eanur Backwatere	17 मि मी
33.	पेरिक्लिमेनस प्रोक्सिमस केम्प, 1922 <i>Periclimenes praximus</i> Kemp, 1922	-	आन्दमान समुद्र Andaman sea	-

34.	पेरिक्लिमेनस रेक्स केम्प, 1922 <i>Periclimenes rex</i> Ken-tp, 1922	-	आनंदमान समुद्र Andaman sea	17.5 मि मी
35.	पेरिक्लिमेनस सेयचेलेन्सिस बोराडेइल 1915 <i>Periclimenes seychellensis</i> Borradaile, 1915	समुद्री शैवालों के साथ सहयोग Associated with sea weeds	मानार खाड़ी आनंदमान समुद्र Gulf of Mannar. Andaman sea	19 मि मी
36.	पेरिक्लिमेनस सिनाटस केम्प, 1925 <i>Penclimenes signatus</i> Kemp, 1925	-	आनंदमान समुद्र Andaman sea	11 मि मी
37.	पेरिक्लिमेनस टेन्यूफेस बोराडेइल, 1898 <i>Periclimenes tenuipes</i> Boiradaile, 1898	तीव्र रंग Brightly coloured	आनंदमान समुद्र Andaman sea	22 मि मी
38.	फिलारियस गेरलाकेर्ड (नोबिली, 1905) <i>Philarius gerlachei</i> (Nobili, 1905)	प्रवालों के साथ सहयोग Associated with corals	मानार खाड़ी Gulf of Mannar	17 मि मी
39.	पोन्टोनिया अनाकारेटा केम्प, 1922 <i>Pontonia anachweta</i> Kemp. 1922	असिडियन्स के साथ सहयोग Associated with ascidians	मद्रास तट Madras coast	10 मि मी
40.	विर ओरिएन्टलिस (डाना, 1852) <i>Vir orientalis</i> (Dana, 1852)	-	आनंदमान और निकोबार समुद्र Andaman and Nicoharseas	13 मि मी
41.	यूरोकारिडेल्ला यूरोकारिडेल्ला (हॉल्फौइस, 1950) <i>Urocaridella nrocarideua</i> (Hollfauis, 1950)	-	भारत India	30 मि मी
42.	पालामोन बेलिन्डे (केम्प, 1925) <i>Palaemon belindae</i> (Kemp, 1925)	-	मानार खाड़ी Ghrrff of Mannar	39 मि मी
43.	नेमाटोपालामोन टेन्यूफेस (हेन्डर्सन, 1893) <i>Nematopalaemon tenuipes</i> (Henderson, 1893)	-	भारतीय महासागर (बहुत कम संख्या) Indian Ocean (only stray numbers)	70 मि मी
44.	माक्रोब्राकियम आइडे (हेल्लर, 1862) <i>Macrobrachium idae</i> (Heller, 1862)	-	जावा समुद्र में बहुत कम संख्या Stray numbers from Java sea	100 मि मी

45.	माक्रोब्राकियम लाटिमानस (वोन मार्टेन्स, 1898)	-	डिभक अवस्था समुद्र जल में होगा (?)	90 मि मी
	<i>Macrobrachium latimanus</i>	-	Larval phase may be in sea water (?)	
46.	माक्रोब्राकियम रोस्सनबर्गी (डी मान, 1879)	-	समुद्र में बहुत कम संख्या	326 मि मी
	<i>Macrobrachium roswbergii</i>	-	Stray numbers from sea	
	(de Man, 1879)			

ये विवरण सूचित करते हैं कि -

1. विश्व भर में से पोन्टोनिड्स की कुल 420 जातियों की रिपोर्ट की गई हैं जिनमें केवल 40 जातियाँ भारतीय समुद्रों में से हैं, यह इस ग्रूप की मछलियों पर आगे के अध्ययन पर इशारा करता है।

2. अधिकांश पोन्टोनिड्स सुन्दर रंग के हैं, समुद्री आलंकारिक जाति के रूप में विचार करने लायक ज्यादा अध्ययन नहीं किया गया है। फिर भी, अधिकांश झींगे बहुत छोटे आकार के हैं।
3. इस ग्रूप पर आगे के प्रबल अध्ययनों के लिए संग्रहालय स्थापित करना आवश्यक है।

