

7-130

Ежегодник  
зоологического  
музея

1901 г. т. б. № 4

ЕЖЕГОДНИКЪ  
ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ  
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

1901.  
ТОМЪ VI. № 4.

Издание Императорской Академии Наукъ.

ANNUAIRE  
DU  
MUSÉE ZOOLOGIQUE  
DE  
L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES  
DE ST.-PETERSBOURG.

1901.  
ТОМЪ VI. № 4

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1901. ST.-PETERSBOURG.  
ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.  
Бас. Остр., 9 лин., № 12.

Цѣна: 2 р. 40 к. = Prix: 6 Mk.

## ОГЛАВЛЕНИЕ. — SOMMAIRE.

	Стр.	Паг.	
<b>В. Бланчи. Мѣста нахождения птицъ, собранныхъ Н. А. Дми- триевымъ и Г. В. Каховскимъ въ 1898 и 1899 годахъ въ сѣ-веро-восточной Африкѣ (Перев. заглав.) . . . . .</b>	425	<b>V. Bianchi. Fundorte der Vögel, die durch die Herren N.A.DMITRIEW und A. W. KACHOWSKI in den Jahren 1898—99 in Nordwest-Afrika gesammelt wurden . . . . .</b>	<b>425</b>
<b>Н. Книповичъ. Зоологическіе ре-зультаты русскихъ экспедицій на острова Шпицбергена. Моллюски и плеченогія со-бранныя около Шпицбергена въ 1899 и 1900 годахъ. I. — Табл. XVIII и XIX (Перев. за-глав.) . . . . .</b>	435	<b>N. M. Knipovitsch. Zoologische Ergeb-nisse der Russischen Expediti-onen nach Spitzbergen. <i>Mollusca</i> und <i>Brachiopoda</i>, I. Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Ge-biete von Spitzbergen gesam-melten recenten Mollusken und Brachiopoden. Taf. XVIII, XIX</b>	<b>435</b>
<b>С. А. Зерновъ. Результаты зооло-гической экскурсіи по Азов-скому морю на пароходѣ „Ле-доколь Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 г. Выпускъ 2. Планктонъ Азовскаго моря и его лимановъ.—Табл. XX, XXI, XXII. . . . .</b>	559	<b>S. A. Zernov. Résultats d'une ex-cursion au bord du bateau „Ljedokol Donskich Girl“ du 10—20 Mai 1900. Livr. 2. Plank-ton de la mer d'Azov et de ses Limans. — Tab. XX, XXI, XXII (Tit. trad.) . . . . .</b>	<b>559</b>
<b>Н. А. Варлаховский. Ихтиофауна рѣки Печоры. — Табл. XXIII (Перев. заглав.) . . . . .</b>	585	<b>N. A. Warpachowski. Zur Ichthyofauna des Flusses Petschora. — Taf. XXIII . . . . .</b>	<b>585</b>
<b>Н. О. Кащенко. О песчаномъ бар-сукѣ (<i>M. arenarius</i> SAT.) и о сибирскихъ расахъ барсука . . . . .</b>	609	<b>N. Kaščenko. Sur le <i>Meles arenarius</i>. SAT. et les races sibériennes du taisson (Tit. trad.). . . . .</b>	<b>609</b>
<b>Н. О. Кащенко. Замѣтка объ <i>Arcto-myus bungei</i> n. sp. и о другихъ сибирскихъ суркахъ . . . . .</b>	615	<b>N. Kaščenko. Note sur l'<i>Arctomys bungei</i> n. sp. et les autres mar-mottes sibériennes (Tit. trad.). . . . .</b>	<b>615</b>
<b>А. А. Остроумовъ. Результаты зоо-логической экскурсіи по Азов-скому морю на пароходѣ „Ле-доколь Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 г. Выпускъ 3. Списокъ моллюсковъ въ дра-гировочномъ материалѣ. . . . .</b>	621	<b>A. A. Ostroumov. Résultats d'une ex-cursion zoologique dans la mer d'Azov au bord du bateau „Ljedokol Donskich Girl“ du 10—20 mai 1900. Livr. 3. Liste des mollusques récueillis pendant l'excursion (Tit. trad.). . . . .</b>	<b>621</b>

[Продолжение см. на 8-й страницѣ обложки.]

[Voir la continuation sur la 8-me page de l'enveloppe.]

11-150

ANNUAIRE  
DU  
MUSÉE ZOOLOGIQUE  
DE  
L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES  
DE ST.-PÉTERSBOURG.

TOME VI.

1901.

AVEC 28 PLANCHES, 12 FIGURES DANS LE TEXTE ET 2 CARTES GÉOGRAPHIQUES.

RÉDIGÉ PAR

W. Salensky et R. Schmidt.

ÉDITION DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

St.-PÉTERSBOURG.

IMPRIMERIE DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.  
Vass. Ostr., 9-ème ligne, № 12.  
1901.

ЕЖЕГОДНИКЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

ТОМЪ VI.

1901.

Съ 28 ТАБЛИЦАМИ, 12 ИЛЛЮС. ВЪ ТЕКСТѢ, И 2 ГЕОГР. КАРТАМИ.

ИЗДАННЫЙ ПОДЪ РЕДАКЦІЕЮ

В. В. Заленского и Р. Г. Шмидта.

ИЗДАНІЕ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.  
(Вас. Остр., 9 лин., № 12).

1901.

## СОДЕРЖАНИЕ VI-го ТОМА.

1901 г.

### Исторія Зоологического Музея.

Отчетъ по Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ за 1899 и 1900 года.....

СТРАН.

1—97

Аделунгъ, Н. Н. Карлъ Бергъ, корреспондентъ Зоологического Музея И. А. Н., † 6 января 1902 г. . . .

XXIII

Бородинъ, Н. А. Результаты зоологической экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколь Донскихъ Гирль“ съ 10—20 мая 1900 г. Введение и общій обзоръ экскурсіи. 1 карта и 3 клише .....

112

Игнатовъ, П. Г. Маршрутъ экспедиціи П. Г. Игнатова на Телецкое озеро въ Алтай лѣтомъ 1901 г. . . .  
Книповичъ, Н. М. Зоологические изслѣдованія на ледоколѣ „Ермакъ“ лѣтомъ 1901 года. — 1 карта географ.

XXVI

I

### Fauna.

Зерновъ, С. А. Результаты зоологической экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколь Донскихъ Гирль“ съ 10—20 мая 1900 г. Вып. 2. Планктонъ Азовского моря и его лимановъ. — Табл. XX, XXI, XXII .....

559

### Mammalia.

Кащенко, Н. Ф. *Stenocranix* и *Platycranus*, два новыхъ подрода сибирскихъ полевокъ. — 3 клише.....

165

— О песчаномъ барсукѣ (*M. arenarius* SAT.) и о сибирскихъ расахъ барсука.....

609

— Замѣтка объ *Arctomys bungei* n. sp. и о другихъ сибирскихъ суркахъ .....

615

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.  
Май 1902 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ И. Дубровинъ.

626п.  
п 5527  
Библиотека Императорской Академии Наукъ  
Филиада А.П. ОСС

**Aves.**

Біанки, В. Л. Мѣста нахождения птицъ, собранныхъ Н. А. Дмитревымъ и Г. В. Каходскимъ въ 1898 и 1899 годахъ въ сѣверо-восточной Африкѣ... 425

Зарудный, Н. Замѣтка о *Poecile salicaria neglecta* Zar. et Härms ... XX

**Reptilia et Amphibia.**

Дерюгинъ, Н. М. Материалы по герпетологии юго-западного Закавказья и окрестностей Трапезонда... 84

**Pisces.**

Варлаховский, Н. А. Ихтиофауна рѣки Печоры.—Табл. XXIII..... 585

Дерюгинъ, Н. М. Поправка къ описанію *Chondrostoma colchicum* KESSL..... XXV

Книповичъ, Н. М. Зоологические результаты русскихъ экспедицій на острова Шпицбергена. О рыбахъ, собранныхъ въ районѣ Шпицбергена въ 1899—1900 гг..... 56

**Mollusca.**

Вигманъ, Ф. Наземные моллюски Западнаго Китая и Центральной Азіи. Зоотомический исследованія: II. — Табл. X, XI..... 220

Книповичъ, Н. М. Зоологические результаты русскихъ экспедицій на острова Шпицбергена. Моллюски и плеченогія собранныя около Шпицбергена въ 1899—1900 годахъ. I. — Табл. XVIII, XIX..... 435

Мёллендорфъ, О. Наземные моллюски западнаго Китая и центральной Азіи. II. — Табл. XII—XVII....

Остроумовъ, А. А. Результаты зоологической экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколь Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 г. Вып. 3. Списокъ моллюсковъ въ драгировочномъ материалѣ ..... 299

**СТРАН.**

425

XX

84

585

XXV

56

220

435

299

621

**Insecta.****СТРАН.**

1

Ивановъ, Н. Н. Жуки-щелкуны (*Elateridae*) С.-Петербургской губерніи ..... 1  
Порчинский, И. А. О новыхъ оводахъ изъ рода *Microcephalus* въ коллекціи Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ.—6 клише. 413

Шмидтъ, Р. Г. *Deliathis incana* Frst. и *Blabera trapezoidea* Burm., найденные живыми въ С.-Петербургѣ ..

XX

Тарнани, И. К. О телифонидахъ изъ коллекцій русскихъ музеевъ. III. — Табл. IX.....

207

**Arachnoidea.**

Сарсь, Г. О. О фаунѣ ракообразныхъ центральной Азіи. Часть I. *Amphipoda* и *Phyllopoda*. — Табл. I—VIII .....

130

Скориковъ, А. С. Объ одномъ видѣ *Phyllopoda* изъ Саратовской губерніи .....

XXIV

**Crustacea.**

Скориковъ, А. С. Къ географическому распространенію некоторыхъ *Priapulidae* (*Gephyrea*). ....

XXI

**Vermes.**

# TABLE DES MATIÈRES DU TOME VI.

## 1901.

### Histoire du Musée Zoologique.

Compte-rendu du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences pour les années 1899—1900 (russ.) . . . . .

PAGES.

1—97

Adelung, N., CARLOS BERG décédé le 6 janvier 1902, membre-correspondent du Musée Zoologique (russ.) . . . . .

XXIII

Borodin, N. Résultats d'une excursion zoologique dans la mer d'Azov au bord du bateau „Ljedokol Donskikh Girl“ du 10—20 mai 1900. Introduction et revue générale de l'excursion (russ.). 1 carte géogr. et 3 clichés. . . . .

112

Ignatov, P. G. Itinéraire de l'expédition de Mr. P. G. IGNATOV au lac Telécki dans l'Altai en 1901 (russ.) . . . . .

XXVI

Knipowitsch, N. Explorations zoologiques sur le bateau casse-glace „Ermák“ en été de 1901 (russ.) — 1 carte géogr. dans le texte . . . . .

I

### Faunae.

Zernov, S. A. Résultats d'une excursion zoologique dans la mer d'Azov au bord du bateau „Ljedokol Donskikh Girl“ du 10—20 mai 1900. Livr. 2. Plankton de la mer d'Azov et de ses Limans (russ.). — Tab. XX, XXI, XXII. . . . .

559

### Mammalia.

Kaščenko, N. *Stenocranius* et *Platycranius*, deux nouveaux sousgenres d'Arvicolides de Sibérie (russ.). — 3 clichés . . . . .

165

— Sur le *Meles arenarius* SAT. et sur les races sibériennes du taisson (russ.) . . . . .

609

— Note sur l'*Arctomys bungei* n. sp. et les autres marmottes sibériennes (russ.) . . . . .

615

### Aves.

Bianchi, V. Fundorte der Vögel die durch die Herren N. A. DMITRIEW und A. W. KACHOWSKI in den Jahren 1898—99 in Nordwest-Afrika gesammelt wurden . . . . .

PAGES.

425

Zarudny, N. Note sur *Poecile salicaria neglecta* ZAR. et HÄRMS (russ.) . . . . .

XX

### Reptilia et Amphibia.

Derjugin, K. Matériaux pour l'herpétopologie du sud-ouest du Transcaucase et des environs de Trapézonde (russ.) . . . . .

84

### Pisces.

Derjugin, K. Corrigendum ad descriptionem *Chondrostoma colchicum* KESSL. (russ.) . . . . .

XXV

Knipowitsch, N. Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiete von Spitzbergen gesammelten Fische. . . . .

56

Warpachowski, N. Zur Ichthyofauna des Flusses Pe-tschora. — Taf. XXIII. . . . .

585

### Mollusca.

Knipowitsch, N. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. I. Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiete von Spitzbergen gesammelten recenten Mollusken und Brachiopoden. — Taf. XVIII, XIX. . . . .

435

Möllendorff, O. von. Binnen-Mollusken aus Westchina und Centralasien. II. — Taf. XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII. . . . .

299

Ostroumov, A. Résultats d'une excursion zoologique dans la mer d'Azov au bord du bateau „Ljedokol Donskikh Girl“ du 10—20 mai 1900. Livr. 3. Liste des mollusques récueillis durant l'excursion (russ.) . . . . .

621

Wiegmann, F. Binnen-Mollusken aus Westchina und Centralasien. Zootomische Untersuchungen. II. Die Buliminiden. — Taf. X, XI. . . . .

220

I\*

### Insecta.

#### PAGES.

Ivanov, N. Les Elatérides du gouvernement de St. Pétersbourg (russ.) . . . . .	1
Porčinski, I. Sur les nouveaux Oestrides du genre <i>Microcephalus</i> dans les collections du Musée Zoologique de l'Ac. Imp. d. Sc. (russ.). 6 clichés . . . . .	413
Schmidt, R. <i>Deliathis incana</i> Frst. et <i>Blabera trapezoidea</i> Burm., trouvées vivantes à St. Pétersbourg (russ.) . . . . .	XX

### Arachnoidea.

Tarnani, I. Ueber die Thelyphoniden aus den Sammlungen einiger russischer Museen. III.—Taf. IX	207
--	-----

### Crustacea.

Sars, G. O. On the Crustacean Fauna of Central Asia. Part. I. <i>Amphipoda</i> and <i>Phyllopoda</i> . — Tab. I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII . . . . .	130
Skorikov, A. Sur une espèce des Phyllopodes provenante du gouvernement de Saratov (russ.) . . . . .	XXIV

### Vermes.

Skorikov, A. Sur la distribution géographique des quelques <i>Priapulidae</i> ( <i>Gephyrea</i> ) (russ.) . . . . .	XXI
---	-----

Fundorte der Vögel, die durch die Herren N. A. Dmitriew und A. W. Kachowski in den Jahren 1898—99 in Nordwest-Afrika gesammelt wurden.

### V. Bianchi.

(Der Akademie vorgelegt am 25. April 1901).

In den letzten Jahren erhielt das Zoologische Museum der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften einige Vogelsammlungen aus Abessinien und den angrenzenden Ländern, aber nur die Herren N. A. DMITRIEW und G. W. KACHOWSKI versahen ihre Materialien mit genauen Fundortnotizen und Zeitangaben, wodurch die Sammlungen ein wissenschaftliches Interesse gewannen. Ich halte es daher für nötig ein Verzeichniss der Vögel zu geben, welche von den genannten Herren dem Museum als Geschenk überwiesen wurden.

In dem weiter unten folgenden Artenverzeichniss habe ich mich an die Reihenfolge gehalten, welche SHELLEY in seinem Werke „The Birds of Africa“ beobachtet hat und habe vor jeder Art die Nummer des SHELLEY'schen Verzeichnisses (l. c., Vol. I) gesetzt.

Das meiste Material stammt von N. A. DMITRIEW, wenige Exemplare von G. W. KACHOWSKOJ; den letzteren ist der Buchstabe K in fetter Schrift als Kennzeichen vorangesetzt.

Ich halte es nicht für überflüssig der Liste eine Reiseroute des Herrn DMITRIEW vorauszuschicken.

Die Daten sind nach dem neuen Styl.

MARSCHROUTE DES HERRN N. A. DMITRIEW.

21. XI. 97 — 28. XII. 97. Djibuti.  
 28. XII. 97 — 9. I. 98. Djibuti bis Harar.  
 9. I. 98 — 15. III. 98. Harar.  
 16. III. 98 — 18. IV. 98. Harar bis Addis-Abeba.  
 4. V. 98 — 5. VI. 98. Eine Excursion nach Ualamo.  
     4. V. Addis-Abeba bis Basaka.  
     5. V. Basaka bis Chalaba.  
     6. V. Chalaba bis Zukuala.  
     6—9. V. Zukuala.  
     9. V. Zukuala bis Auam.  
 9—18. V. Auam.  
     18. V. Auam bis ....  
     19. V. .... bis Zuaj.  
 19—22. V. Umgegend des Zuaj-Sees.  
     22. V. Zuaj bis Marokko.  
     23. V. Marokko bis Selti.  
 23—26. V. Selti bis Yorbe.  
     27. V. Yorbe bis Urbarag.  
 27. V.—2. VI. Urbarag.  
     2.—11. VI. Urbarag bis Ualamo.  
 11.—21. VI. Ualamo und Abaj-See.  
 5. VI. 98 — 19. XII. 98. Addis Abeba.  
 19. XII. 98 — 6. I. 99. Eine Excursion nach Auam.  
 6. I. 99 — 20. I. 99. Addis-Abeba.  
 20. I. 99 — 16. II. 99. Addis-Abeba bis Harar.  
 20. I. Addis-Abeba bis Akaki.  
 21. I. Akaki.  
 22. I. Akaki bis Chafedunsa.  
 23. I. Chafedunsa bis Shankora.  
 24. I. Shankora bis Goda-burke.  
 25. I. Goda-burke bis Minabella.  
 26. I. Minabella.  
 27. I. Minabella bis Choba.  
 28. I. Choba bis Tadelga-Malke.  
 29. I. Tadelga bis Malke.  
 30. I. Tadelga-Malke bis Kachenuha.  
 31. I. Kachenuha.  
     1. II. Kachenuha bis Argaga.  
     2. II. Argaga bis Lagaardin.  
     3. II. Lagaardin bis Galamso.  
     4. II. Galamso bis Chercher.  
     5. II. Chercher bis Boroma.  
     6. II. Boroma bis Kuni.  
     7. II. Kuni.  
     8. II. Kuni bis Dabasu.

9. II. Dabasu bis Irna.  
 10. II. Irna bis Tullo.  
 11. II. Tullo bis Burka.  
 12. II. Burka bis Gureza (bei Deru).  
 13. II. Gureza bis Chalanko.  
 14. II. Chalanko bis Urabile.  
 15. II. Urabile bis Karsa.  
 16. II. Karsa bis Harar.  
 16. II. 99 — 27. III. 99. Harar.  
 27. III. 99 — 9. IV. 99. Harar bis Zeila.  
 27. III. Harar bis Belaua.  
 28. III. Belaua bis Shersherbi.  
 29. III. Shersherbi bis Geldessa.  
 30. III. Geldessa.  
 31. III. Geldessa bis Artu.  
     1. IV. Artu bis Geldessa.  
     2. IV. Geldessa bis Artu und Bussa.  
     3. IV. Bussa bis Dabas.  
     4. IV. Dabas bis Dalai-Male und Bia-Kaboba.  
     5. IV. Bia-Kaboba.  
     6. IV. Bia-Kaboba bis Samedo.  
     7. IV. Samedo bis Lasmian und Gensa.  
     8. IV. Gensa bis Warabot.  
     9. IV. Warabot bis Zeila.  
 9. IV. 99 — 12. IV. 99. Zeila.  
 12. IV. 99 — 5. V. 99. Djibuti.

**Passeres.**

**Nectariniidae.**

5. *Hedydipna metallica* (LICHT.): Dabas, 3. IV; Bia-Kaboba, 5. IV;  
 Samedo, 6. IV.  
 23. *Cinnyris habessinicus* (HEMPR. & EHRL.): Tadelga-Malke, 29. I;  
 Dabas, 3. IV.  
 26. *Cinnyris osiris* (FINSCH.): Harar, II, III; Artu, 1. IV; Samedo, 6. IV.  
 50. *Chalcomitra cruentata* (RÜPP.): Harar, II, III.

**Paridae.**

115. *Parus leucomelas* (RÜPP.): Harar, 14. III.

**Motacillidae.**

144. *Motacilla alba* LINN.: Zukuala, XII.

150. *Budytes flava* (LINN.): Zukuala, XII; Djibuti, IV.  
163. *Anilus sordidus* RÜPP.: Harar, II; ? juv. Harar, 6. III.  
168. *Anthus cervinus* (PALL.): Djibuti, IV.

Alaudidae.

221. *Galerita isabellina* (BR.): Samedo, 7. IV.  
231. *Pyrrhulauda melanuchen* (CAB.): Djibuti, IV.

Fringillidae.

267. *Passer swainsoni* (RÜPP.): Tadelga-Malke, 29. I; Harar, II.

Ploceidae.

319. *Coliopasser laticaudus* (LICHT.): Harar, III.  
341. *Pyromelana franciscana* (BERT.): Ualama, VI.  
393. *Coccycygia quartinia* (BR.): Harar, II.  
396. *Granatina janthinogastra* (REICHW.): Harar, III.  
403. *Estrilda rhodopyga* SUNDEV.: Harar, III.  
459. *Dinemellia dinemelli* (RÜPP.): Kachenuha, 31. I; Harar, II, III.  
469. *Ploceipasser melanorhynchus* (RÜPP.): Harar, 14. III; Geldessa, 29. III.  
532. *Xanthophilus galbulà* (RÜPP.): Choba, 27. I.  
541. *Hyphantornis vitellinus* (LICHT.): Tadelga-Malke, 29. I.  
563. *Hyphantornis abyssinicus* (G. M.): Harar, II.

Sturnidae.

577. *Buphaga erythrorhyncha* (STANLEY): Bia-Kabobe, 5. IV; Harar, 6. III.  
599. *Lamprocolius chalybaeus* (EHR.): Harar, II, III.—K. Antoto, II.  
610. *Spreo superbus* (RÜPP.): Harar, 1. III; Geldessa, 29. III. — K. Geldessa, I.

Dicruridae.

646. *Dicrurus afer* (LICHT.): Harar, III.

Laniidae.

693. *Fiscus humeralis* (STANLEY): Harar, II.

698. *Fiscus excubitorius* (DE MURS): Zukuala, XII.  
704. *Lanius minor* G. M.: Djibuti, IV.  
705. *Phoneus auriculatus* (P. L. S. MÜLL.): Tadelga-Malke, 29. I.  
708. *Otomela isabellina* (EHR.): Djibuti, IV.  
709. *Enneocotonus collaris* (LINN.): Djibuti, IV; 1. V.  
714. *Nilaus minor* SHARPE: Dabas, 3. IV.  
752. *Telephonus blanfordi* (SHARPE): Harar, 7. III.  
759. *Telephonus jamesi* SHELLY: Harar, III.  
760. *Rhodophoneus cruentus* (HEMPR. & EHR.): Djibuti, IV.

Crateropodidae.

805. *Crateropus smithi* SHARPE: Harar, II.

Brachypodidae.

833. *Pycnonotus ársinoë* (HEMPR. & EHR.): Zukuala, XII; Harar, II; Bia-Kaboba, 4. IV.

Sylviidae.

1122. *Sylvia nisoria* (BECHST.): Gensa, 7. IV.

Turdidae.

1174. *Cossypha donaldsoni* SHARPE: Harar, II, III.  
1203. *Ruticilla phoenicura* (LINN.): Bia-Kaboba, 4. IV.  
1210. *Irania gutturalis* (GUÉRIN): Geldessa, 29. III.  
1236. *Turdus pelios* BR.: Harar, II, III.  
1239. *Monticola saxatilis* (LINN.): Harar, 6, 8. III.  
1241. *Monticola rufocinerea* (RÜPP.): Harar, 8. III; Dabas, 3. IV.  
1258. *Saxicola isabellina* RÜPP.: Zukuala, XII.  
1267. *Saxicola phillipsi* SHELLY: Gensa, 7. IV.  
1273. *Saxicola pleschanka* (LEPECH.): Addis-Abeba.

Thamnolaeidae.

1286. *Thamnolaca albiscapulata* (RÜPP.): Addis-Abeba, I; Akaki.  
1287. *Thamnolaea semirufa* (RÜPP.): Harar, 14. III.

Muscicapidae.

- ? 1298. *Melaenornis pammelaena* (STANLEY): sine data.  
 1305. *Bradyornis pumilus* SHARPE: Bia-Kaboba, 4. IV.  
 1365. *Pachyprora senegalensis* (LINN.): Harar, III.  
 1368. *Pachyprora orientalis* (HEUGL.): Harar, III; Salido, 6. IV.  
 1386. *Terpsiphone cristata* (G.M.): Harar, II, III.

Hirundinidae.

1425. *Hirundo smithi* LEACH: Zukuala, XII.

Piciformes.

Caprimulgidae.

- Caprimulgus* : Harar, 6. III.

Coraciidae.

1513. *Coracias abyssinicus* BODD.: Kuni, 7. II. — K. Kurkura, 21. I.  
 1514. *Coracias lorti* SHELLEY: Geldessa, 29. III.  
 1519. *Coracias naevius* DAUD.: sine data.

Meropidae.

1522. *Dichrocercus furcatus* (STANLEY): Tadelga-Malke, 29. I.  
 1528. *Melittophagus lafresnayi* (GUÉRIN): Harar, II.  
 1536. *Merops apiaster* LINN.: Djibuti, IV.  
 1539. *Merops albicollis* VIEILL.: Djibuti, IV. — K. Sadi-Malke, III.

Upupidae.

1547. *Upupa epops* LINN.: Tadelga-Malke, 29. I; Harar, II.  
 1552. *Irrisor erythrorhynchus* (LATH.): Geldessa, 29. III; 1. IV. — K. Kurso, VII.  
 1561. *Rhinopomastus minor* (RÜPP.): Geldessa, 29. III.

Bucerotidae.

1578. *Lophoceros hemprichi* (EHR.): Mindjar, 24. I. — K. Deru, I.  
 1588. *Lophoceros erythrorhynchus* (TEMM.): Dalai-Male, 4. IV.  
 1591. *Lophoceros flavirostris* (RÜPP.): Bia-Kaboba, 5. IV.

Alcedinidae.

1599. *Ceryle rudis* (LINN.): Tadelga-Malke, 29. I.  
 1600. *Ceryle maxima* (PALL.): K. Tadelga-Malke, VII.  
 1615. *Halecyon semicaeruleus* (FORSKÅL): Harar, 14. III.

Coliidae.

1634. *Colius leucotis* RÜPP.: Zukuala, XII; Minjar, 24. I; Harar, II.

Musophagidae.

1651. *Turacus donaldsoni* SHARPE: Kuni, 7. II; Deru, 12. II. — K. Urabile, 7. XII, I.  
 1663. *Schizorhis leucogastra* RÜPP.: Zukuala, XII; Dalai-Malo, 4. IV. — K. Geldessa, I.  
 1665. *Gymnoschizorhis personata* (RÜPP.): Harar, II.

Cuculidae.

1691. *Centropus superciliosus* HEMPR. & EHR.: Zukuala, XII.

Capitonidae.

1735. *Melanobucco abyssinicus* (LATH.): Harar, II. — K. Tschogre — Anani, 21. I.  
 1788. *Trachyphonus margaritatus* (RÜPP.): Dagago, XII.

Picidae.

1803. *Campetherina nubica* (G.M.): Artu, 31. III.  
 1823. *Dendropicos hemprichi* (EHR.): Artu, 1. IV.  
 1834. *Threpias schoensis* (RÜPP.): Geldessa, 29. III.

**Columbiformes.**

1849. *Vinago waalia* (Gm.): K. Harar, XII.  
 1859. *Columba guiniensis* LINN.: Artu, 31. III.  
 1861. *Columba arquatrix* TEMM. & KNIP.: Kunii, 7. II.  
 1878. *Turtur semitorquatus* (RÜPP.): Harar, III.  
 1887. *Turtur senegalensis* (LINN.): Geldessa, 1. IV.  
 1895. *Chalcopelia afra* (LINN.): Harar, III.  
 1897. *Oena capensis* (LINN.): Djibuti, IV.

**Psittaciformes.**

**Psittacidae.**

1912. *Poicephalus rufiventris* (RÜPP.): Kachenuha, 31. I; Geldessa,  
     29. III.— K. Tadelga-Malke, 27. I.  
 1929. *Agapornis taranta* (STANLEY): Zukuala, XII; Harar, 7. III.

**Accipitriformes.**

**Strigidae.**

1954. *Carine glax* (SAVIGNY): Geldessa, 29. III; Artu, 31. III.

**Falconidae.**

1993. *Tinnunculus tinnunculus* (LINN.): Mindjar—Choba, 26. I.  
 ? 2046. *Asturinula monogrammica* (TEMM.): K. Antoto, 10'000', II.  
 2062. *Astur tachiro* (DAUD.): Kuni, 7. II.

**Ardeiformes.**

**Ardeidae.**

2112. *Bubulcus lucidus* (RAFIN.): K. Kurkura, 21. I.  
 2121. *Ardea melanoccephala* VIG. & CHILD.: Addis-Abeba, XI.

**Lariformes.**

**Laridae.**

2202. *Larus leucophthalmus* TEMM.: Djibuti, IV.  
 2203. *Larus hemprichi* (BRUCH): Djibuti, 1. V.

**Anseriformes.**

**Anseridae.**

2255. *Sarcidiornis melanonota* (PENN.): K. Addis-Abeba, 3. V.

**Podicipediformes.**

**Podicipedidae.**

2288. *Podiceps capensis* SALVAD.: Harar, 8. III.

**Galliformes.**

**Rallidae.**

2294. *Fulica atra* LINN.: Charomaja-See, unweit Harar, III.

**Phasianidae.**

2362. *Francolinus castanicollis* SALVAD.: Harar, III.

**Pteroclidae.**

2402. *Pteroclidurus exustus* (TEMM.): Djibuti, IV; 1. V.

**Otididae.**

2425. *Otis melanogaster* RÜPP.: Dalai-Male, 4. IV.

Charadriiformes.

Parridae.

2441. *Phalacrocorax africanus* (Gm.): Zukuala, XII; Ellere-See, XII.

Charadriidae.

2451. *Hoplopterus spinosus* (Linn.): Zukuala, XII.

2453. *Stephanibyx coronatus* (Bodd.): Choba, 27.I; Geldessa, 29.III.

2461. *Aegialitis alexandrinus* (Linn.): Djibuti, IV; 1.V.

2470. *Aegialitis hiaticula* (Linn.): Djibuti, IV.

Scolopacidae.

2476. *Arenaria interpres* (Linn.): Djibuti, 1.V.

2477. *Tringa subarquata* (GÜLDENST.): Djibuti, 1.V.

2490. *Totanus stagnatilis* BECHST.: Harar, 9.III.

2491. *Totanus glareola* (Linn.): Zukuala, XII; Harar, 9.III.

2494. *Totanus hypoleucus* (Linn.): Djibuti, IV.

2497. *Gallinago major* (Linn.): Zukuala, XII.

2503. *Himantopus himantopus* (Linn.): K. Charamaja - See, unweit  
Harar, 4.I.

Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen.

Mollusca und Brachiopoda.

I.

Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiete von Spitzbergen gesammelten recenten Mollusken und Brachiopoden.

Von

N. Knipowitsch.

Mit Tafeln XVIII und XIX.

(Présenté le 11 avril 1901).

In den Jahren 1899—1900 sind von drei Russischen Expeditionen zoologische Sammlungen im Gebiet von Spitzbergen sowie südlich davon und zum Theil auch in grossen Tiefen des Nordatlantischen Oceans zusammengebracht worden. Den ichthyologischen Teil dieser Sammlungen habe ich Ende 1900 bearbeitet und eine kleine Abhandlung darüber in „Annuaire du Musée Zoologique“ veröffentlicht<sup>1)</sup>. In der vorliegenden Abhandlung theile ich die Resultate der Bearbeitung von Mollusken und Brachiopoden dieser Expeditionen mit.

1) N. KNIPOWITSCH. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiet von Spitzbergen gesammelten Fische. Annuaire du Musée Zoologique de l'Academie Impériale des Sciences de St. Petersbourg. Bd. VI. 1901, S. 56—83.

Die Sammlung vom Marine-Arzt Dr. A. TSCHERNYSCHEW auf dem Eisbrecher „Jermak“ (1899) enthält Mollusken und Brachiopoden sowohl aus dem eigentlichen Gebiet von Spitzbergen, wie auch aus einigen Stationen auf dem Wege von Norwegen nach Spitzbergen und aus einigen Tiefsee-Stationen. Die Sammlung von A. BIRULA auf dem Transportschiff der Kaiserlich-Russischen Marine „Bakan“ (1899) besteht aus reichlichem Material aus dem eigentlichen Gebiet von Spitzbergen. Die dritte Sammlung schliesslich, welche vom Marine-Arzt Dr. A. WOLKOWITSCH ebenfalls auf dem „Bakan“ (1900) zusammengebracht worden ist, enthält hauptsächlich Material aus dem Gebiete von Spitzbergen, zum Theil auch aus einigen Stationen südlich davon.

Als das eigentliche Gebiet von Spitzbergen sehe ich nur den verhältnissmässig seichten Theil des Nördlichen Eismeeres nach N von der Bäreninsel an, welcher unmittelbar die Spitzbergen-Inselgruppe umgibt, bis zur Tiefe von c. 300—400 Meter; jedenfalls scheint mir ganz unrichtig zu sein, auch tiefe Theile des angrenzenden Oceans dem Spitzbergen-Gebiet zuzurechnen, wie es H. FRIELE<sup>2)</sup> thut; man hat hier mit zwei ganz verschiedenen Faunen zu thun — der Fauna eines Theiles der arktischen Flachsee einerseits und der abyssalen Fauna des Oceans anderseits.

Der Gegenstand der vorliegenden Abhandlung ist eigentlich nur die Fauna des Spitzbergen-Gebiets im engeren Sinne des Wortes, die Angaben über die Fauna der Tiefsee sowie der südlich von dem Spitzbergen-Gebiet liegenden Stationen führe ich nur anhangsweise in dieser Arbeit an.

Die ganze Sammlung besteht aus 122 Arten und Varietäten von Mollusken und 4 Arten von Brachiopoden.

Dem eigentlichen Gebiet von Spitzbergen gehören davon 115 Arten und Varietäten von Mollusken und 3 Arten von Brachiopoden an, der Tiefsee 2 Arten von Mollusken, dem Gebiet zwischen Norwegen und der Bäreninsel 4 Arten von Mollusken und 1 Art von Brachiopoden. Wir werden zunächst die eigentliche Fauna von Spitzbergen ins Auge fassen.

2) H. FRIELE. Catalog der auf der norwegischen Nordmeer-Expedition bei Spitzbergen gefundenen Mollusken. Jahrbücher der Deutschen Malakologischen Gesellschaft. VI. Jahrgang. 1879. S. 264—286.

## Mollusca.

### a) Amphineura.

#### *Tonicella marmorea* (FABRICIUS).

*Chiton marmoreus* FABRICIUS.

*Boreochiton marmoreus* (FABR.).

*Chiton (Boreochiton) marmoreus* FABR.

1. A. BIRULA. 2. VIII (21. VII) 1899. Storfjord, Betty-Bay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe circa 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Temperatur am Boden +1,6° (St. № 20, Dredge). 1 Exemplar.

In der Nomenclatur der Polyplacophoren folge ich der Monographie von PILSBRY<sup>3)</sup>. Unser Exemplar ist c. 28 mm. lang.

Aus dem Gebiet von Spitzbergen wird die Art von PHIPPS<sup>4)</sup>, JEFFREYS<sup>5)</sup> (Hinlopen-Sund und Widebay) und LIDTH DE JEUDE<sup>6)</sup> (Smeerenberg in Robbenbay) erwähnt.

#### *Ischnochiton albus* (L.).

*Chiton albus* L.

*Lophyrus albus* (L.).

*Chiton (Lophyrus) albus* L.

1. A. BIRULA. 14 (2) VIII. 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlamm-

3) HENRY A. PILSBRY. Polyplacophora. Manual of Conchology. Structural and Systematic. By GEORGE W. TRYON, continuuated by H. A. PILSBRY. Vol. XIV. 1892 und Vol. XV. 1893.

4) Citat nach O. A. L. MÖRCH. Catalogue des mollusques du Spitzberg recueillis par le Dr. H. KRÖYER pendant le voyage de la corvette „la Recherche“ en juin 1838. Mémoires de la Société Malacologique de Belgique. T. IV. 1869. S. 24.

5) J. GWYN JEFFREYS. List of Mollusca collected by the Rev. A. E. Eaton at Spitzbergen during the third voyage of B. Leigh Smith in the Greenland Sea. The Annals and Magazine of Natural History. Vol. XVIII, 4 series. S. 500.

6) TH. W. VAN LIDTH DE JEUDE. List of the Mollusca (except Lamellibranchiata) collected during the Cruises of the „Willem Barents“ in 1878 and 1879. Niederländisches Archiv für Zoologie. Supplementband I. 1881—82. S. 8.

miger Sand. Temperatur am Boden  $+2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge).  
2 Exemplare.

2.—30(18) VIII. 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36' N.$ , Long.  $17^{\circ}55' O.$  Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 2 Exemplare.

Das grösste Stück ist 16 mm. lang.

Das Vorkommen dieser Art bei Spitzbergen, welches von H. FRIELE<sup>7)</sup> bezweifelt wird, ist schon von KRÖYER (an West-Spitzbergen)<sup>8)</sup>, von HEUGLIN (an Ost-Spitzbergen)<sup>9)</sup> und JEFFREYS<sup>10)</sup> (in Hinlopsund) constatirt worden. Mit Unrecht bezweifelt auch KRAUSE<sup>11)</sup> das Vorkommen der forma typica dieser Art in den Gewässern von Spitzbergen.

#### *Ischnochiton albus* (L.) v. *infuscatus* SPARRE SCHNEIDER.

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42' N.$  Long.  $17^{\circ}28' O.$  Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 8 Exemplare.

2.—7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30'' N.$  Long.  $14^{\circ}13' O.$  Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+3,0^{\circ}$  (St. № 42, Dredge). 16 Exemplare.

3. A. TSCHERNYSCHEW. 19(7) VIII 1899. Lat.  $80^{\circ}19' N.$ , Long.  $14^{\circ}18' O.$  Tiefe 65 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $2,0^{\circ}$  (St. № 29). 4 Exemplare.

Das Vorkommen dieser Varietät bei Spitzbergen ist bis jetzt nur von A. KRAUSE<sup>12)</sup> und zwar an Ost-Spitzbergen bekannt gemacht worden. Unsere Angaben über das Vorkommen derselben an West- und Nord-Spitzbergen sind daher neu.

7) H. FRIELE. Catalog. S. 285.

8) O. A. L. MÖRN. Catalogue. S. 24.

9) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. Theil III. S. 230.

10) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 500.

11) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. Zoologische Jahrbücher. Abth. für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere. VI. Bd. 1892. S. 348.

12) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 348.

#### b) *Gastropoda.*

##### *Puncturella noachina* (L.).

1. A. BIRULA. 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30'' N.$ , Long.  $14^{\circ}13' O.$  Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+3,0^{\circ}$  (St. № 42, Dredge). 2 todte Exemplare.

Von H. FRIELE<sup>13)</sup> wird die Art von West- und Süd-Spitzbergen angeführt, von JEFFREYS<sup>14)</sup> von Forsters-Island und Hinlopsund.

##### *Acmaea rubella* (FABR.) = *Tectura rubella* (FABR.).

1. A. BIRULA. 2. VIII (21. VII) 1899. Storfjord, Betty-Bay. Lat.  $76^{\circ}35' N.$ , Long.  $16^{\circ}55' O.$  Tiefe circa 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 20, Dredge). 1 todtes Exemplar.

2.—30. (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36' N.$ , Long.  $17^{\circ}55' O.$  Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 16 Exemplare.

Sowohl die conchyologischen Merkmale wie auch der Bau der Radula stimmen mit den Abbildungen von Prof. G. O. SARS<sup>15)</sup> vollständig überein. Die Grösse von den vier grössten Exemplaren in Millimetern beträgt:

	Länge.	Breite.	Höhe.
1)	6,3	—	3,4
2)	6,2	4,6	3,3
3)	6,3	4,7	(2,9) <sup>16)</sup>
4)	6,0	4,9	3,4

Diese Art hat also ungefähr dieselbe Grösse wie an den Küsten von Nord-Norwegen (6 mm.) und ist nur wenig kleiner als an den Küsten von Grönland (7 mm.)<sup>17)</sup>.

13) H. FRIELE. Catalog. S. 271.

14) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 500.

15) G. O. SARS. Molluscae regionis arcticae Norvegiae. Christiania. 1878. S. 121. Taf. 8. Fig. 5a—b, Taf. II, Fig. 11 (radula).

16) Apex beschädigt.

17) HENR. J. POSSELT (nach dem Tode des Autors von Ad. S. JENSEN

An den Küsten von Spitzbergen ist diese Art nur von Prof. O. TORELL (nach den Angaben von J. GWIN JEFFREYS)<sup>18)</sup> erbeutet worden.

Lepeta caeca (MÜLLER).

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,5° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

2. — 13. (1.) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Meter —1,35°. (St. № 33, Dredge). 3 Exemplare.

3. — 30. (18.) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 todtes Exemplar.

4. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern —1,3,5° (St. № 42, Dredge). 3 Exemplare.

5. A. WOLKOWITSCH. 17. (4.) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,0° — —2,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

6. — 23 (10.) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Diese Art wurde schon früher an West-Spitzbergen<sup>19)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>20)</sup> erbeutet.

veröffentlicht). Conspectus Faunae Groenlandicae. Brachiopoda et Mollusca. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. In „Meddelelser om Grönland“, XXIII. Kopenhagen. 1898. S. 115.

18) J. GWIN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the Patellidae and other Families of Gastropoda procured in the „Valorous“ Expedition. Annals and Magazine of Natural History. 4 Series, Vol. 19. 1877. S. 231.

19) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 24.

H. FRIELE. Catalog. S. 271.

20) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 348.

Margarita cinerea (COUTHOUY).

A. BIRULA. 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 Exemplar.

Ein junges Exemplar mit stark entwickelter Sculptur. Ob dies wirklich *Margarita cinerea* (COUTH.) f. *typica*, oder ein Jugendstadium von *v. grandis* MÖRCH ist, kann ich mit Sicherheit nicht entscheiden. Die Art ist von der norwegischen Nordmeer-Expedition auf den Norweger-Inseln erbeutet worden<sup>21)</sup>, andere Forscher führen nur die Varietät *grandis* MÖRCH = *Margarita striata* BROD. et Sow. an.

Margarita cinerea (COUTH.) v. *grandis* MÖRCH = Margarita striata BROD. et Sow.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 2 todte Exemplare.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 todtes Exemplar.

3. A. WOLKOWITSCH. 18. (5.) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 4 Exemplare.

Dass unsere Exemplare wirklich mit *v. grandis* MÖRCH identisch sind, davon konnte ich mich nach einem der von KRÖYER bei Spitzbergen erbeuteten Exemplare aus dem Kopenhagener Museum überzeugen.

Ich schliesse mich vollständig der Meinung von MÖRCH<sup>22)</sup> und POSSELT<sup>23)</sup> an, welche diese Form nicht als eine selbständige Art, sondern nur als eine Varietät von der sehr variablen *Margarita cinerea* (COUTH.) betrachten. Unser grösstes, stark beschädigtes Exemplar (nämlich aus № 3) hat eine basale Breite von

21) H. FRIELE. Catalog. S. 271.

22) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 23.

23) POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. S. 181.

Ежегодн. Зоол. Муз. 1901.

c.  $19\frac{1}{2}$  mm. und eine axiale Länge von 19 mm. Die Art wurde auch früher bei West-Spitzbergen<sup>24)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>25)</sup> erbeutet.

**Margarita groenlandica (CHEMNITZ).**

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $+ 2,5^\circ$  (St. № 9, Dredge). 1 todtes Exemplar.

2. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^\circ 36' N.$ , Long.  $17^\circ 55' O.$  Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 39 Exemplare.

3. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^\circ 3' 30'' N.$ , Long.  $14^\circ 13' O.$  Tiefe 30 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur  $+ 3,0^\circ$  (St. № 39, Dredge). 1 junges Exemplar.

4. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^\circ 3' 30'' N.$ , Long.  $14^\circ 13' O.$  Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+ 3,0^\circ$  (St. № 42, Dredge). 6 Exemplare.

Unsere grössten Exemplare erreichen eine sehr beträchtliche Grösse, nämlich einen basalen Diameter von 14—16 mm. Die Art wurde auch früher bei West-<sup>26)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>27)</sup> erbeutet.

**Margarita groenlandica (CHEMN.) v. umbilicalis (BROD. et SOW.).**

1. A. BIRULA. 8. VIII (27. VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat.  $78^\circ 29' 30'' N.$ , Long.  $20^\circ 20' O.$  Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit Laminarien und wenig Schlamm mit Grus. Bodentemperatur  $+ 1^\circ$  (St. № 27, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshaven. Lat.  $77^\circ 28' N.$ , Long.  $20^\circ 57' O.$  Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 todtes Exemplar.

24) O. A. L. MÖRCH, l. c.

H. FRIELE. Catalog. S. 271.

25) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 349.

26) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 23.

H. FRIELE. Catalog. S. 271.

LIDTH DE JEUDE. List of the Mollusca. S. 4 (Smeerenburg in Robbenbay).

27) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. S. 230.

Ich schliesse mich denjenigen Malacologen an, welche diese Varietät als eine Form von *Margarita groenlandica* (CHEMN.) betrachten<sup>28)</sup>. Einige von unseren Exemplaren der *Margarita groenlandica* (CHEMN.) zeigen einen deutlichen Uebergang zu dieser Form.

Sie wurde bei Spitzbergen von verschiedenen Forschern erbeutet und zwar sowohl bei West-Spitzbergen<sup>29)</sup> wie bei Ost-Spitzbergen<sup>30)</sup>. HEUGLIN führt sie ohne nähere Fundortangabe an<sup>31)</sup>.

**Margarita helicina (PHIPPS).**

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $+ 2,5^\circ$  (St. № 9, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $+ 2,5^\circ$  (St. № 10, Dredge). 2 todte Exemplare.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^\circ 55' N.$ , Long.  $15^\circ 30' O.$  Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $+ 2,5^\circ$  (St. № 11, Dredge). 2 Exemplare.

4. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^\circ 55' N.$ , Long.  $15^\circ 30' O.$  Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 todtes Exemplar.

5. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $+ 2,5^\circ$  (St. № 17, Dredge). 3 Exemplare.

6. — 2. VIII (21. VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat.  $76^\circ 35' N.$ , Long.  $16^\circ 55' O.$  Tiefe circa 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Bodentemperatur  $+ 1,6^\circ$  (St. № 20, Dredge). 9 Exemplare.

7. — 2. VIII (21. VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat.  $76^\circ 35' N.$ , Long.  $16^\circ 55' O.$  Tiefe circa 10 Meter. Boden — Steine. Bodentemperatur  $+ 1,6^\circ$  (St. № 21, Dredge). 15 Exemplare.

28) H. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. S. 127.

29) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 23 („*Margarita groenlandica* CHEMN.

Var.  $\alpha''$ ).

H. FRIELE. Catalog. S. 271.

30) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 348.

Gwyn JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500 (Hinlopsensund).

31) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. S. 230 („*Margarita undulata* var. *laevior* Möll.“).

8. A. BIRULA. 2. VIII (21. VII). Storfjord, Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe circa 10 Meter. Boden — Steine. Bodentemperatur +1,6° (St. № 22, Dredge). 1 Exemplar.

Unsere grössten Exemplare erreichen eine basale Breite von 8—8½ mm. Die Art wurde früher bei West-Spitzbergen<sup>32)</sup>, Ost-Spitzbergen<sup>33)</sup> und nördlich von dieser Inselgruppe<sup>34)</sup> erbeutet. Von verschiedenen Punkten führt diese Art auch JEFFREYS<sup>35)</sup> an (Fair-Haven, Wide-Bay, Hinlopsund, Walden-Island).

#### Margarita olivacea (BROWN).

*Margarita glauca* MÖLLER.

*Margarita argentata* GOULD.

1. A. BIRULA. 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Meter +1,0° (St. № 7, Dredge). 3 Exemplare.

2. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 14, Dredge). 4 Exemplare.

3. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 todtes Exemplar.

4. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Meter —1,35° (St. № 33, Dredge). 2 Exemplare.

5. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 3 Exemplare.

6. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7° (St. № 27). 1 Exemplar.

Das grösste Exemplar (nämlich aus № 2) erreicht eine Breite von c. 7 mm.

32) H. FRIELE. Catalog. S. 271.

33) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 848.

34) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 24.

LIDTH DE JEUDE. List of the Mollusca. S. 8.

35) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 500.

Bei Spitzbergen war diese Art, welche von unseren Expeditionen sowohl bei West- und Ost-Spitzbergen, wie auch bei Nord-Spitzbergen erbeutet worden ist, nur von TORELL<sup>36)</sup> gefunden.

#### Margarita vahli MÖLLER.

A. BIRULA. 8. VIII (27. VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat. 78°29'30" N., Long. 20°20' O. Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit rothen Algen und Laminarien. Bodentemperatur +1° (St. № 26, Dredge). 1 Exemplar.

Mit einem gewissen Zweifel bestimme ich als *Margarita vahli* MÖLLER dieses Exemplar. Der Unterschied von typischen Exemplaren besteht in einer etwas niedrigeren Form unseres Exemplars.

Diese Art wurde früher bei Spitzbergen von TORELL<sup>37)</sup> und von der Norwegischen Nordmeer-Expedition (bei den Norweger-Inseln)<sup>38)</sup> erbeutet.

#### Solariella obscura (COUTH.).

*Machaeroplax obscura* (COUTH.).

A. BIRULA. 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern —0,35° (St. № 33, Dredge). 1 todtes Exemplar.

Die Art ist von der Norwegischen Nordmeer-Expedition bei West-Spitzbergen<sup>39)</sup> gefunden worden.

#### Solariella obscura (COUTH.) v. *albula* (GOULD).

*Solariella albula* (GOULD.).

*Machaeroplax albula* (GOULD.).

1. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas

36) Citat nach H. FRIELE. Catalog. S. 285.

37) Citat nach POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyr. S. 124.

38) H. FRIELE. Catalog. S. 271.

39) H. FRIELE. Catalog. S. 272.

schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 4 Exemplare.

2. A. BIRULA. 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7° (St. № 35, Dredge). 8 Exempl.

*Solariella obscura* COUTH. v. *albula* GOULD war bis jetzt bei Spitzbergen nicht gefunden worden.

#### *Solariella varicosa* (MICH. et AD.).

*Machaeroplax varicosa* (MICH. et AD.).

1. A. BIRULA. 12. VIII (31. VII). 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 1 Exemplar.

Die Art ist früher ebenfalls bei Ost-Spitzbergen von WALTER und KÜKENTHAL<sup>40)</sup> erbeutet worden.

#### *Natica clausa* BROD. et SOW.

1. A. BIRULA. 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern +2,5° (St. № 11, Dredge). 3 junge Exemplare.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 2 todte Exemplare.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.

40) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 350.

5. A. BIRULA. 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm (St. № 31, Dredge). 4 Exemplare.

6. — 12. VII (31.VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2 Exemplare.

7. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 17 Exemplare.

8. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7° (St. № 35, Dredge). 11 Exemplare.

9. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur +1,5° (St. № 36, Dredge). 2 Exemplare.

10. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 Exemplar.

11. — 5. IX (23.VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat. 78°14' N., Long. 15°35' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 1 todtes Exemplar.

12. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°20' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). 1 todtes Exemplar.

13. — 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,5° (St. № 27). 1 Exemplar.

14. — 19 (7) VIII 1899. Lat. 79°49' N., Long. 9°45' O. Tiefe 444 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,8° (St. № 30). 1 todtes Exemplar.

15. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur -2° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

16. — 14 (1) VII 1900. Icefjord, gegenüber Adventbay. Tiefe 243 Meter. Boden — Schlamm, Kies und „kleine Algen“ (?). Bodentemperatur -0,8° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

17. — 16 (3) VIII 1900. Icefjord. Adventbay, gegenüber dem Gasthause. Tiefe 7—9 Meter. Boden — Grus (Waade). 1 Exemplar.

Unsere Exemplare gehören im Ganzen der typischen Form an, einige sind etwas mehr verlängert, aber nur ein Exemplar (nämlich № 13 = St. 27 von TSCHERNYSCHEW) ist der Abbildung von *forma elatior* Midd.<sup>41)</sup> ähnlich.

Wie man aus dem Verzeichniss sehen kann, haben unsere Expeditionen diese Art sowohl bei West- und Ost-Spitzbergen, wie auch nördlich davon erbeutet. Von verschiedenen Forschern wurde dieselbe auch früher bei West-Spitzbergen<sup>42)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>43)</sup> gefunden.

### *Natica (Lunatia) groenlandica* BECK.

1. A. BIRULA. 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern +1,0° (St. № 7, Dredge). 2 Exemplare.

2. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 Exemplar.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 todtes junges Exemplar.

5. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm (St. № 31, Dredge). 15 Exemplare.

6. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Meter —1,35° (St. № 33, Dredge). 1 junges Exemplar.

7. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger

41) G. O. SANS. *Mollusca regionis arcticae Norvegiae*. Taf. 12, Fig. 1.

42) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 16.

M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. S. 290.  
H. FRIELE Catalog. S. 272.

43) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. S. 230.  
A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 352.

Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 2 junge Exemplare.

8. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7° (St. № 35, Dredge). 2 Exempl.

9. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +5,0° (St. № 3). 1 todtes junges Exemplar.

10. — 18 (6) VIII 1899. Lat. 81°1' N., Long. 19°28' O. Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,3° (St. № 28). 1 Exemplar.

11. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 4 Exemplare.

Die Art wurde auch früher an West-<sup>44)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>45)</sup> erbeutet.

### *Marsenina prorita* LOV.

A. TSCHERNYSCHEW. 18 (6) VIII 1899. Lat. 81°1' N., Long. 19°28' O. Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,3° (St. № 28). 1 Exemplar.

Unser Exemplar hat eine Länge von 22 mm. Diese Art ist auch bei Ost-Spitzbergen<sup>46)</sup> erbeutet worden.

### *Velutina laevigata* (PENNANT).

#### *Velutina haliotoides* (FABR.).

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 2 junge Exemplare.

44) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 16.

H. FRIELE. Catalog. S. 272.

45) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 252.

46) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 351.

2. A. BIRULA. 1.VII(19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit kleinen Steinen (St. № 3, Dredge). 1 todtes Exemplar.

3. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''$  N., Long.  $14^{\circ}13'0''$  O. Tiefe 30 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur  $+3,0^{\circ}$  (St. № 39, Dredge). 1 junges Exemplar.

Das grösste Stück ist fast 19 mm. lang.

Die Art wurde auch früher bei West-<sup>47)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>48)</sup> erbeutet.

*Velutina zonata* GOULD. v. *expansa* G. O. SARS.

*Velutina undata* BROWN v. *expansa* G. O. SARS.

1. A. BIRULA. 1.VII (19.VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N$ , Long.  $15^{\circ}50'0''$  O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 todtes Exemplar.

2. — 8.VIII (27.VII) 1899. Storfjord in der Nähe von Changingpoint. Lat.  $78^{\circ}29'30''$  N., Long.  $20^{\circ}20'0''$  O. Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit rothen Algen und Laminarien. Bodentemperatur  $+1^{\circ}$  (St. № 26, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 11.VII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'0''$  O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.

4. — 30(18)VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N$ , Long.  $17^{\circ}55'0''$  O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 Exemplar.

5. A. WOLKOWITSCH. 23(10)VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur  $-1,9^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Diese Form wurde früher ebenfalls sowohl bei West-Spitzbergen<sup>49)</sup> wie auch bei Ost-Spitzbergen<sup>50)</sup> erbeutet.

47) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 15.

48) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 851.  
GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 500 (Hope-Island).

49) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 15.  
H. FRIELE. Catalog. S. 272.

50) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 851.

*Lacuna glacialis* Möller.

1. A. BIRULA. 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $-+2,5^{\circ}$  (St. № 14, Dredge). 1 junges Exemplar.

2. — 2.VIII (21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat.  $76^{\circ}35'N$ , Long.  $16^{\circ}55'0''$  O. Tiefe circa 10 Meter. Boden — Steine. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 21, Dredge). 4 Exemplare.

3. — 2.VIII (21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat.  $76^{\circ}35'N$ , Long.  $16^{\circ}55'0''$  O. Tiefe circa 10 Meter. Boden — Steine. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 22, Dredge). 2 Exemplare.

4. — 8.VIII (27.VII) 1899. Storfjord in der Nähe von Changingpoint. Lat.  $78^{\circ}29'30''$  N., Long.  $20^{\circ}20'0''$  O. Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit Laminarien und wenig Schlamm mit Grus. Bodentemperatur  $+1^{\circ}$  (St. № 27, Dredge). 2 Exemplare.

5. A. WOLKOWITSCH. 5. VII (22.VI) 1900. Storfjord. Lat.  $77^{\circ}14'N$ , Long.  $18^{\circ}40'0''$  O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur  $-1,8^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 11 Exemplare.

Unsere Exemplare aus № 1—4 sind ganz typisch und entsprechen im Ganzen sehr gut den Abbildungen von KRAUSE<sup>51)</sup> und v. MIDDENDORFF<sup>52)</sup>. Nicht ganz typisch sind die Exemplare aus № 5, welche einen Uebergang zu *Lacuna divaricata* FABR. bilden. Das grösste Stück in unserer Sammlung ist 16½ mm. lang. Einige Exemplare sind sehr lang und verhältnissmässig schlank und entsprechen der eitirten Abbildung von KRAUSE, andere sind kurz und breit und ähneln mehr der (nicht ganz guten) Abbildung von MIDDENDORFF.

Ueber die systematische Bedeutung dieser Form existiren verschiedene Ansichten: Möller<sup>53)</sup>, MIDDENDORFF<sup>54)</sup>, KRAUSE<sup>55)</sup> sehen dieselbe als eine selbständige Art an, dagegen vereinigen

51) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. Taf. 14, Fig. 1—8.

52) A. TH. v. MIDDENDORFF. Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Bd. II. Zoologie. Theil I. Taf. X, Fig. 10—11.

53) H. P. C. Möller. Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae. 1842. S. 9.

54) A. TH. v. MIDDENDORFF. Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Bd. II. Zoologie. Th. I. S. 197.

55) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 853.

TRYON<sup>56)</sup> und POSSELT<sup>57)</sup> diese Form mit *Lacuna crassior* MONT.; JEFFREYS<sup>58)</sup> hält dieselbe für eine Varietät von *Lacuna crassior* MONT., welche diese Art mit *Lacuna divaricata* FABR. vereinigt. Ich schliesse mich vollständig der ersten Meinung an und dies sowohl auf Grund der Litteratur-Angaben, wie auch auf Grund einer Vergleichung von *Lacuna glacialis* MÖLLER mit *Lacuna crassior* MONT. *Lacuna glacialis* MÖLLER ist in der Regel dünnchalig und durchscheinend (trotz grösserer Dimensionen), nicht thurmförmig, röthlichbraun, mit bei den meisten Exemplaren gut entwickelter Nabelritze und engerer innerer Lippe. Dagegen ist *Lacuna crassior* MONT. nach der Beschreibung von JEFFREYS<sup>59)</sup> „turreted, solid, opaque, colour yellowish with a faint tinge of brown; canal or groove more frequently wanting“. Dazu kommt noch, dass *Lacuna glacialis* MÖLLER bedeutend grössere Dimensionen zu erreichen scheint und eine viel stärker entwickelte Epidermis besitzt. Jedenfalls scheint es mir viel mehr berechtigt zu sein, diese Form mit *Lacuna divaricata* (FABR.) in Beziehung zu stellen und als eine hocharctische Varietät derselben zu betrachten. Was das Vorkommen von *Lacuna crassior* (MONT.) an der Murman-Küste und im Weissen Meer anbetrifft, so sind diese Angaben von MIDDENDORFF, wie schon HERZENSTEIN<sup>60)</sup> vermutete, entschieden nicht richtig. Die im Zoologischen Museum der Kais. Akademie der Wissenschaften aufbewahrten Exemplare von *Lacuna* aus diesen Fundorten mit MIDDENDORFFS Bezeichnung „*Lacuna crassior* (MONT.)“, sind nur dickschalige Exemplare von *Lacuna divaricata* (FABR.).

Bei Spitzbergen ist bisjetzt nur diese Art von *Lacuna* gefunden worden, nämlich von HEUGLIN<sup>61)</sup> (ohne nähere Fundorts-

56) GEORGE W. TRYON. Manual of Conchology. Vol. IX. 1887. Family Littorinidae. S. 267.

57) HENR. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyre. Meddelelser om Grönland. XXIII. 1898. S. 228.

58) GWYN JEFFREYS. British Conchology. Vol. III. S. 344.

59) GWYN JEFFREYS, l. c.

60) С. ГЕРЦЕНШТЕЙН. Материалы к фауне Мурманского берега и Белого моря. I. Моллюски (S. HERZENSTEIN. Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Murmanküste und des Weissen Meeres. I. Mollusca). S. 681.

61) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. Dritter Theil. 1874. S. 280.

angabe), WALTER und KÜKENTHAL<sup>62)</sup> (bei Spitzbergen), TORELL<sup>63)</sup> und schliesslich von unseren Expeditionen. FRIELE<sup>64)</sup> führt in seinem Catalog der Spitzbergener Mollusken auch *Lacuna divaricata* (FABR.) an, was eigentlich nicht ganz richtig ist, da seine St. 322 nicht dem Gebiet von Spitzbergen, sondern der Bären-Insel angehört.

### Rissoa (Cingula) castanea MÖLLER.

#### Cingula castanea MÖLLER.

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^\circ$  (St. № 9, Dredge). 30 Exemplare.
2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^\circ$  (St. № 10, Dredge). 20 Exemplare.
3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $\pm 2,5^\circ$  (St. № 11, Dredge). 18 Exemplare.
4. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^\circ$  (St. № 13, Dredge). 1 Exemplar.
5. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^\circ$  (St. № 14, Dredge). 7 Exemplare.
6. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.
7. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 37 Exemplare.

Früher war die Art nur bei West-Spitzbergen<sup>65)</sup> gefunden worden.

62) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 353.

63) Citat nach POSSELT, l. c.

64) H. FRIELE. Catalog. S. 274.

65) H. FRIELE. Catalog. S. 274.

*Trichotropis kröyeri* PHIL. = *Trichotropis dolium* PETIT.

A. BIRULA. 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.

Die Art wurde auch früher bei West-<sup>66)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>67)</sup> erbeutet.

Wie die von KRAUSE untersuchten Exemplare<sup>68)</sup>, so stimmt auch unser Exemplar gut mit der Abbildung von LECHE<sup>69)</sup> überein.

*Turritella erosa* COUTH. v. *costata* AURIVILLIUS = *Turritella reticulata* MICH. et AD. (?).

Taf. XVIII, Fig. 1—4.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 1 todtes Exemplar.

2. — 1. VII (19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 todtes Exemplar.

4. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Meter —0,55° (St. № 33, Dredge). Fragmente.

5. — 6. IX (24.VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur +3,0° (St. № 40, Dredge). 4 Exemplare (nur ein lebendes).

66) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 14.  
H. FRIELE. Catalog. S. 275.

67) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 852.  
68) A. KRAUSE. Ibid. S. 853.

69) W. LECHE. Översigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafsmollusker. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16, № 2. Taf. I, Fig. 12.

6. A. BIRULA. 7. IX (25.VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Meter +3,0° (St. № 42; Dredge). 11 Exemplare.

7. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,5° — — 2,5° (Sigsbee - Trawl). 27 Exemplare.

8. — 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 13 Exemplare.

Die von AURIVILLIUS<sup>70)</sup> gegebene Beschreibung entspricht vollständig unseren Exemplaren, nur sind die axialen Falten spärlicher und weniger entwickelt (auf den Abbildungen der Taf. XVIII sind sie wenig sichtbar) und die Epidermis ist nicht blassgelb, sondern vielmehr braungelb; ganz anders ist es mit der Abbildung in der Abhandlung dieses Forschers, welche keine Vorstellung über diese Form geben kann, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man unsere Abbildungen (Photographien) mit denen von AURIVILLIUS vergleicht. Indessen stimmen unsere Exemplare mit Originalexemplaren von AURIVILLIUS, deren zwei ich dank der Liebenswürdigkeit von Prof. HJALMAR THEEL bekommen habe, vollständig überein. Was die Radula betrifft, so entspricht dieselbe ganz gut der von AURIVILLIUS gegebenen Abbildung der Radula von *Turritella erosa* COUTH.

Ich muss hier einen ziemlich wichtigen Fehler in der Literatur notiren. In seiner Monographie der Gattung *Turritella* führt Dr. KOEBELT auch die Gattung *Turritellopsis* an<sup>71)</sup>. Diese Gattung wird folgenderweise characterisiert: „Gehäuse von dem von *Turritella* nur durch den arktischen Habitus unterschieden, aber die Radula ohne Marginalzähne, so dass die kleine Gruppe als selbständige Gattung anerkannt werden muss“. Hierzu zählt der

70) CARL W. S. AURIVILLIUS. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafsmollusker. II. *Placophora* och *Gastropoda*. Vega-Expeditionens vetenskapliga jagtagelser. Bd. IV. S. 328. Taf. 12, Fig. 8.

71) Ibid. Taf. 18, Fig. 17.

72) WILH. KOEBELT. Die Gattung *Turritella* LAM. Systematisches Conchylien-Cabinet von MARTINI und CHEMNITZ. I. 27. 1897. S. 67.

Verfasser folgende Arten: *Turritellopsis acicula* (STIMPS.), *Turritellopsis erosa* (COUTH.), *Turritellopsis eschrichtii* (MIDDENDORFF) und *Turritellopsis reticulata* (MICH. et AD.), mit welcher er auch *Turritella erosa* MICH. et AD. *v. costata* AURIV. vereinigt. Indessen hat Dr. AURIVILLIUS in seiner von Dr. KOBELT citirten<sup>73)</sup> Abhandlung nachgewiesen, dass sowohl die *Turritella erosa* COUTH., wie auch die *var. costata* AURIV. eine für die Gattung *Turritella* typische, nach der Formel 2—1—1—1—2 gebaute Radula besitzen<sup>74)</sup>. Diese Formen sind aus der Gattung *Turritellopsis* zu streichen. Ebenso ist es aber auch mit *Turritella eschrichtii* MIDDENDORFF, wovon ich mich an den Originalexemplaren MIDDENDORFF's überzeugen konnte. Die Radula der eigentlichen *Turritella* (oder *Turritellopsis*) *reticulata* MICH. et AA. hatte ich keine Gelegenheit zu untersuchen. Jedenfalls gehört nur *Turritellopsis acicula* (STIMPS.) sicher der Gattung *Turritellopsis* an.

*Turritella erosa* (COUTH.) und *Turritella reticulata* (MICH. et AD.) werden von JEFFREYS<sup>75)</sup> auf Grund der Sammlungen von TORELL als der Fauna von Spitzbergen angehörend, angeführt<sup>76)</sup>. KRÖYER hat in Belsund die Form gefunden, welche MÖRCH als *Turritella reticulata* MICH. *var. plicis destituta* in seinem Catalogue anführt<sup>77)</sup>. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Form mit der hier besprochenen identisch ist. Inwieweit *Turritella erosa* COUTH. *v. costata* AURIV. als Synonym von *Turritella reticulata* MICH. zu betrachten ist, kann ich wegen ungenügenden Vergleichs-Materials nicht entscheiden; dies scheint mir jedenfalls sehr wahrscheinlich zu sein<sup>78)</sup>.

73) WILH. KOBELT. Ibid. S. 70.

74) C. AURIVILLIUS, l. c. S. 822 und 823.

75) GWYN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the Patellidae and other Families of Gastropoda procured in the „Valorous“ Expedition. The Annals and Magazine of Natural History. 4th Serie. 1877. S. 289—240.

76) Vergleiche auch HERMANN FRIELE. Catalog. S. 285.

77) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 14.

78) W. KOBELT, l. c. S. 70.

79) Ein reicheres Material, welches ich im J. 1901 bekommen habe, scheint diese Meinung zu bestärken; unter vielen Exemplaren verschiedenen Alters habe ich eine Anzahl solcher gefunden, welche keinen sicheren Unterschied von Exemplaren der *Turritella reticulata* (MICH. et AD.) zeigen; dies ist besonders bei kleineren Exemplaren der Fall. Näheres hierüber in meiner nächsten Abhandlung über die Mollusken Spitzbergens.

### *Turritellopsis acicula* (STIMPSON).

A. BIRULA. 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krauss-hafen. Lat. 77°28'N, Long. 20°57'O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 4 Exemplare.

Sowohl die Schale wie auch die Radula entsprechen vollständig den Abbildungen und der Beschreibung von G. O. SARS<sup>80)</sup>. Die Art ist bei Ost-Spitzbergen (in Deeviebai) von WALTER und KÜKENTHAL erboutet<sup>81)</sup>.

### *Neptunea despecta* (L.) *v. carinata* LAM.

A. WOLKOWITSCH. 14 (1) VII 1900. Icefjord, gegenüber Adventbay. Tiefe 243 Meter. Boden — Schlamm, Kies und „kleine Algen“ (?). Bodentemperatur —0,8° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Das Exemplar hat ein ziemlich eigenthümliches Aussehen wegen vieler Carinen. Die Art ist sowohl von West-<sup>82)</sup>, wie von Ost-Spitzbergen bekannt<sup>83)</sup>.

### *Neptunea despecta* L. *v. borealis* (PHIL.) = *Neptunea borealis* (PHILIPPI) = *Neptunea fornicata* GRAY.

A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57'N, Long. 15°50'O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +1,7° (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

Diese Form ist auch früher bei West- und Ost-Spitzbergen von verschiedenen Forschern gesammelt worden [H. FRIELE<sup>84)</sup>, KRÖYER<sup>85)</sup>, WALTER und KÜKENTHAL<sup>86)</sup>].

80) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. S. 186. Taf 10, Fig. 14a—b und VII, 2a—e.

81) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 353.

82) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 279.

83) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 361.

84) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 279.

85) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 19.

86) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 362.

Ежегодн. Зоол. Муз. 1901.

*Neptunea (Sipho) curta* JEFFREYS = *Neptunea (Sipho) togata* (MÖRCH.).

Taf. XVIII, Fig. 21—24.

1. A. BIRULA. 3.VIII (22.VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42'N., Long. 17°28'O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 24 Exemplare.

2. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Meter —1,35° (St. № 33, Dredge). 1 junges Exemplar.

3. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28'N., Long. 18°40'O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 16 Exemplare und einige Eikapseln.

4. — 14 (1) VII 1900. Icefjord, gegenüber Adventbay. Tiefe 243 Meter. Boden — Schlamm, Kies und „kleine Algen“ (?). Bodentemperatur —0,8° (Sigsbee-Trawl). 7 Exemplare.

5. — 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,0° (Sigsbee-Trawl). 14 Exemplare.

Die Art zeigt, wie bekannt, bedeutende Schwankungen der Form und der Sculptur der Schale. Die meisten von unseren Exemplaren haben eine stark entwickelte schwarze Cuticula, die längs den zahlreichen Rippen mit kurzen Härchen besät ist. Unsere Abbildungen zeigen die zwei vorherrschenden Formen; die kürzere (Fig. 21 und 22) und die längere (Fig. 23 und 24). Die meisten Exemplare tragen je eine grosse Aktinie, welche die Schale fast vollständig umschliesst. Die Art ist auch von früheren Expeditionen sowohl bei West-<sup>87)</sup> wie von Ost-Spitzbergen<sup>88)</sup> gefunden worden.

87) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 280 (*N. togata* MÖRCH.).

88) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 362.

### *Neptunea (Sipho) hansenii* FRIELE.

Taf. XVIII, Fig. 25—28; Taf. XIX, Fig. 29—30.

A. WOLKOWITSCH. 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay.

5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,0° (Sigsbee-Trawl). 4 Exemplare.

Die Exemplare zeigen ziemlich grosse Unterschiede in der Form der Schale und des Deckels. Sie haben folgende Dimensionen (Apex fehlt):

	Ganze Länge.	Breite.	Länge der Mündung.	Breite der Mündung.
a) Fig. 25—26	47,4 mm.	25 mm.	29,5 mm.	14 mm.
b) Fig. 27—28	48 "	26,7 "	29,5 "	18,8 (?) "
c) Fig. 29—30	48,5 "	24,8 "	26,9 "	14,5 "
d)	89,7 "	21,6 "	27 "	12 "

Das Exemplar *a* (Fig. 25—26) steht dem Typus<sup>89)</sup> am nächsten, das Exemplar *b* (Fig. 27—28) weicht davon hauptsächlich durch mehr aufgeblasene Windungen, die Exemplare *c* (Fig. 29—30) und *d* — durch ihre verlängerte Form mit viel mehr entwickelter Spira ab. Die zwei letzten Exemplare bilden einen Übergang zu *Neptunea (Sipho) turgidula* JEFFR. Von dieser letzten unterscheiden sich jedoch alle Exemplare durch eine grössere letzte Windung, dickere Schale, grünlich-braune Epidermis, welche zahlreiche Querfalten bildet, und im Ganzen gröbere Sculptur. Was die Bildung der Radula betrifft, so zeigt auch dieselbe gewisse Variationen. Die Mittelplatte bei den Exemplaren *a*, *b*, *c* ist der Mittelplatte von *Neptunea turgidula* JEFFREYS sehr ähnlich<sup>90)</sup>, bei dem Exemplar *d* nähert sich dieselbe mehr der Mittelplatte von *Neptunea curta* JEFFREYS<sup>91)</sup>. Die Seitenplatten sind bei allen Exemplaren mehr den Seitenplatten von *Neptunea curta* JEFFREYS ähnlich<sup>92)</sup>. Die Form des Operculum

89) HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Bd. III. 1882. S. 18. Taf. I, Fig. 20.

90) HERMANN FRIELE, l. c. Taf. IV, Fig. 14.

91) Ibid. Taf. VI, Fig. 5, 6.

92) Ibid. Taf. VI, Fig. 5.

zeigt auch bedeutende Schwankungen, wovon man sich auf den Figuren 26, 28 und 29 überzeugen kann. Ob die Art wirklich nur eine Varietät von *Neptunea turgidula* JEFFR. ist, was H. FRIELE als möglich betrachtet, wage ich nicht zu entscheiden. Jedenfalls unterscheidet sich *Neptunea hansenii* FRIELE von *Neptunea turgidula* JEFFR. sowohl durch die Form und Sculptur der Schale und die Bildung der Radula, wie auch durch das Vorkommen in bedeutend geringeren Tiefen. Das einzige (todte) Exemplar der Norwegischen Expedition ist in der Adventbay in der Tiefe von 60 Faden (also 108 Meter)<sup>93)</sup> erbeutet worden, unsere Exemplare — in der Tiefe von 142—133 Meter, während *Neptunea turgidula* JEFFR. von der Norwegischen Expedition in der Tiefe von 408—1187 Meter und von der Porcupine-Expedition in der Tiefe von 155—345 Faden erbeutet worden ist.

Alle Exemplare sind von grossen Actinien umschlossen und die Schalen sehr stark corrodirt.

*Neptunea (Sipho) islandica* (CHEMN.) = *Sipho islandicus* (CHEMN.).

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare (das eine mit einer Aktinie).

2. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,0° (St. № 27). 1 Exemplar.

3. A. WOLKOWITSCH. 23 (10) VIII. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,9° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Unsere Exemplare weichen von der von G. O. SARS abgebildeten Form<sup>94)</sup> hauptsächlich durch eine gebogene Form des Rostrum ab, sie zeigen eine gewisse Annäherung an *Neptunea glabra* VERKRÜZEN (*Neptunea gracilis* DA COSTA bei H. FRIELE). Solche Uebergangsformen erwähnt auch H. FRIELE<sup>95)</sup>.

93) Ibid. S. 20.

94) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 15, Fig. 8.

95) HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 12.

Die Art ist, wie wir aus dem oben angeführten Verzeichniss der Stationen sehen, von unseren Expeditionen sowohl bei West- und Ost-Spitzbergen, wie auch nördlich von Spitzbergen erbeutet worden. Das ist desto mehr bemerkenswerth, als die Art früher nur von der norwegischen Nordmeer-Expedition und zwar unter 74°54' n. Br. und 14°53' o. L.<sup>96)</sup>, also beträchtlich mehr südlich gefunden worden ist (in der Tiefe von 1203 Meter).

*Neptunea (Sipho) kröyeri* (MÖLLER) = *Sipho kröyeri* (MÖLLER).

A. WOLKOWITSCH. 5.VII (22.VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur —1,5° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Das Exemplar ist 103,5 mm. lang und gehört der var. *major* MÖRCH an<sup>97)</sup>. Von verschiedenen Forschern ist die Art sowohl bei West-Spitzbergen [von H. KRÖYER<sup>98)</sup>, HERMANN FRIELE<sup>99)</sup>], wie bei Ost-Spitzbergen [z. B. von WALTER und KÜKENTHAL<sup>100)</sup>, HEUGLIN<sup>101)</sup>] gefunden worden.

*Neptunea (Sipho) laterica* (MÖLLER) v. *laevis* MÖRCH.

A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

Das Exemplar ist 15 mm. lang. Von der Abbildung bei G. O. SARS<sup>102)</sup> unterscheidet sich unser Exemplar durch weniger entwickelte Spira, weniger deutliche Längsfalten und etwas gebogenes Rostrum.

Wahrscheinlich ist dies var. *laevis* MÖRCH, welche von diesem Forscher folgenderweise characterisiert wird<sup>103)</sup>: „Testa spira

96) HERMANN FRIELE, ibid. S. 10.

97) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 19.

98) Ibid.

99) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 282.

100) ARTHUR KRÄUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 362.

101) HEUGLIN. Reisen. S. 280.

102) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Taf. 15, Fig. 8.

103) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 19.

*turrita, plicis destituta vel obsoletissimis*". Die Varietät ist wohl bei West-Spitzbergen von H. KRÖYER (in Bellsound)<sup>104</sup>), wie südöstlich von dem Südende Spitzbergens von der norwegischen Nordmeer-Expedition<sup>105</sup>) gefunden worden.

**Neptunea (Volutopsis) norvegica (CHEMNITZ) = Volutopsis norvegicus (CHEMN.).**

A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl).

1 todtes Exemplar mit *Eupagurus pubescens*. Die Länge beträgt 77,5 mm., die Breite 40 mm., die Länge der Mündung 48 mm., die Breite derselben c. 20 mm. Aus dem Ost-Spitzbergen-Gebiet ist die Art bis jetzt nicht bekannt, bei West-Spitzbergen ist dieselbe dagegen gefunden worden<sup>106</sup>). O. TORELL erwähnt, dass diese Art bei Spitzbergen sehr selten ist, ohne aber eine Fundortsangabe zu geben<sup>107</sup>.

**Pyrolofusus deformis (REEVE) = Neptunea (Pyrolofusus) deformis (REEVE).**

A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Das Exemplar ist 133 mm. lang, 82,5 mm. breit. Die Art ist von verschiedenen Forschern sowohl bei West-<sup>108</sup>), wie bei Ost-Spitzbergen<sup>109</sup>) gefunden worden.

104) O. A. L. MÖRCH. Ibid. S. 20.

105) HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. The norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Bd. III, S. 17.

106) HERMANN FRIELE. Ibid. S. 8 (St. 883).

107) OTTO TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. Jemte en allmän öfversigt af arktiska regionens naturförhållanden och forntida utbredning. Stockholm. 1859. S. 86.

108) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 280.

109) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 362.

**Buccinum ciliatum FABRICIUS.**

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3; Dredge). 1 Exemplar.

2. — 30 (18) VIII. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 8 erwachsene und 5 junge Exemplare.

Auch früher war diese Art sowohl von West-<sup>110</sup>) wie auch von Ost-Spitzbergen<sup>111)</sup> bekannt.

Die Radula der 6 darauf untersuchten Exemplare (1 aus № 1 = St. 3 und 5 aus № 2 = St. 37) zeigt wie gewöhnlich in diesem Geschlecht gewisse Schwankungen: auf den Seitenplatten haben alle Exemplare je 3 Zähne, auf den Mittelpfatten dagegen haben 2 Exemplare je 6 Zähne, 2 je 5, 1—4 und 1—3 mit Andeutungen von anderen.

**Buccinum glaciale L.**

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 3 Exemplare.

2. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern + 2,5° (St. № 11, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 3 junge Exemplare.

4. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 14, Dredge). 2 Exemplare.

5. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur + 2,5° (St. № 17, Dredge). 1 todtes Exemplar.

110) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 17.

111) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 361.

6. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, im Eingang in die Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden—Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 2 Exemplare.

7. — 8. VIII (27. VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat.  $78^{\circ}29'30''$ N., Long.  $20^{\circ}20'0''$ O. Tiefe c. 20 Meter. Boden—Steine mit rothen Algen und Laminarien. Bodentemperatur  $+1^{\circ}$  (St. № 26, Dredge). 1 junges Exemplar.

8. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N.$ , Long.  $17^{\circ}55'0''$ O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden—Steine (St. № 37, Dredge). 16 Exemplare.

9. — 5. IX (23. VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat.  $78^{\circ}14'N.$ , Long.  $15^{\circ}35'0''$ O. Tiefe c. 9 Meter. Boden—Steine (St. № 38, Waade). 3 Exemplare.

10. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''N.$ , Long.  $14^{\circ}13'0''$ O. Tiefe 30 Meter. Boden—Grus. Bodentemperatur  $+3,0^{\circ}$  (St. № 39, Dredge). 1 Exemplar.

11. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''N.$ , Long.  $14^{\circ}13'0''$ O. Tiefe 98—30 Meter. Boden—Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+3,0^{\circ}$  (St. № 42, Dredge). 1 junges Exemplar.

12. A. TSCHERNYSCHEW. 19 (7) VIII 1899. Lat.  $80^{\circ}19'N.$ , Long.  $14^{\circ}18'0''$ O. Tiefe 65 Meter. Boden—Schlamm. Bodentemperatur  $+2,0^{\circ}$  (St. № 29). 1 Exemplar.

13. A. WOLKOWITSCH. 16 (3) VIII 1900. Icefjord, Adventbay, gegenüber dem Gasthause. Tiefe 7—9 Meter. Boden—Grus (Waade). 6 Exemplare.

*Buccinum glaciale* L. scheint die gewöhnlichste *Buccinum*-Art in den Gewässern von Spitzbergen zu sein. Wie gewöhnlich kommt diese sehr variable Art in den verschiedensten Formen vor; so können wir ausser der gewöhnlichen typischen Form auch die verlängerte *f. elongata* LECHE, *f. intermedia* KRAUSE, *f. bicarinata* KOEBELT und andere unterscheiden<sup>112)</sup>. Die grössten Exemplare sind 63 und 65 mm. lang. Die Art wurde auch früher bei Nord-<sup>113)</sup>, West-<sup>114)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>115)</sup> erbeutet.

112) Vergl. A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 356—358.

113) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 84.

114) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 16.

Gwyn JEFFREYS. List of Mollusca. S. 499.

115) A. KRAUSE, l. c.

### *Buccinum angulosum* (GRAY).

A. BIRULA. 5. VIII (24. VII) 1899. Andersonsbay, ausgeworfen auf den Strand. Ein gut erhaltenes Exemplar.

Die Art war früher von KRÖYER<sup>116)</sup> (in Bellsound), von HEUGLIN<sup>117)</sup> (in der Adventbay) und WALTER und KÜKENTHAL<sup>118)</sup> (in und vor der Deeviebai und am Westeingang der W. Thymenstrasse) erbeutet worden und kommt also bei West- und Ost-Spitzbergen vor.

### *Buccinum fragile* VERKRÜZEN (= *Buccinum undulatum* MÖLLER nach H. FRIELE).

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N.$ , Long.  $15^{\circ}50'0''$ O. Tiefe 51 Meter. Boden—blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 1 todtes Exemplar.

2. — 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42'N.$ , Long.  $17^{\circ}28'0''$ O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden—grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 4 Exemplare.

3. A. WOLKOWITSCH. 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat.  $77^{\circ}14'N.$ , Long.  $18^{\circ}40'0''$ O. Tiefe 70 Meter. Boden—Schlamm und Grus. Bodentemperatur  $-1,6^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 3 Exemplare.

Das grösste Exemplar (aus № 2 = St. 23) hat eine Länge von 59½ mm. und ist sehr dickschalig. Die Art ist auch früher bei Spitzbergen erbeutet und zwar sowohl bei West-<sup>119)</sup> wie auch bei Ost-Spitzbergen<sup>120)</sup>.

### *Buccinum terrae-novae* (BECK.) MÖRCH.

1. A. BIRULA. 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^{\circ}55'N.$ , Long.  $15^{\circ}30'0''$ O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden—Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $+2,5^{\circ}$  (St. № 11, Dredge). 1 junges Exempl.

116) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 17.

117) TH. M. v. HEUGLIN. Reisen. S. 229.

118) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 255—256.

119) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 80.

120) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 359.

2. A. BIRULA. 25 (18) VII 1899. Hornsund, am Eingang zur Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 1 todtes Exemplar.

3. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 todtes Exemplar.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,6° (St. № 31, Dredge). 1 Exempl.

5. A. WOLKOWITSCH. 31 (18) VII 1900. Am NW-Ende von der Bären-Insel. Lat. 74°34' N., Long. 18°40' O. Tiefe 32½—29 Meter. Boden — Sand. Bodentemperatur —0,3° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

6. — 16 (3) VIII 1900. Icefjord, Adventbay, gegenüber dem Gasthause. Tiefe 7—9 Meter. Boden — Grus (Waade). 1 junges Exemplar.

Das Exemplar von № 5 (Bären-Insel) ist sehr gross (ungefähr 68 mm. lang) und ist dem von H. FRIELE auf Fig. 13 abgebildeten<sup>121)</sup> sehr ähnlich, nur ist die Spiralskulptur bedeutend stärker ausgeprägt; von den übrigen sind die erwachsenen mehr der Abbildung von LECHE<sup>122)</sup> ähnlich.

An den Küsten von West-<sup>123)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>124)</sup> wurde die Art schon früher von verschiedenen Forschern erbeutet.

### Buccinum groenlandicum CHEMNITZ.

1. A. BIRULA. 20 (8) VII. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 30 (18) VIII. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 2 Exemplare.

121) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. Taf. III, Fig. 18.

122) W. LECHE. Öfversigt öfver de af Svenska expeditionerna till Novaja-Semlja och Jenissei insamlade hafsmollusker. Taf. II, Fig. 80a—b.

123) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 18.

H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 88.

124) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 360.

3. A. BIRULA. 5. IX (23. VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat. 78°14' N., Long. 15°35' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 1 Exemplar.

Von verschiedenen Expeditionen wurde diese Art sowohl bei West- und Nord-Spitzbergen<sup>125)</sup>, wie auch bei Ost-Spitzbergen<sup>126)</sup> erbeutet.

Das grösste Exemplar (aus № 3 = St. № 38) ist 52½ mm. lang; das ist eine sehr beträchtliche Grösse, da H. J. POSSELT<sup>127)</sup> für die grönländischen Exemplare nur die Länge von 47 mm., G. O. SARS<sup>128)</sup> für die norwegischen nur 44 mm. angiebt.

### Buccinum groenlandicum CHEMNITZ v. tenebrosa G. O. SARS.

A. WOLKOWITSCH. 16 (3) VIII 1900. Icefjord, Adventbay, gegenüber dem Gasthause. Tiefe 7—9 Meter. Boden — Grus. Waade. 5 Exemplare.

Von diesen 5 Exemplaren sind zwei sehr gross, nämlich 50 und 56 mm. lang. Von den kleineren ist ein Exemplar einfarbig gelblich-braun; die vier übrigen sind sehr dunkel gefärbt.

Die Meinungen verschiedener Autoren über die Identität der var. *tenebrosa* HANCOCK bei G. O. SARS<sup>129)</sup> mit *Buccinum tenebrosum* HANCOCK<sup>130)</sup> weichen auseinander; H. J. POSSELT<sup>131)</sup> sieht diese Formen als identisch an, A. KRAUSE<sup>132)</sup> als „jedenfalls nicht identisch“; was mich anbetrifft, so scheint mir die Meinung des ersteren richtig zu sein.

Diese Varietät ist von den Herren KÜKENTHAL und WALTER<sup>133)</sup> bei Ost-Spitzbergen (in der Deeviebai) erbeutet worden.

125) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 29.

LIDTH DE JEUDE. List of Mollusca. S. 9.

126) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 353.

127) H. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyr. S. 199.

128) G. O. SARS. Mollusca regionis articae Norvegiae. S. 259.

129) G. O. SARS. Mollusca regionis articae Norvegiae. S. 260. Taf. 13,

Fig. 9a—b.

130) A. HANCOCK. A List of Shells dredged on the West Coast of Davis's Strait; with Notes and Descriptions of eight new species. Annal and Magazine of the Natural History. Vol. 18. 1846. S. 327, Taf. 5, Fig. 1—2.

131) H. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyr.

132) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 353.

**Buccinum hydrophanum HANCOCK.**

A. WOLKOWITSCH. 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur  $-1,9^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 7 Exemplare.

Die Art wurde auch früher bei West-<sup>133)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>134)</sup> erbeutet.

**Buccinum hydrophanum HANCOCK v. elatum FRIELE.**

A. TSCHERNYSCHEW. 18 (6) VIII 1899. Lat.  $81^{\circ}1'N$ , Long.  $19^{\circ}28'O$ . Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $+0,3^{\circ}$  (St. № 28). 1 todtes Exemplar.

Das einzige Exemplar unserer Collection ist stark beschädigt, deswegen ist es unmöglich dasselbe zu messen. Die Länge beträgt ungefähr 70 mm.

Die Varietät kommt auch sowohl bei Ost-<sup>135)</sup> wie bei West-Spitzbergen<sup>136)</sup> vor.

**Buccinum hydrophanum HANCOCK v. tumidulum G. O. SARS.**

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42'N$ , Long.  $17^{\circ}28'O$ . Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare.

2. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $18^{\circ}40'O$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 3 Exemplare.

Unsere Exemplare erreichen eine sehr beträchtliche Grösse. Zwei Exemplare aus № 2 haben eine Länge von 65 mm. und 67 mm.; das grössere Exemplar aus № 1 ist 59½ mm. lang. Unsere Exemplare sind dem von A. KRAUSE als *v. clata* abge-

133) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 31.

134) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 359.

135) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 359.

136) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 31.

bildeten<sup>137)</sup> Exemplare sehr ähnlich, aber bedeutend kürzer und bauchiger.

Die Varietät ist früher bei West-<sup>138)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>139)</sup> gefunden worden.

**Buccinum ovum MIDDENDORFF (non TURTON) = Buccinum ventricosum KRAUSE (non KIENER) = Buccinum maltzani PFEFFER.**

(*Buccinum ciliatum* FABR. v. *laevior* MÖRCH nach FRIELE und POSSELT).

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow 2,5^{\circ}$  (St. № 10, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 20 (8) VII 1899. Hornsund am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^{\circ}55'N$ , Long.  $15^{\circ}30'O$ . Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $\rightarrow 2,5^{\circ}$  (St. № 11, Dredge). 2 Exemplare.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund am südlichen Steinriffe.  $76^{\circ}55'N$ , Long.  $15^{\circ}30'O$ . Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 todtes Exemplar.

4. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N$ , Long.  $18^{\circ}45'O$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 junges Exemplar.

5. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N$ , Long.  $20^{\circ}52'O$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur  $\rightarrow 2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 1 junges Exemplar.

6. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N$ , Long.  $20^{\circ}52'O$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow 2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 1 junges Exemplar.

Diese typische, hocharktische Form ist also von BIRULA sowohl bei West- wie bei Ost-Spitzbergen erbeutet worden.

Die Meinungen verschiedener Forscher über diese Art weichen sehr stark von einander ab und wie ich schon am andern Ort erwähnt habe<sup>140)</sup>, hat diese Form eine ziemlich complicirte

137) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. Taf. 15—16, Fig. 6a-b.

138) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 31.

139) A. KRAUSE, l. c.

140) N. KNIPOWITSCH. „Ueber die postpliocaenen Mollusken und Bra-

Synonymie. VON MIDDENDORFF<sup>141)</sup>, W. LECHE<sup>142)</sup>, C. AURIVILLIUS<sup>143)</sup> führen dieselbe als *Buccinum* (oder *Tritonium*) *ovum* TURTON an, was entschieden unrichtig ist, da die TURTON'sche Art = *Buccinopsis dalei* FORBES et HANLEY nicht nur eine andere Art ist, sondern auch einem anderen Genus angehört. H. FRIELE<sup>144)</sup> und H. J. POSSELT<sup>145)</sup> vereinigen dieselbe mit *Buccinum ciliatum* FABR. *v. laevior* MÖRCH; A. KRAUSE<sup>146)</sup> nennt diese Form *Buccinum ventricosum* KIENER und sieht dieselbe als von *Buccinum ciliatum* FABR. *v. laevior* MÖRCH verschieden an; G. PFEFFER<sup>147)</sup> beschreibt sie als neue Art unter dem Namen *Buccinum maltzani* n. sp.

Dazu kommen nun weitere Unterschiede der Meinungen. MÖRCH<sup>148)</sup> betrachtet sein „*Tritonium ciliatum* FABR. var: *turrita* ß *spira laevis, costis destituta*“ als mit *Tritonium flavulum* BECK identisch; LECHE<sup>149)</sup> folgt dieser Auffassung, aber sieht *Buccinum ciliatum* FABR. *v. laevior* MÖRCH als von der oben genannten Form verschieden an und vereinigt diese Varietät mit seinem *Buccinum ovum* TURTON, d. h. *Buccinum ovum* MIDD. (non TURTON); POSSELT<sup>150)</sup> vereinigt, wie oben gesagt, *Buccinum ciliatum* FABR. *v. laevior* MÖRCH mit *Buccinum ovum* von LECHE (also *Buccinum ovum* MIDD. non TURTON); FRIELE<sup>151)</sup> sieht schliesslich *Buccinum ciliatum* FABR. *v. laevior* MÖRCH als mit *Buccinum flavulum* BECK identisch an,

chiopoden von Spitzbergen“. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 1900. Avril. T. XII. № 4. S. 877—878.

141) A. TH. von MIDDENDORFF. „Beiträge zu einer Malacologia Rossica“. St. Petersburg. 1847. II. S. 174. Taf. IV, f. 12 u. Taf. VI, Fig. 1—4.

142) W. LECHE. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja-Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafs-mollusker“. K. Sv. Vet. Ak. Handlingar. Bd. 16, № 2, 1878, S. 59.

143) C. W. S. AURIVILLIUS. Öfversigt öfver de af Vega-expeditionen insamlande arktiska hafsmollusker. II. Placophora och Gastropoda. S. 839.

144) HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 28.

145) H. J. POSSELT (herausg. von Ad. J. JENSEN). Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. Meddelelser om Grönland. XXIII. 1898. S. 211.

146) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 360.

147) G. PFEFFER. Übersicht der im J. 1881 vom Grafen WALDBURG-ZEITL. im Karischen Meere gesammelten Mollusken. Abhandlungen des Naturwiss. Vereins zu Hamburg. Bd. IX, Heft 1, S. 88, Fig. 8—9.

148) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 47.

149) W. LECHE, l. c. S. 68.

150) POSSELT, l. c. S. 211—212.

151) H. FRIELE. Buccinidae. S. 28—29.

und, wie schon oben gesagt, vereinigt beide Formen mit *Buccinum ovum* von LECHE. Wenn wir nun hinzufügen, dass KRAUSE<sup>152)</sup> mit seinem *Buccinum ventricosum* KIENER, d. h. *Buccinum ovum* MIDD. (nec TURTON), auch *Buccinum groenlandicum v. sericata* FRIELE = *Buccinum frielei* PFEFFER<sup>153)</sup> vereinigt, was wieder, wovon ich mich am Originalexemplare überzeugen konnte, entschieden nicht richtig ist<sup>154)</sup>, so bekommen wir eine wirklich entsetzliche Verwirrung.

Was keinem Zweifel unterliegen kann, ist die Identität unserer Art sowohl mit *Buccinum ovum* von MIDDENDORFF, als auch von LECHE und AURIVILLIUS, sowie mit *Buccinum ventricosum* KRAUSE (non KIENER) und *Buccinum maltzani* PFEFFER. Ganz verschieden davon ist die glatte Varietät von *Buccinum ciliatum* FABR. Zu dieser Frage werde ich im nächsten Theile dieser Arbeit zurückkehren.

Wegen der oben besprochenen Verwirrung, ist es nicht leicht zu entscheiden, wer wirklich *Buccinum ovum* MIDD. im Gebiet von Spitzbergen erbeutete. Jedenfalls haben WALTER und KÜKENTHAL diese Art in der Deeviebay erbeutet<sup>155)</sup>.

Was die Radula anbetrifft, so hatten die drei von mir untersuchten Exemplare (aus St. 10, 11 und 34) an den Seitenplatten je 3 Zähne, an den Mittelpfoten je 4, 5 und 3. Die Art ist hocharktisch und es scheint mir sehr zweifelhaft, ob von MIDDENDORFF<sup>156)</sup> dieselbe wirklich aus dem „Russischen Lappland“ hatte. Jedenfalls habe ich diese Form an der Murman-Küste nie gefunden.

#### *Buccinum tenue* (GRAY).

A. BIRULA. 25. VIII. 1899. Barkham-Cap auf Barentsland, auf dem Strand. 1 stark abgeriebenes Exemplar, welches auch postpliocaenen Ablagerungen angehören kann, da die postpliocaenen Mollusken hier mit den aus der See herausgeworfenen vermischt waren.

152) A. KRAUSE, l. c. S. 360.

153) G. PFEFFER, l. c. S. 5.

154) Diese Art scheint jedenfalls der glatten Varietät von *Buccinum ciliatum* FABR. näher zu stehen. Ich hoffe diese Frage im nächsten Theile dieser Arbeit näher ins Auge zu fassen.

155) A. KRAUSE, l. c. S. 360.

156) TH. A. v. MIDDENDORFF, l. c.

Die Art wurde schon früher bei Spitzbergen von KRÖYER<sup>157)</sup> (in Bellsund), HEUGLIN<sup>158)</sup> (in Storfjord), FRIELE<sup>159)</sup> (Norweger Inseln, Magdalenebay, Adventbay, sowie westlich und südlich von Spitzbergen), WALTER und KÜENTHAL<sup>160)</sup> (in der Deeviebai) erbeutet.

**Trophon clathratus (L.) f. grandis (Mörch).**

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1896. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 1 junges Exemplar.

[3. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°20' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). 2 tote Exemplare].

Die Art wurde früher bei West-<sup>161)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>162)</sup> gesammelt.

**Columbella rosacea (Gould) = Pyrene rosacea (Gould).**

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 8. VIII (27. VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat. 78°29'30" N., Long. 20°20' O. Tiefe c. 20 Meter.

157) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 17.

158) M. TH. VON HEUGLIN. Reisen. S. 230 [„Buccinum scalariforme BECK.“ = v. scalariforme (BECK)].

159) H. FRIELE. Catalog. S. 279.

160) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 361.

161) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 21.

M. TH. V. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. Theil 8, S. 230.

H. FRIELE. Catalog. S. 278.

162) M. TH. V. HEUGLIN. Ibid.

A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 355.

Boden — Steine mit rothen Algen und Laminarien. Bodentemperatur +1° (St. № 26, Dredge). 3 Exemplare.

4. A. BIRULA. 8.VIII (27.VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat. 78°29'30" N., Long. 20°20' O. Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit rothen Algen. Bodentemperatur +1° (St. № 28, Dredge). 1 Exemplar.

Unsere Exemplare unterscheiden sich von der Abbildung bei G. O. SARS<sup>163)</sup> durch mehr verkürzte Form mit weniger entwickelter Spira. An den Küsten von Spitzbergen wurde diese Art von der norwegischen Nordmeer-Expedition<sup>164)</sup> (bei den Norweger-Inseln) und von den Herren KÜENTHAL und WALTER<sup>165)</sup> (vor der Deeviebai und bei den Ryk-Ys-Inseln) erbeutet.

**Admete viridula (FABR.).**

Taf. XVIII, Fig. 5, 8 und 9.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7° (St. № 27). 1 Exemplar.

2. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 3 Exemplare.

Das auf der ersten Station (also nördlich von Spitzbergen) von A. TSCHERNYSCHEW erbeutete Exemplar (Taf. XVIII, Fig. 5) dieser überaus veränderlichen Art unterscheidet sich auffallend von den gewöhnlichen Formen<sup>166)</sup> durch eine starke und eigenthümliche Spiralskulptur, welche aus stark hervortretenden Rippen besteht. Auf dem letzten Umgang bemerken wir 4 stärkere und 9 schwache, zum Theil zwischen den ersteren liegende Rippen; der vorletzte Umgang hat nur zwei stärkere Rippen; die oberen Windungen, welche etwas corrodirt sind, zeigen Andeutungen einer Längsskulptur (Längsfalten). Die Länge der Schale beträgt 10,5 mm., die Breite 6 mm., die Länge der Mün-

163) G. O. SARS. Mollusca regionis articae Norvegiae. Taf. 16, Fig. 1.

164) H. FRIELE. Catalog. S. 278.

165) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 355.

166) G. O. SARS. Mollusca regionis articae Norvegiae. Christiania. 1878. S. 216, Taf. 18, Fig. 1a und 2.

dung 5,6 mm., die grösste Breite derselben (mit dem Callus der Columella) 3,8 mm. Dieses Exemplar erinnert etwas an *v. distincta* LECHE<sup>167)</sup>.

Die Exemplare der zweiten Station (Taf. XVIII, Fig. 8 u. 9) zeigen eine gewisse Annäherung an *Admete contabulata* FRIELE<sup>168)</sup> ohne mit dieser Form identisch zu sein. Ich glaube übrigens, dass *Admete contabulata* FRIELE kaum mehr als eine Varietät von *Admete viridula* (FABR.) ist. Jedenfalls kommen verschiedene Uebergangsformen vor, welche eine bedeutende Abweichung von gewöhnlichen Exemplaren der letzten Art, nämlich in der Richtung nach *Admete contabulata* FRIELE zeigen. Solche Formen sind an der Murmanküste nicht selten.

Von der eigentlichen *Admete contabulata* FRIELE, wovon ein Exemplar ich Dank der Liebenswürdigkeit des Herrn FRIELE besitze, unterscheiden sich unsere Exemplare durch viel gröbere Spiralskulptur mit einer kleineren Anzahl von Spiralrippen, eine längere Spira und eine andere Form des Apex. Die Länge des grösseren Exemplars beträgt 8,7 mm., die Breite 4,6 mm., die Länge der Mündung 4,2 mm., die Breite derselben 2,7 mm.

*Admete viridula* (FABR.) kommt sowohl bei West-<sup>169)</sup> wie bei Ost-Spitzbergen<sup>170)</sup> vor und ist von vielen Reisenden gesammelt worden.

#### *Admete viridula* (FABR.) v. *grandis* MÖRCH.

Taf. XVIII, Fig. 6—7 (forma abnormis).

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 9 Exemplare.

2.—11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,6° (St. № 31, Dredge). 1 Exemplar.

167) W. LECHE. Öfversigt öfver de af svenska Expeditionerna etc. insamlade Hafs-Mollusker. S. 48.

168) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 276.

HERMANN FRIELE. The Norwegian North-Atlantic Expedition. 1876—78. Mollusca. II. Bd. III. 1886, S. 24. Taf. VIII, Fig. 31 und 32.

169) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 275.

170) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 355.

3. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 1 Exemplar.

Die Exemplare von der ersten Station (St. № 3) stimmen mit den Abbildungen der eigentlichen Varietät *grandis* MÖRCH gut überein, am besten jedenfalls mit den Abbildungen der Varietät *A1 a α* von MIDDENDORFF<sup>171)</sup>, welche MÖRCH als Synonym seiner var. *grandis* anführt<sup>172)</sup>. Einige Exemplare stehen auch der von FRIELE<sup>173)</sup> abgebildeten Form dieser Varietät sehr nahe; sie unterscheiden sich davon nur durch die längere Spira. Die Exemplare sind zum Theil sehr gross: die Länge der grössten beträgt 25,5 und 26,5 mm. Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, dass auch *Admete borealis* ADAMS<sup>174)</sup> oder nach POSSELT<sup>175)</sup> *Admete viridula* (FABR.) *v. borealis* ADAMS zu *v. grandis* MÖRCH angehört, was auch MÖRCH<sup>176)</sup> vermutete. Der Unterschied ist überhaupt sehr unbedeutend, besonders für eine so überaus veränderliche Art wie *Admete viridula* (FABR.). Es sei noch erwähnt, dass in den späteren Sammlungen der Expedition nach Spitzbergen (1901), welche ich im nächsten Theile dieser Arbeit beschreiben werde, ich nach dem Abschluss dieses Manuskripts einige Exemplare von *Admete viridula* (FABR.) gefunden habe, welche der Abbildung und Beschreibung von *Admete borealis* ADAMS vollständig entsprechen.

Sehr fraglich ist es, ob man auch das auf der Taf. XVIII, Fig. 6—7 abgebildete Exemplar von der zweiten Station (St. № 31) hierher rechnen kann. Die Längsfalten fehlen und die Windungen sind unter der Naht stark abgeplattet. Dieser Theil der Windungen ist von der übrigen Oberfläche durch eine ziemlich starke Rippe abgegrenzt. Jedenfalls scheint dieses Exemplar eine be-

171) A. TH. VON MIDDENDORFF. Beiträge zu einer Malacozoologia Rossica. II. Theil. S. 111, Taf. X, Fig. 1—2.

172) O. A. L. MÖRCH. Catalogue S. 22.

173) H. FRIELE. The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Bd. III. Mollusca II. S. 24, Taf. VIII, Fig. 29—30.

174) W. KOBELT. *Admete*, S. 101, Tafel 24, Fig. 10—11 in MARTINI und CHEMNITZ. Systematisches Conchylien-Cabinet. Bd. IV, Abtheilung 4. Das Genus *Cancellaria* von TH. LÖBKECKE nebst Anhang *Admete* von W. KOBELT. 1887.

175) H. J. POSSELT. Conspectus Faunae Groenlandiae. Brachiopoda et Mollusca. S. 167.

176) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 22.

sondere Form der oben genannten Varietät zu sein. Die Länge beträgt 12,7 mm., die Breite 8,7 mm., die Länge der Mündung 7,8 mm., die Breite derselben 6,8 mm. (mit Callus der Collumella).

Was schliesslich das Exemplar von der dritten Station (St. № 34) anbetrifft, so steht es in der Mitte zwischen der soeben beschriebenen Form und der typischen Varietät *grandis* MÖRCH; die allgemeine Form ist fast dieselbe wie bei der genannten Form, aber das Exemplar zeigt schon Andeutungen von Längsfalten.

Die Varietät *grandis* MÖRCH ist aus dem Gebiet von Spitzbergen aus Bellsound<sup>177)</sup> und Adventbay<sup>178)</sup> bekannt.

#### *Admete viridula* (FABR.) v. *undatocostata* VERKR.

A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus. (St. № 1, Dredge). 1 Exemplar.

Dieses Exemplar stimmt vollständig mit der Abbildung von G. O. SARS<sup>179)</sup> überein.

Bis jetzt war diese Varietät im Gebiet von Spitzbergen nicht gefunden worden.

#### *Bela angulosa* G. O. SARS.

1. A. BIRULA. 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 2 Exemplare.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 1 junges Exemplar.

Unsere Exemplare stimmen ziemlich gut mit der Abbildung von Prof. SARS<sup>180)</sup> überein. Die Art wird jetzt zum ersten Mal aus Spitzbergen angeführt.

177) O. A. L. MÖRCH, l. c.

178) H. FRIELE, l. c.

179) G. O. SARS. *Mollusca regionis arcticae Norvegiae*. Christiania. 1878. Taf. 18, Fig. 1b.

180) G. O. SARS. *Mollusca*. Taf. 16, Fig. 16.

#### *Bela rugulata* (TROSCHEL) (var.?).

Taf. XVIII, Fig. 14—15.

A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $\pm 0,7^{\circ}$  (St. № 27). 1 Exemplar.

Dieses Exemplar stimmt im Ganzen besser überein mit der typischen Form dieser Art, als mit den zahlreichen Varietäten. Die Radula entspricht gut der Abbildung bei Prof. SARS<sup>181)</sup> sowie einigen Abbildungen bei FRIELE<sup>182)</sup>. Die Länge des Exemplars beträgt 15,8 mm.

Aus dem Gebiet von Spitzbergen wird die typische Form nicht erwähnt.

#### *Bela rugulata* (TROSCHEL) v. *spitzbergensis* FRIELE.

1. A. BIRULA. 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 14, Dredge). 3 Exemplare.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 2 Exemplare.

Die Varietät ist bedeutenden Schwankungen in der Form der Schale unterworfen. Die Exemplare aus № 2 (St. № 17 von A. BIRULA) sind verlängert, eng, mit schwach hervortretender Carina, aber die Radula ist ganz typisch<sup>183)</sup>. Viel ähnlicher den typischen Formen dieser Varietät<sup>184)</sup> sind die Exemplare aus № 1 (St. № 14), aber die Radula hat denselben Bau.

Die Art ist zum ersten Mal von der norwegischen Nordmeer-Expedition bei West-Spitzbergen erbeutet worden<sup>185)</sup>.

181) G. O. SARS. *Mollusca*. Taf. VIII, Fig. 18.

182) HERMANN FRIELE. *Mollusca*. II. Taf. IX, Fig. 3 und 5.

183) HERMANN FRIELE. *Mollusca*. II. Taf. IX, Fig. 6, 6a.

184) ibid. Taf. VII, Fig. 8.

185) ibid. S. 4.

*Bela exarata* (MÖLLER).

Taf. XVIII, Fig. 16 und 17.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 2 Exemplare.

2. — 29 (17) VI 1899. Ebendaselbst. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 2 Exemplare.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 todtes Exemplar.

Die Art zeigt bei Spitzbergen grosse Variationen in der Form und Skulptur der Schale und neben typischen Formen kommen auch solche, wie die auf Fig. 16 und 17 abgebildete (die Länge des Exemplars beträgt 9,3 mm.) vor. Dass indessen alle diese Exemplare der oben genannten Art angehören, beweist deutlich ihre Radula.

Aus № 1 (St. № 1) ist ein Exemplar in den Fig. 16—17 abgebildet, es ist *Bela trevelyanæ* (TURTON) sehr ähnlich; das andere stellt eine typische *Bela exarata* (MÖLLER)<sup>186)</sup> dar; aber beide haben die für die letzte Art typische Form der Radula-Zähne, welche gut mit den Abbildungen von G. O. SARS, besonders aber mit der Abbildung von *Bela mitrula* (LOVEN) = *B. exarata* (MÖLLER) v. *mitrula* (Löv.), übereinstimmen<sup>187)</sup>.

Bei Spitzbergen ist die Art bis jetzt nicht gefunden worden.

*Bela trevelyanæ* (TURTON).

A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 1 Exemplar.

Sowohl die Schale wie auch die Radula<sup>188)</sup> ist ganz typisch.

186) G. O. SARS. Mollusca. Taf. IX, Fig. 1 und 2.

187) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 16, Fig. 18.

188) Vergl. G. O. SARS. Mollusca. II. Taf. IX, Fig. 4.

HERMANN FRIELE. Mollusca. II. Taf. X, Fig. 10.

Die Art ist von O. TORELL<sup>189)</sup> bei Spitzbergen, von der norwegischen nordatlantischen Expedition<sup>190)</sup> südwestlich davon erbeutet worden.

*Bela impressa* (BECK).

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 5 Exemplare.

2. — 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exempl.

3. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 9, Dredge). 5 Exemplare.

4. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 10, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 20 (8) VII. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 3 Exemplare.

6. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 13, Dredge). 3 Exemplare.

7. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 14, Dredge). 19 Exemplare.

8. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 14 Exemplare.

9. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

10. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 3 Exemplare.

189) GWYN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the *Eulimidae* and other Families of *Gastropoda*, as well as of the *Pteropoda*, procured in the "Valorous" expedition. Annales and Magazine of Natural History.

1876. S. 382.

190) HERMANN FRIELE. Mollusca. II. S. 11.

11. A. BIRULA. 8.VIII (27.VII) 1899. Storfjord, in der Nähe von Changingpoint. Lat.  $78^{\circ}29'30''$ N., Long.  $20^{\circ}20'0''$ O. Tiefe c. 20 Meter. Boden — Steine mit Laminarien und wenig Schlamm mit Grus. Bodentemperatur  $+1^{\circ}$  (St. № 27, Dredge). 1 Exemplar.

12. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord, bei Krausshafen. Lat.  $77^{\circ}28'$ N., Long.  $20^{\circ}57'0''$ O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 todtes Exemplar.

13. — 12.VIII (31.VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N.$ , Long.  $18^{\circ}45'0''$ O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 Exemplar.

14. — 14(2)VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'0''$ O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 2 Exemplare.

15. — 14(2)VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'0''$ O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 8 Exemplare.

Unsere Exemplare stimmen im Ganzen mit den Abbildungen von LECHE<sup>191)</sup> und FRIELE<sup>192)</sup> gut überein. Ein Theil der Exemplare, wie № 1 (St. № 1), № 5 (St. № 12), № 9 (St. № 18), № 13 (St. № 32) und № 14 (St. № 34), ist mit Hydroiden bewachsen. Die Art ist auch früher sowohl bei West-Spitzbergen [KRÖYER<sup>193)</sup>, H. FRIELE<sup>194)</sup>], wie auch bei Ost-Spitzbergen [WALTER und KÜKENTHAL<sup>195)</sup>] gefunden worden.

#### Bela pingeli (BECK).

A. BIRULA. 7.IX (25.VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''$ N., Long.  $14^{\circ}13'0''$ O. Tiefe c.  $29\frac{1}{2}$  Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur  $+3,0^{\circ}$  (St. № 41, Dredge). 1 Exemplar.

191) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af svenska Expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafsmollusker. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademiens handlingar. Bd. 16, № 2, Taf. 1, Fig. 16a, b.

192) HERMANN FRIELE. Mollusca. II. Taf. VIII, Fig. 1--2.

193) MÖRCH. Catalogue des Mollusques. S. 21.

194) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 278.

195) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 855.

Das Exemplar entspricht ganz der Abbildung von Prof. G. O. SARS<sup>196)</sup>. Die Art ist bisjetzt bei Spitzbergen nur von O. TORELL [nach Angaben von JEFFREYS<sup>197)</sup>] gefunden worden.

#### Bela pyramidalis (STRÖM).

1. A. BIRULA. 1. VII (19.VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N.$ , Long.  $15^{\circ}50'0''$ O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 3 Exemplare.

2. — 1.VII (19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 Exemplar.

Bei Spitzbergen ist die Art bisher nur von O. TORELL [nach GWYN JEFFREYS<sup>198)</sup>] gefunden worden.

#### Bela pyramidalis (STRÖM) v. semiplicata G. O. SARS = Bela pyramidalis (STRÖM) v. vahli (BECK)<sup>199)</sup>.

1. A. BIRULA. 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N.$ , Long.  $17^{\circ}55'0''$ O. Tiefe 44— $45\frac{1}{2}$  Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 7.IX (25.VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''$ N., Long.  $14^{\circ}13'0''$ O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+3,0^{\circ}$  (St. № 42, Dredge). 1 Exemplar.

Diese Form ist bisjetzt aus dem Gebiet von Spitzbergen nicht bekannt.

#### Bela schmidti FRIELE = Bela harpa DALL.

1. A. BIRULA. 1.VII (19.VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N.$ , Long.  $15^{\circ}50'0''$ O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 junges Exemplar.

196) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 16, Fig. 5.

197) GWYN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the Eulimidae and other Families of Gastropoda etc. S. 380.

198) GWYN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the Euliminidae etc. S. 328.

199) Nach POSSELL, l. c. S. 161.

2. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 2 tote Exemplare.

Die Art ist bei West-Spitzbergen auch von der norwegischen Nordmeer-Expedition gefunden worden<sup>200).</sup>

**Bela gigantea** (MÖRCH) = **B. gigas** (BECK) MSS. = **B. violacea** (MIGH.) **v. gigantea** MÖRCH.

Taf. XVIII, Fig. 10 und 11.

A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord, bei Whaleshead. Lat. 77°27'N., Long. 18°45'0. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,9 — 2,0°C. (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Das Exemplar, welches in zweifacher Vergrösserung auf Fig. 10 und 11 dargestellt ist, hat eine Länge von 14 mm. Das-selbe stimmt gut mit einem Exemplar aus Grönland überein, welches ich Dank der Liebenswürdigkeit meines geehrten Col-legen Dr. A. S. JENSEN zur Ansicht aus dem Zoologischen Museum zu Kopenhagen empfangen habe. Was die Radula anbetrifft, so sind die Zähne sehr klein, nämlich c. 0,2 mm. lang und haben einen sehr verlängerten engen Basaltheil. Den Abbildungen von H. FRIELE<sup>201)</sup> entsprechen dieselben gar nicht und ich bin sehr geneigt zu glauben, dass diejenige Art, welche H. FRIELE unter dem Namen von *Bela schantarica* MIDD. beschreibt und abbildet, wobei er die Benennung *Pleurotoma violacea* var. *gigantea* (MÖRCH) LECHE, als Synonym anführt<sup>202)</sup>, von dieser Art ganz verschieden ist. Näheres hierüber unter *Bela woodiana* (MÖLLER). Ueberhaupt unterscheidet sich die Radula unseres Exemplars sehr deutlich von allen Abbildungen sowohl bei G. O. SARS<sup>203)</sup>, wie auch bei H. FRIELE<sup>204)</sup>. Diese Form ist von MÖRCH nach einem Exemplar aus Spitzbergen beschrieben worden<sup>205)</sup>; genaue Fundortsangabe fehlt.

200) HERMANN FRIELE. Mollusca. II. S. 10.

201) HERMANN FRIELE. Mollusca. II. Taf. X, Fig. 17—18.

202) HERMANN FRIELE. Ibid. S. 17, Taf. VIII, Fig. 20a, b und Taf. X, Fig. 17 und 18.

203) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Christiania. 1878. Taf. VIII und IX.

204) HERMANN FRIELE, l. c. Taf. IX und X.

205) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 22.

### **Bela simplex** (MIDDENDORFF).

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 9, Dredge). 6 Exemplare.

2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 10, Dredge). 8 Exemplare.

3. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 13, Dredge). 4 Exemplare.

4. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 14, Dredge). 64 Exemplare.

5. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52'0. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 34, Dredge). 17 Exemplare.

6. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52'0. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 7 Exemplare.

Ein Theil der Exemplare unterscheidet sich von den meisten durch eine mehr verlängerte Form und höhere Spira. Ein Exemplar aus № 6 (St. № 35) ist 14,4 mm. lang, 7,5 mm. breit, die Länge der Mündung beträgt 8,5 mm., die Breite derselben 3,7 mm.

Die Art ist auch früher sowohl bei Nord-Spitzbergen<sup>206)</sup> und West-Spitzbergen<sup>207)</sup>, wie bei Ost-Spitzbergen<sup>208)</sup> erbeutet worden.

### **Bela woodiana** (MÖLLER) (?).

Taf. XVIII, Fig. 12—13.

1. A. BIRULA. 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord, bei Krauss-hafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57'0. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 2 Exemplare.

206) LIDTH DE JEUDE. List of Mollusca. S. 7 (Smeerenberg in Robbenbay).

207) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 277.

208) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 354.

2. A. BIRULA. 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 2 junge Exemplare.

3. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur + 3,0° (St. № 40, Dredge). Fragmente von 3 Exemplaren:

Mit einem gewissen Zweifel führe ich unsere Exemplare unter der oben stehenden Bezeichnung an. Dass dieselben derselben Art angehören, wie die Exemplare von Prof. LECHE<sup>209)</sup>, davon konnte ich mich, Dank Herrn Prof. KASTSCHENKO (Universität Tomsk), durch directe Vergleichung überzeugen. Das Zoologische Institut der Universität zu Tomsk besitzt nämlich eine kleine Collection der von Prof. LECHE bestimmten Mollusken, welche von Prof. NORDENSKJÖLD der Universität geschenkt worden ist; diese Collection hat Prof. KASTSCHENKO mir zur Untersuchung übergeben. Der Unterschied zwischen zwei Exemplaren von *Bela woodiana* Möll. in dieser Sammlung und meinen auf Fig. 12 und 13 dargestellten Exemplaren ist ganz unbedeutend und dass sie ein und derselben Art angehören, ist sicher. Ob sie jedoch wirklich der eigentlichen *Bela woodiana* (MÖLLER) zuzurechnen sind, ist weniger klar. Die Skulptur zeigt gewisse Variationen und eines von den Exemplaren von LECHE scheint schon bedeutend näher der *Bela woodiana* (MÖLLER) aus Grönland zu stehen als die übrigen. Nach den von Herrn POSSELT gegebenen Abbildungen<sup>210)</sup> zu urtheilen, unterscheiden sich unsere Exemplare von der eigentlichen *Bela woodiana* hauptsächlich durch weniger entwickelte Längsrippen. Die MÖLLER'sche Diagnose<sup>211)</sup> stimmt mit unseren Exemplaren ganz gut überein; er sagt: „testa ovato-fusiformis, cinereo-rosea, obsolete clatrata; anfr. 6 juxta suturam rotundato angulatis, longitudinaliter lineis eminentibus cinctis,

209) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafsmollusker. S. 54.

210) HENR. J. POSSELT (nach dem Tode des Verfassers von A. S. JENSEN veröffentlicht). Conspectus Faunae Groenlandicae. Brachiopoda et Mollusca. Meddelelser om Grönland. XXIII. Kjöbenhavn. 1898. S. 145, Taf. I, Fig. 3 und (v. tumida) 8a.

211) H. P. C. MÖLLER. Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae 1842. S. 18.

transversim plicatis; spira breviore. L. 6". JONAS COLLIN<sup>212)</sup> führt *Bela woodiana* (MÖLLER) aus derselben Gegend wie Prof. LECHE (das Exemplar von J. COLLIN stammt aus Kostin-Schar, die Exemplare von Prof. LECHE von der Strecke längs der Westküste von Nowaja Semlja, von dem Vorgebirge N.-Gänsecap (Северный Гусиный) bis zum Vorgebirge Grebeni) und aus dem Karischen Meere an. Er sagt, dass seine Exemplare keinem der MÖLLER'schen Originalexemplare vollständig ähnlich sind, aber sich einigen davon am meisten nähern. Seine Exemplare unterscheiden sich durch eine „ziemlich feine und regelmässig reticulirte Skulptur und die verhältnissmässig kürzere Spira und entsprechen besser der MÖLLER'schen Diagnose... als den in seiner Sammlung aufbewahrten Exemplaren“. Dasselbe zeigen auch unsere Exemplare. Unser grösstes Exemplar hat eine Länge von 11 mm. Die Abbildung von *Bela schantarica* FRIELE (non MIDDENDORFF)<sup>213)</sup>, welche der Verfasser als der *Bela violacea v. gigantea* MÖRCH identisch betrachtet, scheint mir sehr gut unserer Fig. 12 zu entsprechen, aber nicht der *Bela gigantea* (MÖRCH), welche auf unseren Fig. 10 und 11 dargestellt ist. Auch die Radula unserer Exemplare von *Bela woodiana* (MÖLLER) stimmt mit den Abbildungen von H. FRIELE<sup>214)</sup> genügend überein. Ich bin daher geneigt zu glauben, dass H. FRIELE nicht *Bela gigantea* (MÖRCH), sondern die hier besprochene Art vor sich hatte. Wenn diese Vermuthung richtig ist, so ist unsere *Bela woodiana* (MÖLLER), welche jetzt sowohl von West-, wie von Ost-Spitzbergen angeführt wird, auch früher bei West-Spitzbergen gefunden worden.

#### *Bela bicarinata* (COUTHOY).

1. A. BIRULA. 19(7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23(11) VII + 2,5° (St. № 9, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 todtes Exemplar.

212) JONAS COLLIN. Brachionopoder, Musslinger og Snegle fra Karahavet. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjöbenhavn. 1886. S. 462.

213) HERMANN FRIELE. Mollusca. II. Taf. VIII, Fig. 20.

214) HERMANN FRIELE. Ibid. Taf. X, Fig. 17—18.

3. A. BIRULA. 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krauss-hafen. Lat.  $77^{\circ}28'N.$ , Long.  $20^{\circ}57'O.$  Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 6 Exemplare.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat.  $77^{\circ}28'N.$ , Long.  $20^{\circ}57'O.$  Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 31, Dredge). 3 Exemplare.

5. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat.  $78^{\circ}7'N.$ , Long.  $19^{\circ}47'O.$  Tiefe  $69\frac{1}{2}$  Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von  $68\frac{1}{2}$  Metern  $-1,55^{\circ}$  (St. № 33, Dredge). 1 todtes Exemplar.

6. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N.$ , Long.  $17^{\circ}55'O.$  Tiefe  $44-45\frac{1}{2}$  Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 14 Exemplare.

Der Unterschied zwischen dieser typischen Form der Art und den Varietäten ist überhaupt keineswegs scharf ausgeprägt, ein Theil unserer Exemplare ist nicht typisch und von der Varietät *violacea* (MICH.) kaum zu unterscheiden. Die Art, welche nach den oben stehenden Angaben von Herrn BIRULA sowohl bei West- wie auch bei Ost-Spitzbergen gesammelt worden ist, war auch früher von beiden Theilen der Spitzbergen-Gruppe bekannt<sup>215)</sup>.

#### *Bela bicarinata* (COUTH.) v. *violacea* (MICH.).

1. A. BIRULA. 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^{\circ}55'N.$ , Long.  $15^{\circ}30'O.$  Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 11, Dredge). 2 Exemplare.

2. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 14, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $\pm 2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 4 Exemplare.

<sup>215)</sup> GWYN JEFFREYS. New and peculiar Mollusca of the Eulimidae etc. S. 829 (nach TORELL's Sammlungen).

4. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N.$ , Long.  $18^{\circ}45'O.$  Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 Exemplar.

6. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'O.$  Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur  $\pm 2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 3 Exemplare.

7. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'O.$  Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $\pm 2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 2 Exemplare.

8. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N.$ , Long.  $17^{\circ}55'O.$  Tiefe  $44-45\frac{1}{2}$  Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 11 Exemplare.

9. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat.  $80^{\circ}57'N.$ , Long.  $20^{\circ}51'O.$  Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $\pm 0,7^{\circ}$  (t. № 27). 1 todtes Exemplar.

Nur ein Theil unserer Exemplare dieser Form sind mehr oder minder typisch, die übrigen bilden Uebergänge zur Hauptform oder zu anderen Varietäten. Die beiden Exemplare von № 7 (St. № 35 von A. BIRULA) zeigen eine gewisse Annäherung an die Varietät *becki* (MÖLLER), wovon ich mich, Dank der Liebenswürdigkeit meines verehrten Collegen Dr. A. S. JENSEN, an zwei Original-Exemplaren aus dem Kopenhagener Museum überzeugen konnte. Vielleicht entsprechen unsere Exemplare der Varietät *brevis* LECHE<sup>216)</sup> = *Pleurotoma violacea* var. *spira brevirore* MÖRCH<sup>217)</sup>. Die Dimensionen dieser zwei Exemplare betragen:

Höhe . . . . .	6 mm.	7 mm.
Höhe der letzten Windung . . . . .	4,8 "	5 "
Höhe der Mündung . . . . .	4,1 "	4 "
Breite der Schale . . . . .	3 "	3,3 "

Die Varietät *violacea* (MICH.) ist nach den obigen Angaben bei Spitzbergen westlich, östlich und nördlich davon erbeutet

<sup>216)</sup> W. LECHE. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade Mollusker. K. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16, № 2. 1878. S. 56.

<sup>217)</sup> O. A. L. MÖRCH. Prodromus Faunae Molluscorum Groenlandiae. Revised and augmented. 1875. S. 128.

worden. Bei West- und Ost-Spitzbergen ist dieselbe auch früher gefunden worden<sup>218)</sup>.

### *Philine intermedia nova species.*

Taf. XIX, Fig. 84—85.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur + 0,7° (St. № 27). 7 Exemplare.

2. — 18 (6) VIII 1899. Lat. 81°1' N., Long. 19°28' O. Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur + 0,3° (St. № 28). 1 Exemplar.

Schale dünn und zerbrechlich, durchscheinend, etwas opalisirend, ziemlich breit und bauchig, vorn breit und abgerundet, hinten enger und abgestutzt. Spira deutlich, eingedrückt, aus drei Windungen bestehend. Aeussere Lippe der Windungen gebogen, hinten neben dem hinteren Theile der Schale einen vorstreckenden, breiten, abgestutzten Lappen bildend. Innere Lippe mit ausgebildetem Callus und rinnenförmiger Nabelvertiefung. Skulptur aus sehr zahlreichen, dicht stehenden, wellenförmigen Spirallinien und Anwachsstreifen bestehend. Lobus frontalis mässig entwickelt, hinten mit einer geringen Einkerbung. Radula 1—0—1, Platten derselben gezähnelt. Magenplatten sehr gross. Farbe (in Spiritus) weiss. Länge der Schale bis etwa 10 mm.

Die hier beschriebene *Philine*-Art stellt eine Zwischenform zwischen *Philine fragilis* G. O. SARS<sup>219)</sup> und *Philine finmarchica* M. SARS<sup>220)</sup> dar, welche übrigens einander ziemlich nahe stehen. Die Form der Schale ist der von *Philine fragilis* G. O. SARS sehr ähnlich, nur ist sie etwas breiter und die Mündung etwas grösser. Im Gegensatz ist die Bildung der Radula (welche ich bei zwei Exemplaren untersucht habe) dieselbe wie bei *Philine finmarchica* M. SARS, d. h. die Platten (Zähne) der Radula sind gezähnelt. Die Grösse unserer Art ist ungefähr dieselbe wie der *Philine fragilis* G. O. SARS.

218) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 354.  
HERMANN FRIELE. Mollusca. II. S. 16.

219) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. S. 296. Taf. 18, Fig. 11a—c und Taf. XII, Fig. 2.

220) Ibid. S. 296. Taf. 18, Fig. 10a—d und Taf. XII, Fig. 1a—b.

Wie wir aus den Fundortsangaben sehen, ist die Art von A. TSCHERNYSCHEW nördlich von Spitzbergen erbeutet worden.

### *Philine lima* (BROWN) (var. *frigida* KNIP.?).

1. A. BIRULA. 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 3 Exemplare.

2. A. WOLKOWITSCH. 17 (14) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 1,9° — — 2,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Diese *Philine* unterscheidet sich von der typischen *Philine lima* (BROWN)<sup>221)</sup> durch die etwas breitere allgemeine Form der Schale und nicht so hervortretende Spira. Die Zähne der Radula sind nicht gezähnelt. Das Originalexemplar von *Philine frigida* KNIP., nach dem ich diese Form kurz charakterisiert habe<sup>222)</sup>, war ziemlich schlecht erhalten. Gute Exemplare dieser Form, welche den hier besprochenen Exemplaren aus Spitzbergen vollständig entsprechen, habe ich später aus dem nordwestlichen Theile des Weissen Meeres (von Herrn M. KELLER gesammelt) erhalten. Dasjenige, was ich in meiner citirten Abhandlung über die Skulptur von *Philine frigida* mihi schrieb<sup>223)</sup>, muss wegfallen. Ob diese Form auch als besondere Varietät von *Philine lima* (BROWN) zu betrachten ist, oder einfach als eine etwas abweichende Form, ist fraglich. Jedenfalls weicht dieselbe merklich von der typischen Form ab und ich ziehe es vor dieser Verschiedenheit einen Ausdruck durch einen besonderen Namen zu geben, als verschiedene Formen zusammenzuwerfen. *Philine lima* (BROWN) ist auch früher bei West-<sup>234)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>225)</sup> gefunden worden.

221) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 18, Fig. 12.

222) N. KNIPOWITSCH. Eine zoologische Excursion im nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895. Annuaire du Musée Zoologique de l'Ac. Imp. des Sciences de St. Petersbourg. Bd. I, 1896. S. 802.

223) Ibid.

224) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 284.

225) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 364. Ежегодн. Зоол. Муз. 1901.

*Cyllichna alba* (BROWN) *forma typica* et *v. corticata* (BECK)  
MÖLLER.

1. A. BIRULA. 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern +1,0° (St. № 7, Dredge). 1 junges Exemplar.
2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 9, Dredge). 1 Exemplar.
3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern +2,5° (St. № 11, Dredge). 5 Exemplare.
4. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 todtes Exemplar.
5. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 13, Dredge). 7 Exemplare.
6. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5° (St. № 14, Dredge). 27 Exemplare.
7. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 junges Exemplar.
8. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 10 Exemplare.
9. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Krausshafen. Long. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,0° (St. № 31, Dredge). 19 Exemplare.
10. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 29 Exemplare.

11. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 28 Exemplare.
12. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7° (St. № 35, Dredge). 22 Exemplare.
13. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 3). 1 todtes Exemplar.
14. A. WOLKOWITSCH. 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,9° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Die meisten Exemplare dieser Art in unseren Sammlungen gehören der oben genannten Varietät an; nur sehr wenige stimmen mit der Abbildung der typischen Form<sup>226</sup>) überein. Das grösste Exemplar hat eine Länge von 17,2 mm. und kann daher als eine Riesenform betrachtet werden; einige andere sind grösser als 12 mm.

Es ist schon bewiesen, dass die Abwesenheit einer Spiralskulptur keineswegs, wie G. O. SARS angiebt<sup>227</sup>), für diese Art charakteristisch ist. S. HERZENSTEIN<sup>228</sup>) erwähnt, dass Spirallinien zuweilen ziemlich deutlich sind. Auch MÖLLER<sup>229</sup>) führt „wellenförmige feinste Längslinien“ („striis longitudinalibus undulatis minutissimis ornata“) in der Diagnose seiner *Bulla corticata* an. Die Linien erwähnt auch JEFFREYS<sup>230</sup>). Von unseren Exemplaren zeigen sehr viele, sogar die meisten mehr oder minder deutliche Spirallinien.

226) G. O. SARS. *Mollusca regionis arcticae Norvegiae*. Taf. 17, Fig. 15 und 16.

227) G. O. SARS. *Ibid.* S. 283 („superficies levissima, lineis spiralibus nullis“).

228) С. Герценштейнъ. Материалы къ фаунѣ Мурманскаго берега и Бѣлаго моря. I. Моллюски (S. HERZENSTEIN. Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Murmanküste und des Weissen Meeres. I. Mollusca). Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. Т. XVI, S. 704.

229) H. P. C. MÖLLER. *Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae.* 1842. S. 6.

230) GWYN JEFFREYS. *British Conchology*. Vol. IV, S. 418.

Die Art wurde auch früher bei Nord-<sup>231)</sup>, West-<sup>232)</sup> und und Ost-Spitzbergen<sup>233)</sup> erbeutet.

*Cylichna occulta* (MIGH. et AD.) = *Cylichna reinhardti* (HOLBÖLL.) MÖLLER.

1. A. BIRULA. 17(5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern  $\rightarrow 1,0^{\circ}$  (St. № 7, Dredge). 50 Exempl.

2. — 17(5) VII 1899. Gegenüber dem Eingang in den Hornsund. Tiefe 44 Meter. Boden — Steine mit rothen Algen. Bodentemperatur 18(6) VII in 50 M.  $\rightarrow 1,5^{\circ}$  (St. № 8, Dredge). 1 todtes Exemplar.

3. — 6.VIII (25.VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 4 Exemplare.

4. — 9.VIII (28.VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat. 77°29' N. Long. 18°10' O. Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow 2,45^{\circ}$  (St. № 29, Dredge). 66 Exemplare.

5. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Kraussfjorden. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 25 Exemplare.

6. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Kraussfjorden. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm (St. № 31, Dredge). 36 Exemplare.

7. — 12.VIII (31.VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 8 Exemplare.

8. — 14(2)VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Bodentemperatur  $\rightarrow 2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 14 Exemplare.

9. — 14(2)VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow 2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 5 Exemplare.

10. A. BIRULA. 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow 1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 2 todte Exemplare.

Ein Theil unserer Exemplare hat eine bräunliche Epidermis. Die Art wurde auch früher sowohl bei West-<sup>234)</sup> wie bei Ost-Spitzbergen<sup>235)</sup> erbeutet.

*Cylichna scalpta* (REEVE).

Taf. XIX, Fig. 32—33.

1. A. WOLKOWITSCH. 17(4) VI 1900. Storfjord, bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow 1,9^{\circ} \dots 2,0^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 todtes Exemplar.

2. — 23(10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur  $\rightarrow 1,9^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 todtes Exemplar.

Unter den Exemplaren von *Cylichna* finden sich zwei, von denen das eine hier in Fig. 32—33 dargestellt ist, welche weder der *Cylichna occulta* MIGH. et AD. noch *Cylichna alba* (Brown) angehören. Diese Exemplare entsprechen vollständig der Abbildung von *Cylichna scalpta* (REEVE) bei LECHE<sup>236)</sup>. Ob diese Art mit *Cylichna propinqua* G. O. SARS identisch ist, kann ich nicht entscheiden, aber ich muss bemerken, dass diese Arten jedenfalls einander sehr ähnlich sind. Leider sind meine beiden Exemplare von *Cylichna scalpta* (REEVE) ohne Thier und es ist daher nicht möglich den Bau der Radula zu vergleichen. Was die angebliche Angehörigkeit von *Cylichna scalpta* (REEVE), *Cylichna propinqua* G. O. SARS und *Cylichna reinhardti* (HOLBÖLL.) MÖLLER (= *occulta* MIGH. et AD.) zu ein und derselben Art, wie JEFFREYS glaubt und auch POSSELT<sup>237)</sup> als wahrscheinlich betrachtet, betrifft, so kann ich da-

234) H. FRIELE. Catalog. S. 288.

235) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 863.

236) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafsmollusker. Taf. I, Fig. 22.

237) POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. S. 240—241.

231) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 499 (Seven Islands).

232) H. FRIELE. Catalog. S. 288.

233) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 863.

mit nicht einverstanden sein. Sowohl die Skulptur, wie auch die allgemeine Form der Schale ist bei *Cylichna occulta* (MIGH. et An.) verschieden von denselben bei *Cylichna sculpta* (REEVE), oder derjenigen Art, welche unter dieser Benennung angeführt wird<sup>238)</sup>.

Unser auf den Figuren dargestelltes Exemplar ist 7,8 mm. lang, 5 mm. breit.

Die Art ist bis jetzt bei Spitzbergen nicht gefunden, aber man muss nicht vergessen, dass auch unsere Exemplare tott waren, obgleich das abgebildete ein ziemlich frisches Aussehen hat.

#### *Utriculus pertenuis* (MIGHELS).

A. BIRULA. 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2 Exemplare.

Von der norwegischen Nordmeer-Expedition ist diese Art auch bei West-Spitzbergen<sup>239)</sup> erbeutet worden.

#### *Limacina helicina* (PHIPPS).

A. BIRULA. 5. IX (23. VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat. 78°14' N., Long. 15°35' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 3 Exemplare.

Ohne Zweifel ist auch diese Art, wie *Clione limacina* (PHIPPS), nur wegen zufälliger Ursachen in unseren Collectionen von Spitzbergen so spärlich. Sie kommt bei West-<sup>240)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>241)</sup>, wie überhaupt in den polaren Meeren vor<sup>242)</sup>.

#### *Clione limacina* (PHIPPS).

A. TSCHERNYSCHEW. 4. VIII (23. VI) 1899. West-Spitzbergen. 2 Exemplare.

238) Siehe POSSELT, l. c. S. 241.

239) H. FRIELE. Catalog. S. 283.

240) H. FRIELE. Catalog. S. 284.

241) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 874.

242) Wird auch von GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 499 angeführt, als „Common from North-Cape Island southwards, especially near the shore in bays“.

Es ist zu bewundern, dass diese in den polaren Meeren so überaus zahlreiche Art in unseren Collectionen in so geringer Anzahl von Exemplaren vorhanden ist. Der Grund dazu kann wohl nur in der Abwesenheit zweckmässiger Apparate liegen.

Die Art wurde früher bei West-<sup>243)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>244)</sup> erbeutet<sup>245)</sup>.

#### *Acanthodoris sibirica* (AURIVILLIUS).

*Adalaria sibirica* AURIVILLIUS.

*Doris* (*Acanthodoris*) *sibirica* (AURIVILLIUS).

1. A. BIRULA. 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Kräuss-hafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur + 2,6° (St. № 31, Dredge). 1 Exemplar, c. 10 mm. lang.

2. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 1 stark beschädigtes Exemplar, etwa 16–17 mm. lang.

Diese Art ist auch von WALTER und KÜKENTHAL<sup>246)</sup> bei Ost-Spitzbergen (in Deeviebai) erbeutet worden.

#### c) *Scaphopoda*.

##### *Siphonodentalium vitreum* (M. SARS).

1. A. TSCHERNYSCHEW. 14 (2) VIII 1899. Lat. 81°14' N., Long. 18°30' O. Tiefe 497 Meter. Bodentemperatur + 1,2° (St. № 25). 1 Exemplar.

2. — 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur + 0,7° (St. № 27). 4 Exemplare.

243) H. FRIELE. Catalog. S. 284.

244) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 874.

M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den J. 1870 und 1871. Th. III. S. 280.

245) Wird auch von GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 499 von Kingsbay „und anderen Stellen“ angeführt.

246) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 864.

3. A. TSCHERNYSCHEW. 18(6) VIII 1899. Lat.  $81^{\circ}1'$  N., Long.  $19^{\circ}28'0$ . Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $+0,5^{\circ}$  (St. № 28). 3 Exemplare.

4. A. WOLKOWIRTSCH. 23(10) VIII 1900. Icelfjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur  $-1,9^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 11 Exemplare.

Die Art ist also von unseren Expeditionen nördlich von Spitzbergen, sowie bei West-Spitzbergen erbeutet worden. Von WALTER und KÜKENTHAL<sup>247)</sup> ist diese Art auch bei Ost-Spitzbergen gefunden worden. Dieselbe wird auch von MÖRCH<sup>248)</sup> (nach der Sammlung von GOODSR) angeführt, aber ohne nähere Angabe des Fundorts.

#### d) Lamellibranchiata.

##### *Nucula tenuis* (MONTAGU) v. *expansa* REEVE.

1. A. BIRULA. 29(17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N$ , Long.  $15^{\circ}50'0$ . Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 29 Exemplare.

2. — 29(17) VI 1899. Ebendaselbst. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 27 Exemplare.

3. — 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 60 Exempl.

4. — 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 18 Exempl.

5. — 17(5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat.  $76^{\circ}35'N$ , Long.  $16^{\circ}55'0$ . Tiefe  $13\frac{1}{2}$  Meter. Temperatur in der Tiefe von  $12\frac{1}{2}$  Metern  $+1,0^{\circ}$  (St. № 7, Dredge). 1 Exemplar.

6. — 19(7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23(11) VII  $+2,5^{\circ}$  (St. № 9, Dredge). 1 Exemplar.

7. — 2(13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,

247) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 847.

248) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 24.

Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $+2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 1 Exemplar.

8. A. BIRULA. 25(13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

9. — 25(13) VII 1899. Hornsund, am Eingang in die Goësbay. Tiefe 50—55 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 53 Exemplare.

10. — 2.VIII(21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat.  $76^{\circ}35'N$ , Long.  $16^{\circ}55'0$ . Tiefe circa 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Bodentemperatur  $+1,0^{\circ}$  (St. № 20, Dredge). 1 Exemplar.

11. — 6.VIII (25.VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat.  $78^{\circ}20'N$ , Long.  $20^{\circ}45'0$ . Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 4 Exemplare.

12. — 9. VIII (28. VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat.  $77^{\circ}29'N$ , Long.  $18^{\circ}10'0$ . Tiefe 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur  $+2,45^{\circ}$  (St. № 29, Dredge). 2 Exemplare.

13. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Kraushafen. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'0$ . Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.

14. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Kraushafen. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'0$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur  $+2,0^{\circ}$  (St. № 31, Dredge). 4½ Exempl.

15. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N$ , Long.  $18^{\circ}45'0$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 5 Exemplare.

16. — 13(1) VIII 1899. Storfjord. Lat.  $78^{\circ}7'N$ , Long.  $19^{\circ}47'0$ . Tiefe  $69\frac{1}{2}$  Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von  $68\frac{1}{2}$  Metern  $-1,35^{\circ}$  (St. № 33, Dredge). 19 Exemplare.

17. — 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $+1,0^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 14 Exemplare.

18. — 30(18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N$ , Long.  $17^{\circ}55'0$ . Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 18 Exemplare.

19. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icelfjord, Greenharbour. Lat.  $78^{\circ}3'30''N$ , Long.  $14^{\circ}13'0$ . Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur  $+3,0^{\circ}$  (St. № 40, Dredge). 5 Exemplare.

20. A. BIRULA. 7. IX (25. VIII) 1899. Icelfjord; Greenharbour. Lat. 78°3'30"N., Long. 14°13'0". Tiefe 98—30 Meter. Boden—Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $+3,0^{\circ}$  (St. № 42, Dredge). 5 Exemplare.

Unsere Exemplare sind der arktischen Varietät dieser Art *v. expansa* REEVE (= *Nucula expansa* REEVE) zuzurechnen, obgleich sie nicht vollständig der Abbildung von REEVE<sup>249)</sup> entsprechen. Inwieweit diese Varietät von der anderen arktischen Varietät — *v. inflata* HANCOCK (*Nucula inflata* HANCOCK)<sup>250)</sup> — verschieden ist, darf ich nicht entscheiden. POSSELT erwähnt, dass diese zwei Varietäten „ganz allmählich ineinander übergehen, sowie in die typische Form, welche aus dem arktischen Gebiet nicht bekannt ist“<sup>251)</sup>.

Die Varietät *inflata* HANCOCK („*N. proximata*“ BECK) charakterisiert er als „dick, aufgeblasen und dunkelgrün, hinten scharf abgeschnitten“, die Varietät *expansa* REEVE („*N. tenuis*“ BECK) — als „mehr dünnchalig und hellfarben, gekantet und etwas ausgebreitet“. Nach G. O. SARS<sup>252)</sup> scheinen beide identisch zu sein.

Bei Spitzbergen wird *Nucula tenuis* (MONT.) *v. expansa* REEVE (*Nucula expansa* REEVE) von TORELL<sup>253)</sup> als gewöhnlich angeführt. Er erwähnt von hier auch var. *inflata* HANCOCK (*Nucula inflata* HANCOCK), aber als äußerst selten. Von HEUGLIN<sup>254)</sup> wird aus Storfjord *Nucula inflata* HANCOCK angeführt. H. FRIELE<sup>255)</sup> führt *Nucula tenuis* (MONT.) aus verschiedenen Punkten bei West- und Süd-Spitzenbergen an. A. KRAUSE<sup>256)</sup> erwähnt die „typische Form“ (?) als in Whalespointhafen und vor der südlichen Mündung der Hinloopen-Strasse gesammelt.

249) LOVELL REEVE. „Account of the shells, collected by captain Sir EDWARD BELCHER north of Beechey Island. The last of the arctic voyages; being a narrative of the expedition in H. M. S. Assistance under the command of captain Sir EDWARD BELCHER. Vol. II. 1855. Plate XXXIII, Fig. 2a—b.

250) ALBANY HANCOCK. A List of shells dredged on the West Coast of Davis's Strait; with Notes and Descriptions of eight new species. The Annals and Magazine of Natural History. Vol. XVIII. 1846. S. 383. Pl. V, Fig. 18—14.

251) H. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyra. S. 50.

252) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. S. 84.

253) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens Molluskfauna. S. 139—141.

254) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen. S. 231.

255) H. FRIELE. Catalog. S. 261.

256) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzenbergen. S. 342.

*Leda pernula* MÜLLER.

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57'N., Long. 15°50'0". Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42'N., Long. 17°28'0". Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare.

4. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20'N., Long. 20°45'0". Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 13½ Exemplare.

5. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57'0". Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 10 Exemplare.

6. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Krausshafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57'0". Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur  $+2,6^{\circ}$  (St. № 31, Dredge). 23 Exemplare.

7. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1'N., Long. 18°45'0". Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2 Exemplare.

8. — 13(1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7'N., Long. 19°47'0". Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern  $-1,35^{\circ}$  (St. № 33, Dredge). 9 Exemplare.

9. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6'N., Long. 20°52'0". Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 1½ Exemplare.

10. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 27 Exemplare.

11. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icelfjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13'0". Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur  $+3,0^{\circ}$  (St. № 40, Dredge). 6 junge Exemplare.

12. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27'N., Long. 18°45'O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 1,5° — 2,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

13. — 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28'N., Long. 18°40'O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 2° (Sigsbee-Trawl). 3½ Exemplare.

14. — 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur — 1,6° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

15. — 28 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur — 1,9° (Sigsbee-Trawl). 1½ Exemplare.

Das grösste Exemplar ist 27½ mm. lang. Unsere Exemplare stehen ihrer Form nach in der Mitte zwischen der stark verlängerten Form (*Leda macilenta* STEENSTR.)<sup>257)</sup> und der kurzen (*Leda buccata* STEENSTRUP)<sup>258)</sup>, wie diese Formen von LECHE<sup>259)</sup> charakterisiert worden sind. Die starke Entwicklung der Rippe an der inneren Oberfläche der Schale, sowie die allgemeine Form, stellt unsere Exemplare auch der var. *costigera* LECHE<sup>259)</sup>. nahe. Meiner Meinung nach sind alle diese Varietäten einfach als verschiedene Formen dieser äusserst variablen Art zu betrachten.

Diese Art wurde bei West.<sup>260)</sup>, Ost.<sup>261)</sup> und Nord-Spitzbergen<sup>262)</sup> von verschiedenen Forschern gesammelt.

Die Exemplare aus №№ 8, 10, 14 sind mit Hydroiden bewachsen, wahrscheinlich denselben wie auch *Yoldia arctica* GRAY.

257) H. P. C. MÖLLER. Index Molluscorum Groenlandiae. 1842. S. 17.

258) W. LECHE. Översigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade Mollusker. S. 27—28.

259) W. LECHE. Översigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska havsmollusker. Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. III. S. 447.

260) O. A. L. MÖRCH. S. 28.

H. FRIELE. Catalog, S. 265.

M. TH. V. HEUGLIN. Reisen. S. 281.

261) M. TH. V. HEUGLIN. Reisen. S. 281.

A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 342.

262) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500 (Treurenbergbay).

*Yoldia hyperborea* LOVEN.

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57'N., Long. 15°50'O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35'N., Long. 16°55'O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern + 1,0° (St. № 7, Dredge). 1½ Exemplare.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur + 2,5° (St. № 17, Dredge). 2½ Exemplare.

4. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, im Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 7 Exemplare.

5. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 7½ Exemplare.

6. — 9. VIII (28. VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat. 77°29' N., Long. 18°10' O. Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur + 2,45° (St. № 29, Dredge). 2 junge Exemplare.

7. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar und Fragmente.

8. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur + 2,6° (St. № 31, Dredge). 22 + ½ × 7 Exemplare.

9. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 4 Exemplare.

Unsere Exemplare sind der Abbildung von TORELL<sup>263)</sup> ganz ähnlich; das grösste ist aber kaum 28½ mm. lang, während TORELL die Länge von 36 mm. anführt.

263) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens Molluskfauna. Tab. 2, Fig. 6.

Die Art wurde von TORELL<sup>264</sup>), KRÖYER (Bellsund)<sup>265</sup>), FRIELE<sup>266</sup>) (Nörweger-Inseln, Magdalene- und Adventbay und St. № 357 Lat. 78°03' N., Long. 11°18' O.) und WALTER und KÜKENTHAL<sup>267</sup>) (an der Ostküste) erbeutet.

***Voldia (Portlandia) arctica* (GRAY).**

1. A. BIRULA. 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern +1,0° (St. № 7, Dredge). 74 Exempl.

2. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 33 Exemplare.

3. — 9. VIII (28. VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat. 77°29' N., Long. 18°10' O. Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur +2,45° (St. № 29, Dredge). 76 Exemplare.

4. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur +1,8° (St. № 36, Dredge). 72 Exemplare.

Fast sämmtliche Exemplare gehören der var. *portlandica* (HITCHCOCK) an oder stehen dieser Varietät (oder Form) jedenfalls näher als der var. *siliqua* REEVE, welche nicht nur durch allgemeine Form, sondern auch durch grössere Breite sich auszeichnet<sup>268</sup>).

264) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens Molluskfauna. S. 149.

265) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 30.

266) H. FRIELE. Catalog. S. 266.

267) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 343.

268) E. HITCHCOCK. Sketch of the geology of Portland and its vicinity. Boston Journal of Natural History. Vol. I. 1884—1887. S. 328. Fig. c und b in der Mitte der Seite („*Nucula portlandica*“).

LOVELL REEVE. Account of the shells collected by captain Sir EDWARD BELCHER north of Beechey island. The last of the arctic voyages being a narrative of the expedition in H. M. S. Assistance, under the command of Captain Sir EDWARD BELCHER. Vol. II. 1855. S. 396. Taf. XXXIII, Fig. 3a—b (*Nucula portlandica* HITCHCOCK) und Fig. 4a—b (*Nucula siliqua* REEVE).

M. SARS. Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quartærperioden. 1865. S. 87, Taf. II—III, Fig. 59—69 (var. a = *Nucula siliqua* REEVE), Fig. 70—74 (var. b = *Nucula portlandica* REEVE).

Ich führe einige Messungen an:

Aus №		Länge in mm.	Höhe in mm.	Höhe in % der Länge.	Breite in mm.	Breite in % der Länge.
1.	4	20,7	12,7	61,3	7,0	33,8
2.	2	19,3	10,8	56	7,3	37,8
3.	1	18	10,3	57,3	7,4	41,1
4.	4	17,7	10,8	61,0	6,8	38,4
5.	4	17,0	9,8	55,1	5,9	33,1
6.	4	16,8	9,9	58,0	6,0	35,7
7.	4	16,3	9,6	58,0	5,2	31,3
8.	4	16,2	9,6	59,2	5,3	32,7
9.	4	15,9	9,8	61,6	6,2	39,0
10.	1	18,8	8,7	63,0	5,1	37,0
11.	1	18,3	7,7	57,0	4,8	36,1
12.	4	12,7	7,6	59,8	4,0	31,5
13.	4	11,8	7,2	61,0	4,3	36,4
14.	4	10,7	6,7	62,6	3,6	33,6

Aus den Angaben von LECHE<sup>269</sup>) über var. *portlandica* HITCHCOCK und die Uebergangsformen zur Varietät *siliqua* REEVE entnehme ich folgende Zahlen (die Prozentzahlen sind von mir berechnet worden):

**Var. *portlandica* HITCHCOCK.**

1.	19 mm.	12 mm.	68,1%	7 mm.	86,8%
2.	18½ "	11 "	59,5	6½ "	85,1

**Uebergangsformen zu var. *siliqua* REEVE.**

1.	23 mm.	14 mm.	60,9%	9 mm.	39,1%
2.	19 "	11 "	57,9	7½ "	39,5
3.	19 "	14 "	78,6	—	—
4.	14½ "	9 "	61,4	7 "	48,3
5.	18 "	8½ "	65,4	5½ "	42,3
6.	12½ "	8½ "	68,0	6½ "	52,0

W. C. BRÖGGER. Om de senglaciale og postglaciale Nivåforandringer i Kristianiafeltet (Molluskfaunen). Norges geologiske undersøgelse № 81. 1900—1901. S. 86—87. Taf. I, Fig. 9a—b (*siliqua*) und 10 (*portlandica*).

269) W. LECHE. Öfversigt öfver de svenska expeditionerna till Novaja Semija och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafs-mollusker. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16, № 2, S. 23.

Wenn wir diese Angaben mit unseren vergleichen, so sehen wir, dass aus unseren 14 gemessenen Exemplaren nur № 3 und vielleicht № 9 dem Kreis der Uebergangsformen zugerechnet werden können, die übrigen sind verhältnissmässig flach.

Das grösste von unseren Exemplaren ist fast 21 mm. lang und einige andere sind grösser als 17 mm., welche Länge TORELL<sup>270)</sup> für *Yoldia arctica* (GRAY) von Spitzbergen angibt.

Bemerkenswerth ist, dass alle vier Stationen, wo diese Art von A. BIRULA erbeutet worden ist, wie man aus dem Bericht über die russische Expedition nach Spitzbergen<sup>271)</sup> ersehen kann, in der Nähe von Gletschern liegen und zwar № 1 und 3 (St. № 7 und № 29 von A. BIRULA) in der Nähe von noch thätigen Gletschern, welche Massen von Eis abgeben, die übrigen in der Nähe eines zurücktrotenden Gletschers. Alle diese Stationen befanden sich im Gebiet des trüben, von den Gletschern fliessenden Wassers und die Temperatur am Boden war über 0°. Ich habe übrigens schon vor einigen Jahren bewiesen<sup>272)</sup>, dass *Yoldia (Portlandia) arctica* (GRAY) keineswegs so streng stenotherm und an die Temperaturen unter Null angewiesen ist, wie O. TORELL<sup>273)</sup> glaubte. Eine andere, für die Biologie dieses Thieres sehr wichtige Thatsache, ist das Vorkommen von *Yoldia (Portlandia) arctica* (GRAY) zuweilen in sehr salzarmem Wasser. In Betreff des Weissen Meeres habe ich dies schon früher nachgewiesen<sup>274)</sup>, später habe ich mich überzeugt, dass auch die tiefen Theile des Weissen Meeres ziemlich salzarmes Wasser enthalten. Mit diesen Thatsachen steht auch das Vorkommen von *Yoldia (Portlandia) arctica* (GRAY) bei Spitzbergen in der Nähe von

270) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens mollusksfauna. Stockholm. 1859. S. 146.

271) Отчет о деятельности Императорской Академии Наукъ по физико-математическому и историко-филологическому отделениямъ за 1899 годъ (Compte rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1899. Classes des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philologiques). Bulletin de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. 5 Série. Vol. XII. 1900. S. 65—66.

272) N. KNIPOWITSCH. Eine zoologische Excursion im nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895. Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. Bd. I. S. 804.

273) O. TORELL. Undersökningar öfver istiden. Öfversigt af K. Sv. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. 1887. № 6.

274) N. KNIPOWITSCH. Eine zoologische Excursion etc. S. 298.

Gletschern in vollständigem Einklang, sowie das neulich von mir constatirte Vorkommen dieser Art in den Mündungen der Petschora (nach den von Dr. A. TSCHERNYSCHEW an Bord des Dampfers „Pachtussow“ im Sommer 1900 gemachten Sammlungen). Es würde jedoch nicht richtig sein, daraus die Schlussfolge zu ziehen, dass diese Art nur im Wasser von geringem Salzgehalt leben kann. Von der Vega-Expedition wurde sie im Karischen Meere unter 66°10' ö. L. und 72°05' n. Br. in der Tiefe von 85 Faden<sup>275)</sup>, also von über 150 Metern erbeutet, wo der Salzgehalt 3,40 % betrug<sup>276)</sup>. Die Art kann daher auch in salzreichem Wasser leben<sup>277)</sup>.

Die meisten Exemplare sind von einem Hydroiden bewachsen, wahrscheinlich von derselben Art *Perigonimus yoldiae-arctiae* BIRULA, welche gewöhnlich die Schalen von *Yoldia (Portlandia) arctica* (GRAY) bedeckt.

Im Gebiet von Spitzbergen war diese Art früher nur von TORELL<sup>278)</sup> und HEUGLIN<sup>279)</sup> gefunden worden. Der Erste führt sie aus Bellsund und Icesund, wo sie in der Tiefe von 5—30 Faden (= 9—45 Meter) auf Lehm-Grund und hauptsächlich in der Tiefe von 8 bis 15 Faden (= 15—27 Meter) auf dem von Gletschern stammenden Lehm lebt. HEUGLIN führt sie ebenfalls von der Westküste an.

### *Yoldia (Portlandia) frigida* TORELL.

A. BIRULA. 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur + 1,6° (St. № 36, Dredge). 1 Exemplar.

275) W. LEONE. Öfversigt öfver de af Vega-expeditionen insamlade arktiska hafs-mollusker. I. Lamellibranchiata. Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. III, S. 444.

276) O. PETTERSSON. Contributions to the hydrography of the Siberian Sea. Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. II. S. 358, Table 2 und Plate 24 (Hydrographic Map), Section I.

277) Im Sommer 1901 habe ich diese Art in der Nähe der Südküste von Nowaja Semlja in einer noch grösseren Tiefe (176 M.) und in sehr salzreichem Wasser (über 35 pro Mille, berechnet nach KNUDSEEN's hydrographischen Tabellen) erbeutet.

278) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. 1859. S. 145—148.

279) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer. S. 281.

Diese Art wurde früher bei Spitzbergen von TORELL<sup>280)</sup> (Bellsund, Hornsund und Icesund) und von FRIELE<sup>281)</sup> (West-Spitzbergen, sowie südlich von Spitzbergen) gefunden; von Ost-Spitzbergen war dieselbe nicht bekannt.

### *Yoldia (Portlandia) intermedia* M. SARS.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7° (St. № 27). 2 Exemplare.

2. — 18 (6) VIII 1899. Lat. 81°1' N., Long. 19°28' O. Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,3° (St. № 28). 2 Exemplare.

Das grösste Exemplar ist 14 mm. lang, 8,2 mm. hoch, 6,5 mm. breit.

Die Art war früher im Gebiet von Spitzbergen nur von der Norwégischen Nordmeer-Expedition<sup>282)</sup> erbeutet und zwar westlich davon unter 78°03' n. Br. und 11°18' ö. L. ausserdem zwischen der Bäreninsel und Spitzbergen unter 75°31' n. Br. und 17°50' ö. L.

### *Yoldia (Portlandia) lucida* LOVEN.

A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57' N., Long. 20°51' O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7° (St. № 28). 3 Exemplare.

Das grösste Exemplar ist c. 7½ mm. lang.

Die Art war früher nur von der Norwegischen Nordmeer-Expedition<sup>283)</sup> erbeutet worden, nämlich bei West-Spitzbergen (78°03' n. Br. und 11°18' ö. L.) und bei Süd-Spitzbergen (76°19' n. Br. und 18°1' ö. L.), ausserdem zwischen Spitzbergen und der Bäreninsel.

### *Arca glacialis* GRAY.

1. A. BIRULA. 18 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm

280) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 154.

281) H. FRIELE. Catalog. S. 266.

282) H. FRIELE. Catalog. S. 266.

283) H. FRIELE. Catalog. S. 266.

mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern — 1,35° (St. № 14, Dredge). 2½ Exemplare.

2. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord, bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,9° — 2,0° (Sigsbee-Trawl). 3½ Exemplare.

3. — 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 72 Exemplare.

4. — 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld - Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,9° (Sigsbee-Trawl). 11½ Exemplare.

Die allgemeine Form dieser Art, welche sowohl von West-Spitzbergen<sup>284)</sup>, wie auch von Ost-Spitzbergen<sup>285)</sup> bekannt ist, ist bedeutenden Schwankungen unterworfen, wie man aus beiliegenden Maassen (in Millimetern) ersehen kann.

	Aus № 2.	Aus № 3.			
Grösste Länge . . .	24,9	25	25	25,8	23,9
Höhe . . . . .	17,2	17,4	17	18	18,6
Dicke . . . . .	14	13,8	12	14,6	18,7

Wie Dr. KRAUSE erwähnt<sup>286)</sup>, sind die alten Muscheln stets dickschaliger, bauchiger und sehr abgerieben.

### *Crenella decussata* (MONTAGU).

A. BIRULA. 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). ½ Exemplar.

Die Art kommt nach O. TORELL<sup>287)</sup> bei Spitzbergen bis zum 80° vor, von anderen Forschern ist sie nicht gefunden worden.

284) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 154.

H. FRIELE. Catalog. S. 266.

285) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 343.

286) I. c.

287) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 129.

*Modiolaria laevigata* (GRAY).

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 51°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 2½ Exemplare.

2. — 29 (17) VI 1899. Ebendaselbst. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). ½ Exemplare.

3. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, im Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen. (St. № 19, Dredge). 1 Exemplar.

4. — 2.VIII (21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe c. 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Bodentemperatur +1,6° (St. № 20, Dredge). 2 Exemplare.

5. — 3.VIII (22.VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

6. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern +3,0° (St. № 42, Dredge). 2 Exemplare.

7. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

8. — 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur —1,6° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 3 Exemplare.

Unsere Exemplare stimmen mit den Abbildungen von G. O. SARS<sup>288)</sup> und WILHELM LECHE<sup>289)</sup> gut überein. Bei West-<sup>290)</sup>, Ost- und Nord-Spitzbergen<sup>291)</sup> ist die Art auch früher vielfach erbeutet worden.

288) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 8, Fig. 8a—b.

289) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafsmollusker. Taf. 84, Fig. 27—28.

290) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 80.

H. FRIELE. Catalog. S. 264.

291) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 341.

*Modiolaria laevis* BECK = *Modiolaria laevigata* (GRAY) v.  
*substriata* GRAY.

Taf. XIX, Fig. 86.

1. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 1 todtes junges Exemplar.

2. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 3 Exemplare.

3. A. WOLKOWITSCH. 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur —1,6° (Sigsbee-Trawl). 1 junges Exemplar.

4. — 31 (18) VII 1900. Am NW-Ende von Beeren-Island. Lat. 74°34' N., Long. 18°40' O. Tiefe 32½—29 Meter. Boden — Sand. Bodentemperatur —0,2° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Ich führe diese Form unter dem Namen *Modiolaria laevis* BECK, da ich nicht entscheiden kann, inwieweit man diese Form wirklich mit *Modiolaria laevigata* (GRAY) in eine Art vereinigen kann. Die Abbildung (bei zweifacher Vergrösserung) ist beigegeben um die Unterscheidung dieser Art von den ähnlichen Formen von *Modiolaria corrugata* (STIMPSON) zu erleichtern.

Die Art ist bei Ost-<sup>292)</sup> und West-Spitzbergen<sup>293)</sup> erbeutet worden. Wahrscheinlich ist dies die von JEFFREYS<sup>294)</sup> angeführte *Modiolaria discors* L. aus Fairhaven.

*Modiolaria corrugata* (STIMPSON).

Taf. XIX, Fig. 87—89.

1. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 1 Exemplar.

292) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 341.

293) OTTO TORELL. Bidrag. S. 186—187.

MÖRCH. Catalogue. S. 80.

294) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca etc. S. 500.

2. A. BIRULA. 6.VIII (25.VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat.  $78^{\circ}20'N$ , Long.  $20^{\circ}45'O$ . Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 todes Exemplar.

3. A. WOLKOWITSCH. 17(4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}27'N$ , Long.  $18^{\circ}45'O$ . Tiefe  $120\frac{1}{2}$  Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-1,9^{\circ}$  —  $-2,0^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

4. — 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $18^{\circ}40'O$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 5 Exemplare.

Die Art zeigt bedeutende Schwankungen in der Form der Schale und einige Exemplare sind *Modiolaria laevis* BECK. sehr ähnlich, so dass es oft nicht leicht ist diese Arten zu unterscheiden. Die drei abgebildeten Exemplare, welche alle der № 4 angehören, zeigen uns eine Serie der Formen, die von der typischen *Modiolaria corrugata* (STIMPS.), welche auf Fig. 39 dargestellt ist, uns zu der auf Fig. 37 abgebildeten Form führen, welche schon der *Modiolaria laevis* BECK (Fig. 36) sehr nahe steht. Ich lasse einige Messungen folgen, welche sehr deutlich die Schwankungen der Form der Schale zeigen. Alle Exemplare sind aus ein und derselben Stelle, nämlich aus № 4.

	Länge.	Höhe.	Dicke.
1)	20,4 mm.	18,3 mm.	9 mm.
2)	21,1 "	12,6 "	10 "
3)	22,8 "	12,0 "	9,8 "
4)	23,8 "	14,6 "	11,1 "
5)	24,5 "	15,3 "	11,8 "

Das auf Fig. 37 abgebildete Exemplar ist der Abbildung bei G. O. SARS<sup>295</sup>) sehr ähnlich, das auf Fig. 39 — mehr der Abbildung von *var. glacialis* LECHE<sup>296</sup>). Der letztgenannte Verfasser betrachtet sein auf Fig. 33—34 abgebildetes Exemplar als eine Uebergangsform zwischen *Modiolaria corrugata* STIMPS. und *Modiolaria laevis* BECK<sup>297</sup>).

295) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 19, Fig. 2a—b.

296) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamla arktiska hafsmollusker. I. Lamellibranchiata. Vega-Expeditions vetenskapliga iakttagelser. Bd. III. 1888. Taf. 84, Fig. 31—34.

297) WILHELM LECHE. Ibid. S. 451.

Bei Spitzbergen ist die Art von TORELL<sup>298</sup>) (in Bellsound und Hornsund) und von WALTER und KÜKENTHAL<sup>299</sup>) (bei Ost-Spitzbergen, nämlich in der Albrechtsbai, bei den Ryk-Ys-Inseln und am Eingang der W. Thymenstrasse) gefunden worden.

### Modiolaria nigra (GRAY).

1. A. BIRULA. 25(13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $+2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 2 Exemplare.

2. — 25(13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 junges Exemplar.

3. — 6.VIII (25.VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat.  $78^{\circ}20'N$ , Long.  $20^{\circ}45'O$ . Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 3 Exemplare.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'O$ . Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 3 Schalenklappen.

5. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'O$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm (St. № 31, Dredge). Fragmente.

6. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N$ , Long.  $18^{\circ}45'O$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 141 Exemplare und 2 junge Exemplare.

7. — 13(1) VIII 1899. Storfjord. Lat.  $78^{\circ}7'N$ , Long.  $19^{\circ}47'O$ . Tiefe  $69\frac{1}{2}$  Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von  $68\frac{1}{2}$  Metern  $-1,35^{\circ}$  (St. № 33, Dredge). 1 Exemplar.

8. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N$ , Long.  $20^{\circ}52'O$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). Fragmente von 5 zum Theil lebenden Exemplaren.

298) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens Molluskfauna. S. 188.

299) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 342.

9. A. BIRULA. 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 4 Exempl.

10. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $18^{\circ}40'O$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 23 Exemplare.

Wie man aus dem Verzeichniss der Stationen ersehen kann, ist diese Art in unseren Sammlungen reichlich vertreten. Dieser Umstand verdient Aufmerksamkeit, da die Art als eine Seltenheit im Gebiet von Spitzbergen betrachtet wird. Bei West-Spitzbergen hat O. TORELL<sup>300</sup>) nur drei Exemplare in Icesound erbeutet, die Nordmeer-Expedition hat diese Art nicht gefunden<sup>301</sup>), ebenso KRÖYER<sup>302</sup>); bei Ost-Spitzbergen haben WALTER und KÜKENTHAL<sup>303</sup>) nur ein Exemplar erbeutet, GWYN JEFFREYS führt sie nach den Sammlungen von EATON aus Treurenbergbay (Nord-Spitzbergen) an<sup>304</sup>.

### Pecten groenlandicus SOWERBY.

1. A. BIRULA. 3.VIII (22.VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42'N$ , Long.  $17^{\circ}28'O$ . Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

2. A. TSCHERNYSCHEW. 17(5) VIII 1899. Lat.  $80^{\circ}57'N$ , Long.  $20^{\circ}51'O$ . Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $+0,7^{\circ}$  (St. № 27). 5 Exemplare.

3. — 18 (6) VIII 1899. Lat.  $81^{\circ}1'N$ , Long.  $19^{\circ}28'O$ . Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $+0,8^{\circ}$  (St. № 28). 6 Exemplare.

4. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $18^{\circ}40'O$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare.

5. — 23(10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld - Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden —

300) O. TORELL. Bidrag. S. 188.

301) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 264.

302) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 30.

303) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 342.

304) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500.

dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur  $-1,0^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 5 Exemplare.

Unsere Exemplare erreichen sehr beträchtliche Größen; das grösste (aus № 4) hat trotz der etwas abgebrochenen Schalenkanten eine Höhe von 29½ mm. und eine Länge von 32½ mm. Dies scheint die maximale Grösse dieser Art zu sein (die grössten Zahlen finden wir bei COLLIN<sup>305</sup>) — Länge 28, Höhe kaum 26 mm.). Unsere Exemplare gehören der var. major COLLIN<sup>306</sup>) an, die linke Schale ist entschieden grösser als die rechte.

Die Art wurde bei Spitzbergen von TORELL<sup>307</sup>) (Bellsund, Icesund), HEUGLIN<sup>308</sup>) (Storfjord), FRIELE<sup>309</sup>) (verschiedene Punkte bei West-Spitzbergen und eine Station süd-östlich vom Südcap), WALTER und KÜKENTHAL<sup>310</sup>) (verschiedene Punkte an der Ostküste) gefunden.

### Pecten islandicus MÜLLER.

1. A. BIRULA. 3.VIII (22.VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42'N$ , Long.  $17^{\circ}28'O$ . Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). ½ Exemplar.

2. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $18^{\circ}40'O$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Ausserdem enthält die Sammlung von A. BIRULA ein Exemplar ohne Fundortsangabe.

Ueber das Vorkommen dieser Art im Gebiet von Spitzbergen liegen viele Angaben vor; TORELL<sup>311</sup>) erwähnt dieselbe als gewöhnlich und nordwärts bis  $80^{\circ}$  gehend, MÖRCH<sup>312</sup>) aus Belsund, HEUGLIN<sup>313</sup>) von Ost- und West-Spitzbergen, FRIELE<sup>314</sup>) aus ver-

305) JONAS COLLIN. Brachionopoder, Muslinger og Snegle fra Kara-Havet. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. 1886. S. 452.

306) JONAS COLLIN, l. c.

307) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 127—128.

308) M. TH. VON HEUGLIN. Reisen. S. 281.

309) H. FRIELE. Catalog. S. 264.

310) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 341.

311) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 124—127.

312) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 31.

313) M. TH. V. HEUGLIN. Reisen. S. 281.

314) H. FRIELE. Catalog. S. 264.

schiedenen Punkten bei West- und Südspitzbergen, KRAUSE<sup>315)</sup> von der Ostküste von Barentsland und Edgeland, JEFFREYS<sup>316)</sup> von Wiedebay, Treurenbergbay und Hinlopsund.

**Astarte banksi (LEACH) v. fabula REEVE = Astarte banksi (LEACH) v. warhami (HANCOCK).**

*Astarte warhami* HANCOCK.

*Astarte fabula* REEVE.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 5 Exemplare.

2. — 29 (17) VI 1899. Ebendaselbst. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 2 Exemplare.

3. — 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exempl.

4. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 9, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 10, Dredge). 1 junges Exemplar.

6. — 20 (8) VII 1899. Hornsund am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 Exemplar.

7. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 13, Dredge). 1 Exemplar.

8. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur + 2,5° (St. № 17, Dredge). 1 Exemplar.

9. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, im Eingang in die Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 1 todtes Exemplar.

10. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat.

315) A. KRAUSE, Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 340.

316) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500.

78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 Exemplar.

11. A. BIRULA. 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern — 1,35° (St. № 33, Dredge). 1 junges und 1 todtes Exemplare.

12. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 1 Exemplar.

13. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur + 1,8° (St. № 36, Dredge). 4 Exemplare.

14. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 147 Exemplare.

15. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur + 3,0° (St. № 40, Dredge). 1 junges Exemplar.

16. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern + 3,0° (St. № 42, Dredge). 1 Exemplar.

17. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 1,0° — — 2,0° (Sigsbee-Trawl). 12 Exemplare.

18. — 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 2° (Sigsbee-Trawl). 15 Exemplare.

19. — 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur — 1,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

20. — 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay, 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur — 1,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Diese Form ist, wie man aus dem vorliegenden Verzeichniss der Stationen ersehen kann, von unseren Expeditionen an verschiedenen Stellen sowohl bei West- wie auch bei Ost-Spitzbergen gefunden worden, aber fast immer nur in wenigen Exemplaren. Sie ist auch von früheren Forschern bei West-<sup>317)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>318)</sup> erbeutet worden. Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass dies nur eine arktische Varietät von *Astarte banksi* LEACH ist, wie Dr. POSSELT annimmt<sup>319)</sup>. Einige von unseren Exemplaren erreichen eine sehr bedeutende Grösse, als Beispiel führe ich die Messungen von 5 Exemplaren an.

	Länge.	Höhe.	Breite (Dicke).
1) Exemplar aus № 1 (A. BIRULA, St. № 1)	27,4 mm.	22,4 mm.	11 mm.
2)	23,9 "	19,2 "	10,7 "
3)	" № 2 (A. BIRULA, St. № 2)	24,3 "	19 "
4)	" "	23 "	10,8 "
5)	" № 6 (A. BIRULA, St. № 12)	25,9 "	20,7 "
			13,3 "

Wir sehen aus diesen Messungen, dass unsere Exemplare ausserordentlich gross sind. Dr. POSSELT<sup>320)</sup> führt nämlich die Länge von 22 mm., Prof. W. LECHE — von 23,5 mm.<sup>321)</sup> und von 25 mm.<sup>322)</sup>, MÖRCH<sup>323)</sup> — von 24 mm. an.

#### *Astarte borealis* (CHEMNITZ) v. *placenta* MÖRCH.

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 2 Exemplare.

317) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 267 (*Astarte fabula* REEVE).

318) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 845 (*Astarte varhami* HAN.).

319) HENR. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddy. S. 70—72.

320) HENR. J. POSSELT, I. c.

321) WILHELM LECHE. Översigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafsmollusker. I. Lamellibranchiata. Vega-Expeditionens vetenskapliga iakttagelser. 8. Bd. 1888. S. 448.

322) WILHELM LECHE. Översigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja-Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade haf-mollusker". Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16, № 2, 1878, S. 17.

323) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 27.

2. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund am südlichen Steinriffe. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern + 2,5° (St. № 11, Dredge). 8½ Exemplare.

4. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 3½ Exemplare.

5. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 2 Exemplare.

6. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern — 1,5° (St. № 33). 5 junge Exemplare.

7. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 34, Dredge). 1 junges Exemplar.

8. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 2 Exemplare.

9. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur + 1,6° (St. № 36, Dredge). 1 junges Exemplar.

10. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 5 Exemplare.

11. — 5. IX (23. VIII) 1899. Icfjord, Adventbay. Lat. 78°14' N., Long. 15°35' O. Tiefe 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 2 Exemplare.

12. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 2° (Sigsbee-Trawl). 17 Exemplare.

Unsere Exemplare sind also sowohl bei West- wie bei Ost-Spitzbergen erbeutet worden. Auch von früheren Forschern ist

diese Form an beiden Orten gefunden worden [z. B. von KRÖYER<sup>324</sup>), FRIELE<sup>325</sup>), KÜKENTHAL und WALTER<sup>326</sup>]. Die von mir untersuchten Exemplare dieser sehr veränderlichen Form stimmen im Ganzen gut mit den Abbildungen von Prof. LECHE<sup>327</sup>) überein, sie zeigen jedoch bedeutende Schwankungen in der allgemeinen Form und einige davon (nämlich aus № 5 = St. 25 von A. BIRULA) erinnern etwas an die Abbildungen von *v. withami* Wood bei LECHE<sup>328</sup>).

**Astarte crebricostata FORBES = Astarte crenata (GRAY).**

1. A. BIRULA. 3.VIII (22.VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42'N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 32 Exemplare.

2. A. TSCHERNYSCHEW. 17(5)VIII 1899. Lat. 80°57'N., Long. 20°51'O. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7° (St. № 27). 11 Exemplare.

3. — 18(6)VIII 1899. Lat. 81°1'N., Long. 19°28' O. Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,8° (St. № 28). 6 Exemplare.

4. — 19(7)VIII 1899. Lat. 79°49'N., Long. 9°45' O. Tiefe 444 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,8° (St. № 30). 1 junges Exemplar.

5. A. WOLKOWITSCH. 27(14)VI 1900. Icefjord, gegenüber Greenharbour. Tiefe 205 Meter. Bodentemperatur —0,8° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

6. — 14(1)VII 1900. Icefjord, gegenüber Adventbay. Tiefe 243 Meter. Boden — Schlamm, Kies und „kleine Algen“ (?). Bodentemperatur —0,8° (Sigsbee-Trawl). 5 Exemplare.

Aus den angeführten Fundorten sehen wir, dass die Art sowohl bei West- und Ost-Spitzbergen vorkommt, wo sie auch

324) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 26 (*Astarte (Tridonta) semisulcata* LEACH. v. *placenta* MÖRCH).

325) H. FRIELE. Catalog. S. 267.

326) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 344.

327) WILHELM LECHE. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Nowaja-Semlja und Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafs-mollusker. K. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16, № 2. 1878. Taf. I, Fig. 4a, b und c.

328) WILHELM LECHE. Ebendaselbst. Taf. I, Fig. 4d.

früher gefunden worden war [z. B. von FRIELE<sup>329</sup>] bei West-Spitzbergen, von KÜKENTHAL und WALTER, sowie von EATON bei Ost-Spitzbergen<sup>330</sup>], wie auch nördlich von dieser Inselgruppe.

**Astarte compressa (L.) = Astarte elliptica BROWN.**

1. A. BIRULA. 30(18)VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36'N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 8 Exemplare.

2. — 7.IX (25.VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30"N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern +3,0° (St. № 42, Dredge). 4 Exemplare.

3. A. TSCHERNYSCHEW. 19(7)VIII 1899. Lat. 80°19'N., Long. 14°18' O. Tiefe 65 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +2,0° (St. № 29). 4 Exemplare.

4. A. WOLKOWITSCH. 23(10)VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

*Astarte compressa* L. ist also von unseren Expeditionen bei West- und Ost-Spitzbergen, wo diese Art auch früher gefunden worden war<sup>331</sup>), sowie nördlich von Spitzbergen erbeutet worden.

**Montacuta spitzbergensis nova sp.**

Taf. XIX, Fig. 40—45.

1. A. BIRULA. 21(9)VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23(11)VII +2,5° (St. № 13, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 3 Exemplare.

329) H. FRIELE. Catalog. S. 267.

330) ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 345.

Gwyn JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500.

331) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 26.

ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 344.

Schale ziemlich regelmässig oval, zusammengedrückt, hinten schwach abgestutzt mit mässig hervortretendem Wirbel, ungleichseitig, dünn. Vorderseite etwa  $\frac{3}{5}$  der ganzen Länge einnehmend, ein wenig verengert, regelmässig abgerundet. Hinterseite höher, schwach schräg abgestutzt. Oberfläche schwach und unregelmässig concentrisch gestreift, mit dünner gelblicher Epidermis, vorn längs dem Oberrande, hinten längs dem Ober- und Hinterrande mit einer bräunlichen Kruste bedeckt. Schloss ziemlich stark, Schlossrand verdickt. Rechte Klappe mit einem starken hervortretenden schrägen mittleren Zahn vor dem stark entwickelten Ligamentum und einem schwachen, leistenförmigen vorderen Lateralzahn. Linke Klappe mit einem starken, eckig hervortretenden, schrägen, leistenförmigen, hinten verdickten, vorderen Zahn. Innenseite der Schale weiss. Länge des grössten Exemplars (Fig. 40) 4,9 mm., Höhe — 3,5 mm.

Das Exemplar aus Hornsund (Fig. 43) weicht etwas in der Form der Schale von den übrigen ab. Wie man aus den oben angeführten Messungen sieht, gehört die Art zu den grösseren Arten des Genus. Die Form des Schlosses ist am meisten der von *Montacuta moelleri* (HÖLBOELL) MÖRCH ähnlich, wovon ich mich an einigen Exemplaren dieser Art überzeugen konnte, welche ich Dank der Liebenswürdigkeit von A. S. JENSEN aus dem Kopenhagener Museum bekommen habe. Der Unterschied besteht hauptsächlich in der viel schwächeren Entwicklung des Zahnes der linken Klappe bei *Montacuta moelleri* (HÖLBOELL) MÖRCH, sowie des vorderen Zahnes der rechten Klappe, welcher hier nur angedeutet ist. Uebrigens variiert das Schloss bei dieser Art ziemlich stark<sup>332)</sup>.

**Axinus orbiculatus** (G. O. SARS) = **Axinopsis orbiculata**  
G. O. SARS.

1. A. BIRULA. 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern + 1,0° (St. № 7, Dredge). 174 Exemplare.

2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter.

332) POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddy. S. 75.

Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 9, Dredge). 3 Exemplare.

3. A. BIRULA. 9. VIII (28. VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat. 77°29' N., Long. 18°10' O. Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur + 2,4° (St. № 29, Dredge). 10 Exempl.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur + 2,6° (St. № 31, Dredge). 2 todte Exemplare.

5. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 32 Exemplare.

6. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 34, Dredge). 9 Exemplare.

7. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 1 Exemplar.

Die Art ist sowohl bei West- wie bei Ost-Spitzbergen von A. BIRULA erbeutet. Auch in der Litteratur wird sie von beiden genannten Orten erwähnt<sup>333)</sup>. Die grössten Exemplare (aus № 1 = St. № 7 von A. BIRULA) erreichen eine Länge von 4,5 mm. Die Form zeigt merkliche Variationen: die meisten Exemplare stimmen mit der Abbildung von Prof. SARS<sup>334)</sup> gut überein, aber einige (aus №№ 2, 3 und 6, am stärksten aus № 3) nähern sich der von H. FRIELE<sup>335)</sup> abgebildeten Form.

**Axinus flexuosus** (MONTAGU) v. **gouldi** (PHILIPPI) = **Axinus gouldi** PHIL.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 6 Exemplare.

333) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 268.

ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 346.

334) G. O. SARS. Mollusca regionis articae Norvegiae. Taf. 19, Fig. 11.

335) HERMANN FRIELE. Jan Mayen Mollusca from the Norwegian North Atl. Expedition in 1877. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Christiania. Bd. 24 (4. Bd. der 2. Serie). 1879. Heft 3, Fig. 8.

2. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 6 Exemplare.

3. — 1.VII (19.VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 4 Exemplare.

4. — 1.VII (19.VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 6 Exemplare.

5. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow$  2,5° (St. № 9, Dredge). 5 junge nicht typische Exemplare.

6. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow$  2,5° (St. № 10, Dredge). 5 Exemplare.

7. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 6 junge Exemplare.

8. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe ca. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow$  2,5° (St. № 13, Dredge). 1 Exemplar.

9. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow$  2,5° (St. № 14, Dredge). 1 Exemplar.

10. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $\rightarrow$  2,5° (St. № 17, Dredge). 24 Exemplare.

11. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 junges Exemplar.

12. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 11 Exemplare.

13. — 6.VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 9 Exemplare.

14. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Kraussfjorden. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 2 Exemplare.

15. A. BIRULA. 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Kraussfjorden. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow$  2,5° (St. № 31, Dredge). 1 Exemplar.

16. — 12.VIII (31.VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 8 Exemplare.

17. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern  $\rightarrow$  1,5° (St. № 33, Dredge). 28 Exemplare.

18. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow$  1,5° (St. № 36, Dredge). 31 Exemplare.

19. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 30 Meter. Boden — schlammiger Sand. Bodentemperatur  $\rightarrow$  3,0° (St. № 40, Dredge). 3 Exemplar.

20. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern  $\rightarrow$  3,0° (St. № 42, Dredge). 4 Exemplare.

Die Exemplare aus №№ 5, 6, 7, 9, 11 und 15, sind jung und nicht typisch, sie nähern sich der höheren Form von *Axinus orbiculatus* (G. O. SARS) und die Bestimmung ist nicht sicher. Uebrigens variiert auch diese Form beträchtlich. Wie aus dem Verzeichniss der Fundorte zu ersehen ist, ist diese Art sowohl bei West- wie bei Ost-Spitzbergen erbeutet worden. An beiden Orten wurde dieselbe auch früher gesammelt<sup>386)</sup>.

### Tellina (Macoma) calcarea CHEMNITZ.

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 6 Exemplare.

2. — 1.VII (19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exempl.

386) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 268.

ARTHUR KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 346.

3. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 Exemplar.

4. — 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35'N., Long. 16°55'0. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern +1,º (St. № 7, Dredge). 6 Exemplare, 5 davon junge.

5. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55'N., Long. 15°30'0. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 2 junge Exemplare.

6. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5º (St. № 17, Dredge). 34 Exemplare.

7. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang der Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 2 Exemplare.

8. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20'N., Long. 20°45'0. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 7 Exemplare.

9. — 9. VIII (28. VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat. 77°29'N., Long. 18°10'0. Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Bodentemperatur +2,45º (St. № 29, Dredge). 4 Exempl.

10. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57'0. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 6 Exemplare.

11. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28'N., Long. 20°57'0. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,6º (St. № 31, Dredge). 4 Exempl.

12. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1'N., Long. 18°45'0. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 Exemplar.

13. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7'N., Long. 19°47'0. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern —1,55º (St. № 33, Dredge). 4 Exemplare.

14. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat. 78°6'N., Long. 20°52'0. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7º (St. № 34, Dredge). 1 junges Exemplar.

15. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe

9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur +1,8º (St. № 36, Dredge). ½ Exemplar.

16. A. BIRULA. 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36'N., Long. 17°55'0. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 5 Exemplare.

17. — 5. IX (23. VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat. 78°14'N., Long. 15°35'0. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 2 Exemplare.

18. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30"N., Long. 14°13'0. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern +3,0º (St. № 42, Dredge). 2 Exemplare.

19. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VIII 1899. Lat. 80°57'N., Long. 20°51'0. Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +0,7º (St. № 27). 1 Exemplar.

20. — 19 (7) VIII 1899. Lat. 80°19'N., Long. 14°18'0. Tiefe 65 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur +2,0º (St. № 29). 1 Exemplar.

21. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27'N., Long. 18°45'0. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,9º — 2,6º (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

22. — 23 (10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilinbay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133 Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen. Bodentemperatur —1,9º (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

23. — 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28'N., Long. 18°40'0. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2º (Sigsbee-Trawl). 6 Exemplare.

Unsere grössten Exemplare, nämlich aus №№ 20 und 23, erreichen eine Länge von 30½ und 31 mm. Zusammen mit der typischen Form kommt (z. B. in № 10) zuweilen eine andere vor, welche sich durch eine kürzere, mehr dreieckige Schale auszeichnet.

Die Art ist bei Spitzbergen von TORELL<sup>387</sup>), KRÖYER<sup>388</sup>) (Bellsund), HEUGLIN<sup>389</sup>) (Storfjord — *Tellina (Macoma) sabulosa* SPGL.),

387) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 82.

388) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 26.

389) M. TU. v. HEUGLIN. Reisen. S. 231.

FRIELE<sup>340)</sup> (Magdalenenbay, Adventbay und westlich von Spitzbergen), WALTER und KÜKENTHAL<sup>341)</sup> (Ost-Mündung der W. Thymenstrasse und Bastian-Inseln).

*Venus fluctuosa* GOULD = *Venus astartoides* BECK = *Tapes fluctuosa* GOULD.

1. A. BIRULA. 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 9, Dredge). 28 Exemplare.

2. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 10, Dredge). 28 Exemplare.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern + 2,5° (St. № 11, Dredge). 58 Exemplare.

4. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 2½ Exemplare.

5. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 13, Dredge). 1 Exemplar.

6. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII + 2,5° (St. № 14, Dredge). 10 Exemplare.

7. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur + 2,5° (St. № 17, Dredge). 16½ Exemplare.

8. — 6.VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 Exemplar.

9. — 11.VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 3 Exemplare.

340) H. FRIELE. Catalog. S. 268.

341) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 246.

10. A. BIRULA. 11.VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur + 2,5° (St. № 31, Dredge). 16 Exemplare.

11. — 12.VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 1 Exemplar.

12. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 34, Dredge). 624 Exempl.

13. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur + 2,7° (St. № 35, Dredge). 115 Exemplare.

14. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur + 1,6° (St. № 36, Dredge). 1 Exemplar.

Unsere grössten Exemplare sind c. 19 mm. lang.

Die Art ist bei Spitzbergen schon von Kröyer<sup>342)</sup> (Bellsund), HEUGLIN<sup>343)</sup> (Icefjord, Storfjord), FRIELE<sup>344)</sup> (Norweger-Inseln), WALTER und KÜKENTHAL<sup>345)</sup> (Whalespointhafen) gefunden worden.

*Cardium ciliatum* FABRICIUS.

1. A. BIRULA. 25(13)VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 3.VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur — 0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

3. — 12.VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2 Exemplare.

4. — 5.IX (23.VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat. 78°14' N., Long. 15°35' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 1 Exemplar.

342) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 26.

343) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen. S. 281.

344) H. FRIELE. Catalog. S. 268.

345) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 346.

5. A. WOLKOWITSCH. 18(5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28'N.$ , Long.  $18^{\circ}40'0$ . Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

6. — 27 (14) VI 1900. Icefjord, gegenüber Greenharbour. Tiefe 205 Meter. Bodentemperatur  $-0,8^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Die Art wurde auch früher bei West-Spitzbergen<sup>346)</sup> erbeutet.

**Cardium (Serripes) groenlandicum CHEMNITZ = Aphrodite groenlandica (CHEMN.).**

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N.$ , Long.  $15^{\circ}50'0$ . Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat.  $76^{\circ}35'N.$ , Long.  $16^{\circ}55'0$ . Tiefe  $13\frac{1}{2}$  Meter. Temperatur in der Tiefe von  $12\frac{1}{2}$  Metern  $\rightarrow -1,0^{\circ}$  (St. № 7, Dredge). 54 Exemplare.

3. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^{\circ}55'N.$ , Long.  $15^{\circ}30'0$ . Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern  $\rightarrow -2,5^{\circ}$  (St. № 11, Dredge). 7 Exemplare, 5 davon junge.

4. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat.  $76^{\circ}55'N.$ , Long.  $15^{\circ}30'0$ . Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII  $\rightarrow -2,5^{\circ}$  (St. № 14, Dredge). 1 junges Exemplar.

6. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur  $\rightarrow -2,5^{\circ}$  (St. № 17, Dredge). 6 Exemplare.

7. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoperpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 2 Exemplare.

8. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat.  $78^{\circ}20'N.$ , Long.  $20^{\circ}45'0$ . Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher

346) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 27.

HERMANN FRIELE. Catalog. S. 266.

TH. M. V. HEUGLIN. Reisen. Th. III. S. 231.

dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 3 Exemplare.

9. A. BIRULA. 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krauss-hafen. Lat.  $77^{\circ}28'N.$ , Long.  $20^{\circ}57'0$ . Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 11 Exemplare.

10. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krauss-hafen. Lat.  $77^{\circ}28'N.$ , Long.  $20^{\circ}57'0$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow -2,5^{\circ}$  (St. № 31, Dredge). 18 Exempl.

11. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  $78^{\circ}1'N.$ , Long.  $18^{\circ}45'0$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 306 Exemplare.

12. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'0$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur  $\rightarrow -2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 7 Exemplare.

13. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N.$ , Long.  $20^{\circ}52'0$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow -2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 1 Exemplar.

14. — 23 (11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm. Bodentemperatur  $\rightarrow -1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 1 Exemplar.

15. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N.$ , Long.  $17^{\circ}55'0$ . Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 junges Exemplar.

16. — 5. IX (23. VIII) 1899. Icefjord, Adventbay. Lat.  $78^{\circ}14'N.$ , Long.  $15^{\circ}35'0$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — Steine (St. № 38, Waade). 2 Exemplare.

Wurde auch früher bei West-<sup>347)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>349)</sup> erbeutet.

**Mya truncata L.**

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat.  $76^{\circ}57'N.$ , Long.  $15^{\circ}50'0$ . Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 3 Exemplare.

347) O. A. L. MÖRCH. Catalogues des Mollusques du Spitzberg. S. 27.  
H. FRIELE. Catalog. S. 266.

M. TH. V. HEUGLIN. Reisen. S. 231.

348) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 343.

M. TH. V. HEUGLIN. Reisen. S. 231.

Gwyn JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500 (Lommebay).

2. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 17 (5) VII 1899. Storfjord, gegenüber Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe 13½ Meter. Temperatur in der Tiefe von 12½ Metern +1,º (St. № 7, Dredge). 4 Exemplare.

4. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5º (St. № 9, Dredge). 1 Fragment.

5. — 19 (7) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Kies und Sand. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5º (St. № 10, Dredge). 1½ junge Exemplare.

6. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 16,5—31 Meter. Boden — Sand und Kies. Bodentemperatur 23 (11) VII in der Tiefe von 18 Metern +2,5º (St. № 11, Dredge). 1½ Exemplare.

7. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer, zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 4 Exemplare und 2 Hälften.

8. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23 (11) VII +2,5º (St. № 14, Dredge). 1½ todte Exemplare.

9. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5º (St. № 17, Dredge). 7 Exemplare.

10. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1 junges Exemplar.

11. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Kraussshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,5º (St. № 31, Dredge). 2 Exempl.

12. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern —1,55º (St. № 33, Dredge). 3½ Exemplare.

13. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Bodentemperatur +2,7º (St. № 34, Dredge). 9 Exemplare.

14. A. BIRULA. 14 (2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7º (St. № 35, Dredge). 4 junge Exemplare.

15. — 30 (18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 1 junges Exemplar.

16. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icfefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern +3,0º (St. № 42, Dredge). 1 junges Exemplar.

17. A. TSCHERNYSCHEW. 19 (7) VIII 1899. Lat. 80°19' N., Long. 14°18' O. Tiefe 65 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur 2,0º (St. № 29). Eine Hälfte.

18. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whales-head. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2º (Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare.

Alle unsere Exemplare gehören der typischen Form an und kein einziges ist der var. *uddevallensis* FORBES zuzuzählen.

Von verschiedenen Expeditionen wurde die Art bei West- und Ost-Spitzbergen erbeutet <sup>349</sup>).

### Cyrtodaria siliqua (SPENGLER).

Taf. XIX, Fig. 47—48.

1. A. BIRULA. 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Kraussshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,6º (St. № 31, Dredge). 2 todte Exemplare.

2. — 14 (2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7º (St. № 34, Dredge). 1 todtes Exemplar und ein Fragment.

Unsere grösseren Exemplare sind 38 mm. lang und 13,6 mm. hoch und 32,7 mm. lang und 11,8 mm. hoch. Nach der Form des

349) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 81.

O. A. L. MÖRN. Catalogue. S. 25.

H. FRIELE. Catalogue. S. 270.

A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 347.

Gwynn JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500.

hinteren Endes, welches schräg abgestutzt ist, und der Lage der Vorsprünge des Schlossrandes, welche dem hinteren Ende genähert sind, sind unsere Exemplare mehr jungen Exemplaren von *Cyrtodaria siliqua* (SPENGLER) von New-Foundland, als Exemplaren von *Cyrtodaria kurriana* DUNKER aus dem Nord-Sibirischen Meere ähnlich, aber sie sind niedriger als eigentliche *Cyrtodaria siliqua* (SPENGLER). Uebrigens bilden unsere Exemplare bis zu einem gewissen Grade Zwischenformen zwischen beiden Arten. Es ist überhaupt schwer zu entscheiden, ob man diese Arten trennen kann. KRAUSE folgt<sup>350)</sup> dem Vorgang von FRIELE und JEFFREYS, indem er beide Arten vereinigt. POSSELT lässt die Frage unentschieden<sup>351)</sup>.

Aus dem Gebiet von Spitzbergen wird die Art von MÖRCH angeführt<sup>352)</sup>.

*Saxicava arctica* (L.) = *Saxicava pholadis* (L.) = *Saxicava rugosa* (L.).

1. A. BIRULA. 29 (17) VI 1899. Hornsund, Goësbay. Lat. 76°57' N., Long. 15°50' O. Tiefe 24 Meter. Boden — Schlamm und Grus (St. № 1, Dredge). 1 Exemplar und eine Hälfte.

2. — 29 (17) VI 1899. Ebendaselbst. Tiefe 51 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Schalen und kleinen Steinen (St. № 2, Dredge). 3½ Exemplare.

3. — 1.VII (19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 29 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 3½ Exempl.

4. — 1.VII (19.VI) 1899. Ebendaselbst. Tiefe 40 Meter. Boden — blauer Schlamm mit Steinen (St. № 4, Dredge). 1 todtes Exemplar.

5. — 20 (8) VII 1899. Hornsund, am südlichen Steinriffe. Lat. 76°55' N., Long. 15°30' O. Tiefe 82—27,5 Meter. Boden — grauer zäher Schlamm (St. № 12, Dredge). 1 todtes Exemplar.

6. — 21 (9) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 9 Meter. Boden — Schlamm mit Grus. Bodentemperatur 23(11)VII + 2,5° (St. № 14, Dredge). 1 Exemplar.

350) ARTHUR KRAUSE. Ein Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna des Behringsmeeeres. Archiv für Naturgeschichte. 61. Jahrg. 1. Bd. 1885. S. 40.

351) POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. S. 97—98.

352) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 25.

7. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, am Eingang in die Goësbay. Tiefe 55—50 Meter. Boden — Schlamm mit Grus und Steinen (St. № 19, Dredge). 2½ Exemplare.

8. — 2.VIII (21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe c. 10 Meter. Boden wahrscheinlich steinig. Bodentemperatur + 1,6° (St. № 20, Dredge). 10 Exemplare.

9. — 2.VIII (21.VII) 1899. Storfjord, Bettybay. Lat. 76°35' N., Long. 16°55' O. Tiefe c. 10 Meter. Boden — Steine. Bodentemperatur + 1,6° (St. № 21, Dredge). 1 Exemplar.

10. — 11. VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 todtes Exemplar.

11. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern + 1,55° (St. № 33, Dredge). 8½ Exemplare, 6 davon f. *pholadis*.

12. — 30(18)VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat. 76°36' N., Long. 17°55' O. Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37, Dredge). 37 Exemplare.

13. — 6. IX (24. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 30 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur + 3,0° (St. № 39, Dredge). 4 Exemplare.

14. — 7. IX (25. VIII) 1899. Icefjord, Greenharbour. Lat. 78°3'30" N., Long. 14°13' O. Tiefe 98—30 Meter. Boden — Grus mit sandigem Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 30 Metern + 3,0° (St. № 42, Dredge). 3 Exemplare.

15. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur — 2° (Sigsbee-Trawl). 28 Exemplare.

Wie POSSELT<sup>353)</sup>, kann ich in *Saxicava arctica* (L.) und *Saxicava pholadis* (L.) weder verschiedene Arten noch gute Varietäten erkennen. Unsere Exemplare aus Spitzbergen stehen meist der Form *pholadis* (L.) näher, es giebt aber auch solche, welche mehr der Form *arctica* (L.) oder auch der eigenthümlichen dickschaligen var. *uddevallensis* FORBES ähnlich sind.

Das grösste Exemplar ist mehr als 40 mm. lang.

Die Art ist bei Spitzbergen von TORELL<sup>353)</sup>, KRÖYER<sup>354)</sup>

353) O. TORELL. Bidrag till Spitsbergens Molluskfauna. S. 80.

354) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 25.

(Bellsund), HEUGLIN<sup>355)</sup> (Storfjord), FRIELE<sup>356)</sup> (Norweger-Inseln, Magdalenebay, Adventbay), WALTER und KÜKENTHAL<sup>357)</sup> (Ost-Spitzbergen), EATON<sup>358)</sup> (von Greenharbour bis Hinlopsund) erbeutet worden.

*Lyonsia arenosa* (MÖLLER).

1. A. BIRULA. 25 (13) VII 1899. Hornsund, Goësbay. Tiefe 13—5,5 Meter. Boden — Schlamm mit Steinen. Bodentemperatur +2,5° (St. № 17, Dredge). 3 Exemplare.

2. — 25 (13) VII 1899. Hornsund, gegenüber der Bucht Hoferpoint. Tiefe 30—40 Meter. Boden — Schlamm mit Moränen-Grus (St. № 18, Dredge). 1 Exemplar.

3. — 6. VIII (25. VII) 1899. Storfjord, Andersonsbay. Lat. 78°20' N., Long. 20°45' O. Tiefe c. 6,5 Meter. Boden — weicher dünner Schlamm mit sehr spärlichen kleinen Steinen (St. № 25, Dredge). 1½ Exemplare.

4. — 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner Schlamm (St. № 30, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2½ Exemplare.

6. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 3 Exemplare.

7. — 14(2) VIII 1899. Storfjord, bei Cap Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm. Bodentemperatur +2,7° (St. № 35, Dredge). 2 Exemplare.

Das grösste von unseren Exemplaren, nämlich das aus № 1 (= St. 17 von A. BIRULA) ist 21 mm. lang. LECHE<sup>359)</sup> erwähnt, dass im Reichsmuseum in Stockholm viele Exemplare

355) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen. S. 280.

356) H. FRIELE. Catalog. S. 270.

357) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 847.

358) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500.

359) W. LECHE. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafs-mollusker. Vega-Expeditionens vetenskapliga iakttagelser Bd. III, S. 439.

dieser Art aus Spitzbergen vorhanden sind und dass das grösste Exemplar 25 mm. lang ist. Unsere Exemplare, wie auch die von LECHE untersuchten Spitzbergener Exemplare, unterscheiden sich von der var. *sibirica* LECHE nur durch eine geringere Grösse. Was die unsrigen anbetrifft, so konnte ich mich davon durch Vergleichen dieser Exemplare nicht nur mit der Abbildung von *v. sibirica* LECHE<sup>360)</sup> überzeugen, sondern auch mit einem Typus-Exemplar dieser Varietät, welches ich vor einigen Jahren aus dem Reichsmuseum bekommen hatte.

Was das Vorkommen von *Lyonsia arenosa* MÖLLER bei Spitzbergen anbetrifft, so haben wir ausser der oben erwähnten Angabe von LECHE nur eine Angabe von FRIELE<sup>361)</sup> (die eigentlich nichts beweist, da die Schalenfragmente in grosser Tiefe erbeutet worden waren. Ausserdem erwähnt HEUGLIN<sup>362)</sup> *Lyonsia norvegica* CHEMN. aus Spitzbergen, welche Angabe offenbar auf *Lyonsia arenosa* MÖLLER zu beziehen ist.

*Thracia truncata* (TURTON) = *Thracia myopsis* BECK.

Taf. XIX, Fig. 46 (forma devexa G. O. SARS).

1. A. BIRULA. 11. VIII (30. VII) 1899. Storfjord, bei Krauss-hafen. Lat. 77°28' N., Long. 20°57' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — sandiger Schlamm. Bodentemperatur +2,6° (St. № 31, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 12. VIII (31. VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat. 78°1' N., Long. 18°45' O. Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 2 Exemplare.

3. — 13(1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern —1,35° (St. № 33, Dredge). ½ Exemplar.

4. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap-Lee. Lat. 78°6' N., Long. 20°52' O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger Sand. Bodentemperatur +2,7° (St. № 34, Dredge). 1 Exemplar.

5. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat. 78°6' N.,

360) W. LECHE, l. c. Taf. 82, Fig. 8, 4.

361) H. FRIELE. Catalog. S. 268.

362) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen. S. 280.

Long.  $20^{\circ}52'$ O. Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit Schlamm.  
Boden temperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 35, Dredge). 1 Exemplar.

6. A. BIRULA. 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay.  
Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker  
Schlamm. Boden temperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 2 Exemplar.

7. — 30(18) VIII 1899. Storfjord, Keilhausberg. Lat.  $76^{\circ}36'N$ ,  
Long.  $17^{\circ}55'W$ . Tiefe 44—45½ Meter. Boden — Steine (St. № 37,  
Dredge). 3 Exemplare.

8. A. TSCHERNYSCHEW. 17(5) VIII 1899. Lat.  $80^{\circ}57'N$ , Long.  
 $20^{\circ}51'W$ . Tiefe 195 Meter. Boden — Schlamm. Boden temperatur  
 $+0,7^{\circ}$  (St. № 27). 1 todtes Exemplar.

Das Exemplar von TSCHERNYSCHEW ist der Varietät *devexa*  
G. O. SARS<sup>363)</sup> sehr ähnlich. Dasselbe ist 18 mm. lang, 12,3 mm.  
hoch und 8,3 mm. dick. Die Art ist von der norwegischen Nord-  
meer-Expedition bei West-Spitzbergen erbeutet worden<sup>364)</sup>.

#### Pandora glacialis LEACH.

1. A. BIRULA. 1. VII (19. VI) 1899. Hornsund, Goësbay.  
Lat.  $76^{\circ}57'N$ , Long.  $15^{\circ}50'W$ . Tiefe 29 Meter. Boden — blauer  
Schlamm mit Steinen (St. № 3, Dredge). 1 Exemplar.

2. — 9.VIII (28.VII) 1899. Storfjord, Whalesbay. Lat.  $77^{\circ}29'N$ ,  
Long.  $18^{\circ}10'W$ . Tiefe c. 18 Meter. Boden — dünner Schlamm. Boden-  
temperatur  $+2,45^{\circ}$  (St. № 29, Dredge). 5 Exemplare.

3. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen. Lat.  
 $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'W$ . Tiefe 24 Meter. Boden — grauer dünner  
Schlamm (St. № 30, Dredge). 5 Exemplare.

4. — 11.VIII (30.VII) 1899. Storfjord bei Krausshafen.  
Lat.  $77^{\circ}28'N$ , Long.  $20^{\circ}57'W$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — san-  
diger Schlamm. Boden temperatur  $+2,6^{\circ}$  (St. № 31, Dredge).  
2 Exemplare.

5. — 12.VIII (31.VII) 1899. Storfjord, Agardhbay. Lat.  
 $78^{\circ}1'N$ , Long.  $18^{\circ}45'W$ . Tiefe c. 14 Meter. Boden — grauer, ein  
wenig sandiger Schlamm (St. № 32, Dredge). 11 Exemplare.

6. — 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat.  $78^{\circ}6'N$ ,  
Long.  $20^{\circ}52'W$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — etwas schlammiger  
Sand. Boden temperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 34, Dredge). 10 Exemplare.

363) G. O. SARS. Mollusca. Taf. 6, Fig. 11.

364) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 270.

7. A. BIRULA. 14(2) VIII 1899. Storfjord bei Cap Lee. Lat.  
 $78^{\circ}6'N$ , Long.  $20^{\circ}52'W$ . Tiefe c. 9 Meter. Boden — Sand mit  
Schlamm. Boden temperatur  $+2,7^{\circ}$  (St. № 31, Dredge). 8 Exemplar.

8. — 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay. Tiefe 9 Me-  
ter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker Schlamm.  
Boden temperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 1 Exemplar.

Das grösste Exemplar (№ 1) ist 25½ mm. lang. Die Art  
wurde auch früher bei Spitzbergen gefunden, nämlich von KRÖYER  
(Bellsund)<sup>365)</sup> FRIELE (Norweger-Inseln)<sup>366)</sup> und WALTER und KÜ-  
KENTHAL<sup>367)</sup>.

#### Neaera glacialis G. O. SARS = Neaera obesa Lov. v. gla- cialis G. O. SARS.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 18(6) VIII 1899. Lat.  $81^{\circ}1'N$ , Long.  
 $19^{\circ}28'W$ . Tiefe 180 Meter. Boden — Schlamm. Boden temperatur  
 $+0,3^{\circ}$  (St. № 28). 1 Exemplar.

2. A. WOLKOWITSCH. 23(10) VIII 1900. Icefjord, Klassbilin-  
bay. 5 Seemeilen vom Nordenskjöld-Gletscher. Tiefe 142—133  
Meter. Boden — dünner Schlamm mit einer Menge von Steinen.  
Boden temperatur  $-1,9^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 2½ Exemplare.

Die Exemplare aus № 2 erreichen außerordentlich grosse  
Dimensionen, nämlich:

	Länge.	Höhe.	Breite.
1)	27 mm.	17 mm.	18,8 mm.
2)	28,5 "	17,8 "	—

Aus dem Gebiet von Spitzbergen wird die Art nur von  
FRIELE<sup>368)</sup> und zwar aus dem Gebiet von Süd-Spitzbergen (Lat.  
 $76^{\circ}19'N$ , Long.  $18^{\circ}1'W$ ) erwähnt.

#### Neaera subtorta G. O. SARS.

7. A. BIRULA. 23(11) VIII 1899. Storfjord, Andersonsbay.  
Tiefe 9 Meter. Boden — grauer, dünner, zum Theil auch dicker

365) O. A. L. MÜRCH. Catalogue. S. 25.

366) H. FRIELE. Catalog. S. 269.

367) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 347.

368) H. FRIELE. Catalog. S. 270.

Schlamm. Bodentemperatur  $+1,6^{\circ}$  (St. № 36, Dredge). 1 todtes Exemplar.

Das Exemplar, welches c. 5 mm. lang ist, weicht bedeutend in der Form der Schale von der Abbildung bei SARS<sup>369)</sup> ab; das Rostrum ist nämlich etwas länger und seine obere Kante mehr gerade.

Die Art war früher bei Spitzbergen nur von der norwegischen Nordmeer-Expedition<sup>369)</sup> erbeutet worden, nämlich unweit vom Südkap.

### e) Cephalopoda.

*Octopus arcticus* PROSCH. = *Octopus bairdi* VERRILL. = *Octopus groenlandicus* (DEW.H.).

A. TSCHERNYSCHEW. 14 (2) VIII 1899. Lat.  $81^{\circ}14'N.$ , Long.  $18^{\circ}30' O.$  Tiefe 497 Meter. Bodentemperatur  $+1,2^{\circ}$  (St. № 25). 1 Exemplar.

Die ganze Länge unseres Exemplars bis zu den Spitzen der Füsse des ersten Paars beträgt 110 mm., die Länge ohne freie Spitzen der Füsse 57 mm., die Breite des Kopfes 30 mm., die des Körpers 36 mm. Die Anzahl der Saugnäpfe auf dem Fuss des ersten Paars — 101, des zweiten — 92, des dritten bis zum Hectocotylus 46, des vierten — 93. Der Hectocotylus ist c.  $15\frac{1}{2}$  mm. lang und hat 11 Falten. Das Exemplar ist oben dunkel violett mit weisslichen Fleckchen, unten und auf der Innenseite der Füsse etwas heller.

Die Art ist auch von der norwegischen Nordmeer-Expedition im Gebiet von Spitzbergen erbeutet und zwar nicht weit von der Westküste<sup>370)</sup>.

### *Rossia glaukopis* LOVEN.

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat.  $76^{\circ}42' N.$ , Long.  $17^{\circ}28' O.$  Tiefe 139— $131\frac{1}{2}$  Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur  $-0,7^{\circ}$  (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

369) H. FRIELE. Catalog. S. 270.

370) H. FRIELE. Catalog. S. 284.

2. A. WOLKOWITSCH. 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat.  $77^{\circ}14' N.$ , Long.  $18^{\circ}40' O.$  Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur  $-1,6$  (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

Diese Art wurde auch früher bei West-<sup>371)</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>372)</sup> erbeutet.

### *Rossia mölleri* STEENSTRUP.

1. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat.  $77^{\circ}28' N.$ , Long.  $18^{\circ}40' O.$  Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur  $-2^{\circ}$  (Sigsbee-Trawl). 3 Exemplare.

Das grösste Exemplar dieser seltenen Art in unserer Sammlung hat eine Länge von der Spitze der Füsse des ersten Paars bis zum Ende des Körpers von c. 80 mm., davon nimmt der Körper c. 35 mm. ein. Die Breite des Kopfes beträgt 26 mm., die Breite des Körpers 29 mm., die maximale Länge der Flossen 27 mm., die maximale Breite derselben c. 25 mm. Die Saugnäpfe sind auf den Füßen bei diesem Exemplar vierreihig auf  $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$  der ganzen Länge, bei zwei kleineren sind sie auf weit kleinerer Strecke vierreihig (bei einem davon nur auf den Spitzen der Füsse). Besonders bezeichnend für diese Art ist der Bau der Tentakel und namentlich die Saugnäpfe derselben. Auf der proximalen Hälfte der Tentakelerweiterungen sitzen die Saugnäpfe in vier Reihen, von welchen die zwei obersten sehr gross und viel grösser als die übrigen sind; auf der distalen Hälfte werden alle Saugnäpfe einförmig und klein. Nach STEENSTRUP<sup>373)</sup> sind die grösseren Saugnäpfe der Tentakeln grösser als die Saugnäpfe der Füsse. Diese Eigenthümlichkeit erlaubt nach STEENSTRUP die Art von allen anderen zu unterscheiden. Nach POSSELT sind die grossen Saugnäpfe der Tentakeln nur den Saugnäpfen der Arme der Weibchen gleich gross<sup>373)</sup>. Jedenfalls sind die grossen Dimensionen der Tentakel-Saugnäpfe für die Art bezeichnend. Die Radula steht der Radula von *Rossia glaukopis* Lov. nahe und entbehrt die rudimentären Seitenplatten, welche bei *Rossia macrosoma* vorhanden sind<sup>374)</sup>.

371) H. FRIELE. Catalog. S. 284.

372) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 372.

373) Siehe POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. S. 278.

374) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Taf. XVII, Fig. 5 und 6.

Die Färbung (in Spiritus) besteht aus dunkel violetten grossen und kleinen Punkten, welche auf der oberen Seite dichter stehen.

Die Art ist für die Fauna von Spitzbergen neu.

## II. Brachiopoda.

### Rhynchonella psittacea (GMEL.).

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

2. — 13 (1) VIII 1899. Storfjord. Lat. 78°7' N., Long. 19°47' O. Tiefe 69½ Meter. Boden — grauer plastischer Schlamm mit wenigen Steinen. Temperatur in der Tiefe von 68½ Metern —1,35° (St. № 33, Dredge). 2 Exemplare.

3. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 28 Exemplare.

4. — 5. VII (22. VI) 1900. Storfjord. Lat. 77°14' N., Long. 18°40' O. Tiefe 70 Meter. Boden — Schlamm und Grus. Bodentemperatur —1,6° (Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare.

Die Art wurde auch früher bei West-<sup>375</sup> und Ost-Spitzbergen<sup>376</sup> erbeutet.

### Terebratella spitzbergensis DAVIDSON.

1. A. BIRULA. 3. VIII (22. VII) 1899. Storfjord. Lat. 76°42' N., Long. 17°28' O. Tiefe 139—131½ Meter. Boden — grober Grus. Bodentemperatur —0,7° (St. № 23, Sigsbee-Trawl). 2 Exemplare

2. A. WOLKOWITSCH. 17 (4) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°27' N., Long. 18°45' O. Tiefe 120½ Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —1,3° — —2,0° (Sigsbee-Trawl). 1 Exemplar.

375) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 32.

H. FRIELE. Catalog. S. 264.

376) GWYN JEFFREYS. List of Mollusca. S. 500 (Lommebay, Carl-Insel).

3. A. WOLKOWITSCH. 18 (5) VI 1900. Storfjord bei Whaleshead. Lat. 77°28' N., Long. 18°40' O. Tiefe 108—117 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur —2° (Sigsbee-Trawl). 6 Exemplare.

Die Art wurde früher bei West-Spitzbergen<sup>377</sup> erbeutet.

### Terebratulina septentrionalis COUTH.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +5,0° (St. № 3). 1 Exemplar.

2. — 18 (6) VI 1899. Lat. 74°07' N., Long. 16°52' O. Tiefe 310 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +2,3°? (St. № 5). 1 todtes Exemplar.

3. — 19 (7) VIII 1899. Lat. 79°49' N., Long. 9°45' O. Tiefe 444 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +0,8° (St. № 30). 1 todtes Exemplar.

Aus dem Gebiet von Spitzbergen wurde diese Art nur nach alten Angaben (ohne nähere Fundortsangabe) angeführt<sup>378</sup>.

Anhangsweise lasse ich jetzt einige Angaben über zwei Tiefsee-Formen — *Neptunea (Mohnia) mohni* FRIELE und *Neptunea (Siphonorbis) danielseni* FRIELE, sowie über einige zwischen Norwegen und der Bäreninsel erbeuteten Arten folgen.

### Neptunea (Mohnia) mohni FRIELE.

Taf. XVIII, Fig. 18, 19 und 20.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 1. VIII (20. VII) 1899. Lat. 70°42' N., Long. 7°21' O. Tiefe 2992 Meter. Boden — Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 2500 Metern —1,0° (St. № 14). 5 Exemplare.

377) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 31.

H. FRIELE. Catalog. S. 264.

378) Siehe H. FRIELE, Catalog. S. 285 und O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 31.

2. A. TSCHERNYSCHEW. 23 (11) VIII 1899. Lat. 73°22' N., Long. 10°20' O. Tiefe 2203 Meter. Boden — Schlamm. Bodentemperatur -1,1° (St. № 34). 3 Exemplare.

Unsere Exemplare stimmen im Ganzen mit den Abbildungen von H. FRIELE<sup>379)</sup> sehr gut überein, nur sind unsere Exemplare zum Theil bedeutend grösser und mehr verlängert. Das grösste aus № 1 (St. 14), welches auf Fig. 19 und 20 bei zweifacher Vergrösserung dargestellt ist, ist 28 mm. lang, 13,3 mm. breit, die Länge der Mündung beträgt 13,3 mm., die Breite derselben 7 mm. Das grösste Exemplar aus № 2 (St. 34, Fig. 18) ist 25½ mm. lang. Dagegen führt H. FRIELE nur die Länge von 22 mm. an<sup>380)</sup>. Auch die Radula des einzigen darauf untersuchten Exemplars entspricht den Abbildungen von H. FRIELE<sup>381)</sup>, aber der Nebenzahn auf den Seitenplatten ist etwas grösser und auf der ganzen Radula und auf beiden Seiten ausgeprägt, nicht nur auf der einen Seite, wie auf Fig. 15 von FRIELE.

Diese Art ist eine ausgeprägte Tiefseeform und kann daher zur Fauna des Spitzbergen-Gebiets nicht zugezählt werden, obgleich sie im Verzeichniss von H. FRIELE angeführt wird<sup>382)</sup>.

#### Neptunea (Siphonorbis) danielseni FRIELE.

Taf. XIX, Fig. 31.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 1. VIII (20. VII) 1899. Lat. 70°42' N., Long. 7°21' O. Tiefe 2992 Meter. Boden — Schlamm. Temperatur in der Tiefe von 2500 Metern -1,0° (St. № 14). 1 Exemplar.

Die Länge beträgt 21,5 mm., die Breite 10,5 mm., die Länge der Mündung 10,5 mm., die Breite derselben c. 7 mm. Unser Exemplar hat eine etwas mehr verlängerte Form als die Exemplare von H. FRIELE<sup>383)</sup> und etwas minder ausgeprägte Spiralskulptur. Die Art ist eine typische Tiefseeform, welche auch von

379) HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. The Norwegian North-Atlantic Expedition. Bd. III. Taf. III, Fig. 7—11.

380) Ibidem. S. 25.

381) Ibidem. Taf. V, Fig. 14—15.

382) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 283.

383) HERMANN FRIELE. Catalog. S. 282.

HERMANN FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. The norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Bd. III. 1882. S. 28. Taf. III, Fig. 1—6.

der norwegischen Expedition in der bedeutenden Tiefe von 2030 bis 2438 Metern (1110 bis 1333 Faden) erbeutet worden ist. Sie gehört daher der eigentlichen Fauna von Spitzbergen nicht an, obgleich sie im „Catalog“ von H. FRIELE angeführt wird, da sie bei einer Station westlich von Spitzbergen gefunden worden ist.

#### Cerithium (Laeocochilis) granosum WOOD.

A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°20' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). 5 todte Exemplare.

Die grössten Exemplare sind 30 und 30½ mm. lang.

#### Scalaria obtusicostata WOOD.

A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°20' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). Ein stark verletztes todtes Exemplar.

#### Dentalium occidentale STIMPS.

A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +5,0° (St. № 3). 2 Exemplare.

In der Bezeichnung unserer Exemplare als *Dentalium occidentale* STIMPS. folge ich H. A. PILSBRY and SHARP<sup>384)</sup>, sowie POSSELT<sup>385)</sup>. Von G. O. SARS<sup>386)</sup> wird diese Art als *Dentalium striolatum* STIMPS. angeführt.

Nach JEFFREYS<sup>387)</sup> kommt die Art auch bei Spitzbergen vor, es sei jedoch bemerkt, dass weder MÖRCH noch HEUGLIN, FRIELE und KRAUSE diese Art als der Fauna von Spitzbergen angehörend,

384) H. A. PILSBRY and B. SHARP. Scaphopoda. Manual of Conchology, structural and systematic, by GEORGE W. TRYON, continued by H. PILSBRY. Vol. XVII. S. 47.

385) H. J. POSSELT. Grönlands Brachiopoder og Blöddyr. S. 103.

386) G. O. SARS. Mollusca regionis arcticae Norvegiae. S. 101. Taf. 7, Fig. 1 und Taf. 20, Fig. 10.

387) Citat nach POSSELT, l. c. S. 104.

erwähnen. Ebenfalls haben unsere drei Expeditionen diese Art bei Spitzbergen nicht gefunden. Jedenfalls scheint mir die Angabe von JEFFREYS zweifelhaft zu sein. WOODWARD<sup>388)</sup> führt *Dentalium occidentale* für Spitzbergen an, was ebenfalls nicht richtig zu sein scheint.

#### *Astarte sulcata* DA-COSTA.

1. A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +5,0° (St. № 3). 5 Exemplare.

2. — 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°20' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). 5 Exemplare.

3. — 18 (6) VI 1899. Lat. 74°07' N., Long. 16°52' O. Tiefe 310 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +2,5°? (St. № 5). 2 Exemplare.

Die Art fehlt im Gebiet von Spitzbergen<sup>389)</sup> und ist nur auf dem Wege nach Spitzbergen südlich von der Bäreninsel erbeutet worden. Sie wird hier nur anhangsweise angeführt.

#### *Waldheimia cranium* (MÜLLER).

1. — A. TSCHERNYSCHEW. 17 (5) VI 1899. Lat. 71°21' N., Long. 17°32' O. Tiefe 278 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +5,0° (St. № 3). 8 Exemplare.

2. — 17 (5) VI 1899. Lat. 72°34' N., Long. 17°32' O. Tiefe 385 Meter. Boden — Grus. Bodentemperatur +3,0° (St. № 4). 4 Exemplare.

---

Die ganze Sammlung enthält also folgende Arten und Varietäten, welche dem Spitzbergen-Gebiet angehören:

388) S. P. WOODWARD. A Manual of the Mollusca. London 1851—56. S. 356.

389) GWYN JEFFREYS (List of Mollusca etc. S. 500) führt diese Art aus Hinlopenlund an, es kann kaum einem Zweifel unterliegen, dass diese Angabe nicht richtig ist.

#### I. MOLLUSCA.

##### a) Amphineura.

1. *Tonicella marmorea* (FABR.) = *Chiton marmoratus* FABR.
2. *Ischnochiton albus* (L.) = *Chiton albus* L.
3. *Ischnochiton albus* (L.) v. *infuscatus* SPARRE SCHNEIDER.

##### b) Gastropoda.

4. *Puncturella noachina* (L.).
5. *Acmaea rubella* (FABR.).
6. *Lepeta caeca* (MÜLL.).
7. *Margarita cinerea* (COUTH.).
8. *Margarita cinerea* (COUTH.) v. *grandis* MÖRCH.
9. *Margarita groenlandica* (CHEMN.).
10. *Margarita groenlandica* (CHEMN.) v. *umbilicalis* (BROD. et SOW.).
11. *Margarita helicina* (PHIPPIS).
12. *Margarita olivacea* (BROWN).
13. *Margarita vahli* MÖLLER.
14. *Solariella obscura* (COUTH.).
15. *Solariella obscura* (COUTH.) v. *albula* (GOULD).
16. *Solariella varicosa* (MICH. et AD.).
17. *Natica clausa* BROD. et SOW.
18. *Natica (Lunatia) groenlandica* BECK.
19. *Marsenina prodita* LOV.
20. *Velutina laevigata* (PENN.) = *Velutina haliotoides* (FABR.).
21. *Velutina zonata* GOULD v. *expansa* G. O. SARS = *Velutina undata* BROWN v. *expansa* G. O. SARS.
22. *Lacuna glacialis* MÖLLER.
23. *Rissoa castanea* MÖLLER.
24. *Trichotropis kröyeri* PHIL.
25. *Turritella erosa* COUTH. v. *costata* AURIVILLIUS.
26. *Turritellopsis acicula* (STIMPSON).
27. *Neptunea despecta* (L.) v. *carinata* LAM.
28. *Neptunea despecta* (L.) v. *borealis* (PHIL.).
29. *Neptunea (Sipho) curta* JEFFREYS.
30. *Neptunea (Sipho) hansenii* FRIELE.
31. *Neptunea (Sipho) islandica* (CHEMN.).
32. *Neptunea (Sipho) kröyeri* (MÖLLER).
33. *Neptunea (Sipho) latericea* (MÖLLER) v. *laevis* MÖRCH.
34. *Neptunea (Volutopsis) norvegica* (CHEMN.).
35. *Pyrolofusus deformis* (REEVE) = *Neptunea (Pyrolofusus) deformis* (REEVE).
36. *Buccinum ciliatum* FABR.
37. *Buccinum glaciale* L.
38. *Buccinum angulosum* (GRAY).

39. *Buccinum fragile* VERKR.  
 40. *Buccinum terrae novae* (BECK) MÖRCH.  
 41. *Buccinum groenlandicum* CHEMN.  
 42. *Buccinum groenlandicum* CHEMN. v. *tenebrosa* G. O. SARS.  
 43. *Buccinum hydrophanum* HANCOCK.  
 44. *Buccinum hydrophanum* HANCOCK v. *elatum* FRIELE.  
 45. *Buccinum hydrophanum* HANCOCK v. *tumidulum* G. O. SARS.  
 46. *Buccinum ovum* MIDDENDORFF.  
 47. *Buccinum tenue* (GRAY).  
 48. *Trophon clathratus* (L.).  
 49. *Columbella rosacea* (GOULD).  
 50. *Admete viridula* (FABR.).  
 51. *Admete viridula* (FABR.) v. *grandis* MÖRCH.  
 52. *Admete viridula* (FABR.) v. *undato-costata* VERKR.  
 53. *Bela angulosa* G. O. SARS.  
 54. *Bela rugulata* (TROSCHEL) var. ?  
 55. *Bela rugulata* (TROSCHEL) v. *spitzbergensis* FRIELE.  
 56. *Bela exarata* (MÖLLER).  
 57. *Bela trevelyanæ* (TURTON).  
 58. *Bela impressa* (BECK).  
 59. *Bela pingeli* (BECK).  
 60. *Bela schmidti* FRIELE = *Bela harpa* DALL.  
 61. *Bela pyramidalis* (STRÖM).  
 62. *Bela pyramidalis* (STRÖM) v. *semiplicata* (G. O. SARS).  
 63. *Bela gigantea* (MÖRCH) = *Bela violacea* (MIGH.) v. *gigantea* MÖRCH.  
 64. *Bela simplex* (MIDD.).  
 65. *Bela woodiana* (MÖLLER)?  
 66. *Bela bicarinata* (COUTH.).  
 67. *Bela bicarinata* (COUTH.) v. *violacea* (MIGH.).  
 68. *Philine intermedia* n. sp.  
 69. *Philine lima* (BROWN) (? v. *frigida* KNIP.).  
 70. *Cylichna alba* (BROWN).  
 71. *Cylichna alba* (BROWN) v. *corticata* (BECK) MÖLLER.  
 72. *Cylichna occulta* (MIGH. et AD.).  
 73. *Cylichna scalpta* (REEVE).  
 74. *Utriculus pertenuis* (MIGH.).  
 75. *Limacina helicina* (PHIPPS).  
 76. *Clione limacina* (PHIPPS).  
 77. *Acanthodoris sibirica* (AURIVILLIUS).

c) Scaphopoda.

78. *Siphonodentalium vitreum* (M. SARS).

d) Lamellibranchiata.

79. *Nucula tenuis* (MONT.) v. *expansa* (REEVE).  
 80. *Leda pernula* (MÜLLER).

81. *Yoldia hyperborea* LOVEN.  
 82. *Yoldia (Portlandia) arctica* GRAY.  
 83. *Yoldia (Portlandia) frigida* TORELL.  
 84. *Yoldia (Portlandia) intermedia* M. SARS.  
 85. *Yoldia (Portlandia) lucida* LOVEN.  
 86. *Arca glacialis* GRAY.  
 87. *Crenella decussata* (MONT.).  
 88. *Modiolaria laevigata* GRAY.  
 89. *Modiolaria laevis* BECK.  
 90. *Modiolaria corrugata* (STIMPSON).  
 91. *Modiolaria nigra* (GRAY).  
 92. *Pecten groenlandicus* SOWERBY.  
 93. *Pecten islandicus* MÜLLER.  
 94. *Astarte banksi* (LEACH) v. *warhami* (HANC.) = v. *fabula* (REEVE).  
 95. *Astarte borealis* (CHEMN.) v. *placenta* MÖRCH.  
 96. *Astarte crebricostata* FORBES = *Astarte crenata* GRAY.  
 97. *Astarte compressa* L. = *Astarte elliptica* BROWN.  
 98. *Montacuta spitzbergensis* n. sp.  
 99. *Axinus orbicularis* (G. O. SARS).  
 100. *Axinus flexuosus* (MONT.) v. *gouldi* (PHIL.).  
 101. *Tellina (Macoma) calcarea* CHEMN.  
 102. *Venus fluctuosa* GOULD.  
 103. *Cardium ciliatum* FABR.  
 104. *Cardium (Serripes) groenlandicum* CHEMN.  
 105. *Mya truncata* L.  
 106. *Cyrtodaria siliqua* (SPENGLER).  
 107. *Saxicava arctica* (L.).  
 108. *Lyonsia arenosa* (MÖLLER).  
 109. *Thracia truncata* (TURTON).  
 110. *Pandora glacialis* LEACH.  
 111. *Neaera glacialis* G. O. SARS.  
 112. *Neaera subtorta* G. O. SARS.

e) Cephalopoda.

113. *Octopus arcticus* PROSCH = *Octopus bairdi* VERILL.  
 114. *Rossia glauropsis* LOVEN.  
 115. *Rossia mölleri* STEENSTR.

II. BRACHIOPODA.

116. *Rhynchonella psittacea* (GMEL.).  
 117. *Terebratella spitzbergensis* DAVIDSON.  
 118. *Terebratulina septentrionalis* COUTH.

Ausser den hier aufgezählten Formen enthält die Sammlung zwei Tiefsee-Formen:

119. *Neptunea (Mohnia) mohni* FRIELE.  
120. *Neptunea (Sipho) danielseni* FRIELE.

und fünf Formen die auf dem Wege nach Spitzbergen erbeutet worden sind (ausser der an der norwegischen Küste erbeuteten), nämlich:

121. *Cerithium (Laecochlis) granosum* WOOD.  
122. *Scalaria obtusicostata* WOOD.  
123. *Dentalium occidentale* STIMPS.  
124. *Astarte sulcata* DA COSTA.  
125. *Waldheimia cranium* (MÜLLER).

Von den hier aufgezählten Formen sind folgende für die Fauna von Spitzbergen neu:

- Solariella obscura* (COUTH.) v. *albula* (GOULD).  
*Turritella erosa* COUTH. v. *costata* AURIVILLIUS<sup>390</sup>.  
*Bela woodiana* (MÖLLER) (?).  
*Bela exarata* (MÖLLER).  
*Bela pyramidalis* STRÖM v. *semiplicata* G. O. SARS.  
*Philine intermedia* n. sp.  
*Cylichna scalpta* (REEVE).  
*Montacuta spitzbergensis* n. sp.  
*Rossia moelleri* STEENSTRUP.

Ausserdem bestätigen unsere Sammlungen einige alte Angaben über das Vorkommen bei Spitzbergen verschiedener Mollusken und Brachiopoden, welche seitdem weder von der norwegischen Nordmeer-Expedition, noch von den Herren WALTER und KÜKENTHAL erbeutet worden sind. Hierher gehören folgende Formen:

- Tonicella marmorea* (FABR.) = *Chiton marmoreus* FABR.  
*Ischnochiton albus* (L.) = *Chiton albus* L.<sup>391</sup>.  
*Acmaea rubella* (FABR.).  
*Margarita olivacea* (BROWN).  
*Bela pingeli* (BECK).  
*Bela pyramidalis* (STRÖM).

390) Ich muss an das oben über die wahrscheinliche Identität dieser Form mit *Turritella reticulata* MICH. et AD. Gesagte erinnern.

391) Nur die Varietät *infuscatus* SPARRE SCHNEIDER ist von WALTER und KÜKENTHAL erbeutet worden.

- Neptunea (Volutopsis) norvegica* (CHEMN.).  
*Crenella decussata* MONT.  
*Cyrtodaria silqua* (SPENGLER).  
*Terebratulina septentrionalis* COUTH. (als *caput-serpentis* (L.) angeführt).

Wenn wir aus dem Verzeichniss von FRIELE diejenigen Formen ausschliessen, welche grösseren Tiefen als ungefähr 400 Meter angehören und daher mir der eigentlichen Fauna von Spitzbergen fremd zu sein scheinen, so finden wir, dass in unseren Collectionen folgende für das Gebiet von Spitzbergen angegebene Formen (Arten und Varietäten) fehlen:

- Lepidopleurus arcticus* G.O. SARS = *Chiton arcticus* (G.O. SARS) [FRIELE<sup>392</sup>],  
LIDTH DE JEUDE<sup>393</sup>].  
*Scissurella crispata* FLEM. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Mölleria costulata* MÖLLER [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Cyclostrema profundum* FRIELE [FRIELE<sup>395</sup>].  
*Natica (Lunatia) nana* Möll. [FRIELE<sup>396</sup>].  
*Natica (Amauroopsis) islandica* GMEL. [FRIELE<sup>397</sup>].  
*Natica (Bulbus) smithi* BROWN = *Ampullina smithi* (BROWN) [FRIELE<sup>398</sup>].  
*Onchidiopsis glacialis* M. SARS [KRAUSE<sup>399</sup>, FRIELE<sup>400</sup>, MÖRCH<sup>401</sup>].  
*Onchidiopsis groenlandica* BERGH [BERGH<sup>402</sup>].  
*Velutina cryptospira* MIDD. [LIDTH DE JEUDE<sup>403</sup>].

- 392) H. FRIELE. Catalog. S. 271 (Adventbay).  
393) LIDTH DE JEUDE, l. c. S. 2 (Smeerenberg).  
394) Citat nach H. FRIELE. Catalog. S. 285.  
395) H. FRIELE. Catalog. S. 272 (Lat. 78°09'N., Long. 11°18'O.).  
396) H. FRIELE. Catalog. S. 273 (Norweger-Inseln).  
397) Ibid. (Norweger-Inseln und 74°57'n. Br. und 19°52'ö. L.).  
398) Ibid. (75°31'n. Br. und 17°50'ö. L.).  
399) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 351 (Deeviebay; Ostmündung der Hinlopenstrasse).

400) H. FRIELE. Catalog. S. 878 (Norweger-Inseln); die Angabe ist zweifelhaft. Siehe Anmerkung 401.

401) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 15. *Onchidiopsis carnea* KRÖYER (Bellsund).

402) RUD. BERGH. Die Marseniaden (SEMPER. Reisen im Archipel der Philippinen. Zweiter Theil, Zweiter Band, Supplemente. 1887). S. 265. Seine Exemplare hat Dr. BERGH von H. FRIELE bekommen; sie waren aus dem Magen von Dorschen ausgenommen, welche bei Spitzbergen gefischt waren. Wahrscheinlich gehören diese Exemplare zu denjenigen, welche von H. FRIELE (siehe oben) als *Onchidiopsis glacialis* G. O. SARS bestimmt worden sind.

403) LIDTH DE JEUDE, l. c., S. 5 (Smeerenburg).

- Velutina lanigera* MÖLL. [FRIELE<sup>404</sup>], KRAUSE<sup>405</sup>].  
*Lacuna divaricata* FABR. [FRIELE<sup>406</sup>].  
*Littorina rufa* MAT. v. *groenlandica* BOLT. [TORELL<sup>407</sup>], LIDTH DE JEUDE<sup>408</sup>].  
*Rissoa janmayeni* FRIELE [FRIELE<sup>409</sup>].  
*Rissoa scrobiculata* MÖLL. [FRIELE<sup>410</sup>].  
*Rissoa arenaria* MIGH. et AD. [FRIELE<sup>411</sup>].  
*Rissoa wyville thomsoni* FRIELE [FRIELE<sup>412</sup>].  
*Rissoa globulus* MÖLL. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Skenea planorbis* FABR. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Turritella reticulata* MIGH. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>]; vielleicht unsere  
Turritella erosa COUTH. v. *costata* AURIV.  
*Pilidium radiatum* G. O. SARS [TORELL, nach MÖRCH<sup>413</sup>], KRAUSE<sup>414</sup>].  
*Scalaria groenlandica* CHEMN. [FRIELE<sup>415</sup>].  
*Acispa eschrichtii* HOLB. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Odostomia (Menestho) albula* FABR. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Trophon craticulatus* FABR. = *Tr. fabricii* (BECK) MÖLLER [TORELL, nach  
JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Cerithium metulum* LOV. [FRIELE<sup>416</sup>].  
*Admete viridula* FABR. v. *laevior* LECHE [FRIELE<sup>417</sup>].  
*Admete contabulata* FRIELE [FRIELE<sup>418</sup>].  
*Buccinum ciliatum* FAB. v. *laevior* MÖRCH. [MÖRCH<sup>419</sup>, FRIELE<sup>420</sup>], KRAUSE<sup>421</sup>].

- 404) H. FRIELE. Catalog. S. 272 (Lat. 76°19'N., Long. 15°42'O.; Lat. 76°22'N., Long. 17°18'O.).  
405) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 350 (Eingang in die Deeviebay; bei den Bastian-Inseln).  
406) H. FRIELE. Catalog. S. 274 (Lat. 74°57'N., Long. 19°52'O.; bei der Bäreninsel).  
407) O. TORELL. Bidrag till Spitzbergens Molluskfauna. S. 35 (Südende von Spitzbergen).  
408) LIDTH DE JEUDE, l. c. S. 6 (Smeerenburg).  
409) H. FRIELE. Catalog. S. 278 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.; Lat. 76°22'N., Long. 17°18'O.; Lat. 78°3'N., Long. 11°18'O.).  
410) Ibid. S. 274 (Adventbay).  
411) Ibid. S. 274 (Norweger-Inseln).  
412) Ibid. S. 274 (Lat. 74°54'N., Long. 14°53'O.; Lat. 76°22'N., Long. 17°18'O.; Lat. 78°3'N., Long. 11°18'O.).  
413) O. A. L. MÖRCH. Catalogue S. 15.  
414) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 350 (Süd- und Nordspitze von Edgeland, Bastian-Inseln).  
415) H. FRIELE. Catalog. S. 275 (Lat. 74°57'N., Long. 19°52'O.).  
416) H. FRIELE. Catalog. S. 274 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.).  
417) H. FRIELE. Mollusca. II. S. 24 (Adventbay).  
418) H. FRIELE. Catalog. S. 276 (Lat. 76°22'N., Long. 17°13'O.).  
419) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 17—18 (Bellsund).  
420) H. FRIELE. Buccinidae. S. 28 (Norway Islands).  
421) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 361 (Deeviebay und Cap Barth auf Barentsland).

- Neptunea (Sipho) virgata* FRIELE [FRIELE<sup>422</sup>].  
*Neptunea (Sipho) latericea* (MÖLLER) [FRIELE<sup>423</sup>].  
*Raphitoma amoena* G.O.SARS = *Defrancia amoena* (G.O.SARS) [FRIELE<sup>424</sup>].  
*Bela cinerea* MÖLL. [FRIELE<sup>425</sup>].  
*Bela scalaris* MÖLL. [FRIELE<sup>426</sup>].  
*Bela nobilis* (MÖLL.) [FRIELE<sup>427</sup>].  
*Bela bicarinata* COUTH. v. *geminolineata* FRIELE [FRIELE<sup>428</sup>].  
*Scaphander punctostriatus* MIGH. [FRIELE<sup>429</sup>], LIDTH DE JEUDE<sup>430</sup>].  
*Utricularia hyalinus* TURT. [TORELL, nach JEFFREYS<sup>394</sup>].  
*Diaphana hemalis* GOULD [FRIELE<sup>431</sup>].  
*Philine fragilis* G. O. SARS [FRIELE<sup>432</sup>].  
*Lamellidoris muricata* MÜLL. [FRIELE<sup>433</sup>].  
*Cadlina repanda* (ALDER et HANC.) = *Doris repanda* ALDER et HANC. = *D. obvelata* MÜLL. [MÖRCH<sup>434</sup>, KRAUSE<sup>435</sup>].  
*Dendronotus arboreascens* MÜLL. [FRIELE<sup>436</sup>, KRAUSE<sup>437</sup>].  
*Dendronotus dalli* BERGH [KRAUSE<sup>438</sup>].  
*Dendronotus robustus* VERILL = *D. relifer* G. O. SARS [FRIELE<sup>439</sup>].  
*Pleuroleura walteri* KRAUSE [KRAUSE<sup>440</sup>].  
*Cratena hirsuta* STIMPS. [KRAUSE<sup>441</sup>].  
*Aeolis papillosa* L. [LIDTH DE JEUDE<sup>442</sup>].

- 422) H. FRIELE. Catalog. S. 281 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.).  
423) H. FRIELE. Mollusca. I. Buccinidae. S. 17 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O. und Lat. 78°3'N., Long. 11°18'O.).  
424) H. FRIELE. Catalog. S. 276 (Lat. 78°3'N., Long. 11°18'O.).  
425) Ibid. S. 276 (Lat. 76°22'N., Long. 17°18'O.).  
426) Ibid. S. 277 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.).  
427) Ibid. S. 277 (Magdalenebay).  
428) Ibid. S. 277 (Adventbay).  
429) Ibid. S. 283 (Norweger-Inseln).  
430) LIDTH DE JEUDE, l. c. S. 11 (Smeerenburg).  
431) H. FRIELE. Catalog. S. 283 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.).  
432) Ibid. S. 283 (Lat. 76°22'N., Long. 17°18'O.).  
433) Ibid. S. 284 (Norweger-Inseln).  
434) O. A. L. MÖRCH. Catalogue. S. 18 (Bellsund).  
435) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 364 (Westküste, westlich von Prinz Charles Vorland).  
436) H. FRIELE. Catalog. S. 284 (Lat. 74°57'N., Long. 19°52'O.).  
437) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 368 (verschiedene Punkte der Ostküste).  
438) Ibid. S. 368 (verschiedene Punkte der Ostküste).  
439) H. FRIELE. Catalog. S. 284 (Lat. 75°31'N., Long. 17°50'O.).  
440) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 366 (Zwei geographische Meilen nördlich von den Ryk-Ys-Inseln).  
441) Ibid. S. 369 (bei den Bastian-Inseln).  
442) LIDTH DE JEUDE, l. c. S. 12 (Smeerenberg in der Robbenbay).

- Coryphella stimpsoni* VERILL [KRAUSE<sup>443</sup>].  
*Coryphella bostoniensis* (COUTH.?) BERGH [BERGH<sup>444</sup>].  
*Leda pernula* MÜLL. v. *minuta* MÜLL. = *L. minuta* MÜLL. [TORELL<sup>445</sup>].  
*Yoldia (Portlandia) lenticula* Möll. [FRIELE<sup>446</sup>].  
*Arca pectunculoides* SACC. v. *septentrionalis* G. O. SARS [FRIELE<sup>447</sup>].  
*Dacrydium vitreum* Möll. [FRIELE<sup>448</sup>].  
*Pecten hoskynsi* FORBES [FRIELE<sup>449</sup>].  
*Diplodonta torelli* JEFFREYS [FRIELE<sup>450</sup>].  
*Montacuta dawsoni* JEFFREYS [FRIELE<sup>451</sup>].  
? *Montacuta elevata* STIMPSON<sup>452</sup> [HEURLIN<sup>453</sup>, KRAUSE<sup>454</sup>].  
*Mya truncata* L. f. *ovata* JENSEN<sup>455</sup> (FRIELE<sup>456</sup>).  
*Thracia septentrionalis* JEFFREYS [FRIELE<sup>457</sup>].  
*Neaera arctica* M. SARS [FRIELE<sup>458</sup>].  
*Panopea norvegica* SPENGL. [FRIELE<sup>459</sup>].  
*Crania anomala* MÜLL. [MAC ANDREW, GOODSR, WOODWARD<sup>460</sup>].

- 443) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 369 (Deeviebay).  
444) R. BERGH. Beiträge zur Kenntniss der Aeolidiaden. VI. Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrgang 1878, Bd. XXVIII. 1879, S. 563 (Smeerenberg in der Robbenbay).  
445) O. TORELL. Bidrag. S. 143.  
446) H. FRIELE. Catalog. S. 266 (Lat. 78°03' N., Long. 11°18' O.).  
447) Ibid. S. 266 (Lat. 76°22' N., Long. 17°18' O.).  
448) Ibid. S. 264 (Lat. 76°19' N., Long. 15°42' O.; Lat. 76°22' N., Long. 17°18' O.; Lat. 78°3' N., Long. 11°18' O.).  
449) Ibid. S. 264 (Lat. 78°3' N., Long. 11°18' O.), auch KRAUSE, l. c. S. 340 (Ryk-Ys-Inseln und an der Küste von Barentsland).  
450) Ibid. S. 267 (Norweger-Inseln).  
451) Ibid. S. 268 (Adventbay).  
452) Ich muss erwähnen, dass nach einer brieflichen Mittheilung von A. S. JENSEN *Montacuta elevata* STIMPSON nur an den amerikanischen Küsten vorkommt.  
453) M. TH. v. HEUGLIN. Reisen. S. 231 (Storfjord).  
454) A. KRAUSE. Mollusken von Ost-Spitzbergen. S. 346 (Deeviebay). Bestimmung nach KRAUSE nicht sicher.  
455) A. S. JENSEN. Studier over nordiske Mollusker. I. Mya. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn. 1900. S. 133–158. Der Autor hat in dieser Abhandlung nachgewiesen, dass die sogenannte *Mya arenaria* L. aus hohen Breiten eine Form (vielleicht besser Varietät?) von *Mya truncata* L. ist.  
456) H. FRIELE. Catalog. S. 270 (Magdalene- und Adventbay — *Mya arenaria* L. nach FRIELE).  
457) Ibid. S. 270 (Norweger-Inseln).  
458) Ibid. S. 270 (Lat. 78°03' N., Long. 11°18' O.).  
459) Ibid. S. 270 (Lat. 75°31' N., Long. 17°50' O.).  
460) WOODWARD, l. c.

Einige höchst zweifelhafte Angaben lasse ich weg<sup>455</sup>. Die oben angeführten Angaben über die im Gebiet von Spitzbergen vorkommenden Arten und Varietäten von Mollusken und Brachiopoden können wir jetzt auf folgende Weise zusammenstellen:

	Die ganze Fauna enthält	Unsere Sammlung enthält
<i>Amphineura</i> . . . . .	4	3
<i>Gastropoda</i> . . . . .	123	74
<i>Scaphopoda</i> . . . . .	1	1
<i>Lamellibranchiata</i> . . . . .	46	34
<i>Cephalopoda</i> . . . . .	8	8
<i>Brachiopoda</i> . . . . .	4	3
Im Ganzen . . . . .	181	118

Die ganze Fauna, soweit wir dieselbe jetzt kennen, enthält also 173 Arten und Varietäten von Mollusken und 4 Arten von Brachiopoden; unsere Sammlungen enthalten 115 Arten und Varietäten von Mollusken und 3 Arten Brachiopoden.

Unsere Sammlung enthält daher fast  $\frac{2}{3}$  der im Gebiet von Spitzbergen gefundenen Mollusken und Brachiopoden. Außerdem ist es ja keineswegs sicher, dass alle von verschiedenen Forschern angeführten Formen wirklich in diesem Gebiet vorkommen. Gewisse Formen können auch auf Grund unrichtiger Bestimmungen oder nach aus postpliocaenen Ablagerungen ausgeschwemmten Exemplaren oder durch unrichtige Fundortangaben der Fauna von Spitzbergen zugezählt werden.

Es war meine Absicht zum Schluss dieser Abhandlung einige allgemeine Bemerkungen sowohl über die recente Fauna von Spitzbergen, wie auch über die postpliocaene Fauna zuzufügen. Aber als ich mit dem Manuskript fast fertig war, kam eine neue malacologische Sammlung von Spitzbergen, welche

455) Hierher gehören z. B. die Angabe von HEUGLIN (l. c. S. 172. Citat nach KRAUSE) über das Vorkommen von *Mytilus edulis* L. (wahrscheinlich hatte er nur leere, aus postpliocaenen Ablagerungen stammende Schalen) und die Angabe über das Vorkommen von *Modiola modiolus* L. in der Tabelle auf der Seite 352 in Prof. SARS's Abhandlung (*Mollusca regionis articae Norvegiae*). Wahrscheinlich ist diese letzte Angabe nur ein Druckfehler, wie auch diejenigen Angaben von PEFFER, welche KRAUSE (Mollusken von Ost-Spitzbergen, S. 374) erwähnt.

im Sommer 1901 von den Herren MICHAILOWSKIJ und Dr. A. WOLKOWITSCH auf dem Transportschiff „Bakan“ gemacht worden war. Die Sammlung enthält sowohl recente wie postpliocaene Mollusken, außerdem bekam ich von Dr. A. TSCHERNYSCHEW, welcher im verflossenen Sommer auf dem Eisbrecher „Jermak“ arbeitete, eine kleine Collection von postpliocaenen Mollusken Spitzbergens.

Ich finde es daher unmöglich, schon jetzt die geplanten Zusammenstellungen zu machen und verschiebe den allgemeinen Theil dieser Abhandlung bis ich die gesammte Collection bearbeitet habe.

#### VERZEICHNISS DER LITTERATUR.

1. AURIVILLIUS, CARL W. S. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafsmollusker. II. Placophora och Gastropoda. Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. IV. 1887.
2. BERGH, RUDOLPH. Die Marseniaden (SEMPER. Reisen im Archipel der Philippinen. Zweiter Theil. Wissenschaftliche Resultate. Zweiter Band. Supplement) 1887.
3. — Beiträge zur Kenntniss der Aeolidiaden. VI. Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrgang 1878. Bd. XXVIII. 1879.
4. BRÖGGER, W. C. Om de senglaciale og postglaciale nivåforandringer i Kristianiafeltet (Molluskfaunan). Norges geologiske undersøgelse. № 31. 1900 og 1901.
5. COLLIN, JONAS. Brachionopoder, Muslinger og Snegle fra Kara-Havet. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjöbenhavn. 1886.
6. FRIELE, HERMANN. Catalog der auf der norwegischen Nordmeer-Expedition bei Spitzbergen gefundenen Mollusken. Jahrbücher d. Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. VI. Jahrgang. 1879. S. 264—286.
7. — Mollusca. I. Buccinidae. The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Bd. III. 1882.
8. — Mollusca II. Ibid.
9. — Jan Mayen Mollusca from the Norwegian North-Atlantic Expedition in 1877. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Christiania. Bd. 24 (2. Serie, 4. Bd.) 1879, Heft 3.
10. HANCOCK, A. A List of shells dredged on the West Coast of Davis's Strait, with Notes and Descriptions of eight new species. Annals and Magazine of Natural History. Vol. 18. 1846. S. 823—838.
11. ГЕРЦЕНШТЕЙН, С. Материалы къ фаунѣ Мурманского берега и Бѣлаго моря. I. Моллюски (S. HERZENSTEIN. Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Murmanküste und des Weissen Meeres. I. Mollusca).

- Труды С.-Петербургского Общества Естествонспытателей. Bd. XVI, S. 633—814.
12. M. TH. v. HEUGLIN. Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870 und 1871. Theil III. 1874. S. 229—231.
  13. HITCHCOCK, E. Sketch of the geology of Portland and its vicinity. Boston Journal of Natural History. Vol. I. 1834—1837.
  14. JEFFREYS, J. GWRN. British Conchology or an account of the Mollusca which now inhabit the British Isles and the surrounding seas. Vol. III, 1865, Vol. V, 1869 (hier wurden nur diese Bände citirt).
  15. — List of Mollusca collected by the Rev. A. E. Eaton at Spitzbergen during the third Voyage of B. Leigh Smith, Eq. Stel Pol., in the Greenland Sea. The Annals and Magazine of Natural History. Vol. XVIII. Fourth Series. 1876. S. 499—500.
  16. — New and peculiar Mollusca of the Eulimidae and other families of Gastropoda, as well as of the Pteropoda, procured in the „Valorous“ Expedition. Ibid. Vol. XVIII. 1876.
  17. — New and peculiar Mollusca of the Kellia, Lucina, Cyprina and Corbula Families procured in the „Valorous“ Expedition. Ibid. Vol. XVIII. 1876.
  18. — New and peculiar Mollusca of the Patellidae and other Families of Gastropoda procured in the „Valorous“ Expedition. Ibid. Vol. XIX. 1877.
  19. JENSEN, A. S. Studier over nordiske Mollusker. I. Mya. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn. 1900.
  20. KNIPOWITSCH, N. Eine zoologische Excursion im nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895. Annaire du Musée Zoologique de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. Bd. I. S. 279—326.
  21. — Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Ueber die in den Jahren 1899—1900 im Gebiet von Spitzbergen gesammelten Fische. Ibid. Bd. VI. 1901. S. 56—88.
  22. — Zoologische Ergebnisse der russischen Expedition nach Spitzbergen im Jahre 1899. Ueber die postpliocaenen Mollusken und Brachiopoden von Spitzbergen. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 1900. T. XII, № 4. S. 377—386.
  23. KOBELT, WILH. Admete (Das Genus *Cancellaria* von Th. LÖBVECKE nebst Anhang *Admete* von W. KOBELT). Systematisches Conchylien-Cabinet von MARTINI und CHEMNITZ. Bd. IV, Abth. IV. 1887.
  24. — Die Gattung *Turritella* LAM. Systematisches Conchylien-Cabinet von MARTINI und CHEMNITZ. Bd. I. 27. 1897.
  25. KRAUSE, ARTHUR. Mollusken von Ost-Spitzbergen. Zoologische Jahrbücher. Abth. für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere. Bd. VI. 1892. S. 839—876.
  26. — Ein Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna des Behringsemeeres. Archiv für Naturgeschichte. 61. Jahrgang. I. Bd. 1885.
  27. LECHÉ, W. Öfversigt öfver de af svenska expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade hafsmollusker.

- Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 16,  
Nº 2. 1878.
28. LECHE, W. Öfversigt öfver de af Vega-Expeditionen insamlade arktiska hafsmollusker. I. Lamellibranchiata: Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. III. 1883.
29. LIDTH DE JEUDE, TH. W. VAN. List of the Mollusca (except *Lamellibranchiata*) collected during the cruises of the „Willem Barents“ in 1878 and 1879. Niederländisches Archiv für Zoologie. Supplementband I. 1881—1882. S. 1—12.
30. MIDDENDORFF, A. TH. von. Beiträge zu einer Malacozoologia Rossica. St. Pétersbourg. 1847.
31. — Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Bd. II. Zoologie. 1851.
32. MÖLLER, H. P. C. Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniæ. 1842.
33. MÖRCH, O. A. L. Prodromus Faunae Molluscorum Groenlandiae. Revised and augmented. 1875.
34. — Catalogue des Mollusques du Spitzberg, recueillis par le Dr. H. Knörter pendant le voyage de la corvette „la Recherche“ en juin 1838. Mémoires de la Société Malacologique de Belgique. T. IV. 1869. S. 7—32.
35. Отчетъ о дѣятельности Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому и историко-филологическому отдѣлениіямъ за 1899 годъ (Compte rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1899. Classes des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philologiques). Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St. Pétersbourg. 5 Сérie. Vol. XII. 1900.
36. PETTERSSON, O. Contributions to the hydrography of the Siberian Sea. Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser. Bd. II. 1883.
37. PFEFFER, G. Übersicht der im J. 1881 vom Grafen WALDBURG-ZEIL im Karischen Meere gesammelten Mollusken. Abhandlungen des Naturwiss. Vereins zu Hamburg. Bd. IX, Heft 1.
38. PILSBRY, HENRY, A. Polyplacophora. Manual of Conchology structural and systematic. By GEORGE W. TRYON, continuated by H. A. PILSBRY. Vol. XIV. 1892 und Vol. XV. 1893.
39. PILSBRY, H. A. and SHARP, B. Scaphopoda. Manual of Conchology structural and systematic. by GEORGE W. TRYON, continuated by H. A. PILSBRY. Vol. XVII. 1897—98.
40. POSSELT, HENR. J. (nach dem Tode des Autors veröffentlicht von Ad. S. JENSEN). Conspectus Faunae Groenlandicae. Brachiopoda et Mollusca. Grönlands Brachiopoder og Blöddyrl. In „Meddelelser om Grönland“ XXIII. Kopenhagen. 1898.
41. REEVE, LOVELL. Account of the shells, collected by captain Sir EDWARD BELCHER north of Beechey Island. The last of the arctic voyages, being a narrative of the expedition in H. M. S. „Assistance“ under the command of captain Sir EDWARD BELCHER. 1855.
42. SARS, G. O. Mollusca regionis articae Norvegiae. Christiania. 1878.

43. SARS, M. Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quar- terperioden. 1865.
44. TORELL, OTTO. Bidrag till Spitzbergens molluskfauna. Jemte en allmän öfversigt af arktiska regionens naturförhållanden och forntida utbredning. Stockholm. 1869.
45. — Undersökningar öfver istiden. Öfversigt af K. Sv. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. 1887. № 6.
46. TRYON, GEORGE, W. Family Littorinidae. Manual of Conchology. Vol. IX, 1887.
47. WOODWARD, S. P. A Manual of the Mollusca. London. 1851—56.

### Erklärung der Tafeln.

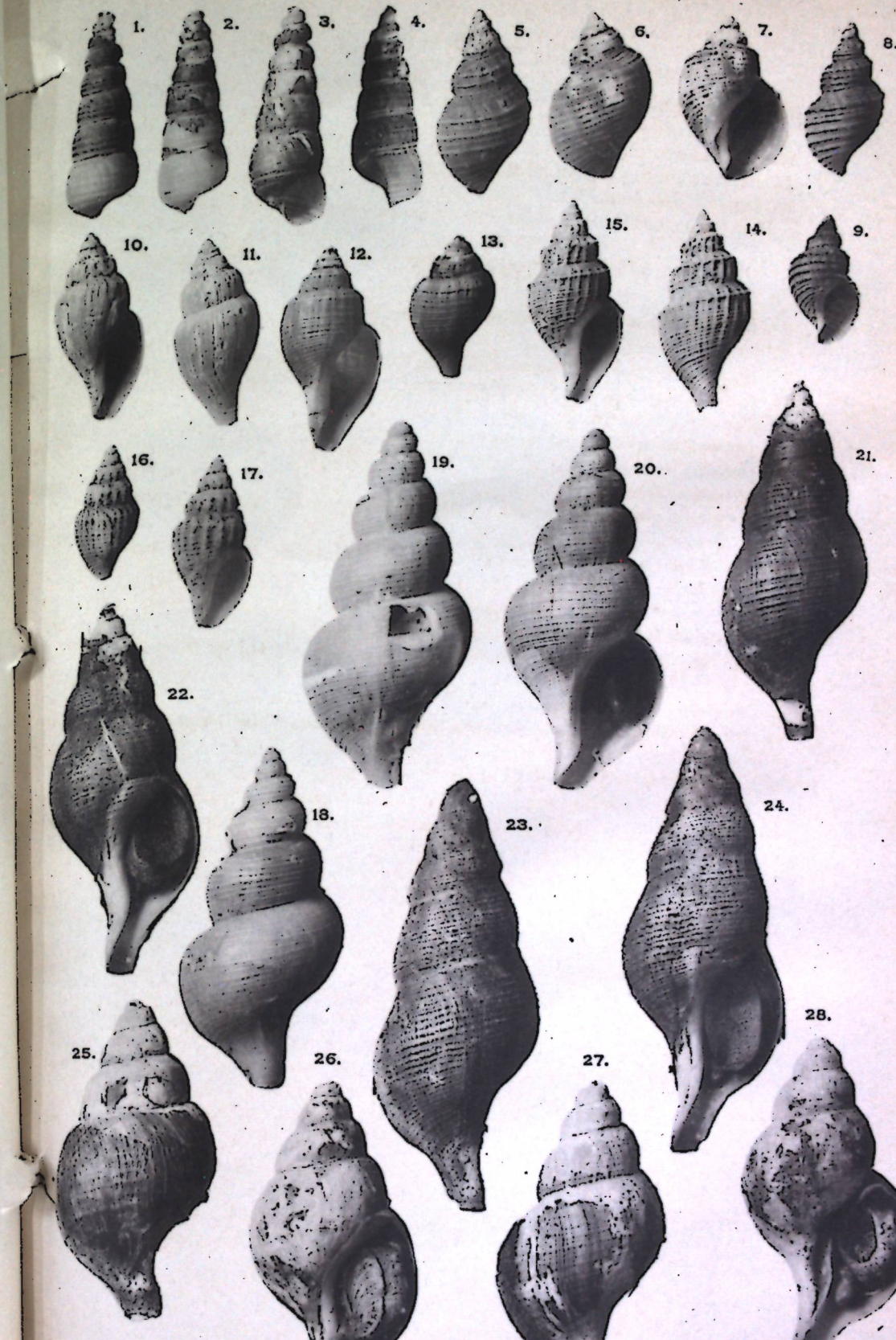
#### Tafel XVIII.

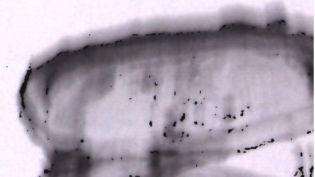
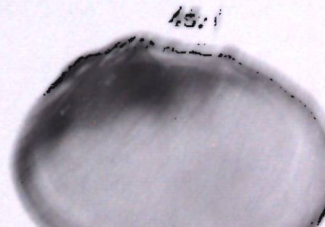
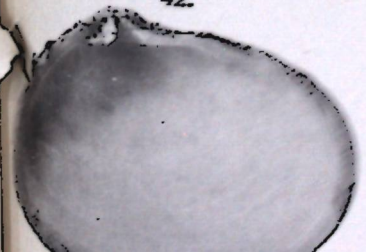
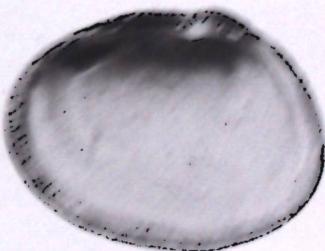
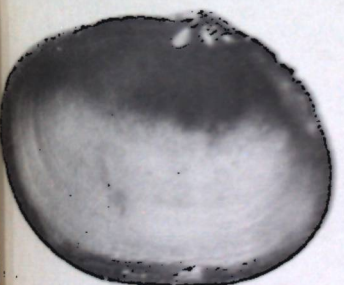
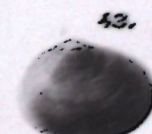
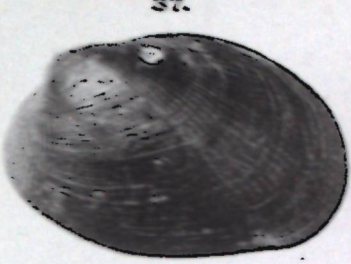
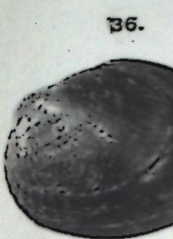
1. *Turritella erosa* COUTH. v. *costata* AURIV. von oben. 2/1.
2. " " " " Exemplar mit mehr abgeflachten Windungen von oben. 2/1.
3. " " " " von unten. 2/1.
4. " " " " von der Seite. 2/1.
5. *Admete viridula* (FABR.) mit starker Spiralskulptur von oben. 3/1.
6. *Admete viridula* (FABR.) v. *grandis* MÖRCH (?) mit oben abgeflachten Windungen von oben. 3/1.
7. Dasselbe von unten. 3/1.
8. *Admete viridula* (FABR.), der *Admete contabulata* FRIELE etwas ähnlich, von oben. 3/1.
9. Dasselbe von unten. 2/1.
10. *Bela gigantea* (MÖRCH) von unten. 2/1.
11. Dasselbe von oben. 2/1.
12. *Bela woodiana* (MÖRCH)? von unten. c. 3/1.
13. *Bela woodiana* (MÖRCH)? ein anderes Exemplar von oben. 3/1.
14. *Bela rugulata* (TROSCHEL) (var.?) von oben. 2/1.
15. Dasselbe von unten. 2/1.
16. *Bela exarata* (MÖRCH) von oben. 2/1.
17. Dasselbe von unten. 3/1.
18. *Neptunea (Mohnia) mohni* FRIELE von oben. 2/1.
19. *Neptunea (Mohnia) mohni* FRIELE. Das grösste Exemplar von oben. 2/1.
20. Dasselbe von unten. 2/1.
21. *Neptunea (Sipho) curta* JEFFR. von oben. 1/1.
22. Dasselbe von unten. 1/1.
23. *Neptunea (Sipho) curta* JEFFR. Ein mehr verlängertes Exemplar von oben. 1/1.

24. Dasselbe von unten. 1/1.  
25. *Neptunea (Sipho) hansenii* FRIELE von oben. 1/1.  
26. Dasselbe von unten. 1/1.  
27. *Neptunea (Sipho) hansenii* FRIELE von oben. 1/1.  
28. Dasselbe von unten. 1/1.

Tafel XIX.

29. *Neptunea (Sipho) hansenii* FRIELE von unten. 1/1.  
30. Dasselbe von oben. 1/1.  
31. *Neptunea (Siphonorbis) danielseni* FRIELE von oben. 2/1.  
32. *Cyllichna scalpta* (REEVE) von oben. 3/1.  
33. Dasselbe von unten. 2/1.  
34. *Philine intermedia* n. sp. von unten. 3/1.  
35. Dasselbe von oben. 3/1.  
36. *Modiolaria laevis* BECK. 2/1.  
37. *Modiolaria corrugata* (STIMPSON). Uebergangsform zu *Modiolaria laevis* BECK. 2/1.  
38. *Modiolaria corrugata* (STIMPSON). Uebergangsform zu *Modiolaria laevis* BECK. 2/1.  
39. *Modiolaria corrugata* (STIMPSON). 2/1.  
40. *Montacuta spitzbergensis* n. sp. Grösseres Exemplar. 4/1.  
41 und 42. Innenseite der Schalenklappen von *Montacuta spitzbergensis* n. sp. 10/1.  
43. *Montacuta spitzbergensis* n. sp. 4/1.  
44 und 45. Innenseite der Schalenklappen von *Montacuta spitzbergensis* n. sp. 10/1.  
46. *Thracia truncata* BROWN f. *devexa* G. O. SARS. 2/1.  
47. *Cyrtodaria siliqua* (SPENGLER). Ein kleines Exemplar. 1/1.  
48. *Cyrtodaria siliqua* (SPENGLER). Ein grösseres Exemplar. Innenseite der Schalenklappen. 1/1.





Результаты зоологической экскурсии по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколь Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 г.

Выпускъ 2.

Планктонъ Азовского моря и его лимановъ.

С. А. Зернова<sup>1)</sup>.

(Предварительное сообщение).

[Табл. XX, XXI, XXII.]

(Представлено 11 апреля 1901 г.)

Настоящая статья является результатомъ обработки материаловъ по планктону Азовского моря изъ коллекцій, собранныхъ старшимъ специалистомъ по рыболовству министерства земледѣлія, Н. А. Бородинымъ, мною и студентомъ Юрьевскаго Университета, В. С. Филатовымъ, во время экскурсіи по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколь Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 года.

Подробное описание маршрута, общаго хода работъ, физико-географическихъ наблюдений, основныхъ цѣлей и главнейшихъ результатовъ экскурсіи принадлежитъ руководителю ся, Н. А. Бородину.

1) Работа производилась въ музей Таврическаго Земства (Крымъ, Симферополь) съ согласія завѣдующаго музеемъ, С. А. Мокрежеваго, и Таврической Губернской Земской Управы; книги были получены отъ академика А. О. Ковалевскаго, О. А. Выражевича и Г. А. Кожевникова; всѣмъ означеннымъ лицамъ и учрежденіямъ авторъ считаетъ долгомъ выразить свою благодарность.

Ниже я буду касаться всего этого лишь постольку, поскольку оно прямо и непосредственно относится къ планктону, любезно переданному мнѣ для обработки Н. А. Бородинымъ и служившему объектомъ моего изслѣдованія.

Замѣчу еще, что въ настоящей статьѣ, являющейся предварительнымъ сообщеніемъ, вслѣдствіе нѣкотораго рода обстоятельствъ, я касаюсь почти исключительно фактической стороны вопроса; дѣло въ томъ, что экскурсія „Ледокола Донскихъ Гирль“ продолжалась всего десять дней, въ теченіе которыхъ было сдѣлано 28 станцій въ самыхъ различныхъ пунктахъ Азовскаго моря къ востоку отъ линіи Керчь-Обиточная коса.

Такая быстрота передвиженія представляетъ, конечно, свои выгоды. Мы получаемъ картину жизни планктона едва ли не всего Азовскаго моря, въ самыхъ различныхъ его пунктахъ — почти въ одно и то же время — серединѣ мая 1900 года.

Но съ другой стороны мы не имѣемъ материала за прочіе мѣсяцы, что не менѣе важно, въ виду извѣстной непрерывной смѣны однихъ планкtonныхъ организмовъ другими съ течениемъ года.

Поэтому я былъ крайне обрадованъ предложеніемъ професс. А. А. Остроумова обработать и его материалы по планктону Азовскаго моря за юль—августъ 1895 года, собранные на „Атманай“.

Эта обработка скоро будетъ кончена и тогда мы получимъ полную (почти) картину жизни Азовскаго моря за наиболѣе важные мѣсяцы. Материалы „Ледокола“ и „Атманай“ прекрасно дополняютъ другъ друга.

Тогда будетъ и возможность сдѣлать общіе выводы путемъ сравненія Азовскаго планктона съ болѣе хорошо изученнымъ планкtonомъ Чернаго и Каспійскаго морей. Къ тому же времени я надѣюсь кончить изученіе крайне интереснаго и совершенно не изученнаго, родственнаго Азову и Каспію Аральскаго моря по материаламъ Л. С. Берга въ зоологическомъ музее Московскаго Университета.

А пока, въ ожиданіи этого момента, все же нѣсколько отдаленнаго, мы дадимъ описание планктона Азовскаго моря такимъ, какимъ онъ представляется намъ на основаніи материаловъ, собранныхъ „Ледоколомъ Донскихъ Гирль“, и срав-

нимъ свои данные съ данными А. А. Остроумова, В. А. Караваева и В. К. Совинскаго, касавшихся того же самаго вопроса, хотя и не специально.

Изъ инструментовъ на борту „Ледокола“ имѣлась для лова планктона малая сѣтка Апштейна, простая мюллеровскія сѣтки и планкtonный тралль; кроме того для лова планктона въ нѣкоторыхъ случаяхъ мы съ большимъ успѣхомъ пользовались паровой пароходной помпой.

Малая сѣтка Апштейна на Азовѣ оказалась мало пригодной, что, впрочемъ, можно было бы предугадать и заранѣе — (средствъ для устройства большой сѣтки Гензена въ нашемъ распоряженіи не имѣлось). Она всегда приносila только мелкій осадокъ изъ діатомей, *Protozoa*, нѣсколькихъ раковъ и минеральныхъ частицъ въ тѣхъ самыхъ мѣстахъ, где мюllerовской сѣткой, а особенно планкtonнымъ тралломъ мы получали богатѣйшіе ловы изъ *Copepoda*, *Mysidae* и *Citaceae*, объемъ которыхъ измѣрялся десятками кубическихъ сантиметровъ.

Поэтому лововъ малой сѣткой Апштейна послѣ нѣсколькихъ опытовъ мы почти и не дѣлали.

Наиболѣе богатые ловы по объему и количеству видовъ всегда давалъ планкtonный тралль.

Тянули горизонтальный сѣти мы постоянно въ теченіе около 20 минутъ, причемъ, если быть вѣтеръ, машина парохода стояла, въ противномъ случаѣ шла самымъ тихимъ ходомъ.

Паровую помпу мы пускали въ ходъ разъ 8. Входное отверстіе ея было въ корпусъ парохода на 6 футахъ и поэтому, конечно, почти постоянно оставалось на одной и той же глубинѣ отъ поверхности моря. Помпу пускали такъ, чтобы она давала до 17 ведеръ въ минуту, причемъ всегда пропускали до 1000 ведеръ; объ результатахъ этихъ лововъ я буду говорить ниже отдельно.

За время съ 10 по 20 мая 1900 года „Ледоколь“ посѣтилъ самые различные пункты Азовскаго моря, къ сожалѣнію, только кроме самой западной части моря. Именно, „Ледоколь“ не ходилъ западнѣе линіи Керчь-Обиточная коса.

Всего „Ледоколомъ“ на Азовскомъ морѣ было сдѣлано 28 станцій въ слѣдующихъ пунктахъ.

СТАНЦИИ „ЛЕДОКОЛА ДОНСКИХЪ ГИРЛЬ“ НА АЗОВСКОМЪ  
МОРѢ СЪ 10 ПО 20 МАЯ 1900 ГОДА.

Станции	№
Донской гирловой маякъ	1
Противъ Семибалокъ	2
Пр. Петрушинъ косы	3
У Бѣглицкаго маяка	4
У Кривой косы	5
Міусский лиманъ	6
Пр. уст. рѣк. Міуса	7
Песчаные острова	8
У вход. въ Ейскій лиманъ	9
Ейскій лиманъ	10
Ейскъ; портъ	11
На пути къ Долгой	12
У Должанскаго бакена	13
Еленинская коса	14
Пер. Еленинскай косой	15
Пр. Бѣлосарайской косы	16
Желѣзинская банка	17
Пр. устья рѣки Протоки	18
У Ачуева на глубинѣ	19
Пр. устья Протоки	20
Темрюкскій заливъ	21
Курчанскій лиманъ	22
Керченскій пр. и. маяка	23
28 верс. къ N. отъ Керчи	24
15 м. къ NW отъ 24 ст.	25
Обиточная коса	26
Бердянская коса	27
М. Бердянск. и Бѣлосар.	28

Распределеніе планктона, насколько можно было судить по впечатлѣнію, главнымъ образомъ по сравненію результатовъ одного лова съ другимъ было очень неравномѣрно; конечно, разобраться въ этомъ точно можно было бы, только имѣя въ своемъ распоряженіи настоящу сѣтку Гензена.

Но все же, когда слѣдуютъ одинъ за другимъ десятки лововъ, произведенныхъ въ одинъ и тотъ же періодъ времени, то глазъ довольно вѣрно привыкаетъ опредѣливать ихъ относительное богатство или бѣдность.

Для меня несомнѣнно, что планктонъ мало соленыхъ частей Азовскаго моря былъ гораздо богаче участковъ болѣе

соленыхъ<sup>2)</sup>. Планктонъ по линіи Керчь-Обиточная коса на станціяхъ 23, 24, 25 былъ почти равенъ нулю, въ то время, какъ въ Таганрогскомъ заливѣ, лиманахъ и ближе къ западному берегу въ сѣткахъ получалась буквально бѣлая каша. Затѣмъ почти всюду, по крайней мѣрѣ, днемъ, когда мы преимущественно ловили, придонный планктонъ былъ богаче поверхностиаго. Частью это можно было бы объяснить разницей въ размѣрахъ инструментовъ; но, впервыхъ, Brutnetz, съ входнымъ отверстиемъ не менѣе отверстія планктоннаго тралла, шедшій съ нимъ всегда въ одно и то же время, никогда не давалъ богатаго планктона, хотя и былъ сдѣланъ изъ довольно частой матеріи. Во вторыхъ, въ одномъ и томъ же мѣстѣ (станц. 16) планктонный тралъ, идя по дну, принесъ богатѣйшій ловъ; онъ же черезъ 30 минутъ, идя по верху, далъ ловъ крайне бѣдный.

Не останавливаясь далѣе на этомъ вопросѣ, такъ какъ для его решенія у насъ неѣ достаточныхъ данныхъ, а въ отношеніи другихъ морей и водныхъ бассейновъ онъ разработанъ весьма подробно, мы переходимъ къ тѣмъ животнымъ формамъ, которые оказались въ изслѣдованныхъ нами пятидесяти образцахъ планктона со всѣхъ 28 станцій, сдѣланныхъ „Ледоколомъ“.

На прилагаемой ниже таблицѣ (стр. 564—567) имѣется найденныхъ, вѣрнѣе говоря, опредѣленныхъ, формъ, съ указаниемъ всѣхъ занѣмъ различнаго рода знаками того количества (рѣдко, не рѣдко, массами), въ которомъ были найдены даннны животныя въ данномъ мѣстѣ.

Замѣчу еще, что растеній, кромѣ діатомеи *Coscinodiscus* (?) которая встрѣчалась иногда массами, и еще 2—3 видовъ, встрѣчавшихся изрѣдка—въ майскомъ планктонѣ Азова совершенно не оказалось; известно, что Азовское море цвѣтеть въ юльѣ, августѣ<sup>3)</sup>; вода его описывается, какъ имѣющая мутно-зелено-ватый оттѣнокъ<sup>4)</sup>.

2) Замѣчу только еще разъ, что западнѣе линіи Керчь-Обиточная „Ледоколь“ не ходилъ.

3) См. Указ. Лит. № 15 (I), стр. 396 (8). Такж. № 7, стр. 4: „вдоль всѣхъ кост. Донского залива во второй половинѣ юля вода была окрашена въ такой густой зеленый цвѣтъ, что походила на растворъ краски“.

4) См. Указ. Лит. № 14.

СПИСОК ПЛАНКТОННЫХ ОРГАНИЗМОВЪ АЗОВСКАГО ОРЯ, СОБРАННЫХЪ „ЛЕДОКОЛОМЪ ДОНСКИХЪ ГИРЛЬ“  
СЪ 10 ПО 20 МАЯ 1900 ГОДА. СЪ УКАЗАНИЕМЪ МѢСТЬ ИХЪ НАХОЖДЕНИЯ.

# МАССАМИ,

+ НЕ РДКО,

○ РДКО.

№ станції	Донской гирло-вой маки.													Противъ Семиба-локъ.															
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	
<i>Coscinodiscus</i>																													
<i>Rotalia</i> sp.																													
<i>Asplanchna priodonta</i> GOSSE																													
<i>Polyarthra platyptera</i> EHVG.																													
<i>Triarthra longiseta</i> EHVG.																													
<i>Brachionus amphiceros</i> EHVG.																													
<i>Brachionus</i> sp. (рис. 4)																													
<i>Anurea aculeata</i> EHVG.																													
<i>Anurea cochlearis</i> GOSSE																													
<i>Notholca longispina</i> KELLICOT																													
<i>Cyclops strenuus</i> FISCHER																													
<i>Centropages spinosus</i> KRICZAG.																													
<i>Poppella guernei</i> RICHARD																													
<i>Heteropece caspia</i> SARS																													
<i>Eurytemora velox</i> LILLJ.																													
<i>Eurytemora affinis</i> POPPE																													



Въ май же, во время нашей поездки вода была прозрачно зеленой (скалы для определения цвета у насть, къ сожалению, не было), кроме устьевъ рѣкъ, лимановъ и Таганрогского залива, гдѣ она была грязно бурой. Противъ устья рѣки Протоки клинъ этой грязной рѣчной прѣсной воды былъ рѣзко ограниченъ и невольно бросался въ глаза на фонѣ прозрачного, яркозеленаго моря.

#### Краткое описание новыхъ видовъ.

##### *Podon ovum* n. sp. (Figurae 6, 7).

*Podon appendice externo primi paris pedum setis duabus, secundi paris seta una, tertii una, quarti una (?) ; magnitudine et formatione setarum, pedum corporisque habitu a „Podon intermedius“ cui numero setarum similis esse potest, bene disjunctum. Testa magna, inflata, ovo similis, inde speciei nomen *Podon ovum*; longitudo 0,55 mm.*

Въ трудахъ нѣмецкой планктонной экспедиціи въ статьѣ HANSEN: „Die Cladoceren und Cirripedien der Plankton-Expedition“<sup>5)</sup> имѣется сводка всѣхъ *Podon* и *Eavadne* извѣстныхъ до 1899 г.; основнымъ признакомъ для определенія служить количество щетинокъ на вѣнческомъ выростѣ плавательныхъ ногъ. Описанная и изображенная у В. А. Караваева<sup>6)</sup> *Podon mesznikowi* CZERN. у HANSEN не фигурируетъ и, судя по тому, что другой видъ ЧЕРНЯВСКАГО у HANSEN имѣется, можно думать, что *Podon mesznikowi* вошелъ въ чью либо синонимику<sup>7)</sup>. Наша форма не сходна ни съ *Podon mesznikowi*, ни съ однимъ изъ видовъ имѣющихся у HANSEN, ни съ одной изъ каспійскихъ *Eavadne* САРСА, который соединяется вмѣстѣ роды *Podon* и *Eavadne*<sup>8)</sup>.

Точное изображеніе ногъ нашей формы мы даемъ на рис. 7; не прибѣгая къ ихъ описанію, которое ясно видно изъ рисунка, укажемъ только число щетинокъ.

5) См. Указ. Лит. № 8; стр. 8, 9.

6) См. Указ. Лит. № 9; стр. 56.

7) *Podon polyphemoides* (LEUCK.) (?).

8) См. Указ. Лит. № 22.

Н о г и				4-я пара ногъ имѣть на концѣ 3 мелкихъ щетинки (изъ нихъ одна вѣрхне-широкая и 1 большую, соответствующую, вероятно, наружной вѣтви остальныхъ ногъ.)
1-ой пары.	2-ой пары.	3-ей пары.	4-ой пары.	
8-ий	4	8	8	
4-ый	1			
5-ый	2	4	4	8?
Число щетинокъ наружной вѣтви...	2	1	1	1?

Раковина (marsupial part of body) имѣть яйцевидную форму и сильнымъ вдавленіемъ отдѣлена отъ тѣла. Хитинные выросты по бокамъ abdomen (caudal claws) имѣютъ форму почти равностороннихъ треугольниковъ съ сильно вдавленными двумя свободными сторонами.

##### *Podon triangulus* nov. sp. (figura 8).

*Podon corporis forma et pedum formatione omnino „Podon ovum“ similis, testam tantum triangulam habens, quae „Podon trigona“ SARS similis est. Nonnulla animalia habui, quae diligentius cognoscere non potui. Longitudo 0,53 mm.*

Экземпляры этого вида *Podon* оказались въ ловахъ „Ледокола“ въ очень небольшомъ количествѣ; насколько я могъ разсмотреть, конечности его устроены такъ же, какъ у *Podon ovum*, но треугольная форма раковины сейчасъ же отличается этотъ видъ отъ предыдущаго. Я думалъ сначала, не будуть ли это молодыя особи *Podon ovum*: все особи *Podon triangulus* имѣли очень молодыя яйца; но, кроме того, что оба вида совпадаютъ по размѣрамъ (почти), я нашелъ не мало молодыхъ *Podon ovum*, размѣромъ въ половину взрослыхъ, у которыхъ раковина имѣла типичную яйцевидную форму. Отъ *Eavadne trigona* SARS, съ которой наша форма совпадаетъ по наружному виду, насколько могу судить по рисунку Сарса, отличается строениемъ ногъ и болѣе тупыми не столь „spiniform projections“ выростами<sup>9)</sup> по бокамъ брюшка (caudal claws).

9) См. Указ. Лит. № 22; стр. 37.

Ежегодн. Зоол. Муз. 1901.

*Corniger horribilis* nov. sp. Figurae 10, 14.

= *Corniger meoticus* (varietas) N. PENG.

A „*Corniger meoticus* N. PENG“ capitis armatura differt, quae magnae columellae cum duobus parvis cornibus aspectum habet. N. PENG hanc formam ut varietatem *Cor. meoticus* descripsit. Longitudo 0,7 mm.

Форма эта была описана Н. Пенго какъ варіэтетъ *Corn. meoticus*, отличающійся короткими головными рогами; авторъ пишеть, что варіэтетъ этотъ встрѣчается рѣже типичной формы (3 на 15); я ихъ видѣть чаще, и все же никакихъ переходовъ между ними и *Corn. meoticus* найти не могъ, почему и выдѣлилъ въ самостоятельный видъ *Corniger horribilis* nov. sp.

*Corniger bicornis* nov. sp. Figurae 15, 16.

Rara forma, quae bis tantum a me visa est; a „*Corniger meoticus*“ et „*horribilis*“, duobus cornibus differt, quae directe in ipso capite posita sunt, non in columella communi. Longit. 0,55 mm.

Къ крайнему сожалѣнію, я ничего не могу добавить болѣе къ этому краткому описанію; къ роду *Corniger* я отношу ее только по головному вооруженію; вообще отношенія рода *Corniger* къ *Podon* и *Eudne* я въ своемъ настоящемъ предварительномъ сообщеніи не касаюсь.

*Pseudocuma laticuleata* nov. sp. Figurae 21—24.

Corporis forma ad memoriam „*Pseudocuma gracilloides* G. O. SARS“ excitat, sed latior, et a tergo ad ventrem crassior est<sup>10)</sup>. Uropodum trunci ad partem extremam constricti, et a parte interna aculeis latis, ad partem extremam quasi bipartitis, altera parte rotundata, altera aculeata, ornati sunt (Figura 23). Rami ambo trunci fere aequales, in trunco 9—10 aculeis, in ramo in-

10) Латинская терминология взята у В. К. Совинского. См. Указ. Лит. № 24.

terno 5. Telson longius, quam latius, ad extremam partem quasi praeacutum. Longitudo 5,75 mm.

Нѣкоторыя замѣчанія о формахъ прежде извѣстныхъ.

(См. таблицу распространенія планктонныхъ организмовъ).

*Rotalia* (Рис. 1 a, b), упомянутая впервые для Азовскаго моря А. А. Остроумовымъ<sup>11)</sup>, есть, повидимому, извѣстная для Каспія *Rotalia veneta* M. SALCH, знакомая мнѣ только по описанію и рисунку О. А. Гримма<sup>12)</sup>; попадалась она намъ не разъ, какъ видно изъ таблицы; наибольшіе экземпляры имѣли до 30 камеръ; послѣдняя камера такой особи изображена на рис. 1—b; размѣръ особи, изображенной на рис. 1a, — 0,15 mm. (наиб. часто); каспійскихъ 0,27—0,3.

*Brachionus* sp., неопред. пока видъ, изображенъ на рис. 4.

*Brachionus amphiceros* EHVG. (рис. 3) форма съ очень сильно развитыми отростками по заднимъ краямъ панциря; совершенно такія особи были найдены мною въ планктонѣ рѣки Шошмы; я считаю ихъ лѣтней формой *Brachionus pala* EHVG. Въ Шошмѣ въ это время (10—20 мая) господствовали оба вида при температурѣ 15° С.; въ Азовѣ при температурѣ выше 17° С. господствовалъ уже только видъ *B. amphiceros* EHVG.<sup>13)</sup>; форма эта приносится вѣроятно Дономъ и найдена, какъ и вполнѣ точно опредѣлившаяся *Asplanchna priodonta* Gosse (рис. 2), только въ Таганрогскомъ заливѣ.

*Cyclops strenuus* FISCHER въ довольно большомъ количествѣ найденъ въ Дону и въ предѣлахъ Таганрогскаго залива; обыденная прѣсноводная форма, встрѣчающаяся и въ солоноватой водѣ; о послѣднемъ имѣются точныя указанія въ трудахъ „Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere“. Neue Folge, I. Band. Heft I. Kiel Leipzig. 1894 г. статья Dr. TIMM.

*Centropages spinosus* KRICZAGIN, *Acartia clausi*, GIESBRECHT, *Acartia latisetosa* KRICZAGIN, найденные въ Черномъ морѣ КАРА-

11) Указ. Лит. № 14, стр. 14.

12) Указ. Лит. № 26, вып. 2; тетр. 1, стр. 69.

13) С. Зерновъ. Замѣтка о планктонѣ рѣкъ Шошмы и Вятки Малмыжскаго у. Вятской губ.; Извѣстія Общества Любителей Естествознанія Москви. Томъ XCVIII. Москва 1901.

ваевымъ, въ Азовскомъ были найдены нами, какъ видно изъ таблицы, только въ болѣе соленыхъ частяхъ и — ни разу въ Таганрогскомъ заливѣ.

*Poppella guernei* RICHARD (Рис. 17) распространена, какъ слѣдуетъ изъ нашихъ данныхъ, по всему Азовскому морю; основная форма планктона многихъ мѣстъ; кромѣ того найдена въ Каспіи<sup>14)</sup> и Франції (Canal du Midi)<sup>15)</sup> около Тулузы.

Есть основаніе думать, что форма эта тождественна съ *Calanipeda aquae dulcis* n. g., n. sp. Н. Кричагина, найденной имъ въ 1872 году въ рѣкѣ Цемесѣ, текущей въ Новороссійскую бухту; по крайней мѣрѣ рисунокъ Кричагина — 5-ой пары ногъ ♂<sup>16)</sup> — едва ли оставляетъ въ этомъ мѣсто какому-либо сомнѣнію; описание Ришара было сдѣлано много времени спустя въ 1888 году.

*Eurytemora relax* (LILLJ.) (*Temorella lacinulata* FISCHER) и *Eurytemora affinis* (POPPE) (рис. 18) пользуются широкимъ распространениемъ въ прѣсныхъ и солоноватыхъ водахъ; въ Черномъ, по крайней мѣрѣ въ соленыхъ его частяхъ, не встрѣчаются; найдены Сарсомъ въ Каспіи и нами въ Азовѣ.

*Heterocope caspia* G. O. SAKS до экспедиціи „Ледокола“ известна была лишь для Каспія; нами найдена въ большомъ количествѣ въ Таганрогскомъ заливѣ и лиманахъ. Форма опредѣлилась вполнѣ точно<sup>17)</sup>.

*Bosmina cornuta* JURINE — въ Таганрогскомъ заливѣ; повидимому, вполнѣ тождественна съ изображенной мною въ вышеупомянутой работе на рисунокъ подъ № 23.

*Corniger meoticus* PENGO (рис. 12, 13).

Эта характерная и пока еще не найденная въ Каспійскомъ морѣ форма была находима нами сравнительно рѣдко и, большей частью, въ верхнихъ поверхностныхъ слояхъ воды; рисунокъ госпожи Пенго, какъ она сама пишетъ<sup>18)</sup>, изображаетъ животное „въ нѣсколько неестественномъ положеніи“. Я даю болѣе точный рисунокъ (12), сдѣланный, какъ и весь мои ри-

14) См. Указ. Лит. № 22.

15) См. Указ. Лит. № 31, стр. 63. Профессоръ А. А. Остроумовъ особенно обращаетъ мое вниманіе на это находженіе. На югѣ Франції известны еще двѣ каспійско-поントійскія рыбы.

16) См. Указ. Лит. № 11б; табл. X, рис. 19.

17) См. Указ. Лит. № 22, стр. 50.

18) См. Указ. Лит. № 17, стр. 18.

сунки, съ помощью аппарата АБВЕ; вооруженіе головы и абдомина изображены въ ихъ естественномъ видѣ, а не повернутыми на 90°, какъ у Н. Пенго. Строеніе конечностей этого *Corniger*, детально разсмотрѣнныхъ мною, оказалось почти вполнѣ точно совпадающимъ съ рисунками и описаніями Пенго; на рис. 13 мною изображенъ зародышъ *Corniger*, вынутый изъ зародышеваго мѣшка матери. На головѣ, на мѣстѣ будущихъ роговъ, имѣется лишь небольшая прищухлость, зато рога по бокамъ брюшка (abdominal claws) пропорціонально развиты гораздо болѣе, чѣмъ у взрослыхъ особей; у экземпляровъ въ третью размѣра взрослыхъ, головные рога бывають уже вполнѣ развиты.

Кромѣ типичнаго *C. meoticus* PENGO (рога рис. 9) и выдѣленнаго мною вида *C. horribilis* (рога рис. 10) встрѣчается еще *Corniger*, рога котораго изображены мною на рис. 11; эта по-слѣдняя форма связана съ типичнымъ *C. meoticus* PENGO цѣльмъ рядомъ переходовъ.

О новыхъ видахъ *Corniger* и *Podon* я говорилъ выше, въ отдельномъ описаніи.

Благодаря употребленію придоннаго тралла, въ планктонныхъ уловахъ многихъ станцій „Ледокола“ было порядочно различныхъ *Ostracoda*, которые пока остаются еще не опредѣленными, и *Oligochaeta*.

Туда же попадались первѣко и различныя *Amphipoda*, напр. типичная *Gmelina kusnezovi* SOWINSK.<sup>19)</sup>

Интересной находкой, открытой нами среди планктонныхъ организмовъ, является каспійская *Archaeobdella esmontii* GRIMM<sup>20)</sup> (станція 3). Уже въ 1896 году она была найдена въ Днѣпровскомъ, Днѣстровскомъ и Бугскомъ лиманахъ Чернаго моря проф. А. А. Остроумовымъ<sup>21)</sup>. Онъ писалъ мнѣ, что и имъ, еще раньше, были найдены коконы этой же піявки въ Азовскомъ морѣ, но только онъ объ этомъ не публиковалъ.

Я забылъ сказать еще объ одной *Pseudoscutula*, найденной нами на нѣсколькихъ станціяхъ. Она сильно отличается отъ всѣхъ другихъ каспійскихъ и азовскихъ формъ присутствіемъ на thorax двухъ весьма ясныхъ и довольно высокихъ продоль-

19) См. Указ. Лит. № 20.

20) См. Указ. Лит. № 26.

21) См. Указ. Лит. № 16, стр. 859.

ныхъ гребней Рис. 19—а; си же telson и хвостовые придатки изображены на рис. 20. Я думалъ сначала, не окажется ли она самостоятельнымъ видомъ, но всѣ поиски за половозрѣлыми особями оказались тщетны; затѣмъ я замѣтилъ, что у болѣе взрослыхъ особей размѣры гребней пропорціонально уменьшаются, а количество щетинокъ на хвостовой вилкѣ увеличивается; наконецъ, порядокъ и распределеніе гребней вдоль спинной части тѣла заставляетъ меня думать, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ предъ собой, можетъ быть, только молодыхъ особей *Pseudositta pectinata* SOWINSK.

Большинство лововъ Таганрогскаго залива было заполнено массой растительныхъ волоконъ и другихъ остатковъ животнаго и растительного царства; тамъ же попадалась изредка какая-то *Ceriodaphnia*, къ которой въ Курчанскомъ лиманѣ присоединился еще родъ *Daphnella* и личинки *Corethra*.

Кромѣ лововъ въ Азовскомъ морѣ, Н. А. Бородинымъ было сдѣлано нѣсколько планктонныхъ лововъ въ рѣкѣ Дону, именно: у Богаевской ст. (20-V) въ устьѣ Кутерма, у Рогожкина и Елизаветовской ст. (22-V). Я не буду касаться деталей и отмѣчу только характерные признаки. У Богаевской въ ловѣ оказалась масса личинокъ *Estheridae* и *Cyclops strenuus* FISCHER, который былъ и въ Таганрогскомъ заливѣ, личинки — *Glochidium*, затѣмъ личинки мухи *Simulium* (?) и *Corophium*, уже не относящіяся къ планктону. У Рогожкина ловъ выдѣлялся массой *Leptodora hyalina* LILLJ. У Елизаветовской оказался *Simocephalus vultuoides* G. O. SARS<sup>22)</sup> (?) *Sida crystallina*, 1 видъ *Daphnia* и рѣже *Leptodora*. У Рогожкина и Елизаветовской *Brachionus amphiceros* ENGB., и *Bosmina cornuta* JURINE, бывшіе и въ Таганрогскомъ заливѣ. Интересно, что личинки и наупліусы *Estheridae*, *Bosmina cornuta* JURINE и *Brachionus amphiceros* ENGB., указанные мною, какъ характерные представители планктона рѣки Шошмы Вятской губ., оказались и въ Дону.

#### О планктонныхъ ловахъ паровой помпы „Ледокола“.

Какъ я уже указывалъ выше, въ пѣкоторыхъ случаяхъ для лова планктона нами примѣнялась пароходная помпа, которой

мы брали каждый разъ до 1000 вед. воды, и пропускали черезъ мюллеровскую сѣтку. Не имѣя въ своемъ распоряженіи литературы по примѣненію помпъ для лова планктона, я ограничусь немногими замѣчаніями.

Дѣло въ томъ, что объемъ пойманнаго нами въ различныхъ мѣстахъ планктона оказался до невозможности различнымъ. 1000 ведеръ воды въ однихъ случаяхъ дали едва уловившись до 76 с. с. животныхъ.

Вотъ наши ловы:

	ведр. воды.	Планктона оказалось.	Глубина моря.	Главный составъ.
Станція VII. Прот. ус. р. Miysa . . . .	1200	14 с. см.	7½ ф.	<i>Mysidae</i> и <i>Copepoda</i> .
Станція XI. У Ейской пристани . . . .	900	15 с. см.	9,5 ф.	<i>Cumacea</i> .
Станція XIV. На Елецкой косѣ . . . .	1000	почти ничего	18 ф.	
Станція — Въ гавани Мариуполя . . . .	1000	76 с. см.	9,5 ф.	<i>Cumacea</i> .
Междудѣлѣзинской и Ачуевымъ . . . .	1000	ничего <sup>23)</sup>	28 ф.	
Станція XVIII. У Ачуева на желтой водѣ . . . .	1000	0,5 с. см.	12,5 ф.	<i>Cumacea, Copepoda</i> .
Станція XIX. У Ачуева на зеленой водѣ . . . .	1000	ничего	4¾ саж.	
Станція XXI. Темрюкскій заливъ . . . .	1000	0,5 с. см.	12 ф.	<i>Mysidae</i> .

Остальная свѣдѣнія о температурѣ воды и времени лова, какъ ничего не дающія, я опускаю.

Инженеръ Таврическаго Земства, г. Рихтеръ, говорилъ мнѣ, что при данной скорости дѣйствія помпы должна была имѣть очень небольшой районъ дѣйствія, т. е. всѣ пойманные ею животные должны были находиться въ слоѣ воды, лежащемъ очень близко отъ входнаго отверстія помпы на глубинѣ 6 футовъ. Если такъ, то чрезвычайная разница въ объемахъ планктона станетъ понятной; *Cumacea* и *Mysidae* совершаютъ суточ-

22) См. Указ. Лит. № 23, стр. 328.

23) На ходу парохода.

ная странствованием, и помпа захватывала ихъ лишь въ томъ случаѣ, если они оказывались вблизи ся входного отверстія, что было, вѣроятно, въ Мариуполѣ (76 с. см. *Pseudoscuta*); въ другихъ случаяхъ, въ другихъ мѣстахъ и въ другое время слои воды на глубинѣ около 6 футовъ дѣйствительно могли быть почти не населенными.

76 с. см. въ 1000 ведрахъ воды я перевелъ на объемъ планктона въ 1 см.<sup>24)</sup> (принимая 10 ведеръ = 123 литрамъ).

Оказалось, что въ 1 см. воды въ Мариуполѣ было 0,08 с. см. планктона.

Въ Большомъ Плёнскомъ озѣрѣ въ Германіи<sup>25)</sup> шт. планктона въ 1 см. 0,32 с. см., шах. — 25,1 с. см.

Въ замѣчательно богатомъ планкtonомъ Доберсдорфскомъ соответствующія цифры 9,5 с. см. и 217,5 с. см.

Если бы могли и если бы можно было ограничиться примѣромъ одного Мариуполя, то, принимая во вниманіе, что „Ледоколь“ экскурсировалъ въ такое время, когда Азовское море несомнѣнно гораздо бѣднѣе планкtonомъ, чѣмъ лѣтомъ и осенью, мы могли бы признать производительность Азова и въ это время года не такъ ужъ незначительной, даже сравнительно съ прѣсной водой.

Но повторяю, сравненіе это не точно; въ Плёнѣ и Доберсдорфскомъ сѣтка проходила всю толщу воды — у насъ помпа брала только (?) изъ одного района — слоя, можетъ быть, въ данномъ случаѣ наиболѣе населенного; кромѣ того, ткань нашей сѣтки не соотвѣтствовала ткани Апштейна, была рѣже.

**Сравненіе результатовъ планкtonныхъ лововъ „Ледокола“ съ имѣющимиися въ печати данными „Казбека“, „Атманая“ и др.**

Я едва ли ошибусь, указывая на то, что кромѣ частичныхъ свѣдѣній, имѣющихся объ Азовскомъ планкtonѣ въ работахъ Н. Пенго<sup>26)</sup>, въ научныхъ результатахъ экспедицій А. А. Остроумова на „Казбекѣ“ и „Атманай“, въ работахъ

24) 1 см. — это высота столба воды, основание котораго — 1 q. mtr.

25) Dr. C. ARSTEIN. Das Süsswasserplankton. Стр. 92. Kiel 1896.

26) См. Указ. Лит. № 17, 18.

В. Караваева, А. А. Остроумова и В. Совинскаго<sup>27)</sup>, другихъ свѣдѣній объ Азовскомъ планкtonѣ почти нигдѣ не имѣется.

В. А. Караваевымъ были изучены между прочимъ *Sophroda* съ „Казбека“<sup>28)</sup>, но исключительно только изъ Керченского пролива, насколько я могу судить по свѣдѣніямъ, помѣщеннымъ въ его работѣ. Слѣдовательно, Азовское море было затронуто имъ только косвенно; и, дѣйствительно, наиболѣе частыя, „массовые“ формы Азовского моря: *Roppella guernei* RICHARD и *Heterope caspia* SARS, обѣ формы характерныя, по Сарсу, для Каспійского моря, причемъ *Roppella* кромѣ Каспія была найдена еще въ Тулузѣ<sup>29)</sup>, а *Heterope caspia* SARS, описана лишь для Каспія, затѣмъ формы прѣсныхъ и солоноватыхъ водъ *Cyclops strenuus* FISCHER, *Eurytemora velox* и *affinis* (двѣ последнихъ тоже указаны Сарсомъ для Каспійского моря) — В. А. Караваеву ни разу не попались.

В. К. Совинскимъ были подробно изучены всѣ *Malacostraca* Азовского моря по материаламъ своимъ, И. Д. Кузнецова и И. К. Тарнані, и А. А. Остроумова съ „Казбека“ и „Атманая“. Изъ *Malacostraca*, *Cumidae* и *Mysidae* входить, хотя бы и временно, но за то въ очень большомъ количествѣ, въ составъ планктона.

Изъ числа указанныхъ В. Совинскимъ формъ „Ледоколу“ не удалось поймать: *Pseudoscuta gracilloides* G. O. SARS, *Paramysis baeri* CZERN., *Mesomysis kröyeri* CZERN., *M. kowalevskii* CZERN., *Euxynomyysis mesznikowii* CZERN., *Austromysis helleri* CZERN. и *Gastrosaccus sanctus* NORM.

Изъ этихъ формъ *Mesomysis kröyeri* CZERN. и *Euxynomyysis mesznikowii* CZERN. являются формами, характерными специально для самой западной части Азовской моря<sup>30)</sup>, не посыпленной „Ледоколомъ“; *Austromysis helleri* CZERN. и *Gastrosaccus sanctus* NORM. были найдены А. А. Остроумовымъ въ числѣ 1—3 экземпляровъ и потому, конечно, легко могли ускользнуть отъ „Ледокола“ при быстротѣ его передвиженій.

Зато „Ледоколомъ“ на 4 станціяхъ въ довольно большомъ количествѣ была найдена *Pseudoscuta eudoreloides* G. O. SARS — форма Каспійского моря, новая для Азова — и еще совершенно

27) См. Указ. Лит. № 9, 10, 14, 15, 16, 24, 25.

28) См. Указ. Лит. № 9.

29) См. Указ. Лит. № 22, 31.

30) См. Указ. Лит. № 25, стр. 397 (39).

новый видъ *Pseudoscuta latiaculeata* nov. sp. не сходная ни съ одной изъ формъ Каспійского моря, и не имѣющаяся въ монографії Сарса<sup>31</sup>).

Изъ *Cladocera* „Ледоколомъ“ не было поймано ни одного экземпляра *Bythotrephes* Grimm et N. Pengo = *Cercopagis* G. O. Sars; професс. А. А. Остроумовъ писалъ мнѣ, что ему *Cercopagis* попадался въ Азовскомъ очень мало и всегда на плавающихъ обрывкахъ водорослей. Н. Пенго въ 1876 году 7-го Іюля<sup>32</sup>) вечеромъ (10 час.) въ Бердянскѣ, поймала „массу *Bythotrephes*, зацѣпившихся хвостами въ комкахъ водорослей и различныхъ постороннихъ тѣлъ“. Какъ бы тамъ ни было—одновременность пребыванія Азовского моря и нахожденія въ немъ *Cercopagis*, по-видимому, не подлежать сомнѣнію.

Какъ я уже говорилъ, во время экскурсіи „Ледокола“ море было совершенно (?) лишено какихъ либо зеленыхъ водорослей, и весьма вѣроятно, что въ это время *Bythotrephes* (*Cercopagis*) еще не появляются.

Кромѣ *Podon tenebricovii* Czern., указанного для Керченского пролива В. Караваевымъ, въ Азовѣ, на многихъ станціяхъ въ очень большомъ иногда количествѣ былъ найденъ совершенно новый видъ *Podon ovum* nov. sp. (Рис. 6, 7) и болѣе рѣдко другой видъ *Podon triangulus* nov. sp. (Рис. 8). Ни одна изъ этихъ формъ не тождественна съ каспійскими *Eudane* (*Podon*) Сарса<sup>33</sup>.

*Eudane nordmanni* Lovén, указанной для Керченского пролива В. Караваевымъ, въ Азовѣ намъ не встрѣтилось.

Кромѣ характерной азовской формы *Corniger meoticus* Pengo (Рис. 12, 13), „Ледоколу“ попался другой видъ, несомнѣнно новая форма, вѣроятно, тоже *Corniger*, хотя я не могъ точнѣе изучить ея строеніе и видѣлъ всего два раза,— *Corniger bicornis* nov. sp. (рис. 15, 16).

*Corniger meoticus* варіатетъ Н. Пенго съ короткими рогами, мнѣ кажется, является несомнѣнно самостоятельной формой, которую я выдѣлилъ подъ названіемъ *Corniger horribilis* nov. sp. (Рис. 10, 14).

31) См. Указ. Лит. № 19.

32) См. Указ. Лит. № 18, стр. 49.

33) См. Указ. Лит. № 22.

Указанные нами коловратки — всѣ являются новыми для Азовского моря, все это обыденныя прѣсноводныя формы, найденные въ Таганрогскомъ заливѣ; *Synchaeta ballica* (Ehr.), указанной<sup>34</sup>) А. А. Остроумовымъ, я не встрѣтилъ, вѣроятно, потому, что обрабатывалъ консервированный материалъ, гдѣ *Synchaetae* могутъ измѣниться, какъ извѣстно, до неизнаваемости.

Раннимъ временемъ нашей экскурсіи я объясняю и отсутствіе въ пелагическихъ уловахъ „Ледокола“ медузъ, описаныхъ А. А. Остроумовымъ, личинокъ *Cyprionantes*, личинокъ *Decapoda*, указанная имъ же; *Tintinnidea*, въ небольшомъ количествѣ попавшіяся и намъ, опредѣляется сейчасъ Р. К. Минкевичъ.

Зато много улововъ и особенно въ Таганрогскомъ заливѣ и лиманахъ выдѣляются огромнымъ количествомъ рыбьей икры и мальковъ; обработка ихъ специально взята на себя Н. А. Бородинымъ; ихъ изученіе и являлось собственно главной цѣлью экскурсіи.

Наиболѣе интереснымъ результатомъ изученного нами планктона Азовского моря является, конечно, нахожденіе тамъ *Poppella guernei*, *Temorella caspia* и друг. видовъ, характерныхъ для Каспійского моря<sup>35</sup>), и новые виды: *Podon ovum*, *Podon triangulus*, *Corniger bicornis*, *Pseudoscuta latiaculeata*.

Нахожденіе прѣсноводныхъ формъ въ Таганрогскомъ заливѣ, особенно весною, когда разливается Донъ, вполнѣ понятно.

Нахожденіе каспійскихъ формъ, конечно, не является неожиданностью; послѣ многихъ работъ Н. И. Андрусова, А. А. Остроумова, В. Совинского, G. O. Sars и другихъ, выяснившихъ связь между современнымъ населеніемъ Каспійского, Чернаго и Азовскаго морей, Босфора и ихъ далекимъ геологическимъ прошлымъ, начиная съ Сарматскаго бассейна въ міоценѣ и при ихъ дальнѣйшемъ расчлененіи въ плюценѣ, слѣдовало ожидать, что и изученіе планктона Азовского моря, если и дастъ что либо новое, то лишь въ томъ же направлениѣ; такъ оно и ока-

34) См. Указ. Лит. № 14, стр. 15.

35) См. главу „Сравненіе планктонныхъ лотовъ „Ледокола“ съ имѣющимися въ печати данными „Казбека“ и „Атманая“.

залось, и наше сообщение является фактическимъ тому подтверждениемъ.

Въ планктонѣ Азова примѣсь къ каспійскимъ формамъ черноморскихъ *Centropages*, *Acartia* и друг., конечно, не требуетъ объясненій.

Гораадо менѣе понятнымъ является отсутствіе въ Азовскомъ морѣ, по крайней мѣрѣ весною (ловы "Ледокола"), характерныхъ каспійскихъ *Eudne*, описанныхъ Сарсомъ. Нашъ *Podon triangulus*, почти навѣрно, имѣеть съ *Eudne trigona* Sars лишь виѣшнее сходство; другая описанная нами форма *Podon* оитъ уже несомнѣнно является совершенно новымъ видомъ, ии въ чёмъ не сходной ни съ одной изъ каспійскихъ *Eudne* (*Podon*).

Рядомъ съ *Corniger meoticus* и *horribilis*, пока еще не найденными въ Каспії, мы нашли еще, повидимому, нового *Corniger bicornis*.

Мы обращаемъ нѣсколько вниманіе на полное тождество многихъ каспійскихъ *Soperoda* съ азовскими и пока отсутствіе этого тождества между *Cladocera* (*Cercopagis*?) особенно потому, что въ отношеніи Арала съ Каспіемъ дѣло обстоитъ какъ бы совершенно обратно. Въ первомъ же, просмотрѣнномъ нами, образцѣ Аральского планктона оказались массы каспійскихъ *Eudne* Сарса, зато ни *Ruppella*, ни *Temorella caspia*, хорошо мнѣ знакомыхъ, тамъ не оказалось. Господствовалъ, повидимому, родъ *Diaptomus*.

Конечно, все это можетъ быть только результатъ недостаточного знакомства нашего съ планкtonомъ и вообще фауной этихъ трехъ родственныхъ бассейновъ; поэтому впредь до окончанія нами обработки азовского планктона (лѣтняго) съ "Атманай" отъ А. А. Остроумова и съ Аральского моря отъ Л. С. Берга, мы воздерживаемся отъ дальнѣйшихъ обобщеній.

---

Какъ до экскурсіи "Ледокола", такъ и во время обработки собранного материала я неоднократно получалъ помощь совѣтами и указаніями со стороны профессора Казанскаго Университета, А. А. Остроумова; и я считаю дорогимъ для себя правомъ выразить ему свою благодарность именно въ настоящей работѣ.

---

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ, ИМѢВШЕЙ ВЪ МОЕМЪ РАСПРОДѢЖЕНИИ И ЛИТЕРАТУРЫ, СЛУЖИВШЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.  
№ (на которые сдѣланы ссылки въ текстѣ).

1. Бородинъ, Н. А. Общий очеркъ изслѣдований, произведенныхъ въ 1900 году для изученія условий рыбного промысла въ Азовскомъ морѣ. СПб. 1901 г. Вѣстникъ Рыбопромышленности № 2, 1901 годъ.
2. Бэръ, К. М. Отчетъ о путешествіи на Азовское море по порученію И. Р. Г. Общ. въ 1862 году. Записки И. Р. Г. Общ. 1864. Т. II. 87—118. СПб.
3. HANSEN, H. J., Dr. Die Cladoceren und Cirripedien der Plankton-Expedition. Kiel, Leipzig. 1899 (Erg. der Pl.-Ex. Bd. II, G. d.).
4. — Isopoden, Cumaceen und Stomatopoden der Plankton-Expedition. Kiel, Leipzig. 1895 (Erg. der Pl.-Ex. Bd. II, G. c.).
5. GIESBRECHT, WILHELM, Dr. Pelagische Copepoden. Fauna und Flora des Golfs von Neapel. XIX Monographie. Berlin 1892.
6. HUDSON and GOSSE. The Rotifera or wheel animalculs. 1, 2. T. London 1889.
7. Данилевскій, Н. Я. Описание рыболовства въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ. Изслѣдованія о состояніи рыболовства въ Россіи. Т. VIII съ атласомъ. С.-Петербургъ 1871.
8. Зуевъ, Н. Азовское море съ его приморскими и портовыми городами. С.-Петербургъ 1855.
9. Караваевъ, Влад. Материалы къ фаунѣ пелагическихъ ракообразныхъ Чернаго моря. (1). Табл. III, IV, V. Записки Киевскаго О-ва Естествоиспытателей. Т. XIII, вып. 1, 2. 1894 г.
10. — Материалы къ фаунѣ беспозвоночныхъ (*Soperoda*) Чернаго моря. Табл. I, II, III. Записки Киевскаго О-ва Естествоиспытателей. Т. XIV.
- 11а. Кричагинъ, Н. Отчетъ о фаунистическихъ изслѣдованіяхъ по порученію Киевскаго О-ва Естествоиспытателей на восточномъ берегу Чернаго моря лѣтомъ 1872 г.
- 11б. — Материалы для фауны восточного берега Чернаго моря. Записки Киевскаго О-ва Естествоиспытателей. Томъ III, вып. 3. Киевъ 1878 г.
12. — Отчетъ объ экскурсіи на С. В. берегъ Чернаго моря лѣтомъ 1874 г. Табл. I—V. Записки Киевск. О-ва Естествоисп. Т. V (1), вып. I. Киевъ 1877 г.
13. MÜLLER, P. E. Danmarks Cladocera.
14. Остроумовъ, А. д-ръ. Отчетъ объ участіи въ научной поѣздкѣ по Азовскому морю на транспортѣ "Казбекъ" лѣтомъ 1891 г. Приложение къ LXIX тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ. № 6. СПб. 1892 г.
15. — Научные результаты экспедиціи "Атманай" (I). Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Томъ IV, № 4 (апрѣль 1896 г.). СПб. 1896.

- Тоже II. *Polychaeta* Азовского моря. Т. V. 1896. № 2.  
 Тоже III. Рыбы Азовского моря. Т. VII. 1897 г. № 3.
16. Остроумовъ, А. (предварит. сообщеніе). О гидробиологическихъ наслѣдованіяхъ въ устьяхъ южно-русскихъ рѣкъ въ 1896 г. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Т. VI, № 4 (апрѣль 1897 г.). СПб. 1897.
17. Пенго, Н. О новомъ ракообразномъ (*Corniger meoticus*) изъ сем. *Polyphemidae*. Труды Харьковского Общ. Испытателей Природы 1879 г. Т. XIII. Харьковъ 1880 года.
18. — О *Bythotrephes* Азовского моря и о видовыхъ признакахъ этого рода вообще. Труды Харьковского Общ. Испытателей Природы. 1879. Томъ XIII. Харьковъ 1880.
19. SARS, G. O. Nye Bidrag till Kundskaben om Middelhavets Invertebratafauna.  
 II. Middelhavets Cumaceer (Med 60 Tavler). Archiv for Matematik og Naturvidenskab. Fjerde Bind. Kristiania 1879.
20. — *Crustacea caspia*.  
 Part. I. *Mysidae*. Melanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie Impériale de St. Pétersbourg. Т. XIII (lu le 14 avril 1893).  
 Part. II. *Cumacea*. Тоже (lu le 15 sept. 1893).  
 Part. III. *Amphipodae* 1-st article. *Gammaridae* (part.). Bulletin (Извѣстія) de l'Académie Imp. des sciences de St. Pétersb. 1894. Octobre. № 2.  
 Part. III. *Amphipoda*. Second article. *Gammarida* (continued). Bulletin. 1894. Décembre. № 4.  
 Part. III. *Amphipoda*. Third article. *Gammaridae* (concluded). *Corophiidae*. Bulletin 1895. Octobre. Т. III, № 3. *Amphipoda*. Supplement. Bulletin. 1896. Т. IV, № 5. Mai. (бу). On some additional *Crustacea* from the Caspian Sea. Табл. XIII—XVI. Ежегодникъ Зоолог. Музея Импер. Акад. Наукъ. СПб. 1897. № 3.
22. — Pelagic Entomostraca of the Caspian Sea. Plates I—VIII. Ежегодникъ Зоол. Музея Импер. Академіи Наукъ. 1897. № 1. СПб. 1897.
23. — The Cladocera, Copepoda and Ostracoda of the Jana Expedition. Pl. VI—IX. Ежегодникъ Зоолог. Музея Императ. Академіи Наукъ. № 3—4. СПб. 1898 годъ.
24. Совинский, В. Ракообразные Азовского моря. Таб. VIII—XV. Записки Киевскаго О-ва Естествоисп. Т. XIII, вып. 1 и 2. Киевъ. 1894.
25. — (Научные результаты Экспедиціи Атмана). *Crustacea Malacostraca* Азовского моря. Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. Томъ VIII. № 5. Май 1898 г. СПб. 1896 г.
26. Труды Арабо-Каспийской экспедиціи. 6 выпускъ. СПб. 1875—1899 гг.
27. Чернявский, В. Материалы для сравнительной зоографіи Понта. Труды 1-го съезда русскихъ Естествоиспытателей въ С.-Петербургѣ 1867—1868 г. СПб. 1868.

28. Чернявский, В. Монографія мизидъ, преимущественно Российской Имперіи. СПб. 1887 годъ.
29. SCHMEIL, Otto, Dr. Deutschlands Süßwasser freilebende Copepoden (Zoologica hrg. Dr. LEUCKART und Dr. CHUN). Cassel 1892—1898.
30. Шпинндерль, І. Б. и Врангель, Ф. Ф., бар. Материалы по гидрологии Черного и Азовского морей, собранные въ экспедиціяхъ 1890—1891 гг. СПб. 1899 г.  
 Приложение къ выпуску XX Записокъ по гидрографіи.
31. GIESBRECHT, W. und SCHMEIL, O. Copepoda. I. *Gymnoplea* (Das Tierreich). Berlin 1898.

### ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

Всѣ рисунки исполнены съ помощью рисовального аппарата АББЕ; микроскопъ РЕЙХЕРТА (R).

- Рис. 1. *Rotalia* стан. 27; R: об. 7b, ок. 2.  
 " 2. *Asplanchna priodonta* GOSSE; стан. 12; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 3. *Brachionus amphiceros* ENIG.; стан. 7; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 4. *Brachionus* sp.; стан. 12; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 5. *Simocephalus velutoides* (?) G. O. SARS; abdomen; река Донъ; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 6. *Podon ovum* nov. sp.; стан. 19; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 7. *Podon ovum* nov. sp.; плавательные ноги; станц. 19; R: об. 7a, ок. 4.  
 " 8. *Podon triangulus* nov. sp.; стан. 12; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 9. *Corniger meoticus* PENG.; головные рога спереди. R: об. 4b, ок. 4.  
 " 10. *Corniger horribilis* nov. sp.; головные рога; увелич. какъ рис. 9.  
 " 11. *Corniger meoticus* PENG.; особая форма роговъ; R: об. 7a, ок. 2.  
 " 12. *Corniger meoticus* PENG.; станц. 12; R: об. 4b, ок. 4.  
 " 13. *Corniger meoticus* PENG.; зародышь, вынутый изъ зародышеваго мѣшка матери; вместо головныхъ роговъ видно вздутие; станц. 12; увелич. какъ рис. 12.  
 " 14. *Corniger horribilis* nov. sp. (*Cor. meoticus* var. N. PENG.) станц. 12; увелич. какъ рис. 12.  
 " 15. *Corniger bicornis* nov. sp.; въ профиль; станц. 12; R: об. 4b; ок. 2.  
 " 16. *Corniger bicornis* nov. sp.; видъ спереди и нѣсколько сверху; станц. 12; увелич. какъ рис. 15.  
 " 17. *Poppella guernei* RICHARD ♀; станц. 10; увелич. какъ рис. 12.  
 " 18. *Eurythemora affinis* POPPE; задний конецъ тѣла; станц. 10; увелич. какъ рис. 12.  
 " 19. *Pseudocuma pectinata* SOWINSKY? juvénis? станція 22; увелич. какъ рис. 12.  
 " 20. Она-же — *telson* и хвостовые придатки; станція 22; увелич. какъ рис. 12.

- Рис. 21. *Pseudoscutula laticuleata* nov. sp.; общий видъ животнаго сверху;  
станиц. 10; R: об. 2, ок. 2.
22. Тоже; передний конецъ животнаго въ профиль; увелич. какъ  
рис. 21.
23. Тоже; шипы на хвостовой вилкѣ; R: об. 7а, ок. 2.
24. Тоже; telson; увелич. какъ рис. 23.

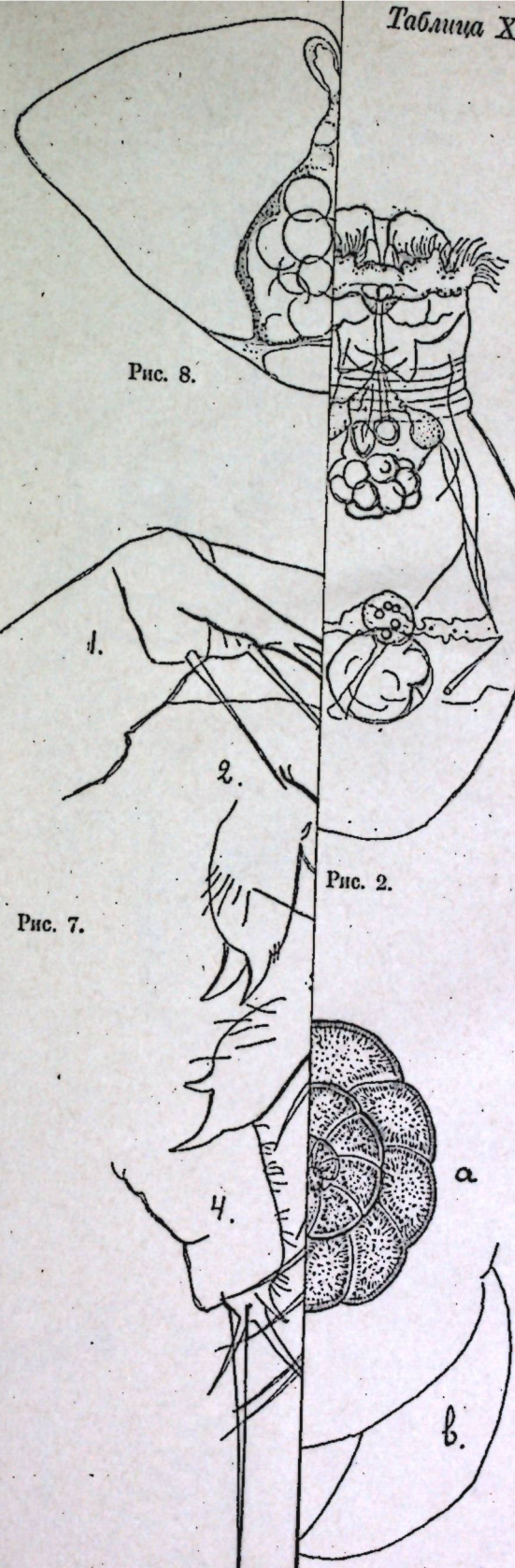


Рис. 8.

Рис. 7.

Рис. 2.

Таблица XX.

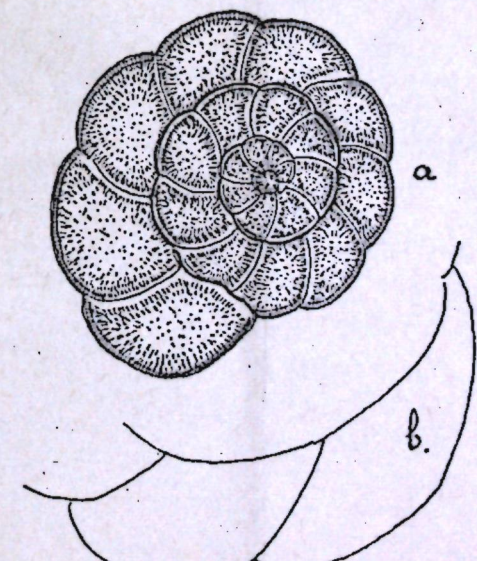
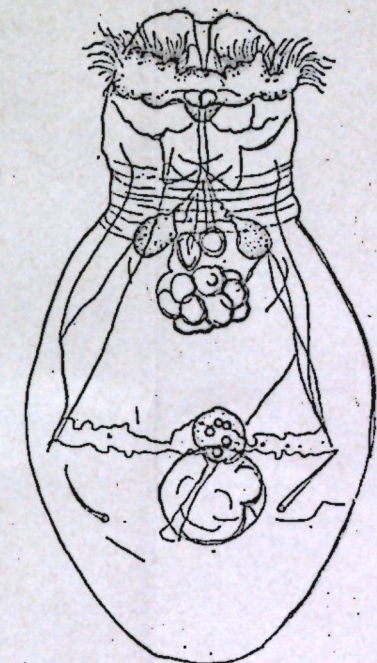
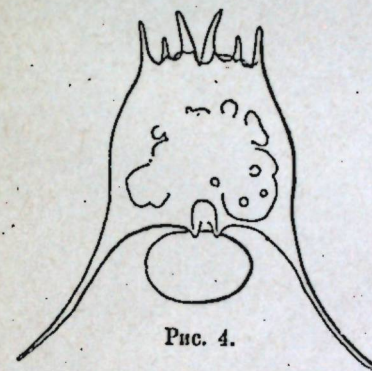
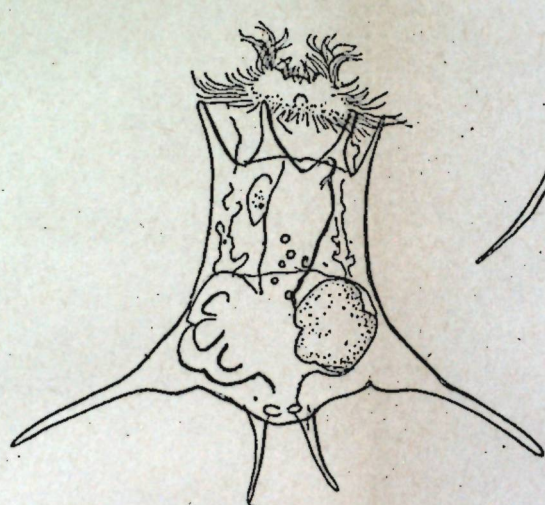
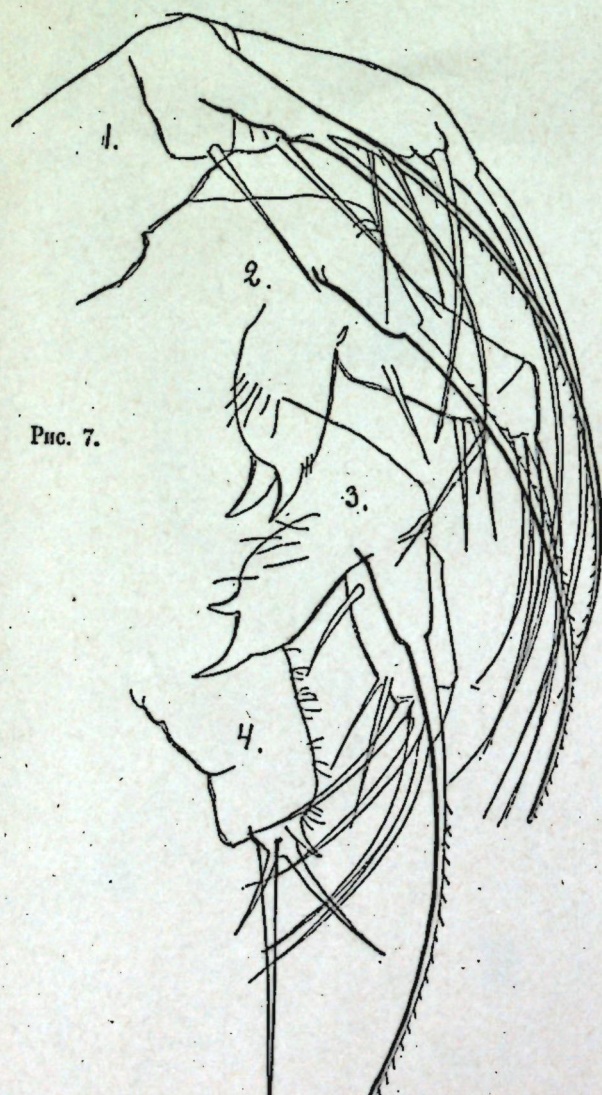
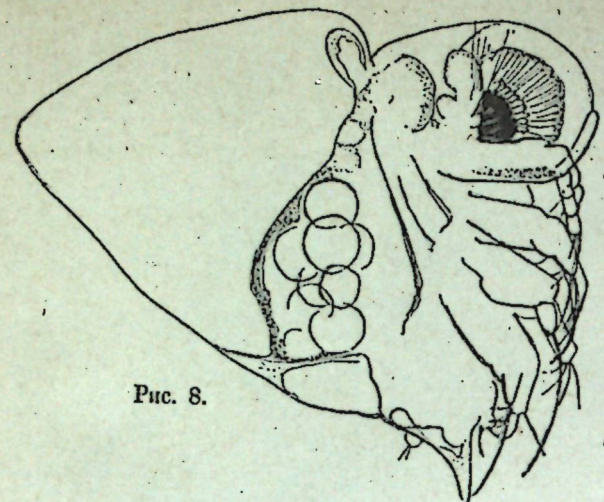


Таблица XXI.

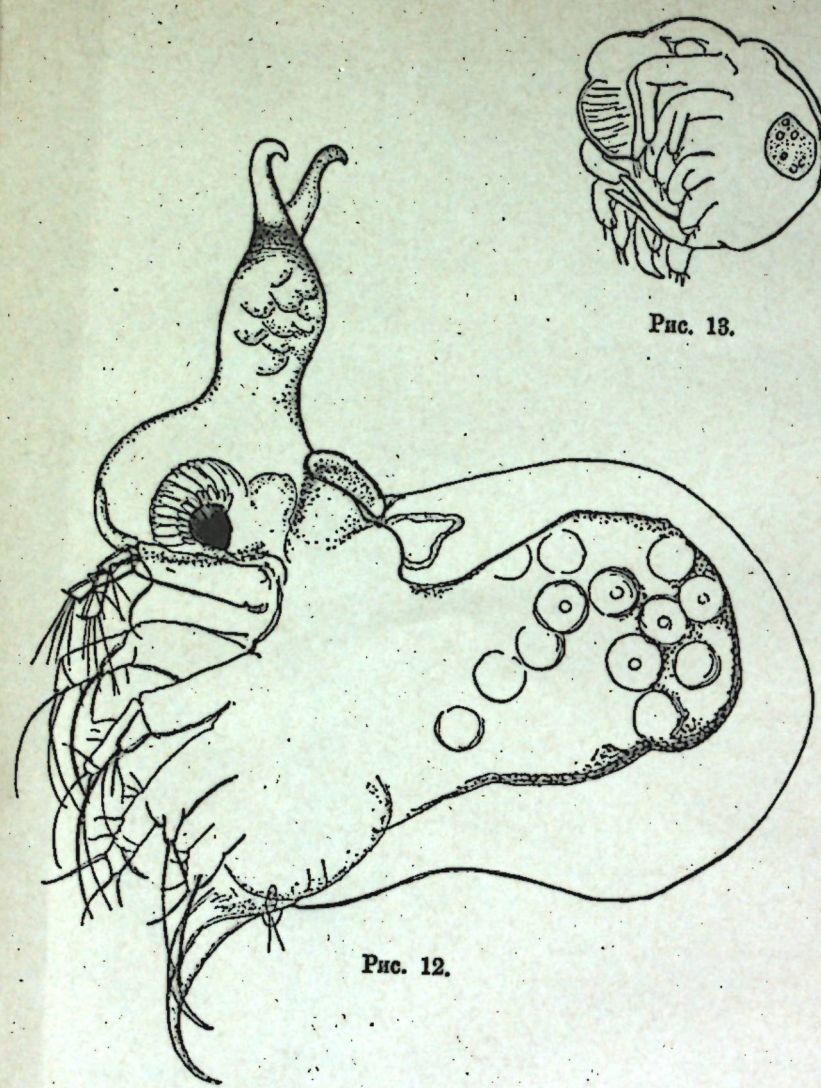


Рис. 13.

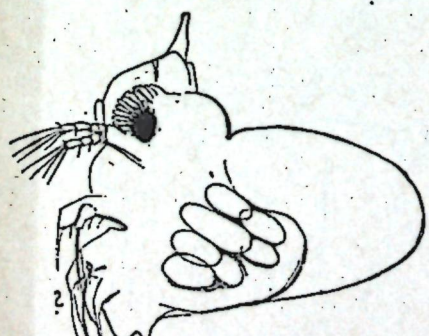
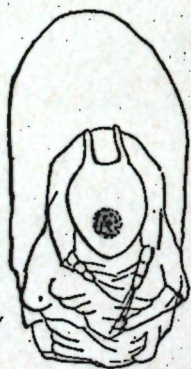


Рис. 10.

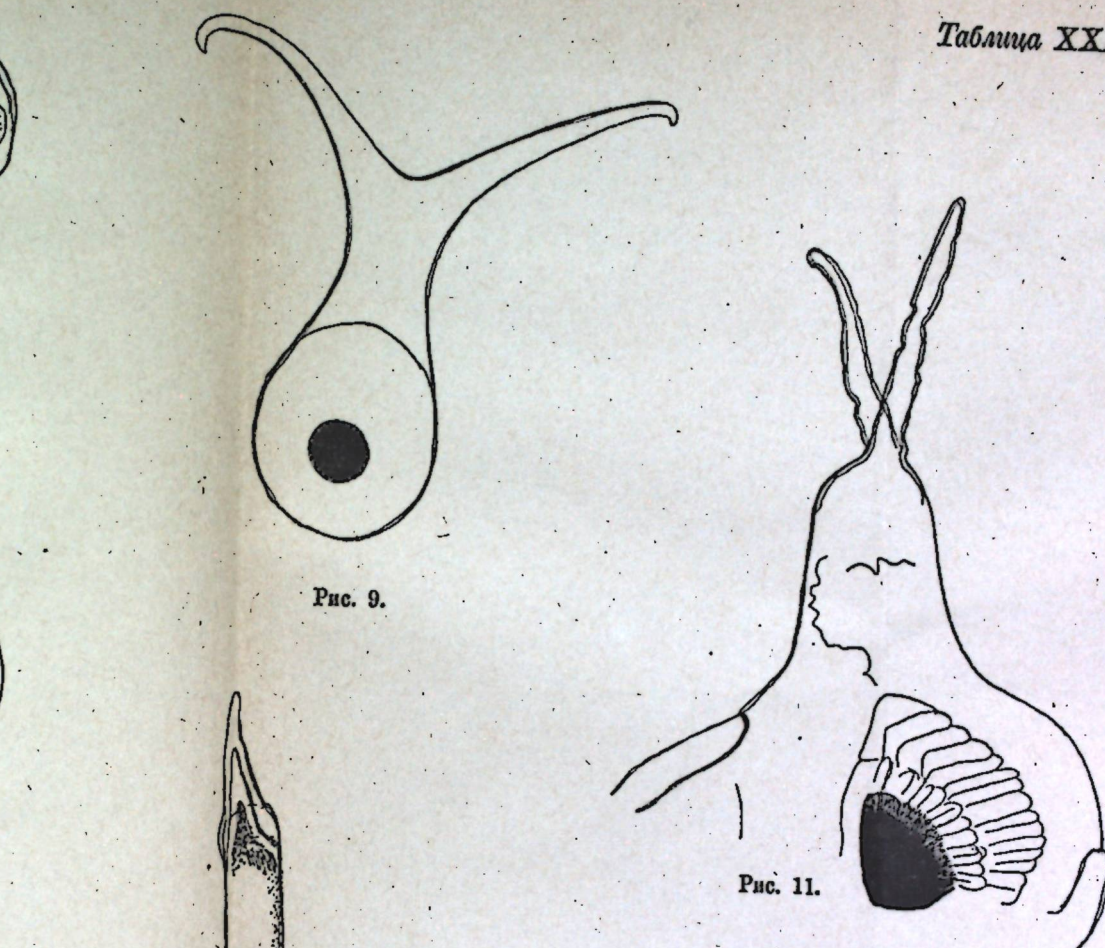


Рис. 11.

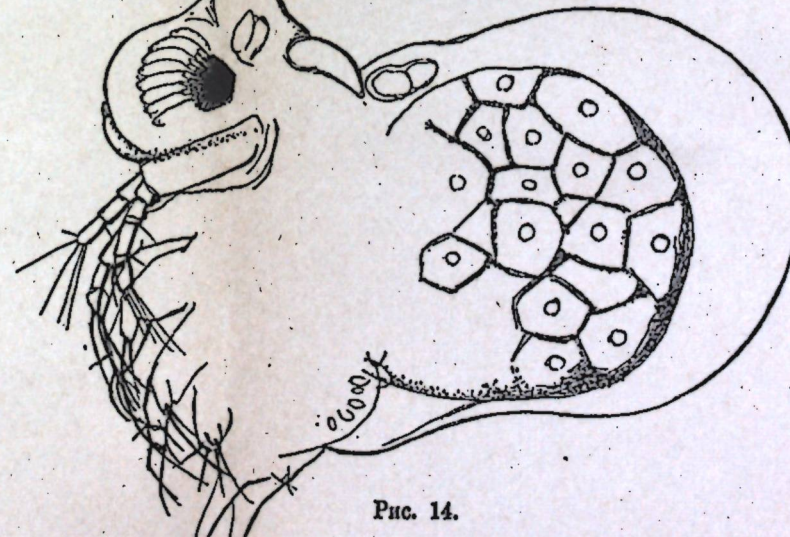


Рис. 15.

Таблица XXII.

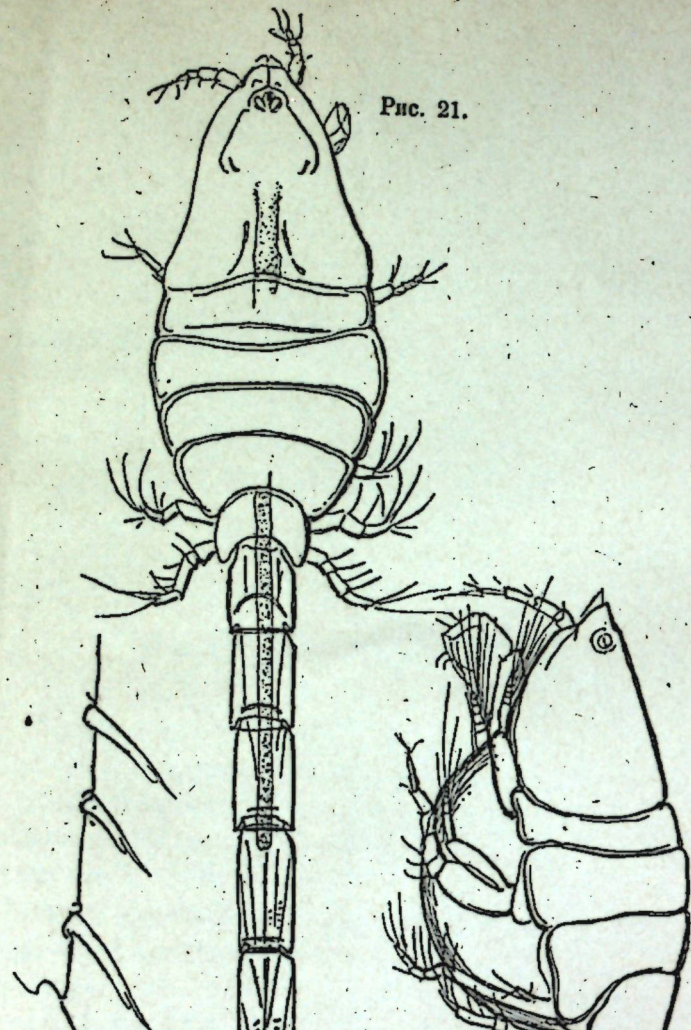


Рис. 23.

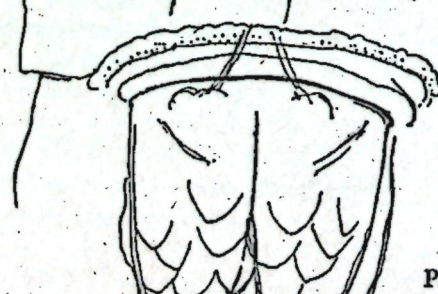


Рис. 22.

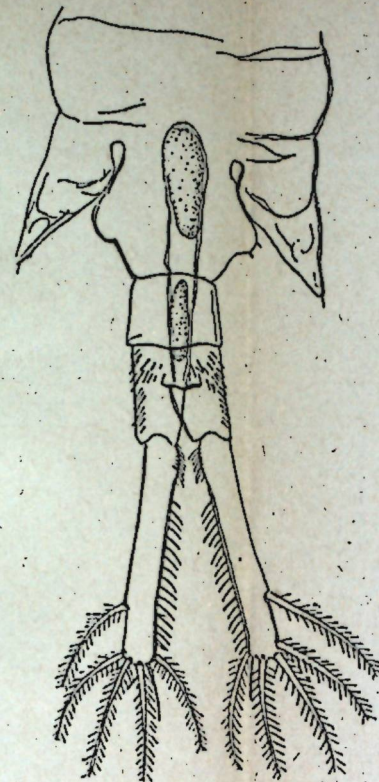


Рис. 18.

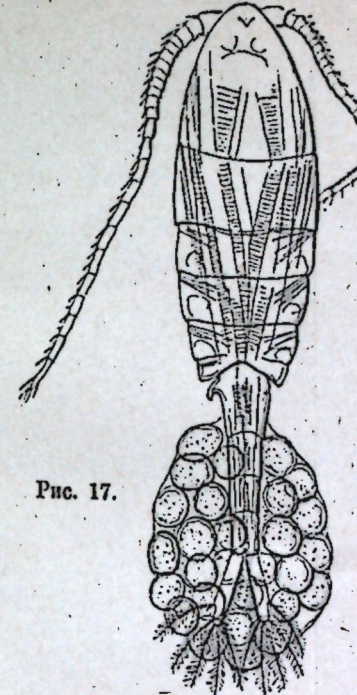


Рис. 17.

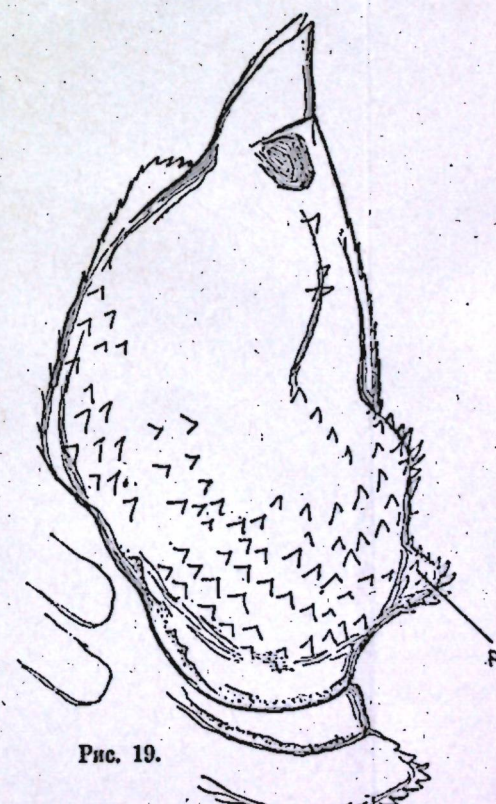


Рис. 19.

# Zur Ichthyofauna des Flusses Petschora.

Von

N. A. Warpachovski.

[Mit Tafel XXIII.]

(Der Akademie vorgestellt am 16. Mai 1901).

Unsere Kenntnisse der Fische, welche im Bassin des Flusses Petschora leben, sind sehr begrenzt. J. LEPECHIN<sup>1)</sup> war der erste der einige Angaben über einige seiner Fische gemacht hat und Akademiker BRANDT<sup>2)</sup> hat sie in etwas ergänzt. Obgleich N. J. DANILEVSKY<sup>3)</sup>, S. M. HERZENSTEIN<sup>4)</sup> und N. M. KNIPOVITSCH<sup>5)</sup> detailliertere Verzeichnisse der Petschora'schen Fische gegeben haben, so ist das doch nur für den Unterlauf des obengenannten Flusses gewesen.

Im Jahre 1897 wurde ich vom Ministerium der Landwirtschaft und der Kaiserlichen Domänen nach dem Flusse Petschora abdelegiert um mich mit dem dortigen Localfischfang näher bekannt zu machen. Deshalb habe ich die Reise stromabwärts

1) LEPECHIN, J. Reise-Tagebuch während einer Reise durch verschiedene Provinzen d. Russ. Reiches. 4 Teile. St. Petersburg. 1771—1805. 4<sup>o</sup>. (in russ. Sprache).

2) BRANDT, J. F. „Wirbeltiere des Nordeuropäischen Russlands“. Beilage zu HOFFMANN „Der Nord-Ural und das Küstengebirge Pai-choi“. 1854.

3) BAER, K. E. von und DANILEVSKY, N. „Untersuchungen über das Fischereigewerbe in Russland“. Band VI, 1862.

4) HERZENSTEIN, S. M. Verzeichniss der Fische in Tanfiljevs Werke über „Fischerei und Thierfang in den Gewässern der Mezenschen und Petschoraschen Districte“ („Der Fischgewerbe-Bote“. 1896. №№ 2 und 8).

5) KNIPOVITSCH, N. M. „Ueber das Fischerei- und Seethier-Gewerbe des Gouvernements Archangelsk“, 1897.

(von Ustj-Volosnica bis Ustj-Cylma) unternommen und so gelang es mir manche, diesem Strome eigene, Fischarten zu sammeln. Obgleich er an Fischarten nicht reich ist, so ergänzt doch diese Sammlung unsere Kenntnisse über die Ichthyofauna des Flusses Petschora und giebt eine bessere Vorstellung von der Verbreitung der Fische in den obengenannten Gewässern.

Da die Petschora ein Fluss des Nordens ist, ist er natürlich reich an Fischen aus der Familie der *Salmonidae* und an Karpfarten arm; seines Bergflusscharakters wegen unterscheidet er sich jedoch von unseren anderen Flüssen im Norden. Besonders deutlich tritt es hervor, wenn man die Ichthyofauna des Flusses Petschora zum Beispiel mit der des Flusses Obj vergleicht, weniger jedoch in Betreff der Zahl der Fischarten, die in dem einen oder in dem anderen jener Flüsse sich befinden, als beim Vergleiche der gegenseitigen Verbreitung jener Fische in diesen beiden Flüssen.

In der Petschora habe ich im Ganzen 23 verschiedene Fischarten und im Obj — mit Ausnahme derjenigen Fische, die nur in der Mündung selbst leben, — im Ganzen 42 Arten gefunden. Ausser den am meisten verbreiteten Formen und derjenigen die sich sowohl im Norden wie auch im Süden Russlands befinden, — giebt es in jedem der erforschten Bassins eigene charakteristische Arten sowie ferner noch Fischarten, die, obgleich sie den beiden Bassins eigen sind, jedoch in jedem der beiden eine eigenartige Verbreitung haben.

Der Hauptunterschied zwischen der Fischfauna des Obj und der Petschora besteht in einer völligen Abwesenheit der Störarten in der letzteren, während sie im Obj vorhanden sind. Ferner giebt es in der Petschora 9 Arten der Familie *Salmonidae* und 7 Arten der Familie *Cyprinidae*; im Obj hingegen giebt es 12 Arten der ersten und 15 der anderen. In der Petschora giebt es überhaupt weniger Cyprinoiden-Arten. Zu den weitverbreiteten Fischarten, die der Petschora und dem Obj eigen sind, gehören: *Perca fluviatilis*, *Acerina cernua*, *Cottus gobio*, *Lota vulgaris*, *Esox lucius*, *Carassius vulgaris*, *Gobius fluviatilis*, *Leuciscus rutilus*, *Squalius leuciscus*, *Idus melanotus*, *Phoxinus laevis*, *Nemachilus barbatus*, *Petromyzon fluviatilis*, welche ungefähr in den beiden Flüssen gleich weit verbreitet sind, ausgenommen *Phoxinus laevis* der überhaupt meistenteils die Bergflüsse und die schnellfliessenden Gewässer bewohnt. Diese Fischart kommt im Bassin des Obj nur

im oberen Flusslaufe vor; dagegen ist sie (in Menge) in der Petschora überall — stromauf- und stromabwärts verbreitet. Im Obj sowohl wie in der Petschora giebt es ferner, wie schon oben gesagt, Fischarten die nur den einem oder dem anderen dieser Flüsse angehören. So sind nur aus dem Obj folgende Arten bekannt: *Squalius suvorzewi*, *Sq. mehdem*, *Phoxinus altus*, *Phox. struchi*, und die Arten der Gattung *Oreoleucus*; zu solchen Arten gehören in der Petschora *Phoxinus stagnalis* und *Coregonus lepechini*, der ganz besonders interessant ist, worüber weiter unten einiges zu sagen ist. Bei den Repräsentanten der Familie *Salmonidae*, die zum grösseren Teile beiden Bassins eigen sind, halten wir uns etwas auf und sehen hierbei, dass anstatt des *Salmo salar*, — das heisst jener Fischart, die gewöhnlich ist und in der handen ist, man im letzteren *Salmo fluviatilis* antrifft, welcher wiederum in der Petschora nicht vorkommt. Eine Gegenüberstellung der Verbreitung der, beiden Bassins angehörigen, *Coregonus*-Arten, ist recht interessant, weil sie es klar genug macht, unter welchen Bedingungen diese oder jene Arten der Salmoni- und Petschora verschieden sind.

Ich gestatte mir folgende Tabelle hier zu geben:

	In der Petschora:	Im Obj:
<i>Stenodus nelma</i> . . .	tritt nur in geringer Zahl im unteren Laufe des Flusses auf.	tritt im ganzen Laufe des Flusses sowohl in älteren wie auch in jüngeren Exemplaren auf.
<i>Thymallus vulgaris</i> . . .	ist gewöhnlich im ganzen Laufe des Flusses.	nur in den Nebenflüssen des oberen Laufes und in einem unteren.
<i>Coregonus pelet</i> . . .	ist nur dem unteren Laufe eigen.	ist zahlreich im ganzen Bassin.
<i>Coregonus merkii</i> . . .	mag vielleicht im unteren Laufe noch gefunden werden.	im unteren Laufe, verirrt sich auch in die Nebenflüsse.
<i>Coregonus tugun</i> . . .	fehlt.	bewohnt nur den Nebenfluss Sosswa.
<i>Coregonus vimba</i> . . .	ist im unteren Laufe zahlreich.	fehlt.
<i>Coregonus lepechini</i> . . .	ist dem unteren Laufe des Flusses eigen.	fehlt.

- In der Petschora:  
*Coregonus polcur* . . . ist im ganzen Laufe des Flusses gewöhnlich.  
*Coregonus smittii* . . . fehlt.  
*Coregonus muksun* . . . nur im unteren Laufe.  
*Coregonus nasus* . . . in den Niederungen.

- Im Obj:  
 nur im unteren Laufe.  
 nur in den Quellflüssen.  
 im ganzen Flussgebiet.  
 in den Niederungen.

Durch obige Tabelle wird es klar, dass, was die Zahl der *Coregonus*-Arten anbetrifft, sich die Petschora und der Obj nahe stehen; doch zeigt jeder seinen eigenen Charakter hinsichtlich der Verbreitung dieser Arten.

Stellt man jedoch alle Daten über die Fische der Petschora und des Obj zusammen, so kann man nicht anders, als daraus schliessen, dass im allgemeinen der Charakter ihrer beiderseitigen Ichthyofaunen recht verwandt ist; die oben erwähnten Unterschiede jedoch sind nur nebenschlüssig und von den physisch-geographischen Bedinguungen der beiden Flüsse abhängig.

Ich gebe nun ein Verzeichniss der von mir sowohl im oberen wie im unteren Theile des Bassins der Petschora (bis auf Ustj-Cylma) gesammelten Fischarten mit Angabe ihrer №№, unter welchen die von mir gesammelten Exemplare in den Katalog des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften eingetragen sind.

### 1. *Perca fluviatilis* L.

- № 11328. Petschora bei Jakša.
- " 11327. Petschora bei Ščugor.
- " 11330. Seen beim Dorfe Troicki.
- " 11329. Petschora bei Ustj-Cylma.

Der Barsch (russ. Okunj) ist im grossen Bassin zahlreich und sowohl in den Flüssen als auch in den Seen anzutreffen.

### 2. *Acerina cernua* L.

- № 11324. Petschora bei Jakša.
- " 11325. Petschora bei Ščugor.
- " 11326. Petschora bei Ustj-Cylma.

Der Kaulbars (russ. Jerš) ist sowohl wie der Barsch im ganzen Bassin sehr verbreitet; in den Seen kommt er seltener vor.

### 3. *Cottus gobio* L.

- № 11381. Petschora bei Volosnica.

Die Groppe (russ. Podkámenjščik) ist von mir nur im oberen Laufe der Petschora in der Nähe des Dorfes Ustj-Volosnica gefunden worden.

### 4. *Esox lucius* L.

- № 11354. Petschora bei Jakša.
- " 11355. Petschora beim Dorfe Troicki.
- " 11356. Petschora bei Ustj-Cylma.

Der Hecht (russ. Ščuka) ist in diesem Flusse überall eine gewöhnliche Erscheinung und Gegenstand einer wichtigen Fischerei.

### 5. *Lota vulgaris* Cuv.

- № 11349. Petschora bei Jakša.
- " 11350. Petschora bei Ustj-Cylma.

Die Quappe (russ. Nalím) kommt zahlreich fast ausschliesslich in den Flüssen vor, doch findet man kleinere Exemplare auch in den Seen.

### 6. *Carassius vulgaris* Nilss.

- № 11345. Seen beim Dorfe Troicki.
- " 11446. Seen bei Ustj-Cylma.

Die Karausche (russ. Karásj) ist im Petschora'schen Bassin keine so gewöhnliche und weitverbreitete Erscheinung wie in den anderen Bassins im Süden und ist nur an einigen besonderen Stellen zu treffen. Diese Fischart ist von mir nur in den Seen beim Dorfe Troicki und bei Ustj-Cylma beobachtet worden; folglich kann man daraus schliessen, dass hier die Nordgrenze der Verbreitung von *Carassius vulgaris* Nilss. im Bassin der Petschora durchgeht.

7. *Gobio fluviatilis* ROND.

№ 12189. Petschora bei Ustj-Volosnica.

Der Gründling (russ. *Peskárj*) ist nur dem obersten Laufe des Petschora'schen Bassins eigen.

8. *Leuciscus rutilus* L.

№ 11836. Petschora bei Jakša.

„ 11835. Petschora beim Dorfe Troicki.

„ 11837. Petschora bei Ustj-Cylma.

Die Plötz (russ. *Plotvá*) ist im Bassin des Flusses Petschora überall verbreitet.

9. *Idus melanotus* HECK.

№ 11842. Petschora bei Jakša.

„ 11840. Petschora beim Dorfe Troicki.

„ 11841. Petschora bei Aranec.

Der Gäugling (russ. *Jazj*), der im ganzen Bassin überall verbreitet ist, wird in grosser Anzahl gefangen und ist der Gegenstand einer allerdings nicht sehr werthvollen Fischerei.

10. *Squalius leuciscus* HECK.

Diese Art (russ. *Jeléc*) ist sehr selten und von mir in geringer Anzahl nur im oberen Laufe der Petschora bei Volosnica gefunden worden.

11. *Phoxinus laevis* AG.

№ 12187. Seen bei Ustj-Cylma.

Die Elleritz (russ. *Golján*) wohnt sowohl in der Petschora selbst wie auch in den Nebenflüssen und mag bisweilen auch in den Seen mit fliessendem Wasser angetroffen werden. Im oberen Theile des Petschora'schen Bassins ist sie höchst zahlreich, auch in dem mittleren noch ziemlich gewöhnlich.

12. *Phoxinus stagnalis* WARP.

№ 12188. Seen beim Dorfe Troicki.

№ 11678. Seen bei Ustj-Cylma.

Die Seeellritze (russ. *Ozerny-golján*) habe ich nur beim Dorfe Troicki und bei Ustj-Cylma in den morastigen, moosbewachsenen Seen wo sie in grosser Anzahl sich aufhält, gefunden.

Der obengenannte Fundort dieser Fischart in dem Petschorabassin ist recht interessant. *Phoxinus stagnalis* wurde von mir im Bassin der Wolga (in den Gouvernementen von Kazanj und Nižni-Novgorod) gefunden. Später wurde er noch im Dnieperbassin entdeckt.

Jetzt hat es sich erwiesen, dass diese Fischart sowohl dem Kaspisch-Pontischen wie auch dem Eismeer-Bassin angehört.

13. *Salmo salar* L.

№ 11470. Petschora bei Aranec.

Der Salm (russ. *Sémga*) wird in grosser Anzahl (wie schon bekannt) im unteren Laufe der Petschora gefangen. Stromauf steigt er nur in verhältnissmässig geringer Zahl und, bei der Mündung des Flusses Ilpa angelangt, geht er in diesem Nebenflusse weiter nach oben, jedoch in viel grösserer Anzahl als in die Petschora selbst, obwohl er in diesem Flusse noch bei Ustj-Volosnica angetroffen wird und wahrscheinlicherweise noch höher gefunden wird.

14. *Thymallus vulgaris* NILSS.

№ 11848. Petschora bei Ustj-Volosnica.

„ 11883. Petschora beim Dorfe Troicki.

„ 11884. Petschora bei Kožva.

Die Aesche (russ. *Charius*), eine der meistverbreiteten Fischarten, wird in der Petschora, in ihren Nebenflüssen und auch bisweilen in den Fluss-Seen getroffen. In den Flüssen ist sie sehr zahlreich.

15. *Stenodus nelma* PALL.

Nº 11863. Petschora bei Kožva.

Die Nelma lebt nur im unteren Laufe der Petschora; doch höher stromaufwärts kommt sie schwerlich weiter als beim Dorfe Troicki vor und dazu nur in sehr geringer Anzahl.

Junge Nelma, die im Flusse Obj eine gewöhnliche Erscheinung sind, habe ich in der Petschora nicht getroffen.

16 *Coregonus lepechini* sp. nov.

Nº 11858. Petschora bei Arané.

„ 11859. Petschora bei Ustj-Cylma.

„ 11861. Petschora bei Ščugor.

„ 11862. Petschora bei Kožva.

„ 9717. Indiga-Fluss. TANFILJEV. 1892.

„ 9758. bei Oksid. TANFILJEV. 1892.

D.  $\frac{3}{10}$ - $\frac{11}{10}$ ; A.  $\frac{3}{10}$ - $\frac{11}{10}$ ; V.  $\frac{1}{10}$ - $\frac{11}{10}$ ; P.  $\frac{1}{15}$ - $\frac{10}{10}$ ; Lin. lat.  $86\frac{10-11}{10}$  96.

Die grösste Höhe des verdickten Körpers geht  $3,4$ - $4,2$  Mal in der Körperlänge und  $4,0$ - $4,5$  Mal in der ganzen Länge auf. Die geringste Höhe des Körpers geht  $13,5$ - $12,3$  Mal in der Körperlänge und  $14,1$ - $13,0$  Mal in der ganzen Länge auf.

Die Länge des Kopfes ist um  $5,5$ - $5,2$  Mal geringer als die Länge des Körpers und um  $5,8$ - $5,5$  Mal geringer als die ganze Länge. Die Ausdehnung von der Spitze der Schnauze bis zur Hinterkante des Auges ist um  $1,8$ - $1,6$  Mal kürzer als die Ausdehnung vom letzteren bis zur Spitze des Kiemendeckels. Die Höhe des Kopfes am Nacken ist um  $1,3$ - $1,4$  Mal geringer als die Länge des Kopfes selbst und die Höhe desselben, die durch die Mitte des Auges sich erstreckt, ist um  $2,2$ - $2,4$  Mal geringer als die obenerwähnte Länge. Die Dicke des Kopfes, die stets ihre Höhe in der Mitte des Auges übertrifft, geht  $1,7$ - $2,0$  Mal in der Länge des Kopfes auf. Der Längendiameter des Auges, welcher kürzer als der Querdiameter ist, ist um  $7,4$ - $6,8$  Mal geringer als die Länge des Kopfes. Die Breite der Stirn geht  $2,8$ - $3,1$  Mal in der Kopflänge und die Länge der Schnauze  $4,6$ - $4,9$  Mal in derselben auf; so dass die Breite der Stirn um  $1,6$ - $1,8$  Mal die Länge der Schnauze übertrifft. Der Längendiameter des

Auges ist um  $2,6$ - $2,1$  Mal geringer als die Breite der Stirn. Die Höhe der Schnauzenendplatte geht  $2,7$ - $2,5$  Mal in der Breite der obengenannten Platte auf.

Die Länge des Oberkiefer-Knochens, welche die Breite des selben übertrifft, ist geringer als die Breite der Stirn und grösser als die Länge des Mauls; sie geht  $3,4$ - $3,5$  Mal in der Länge und  $2,5$ - $2,4$  Mal in der Mittellänge desselben auf.

Die Länge des Unterkiefer-Knochens, welche die Länge des Oberkiefer-Knochens um  $1,5$ - $1,6$  Mal übertrifft, geht  $2,1$ - $2,2$  in in der Länge des Kopfes auf. 20—22 Kiemenblätter sind auf dem ersten Kiemenbogen.

Die Länge des Schwanzstiels geht  $7,1$ - $6,7$  Mal in der Länge des Körpers,  $7,0$ - $7,5$  Mal in der ganzen Länge auf und ist nicht weniger als um  $1,2$  Mal geringer als der Kopf.

Die geringste Höhe des Körpers geht  $1,9$ - $1,8$  Mal in der Länge des Schwanzstiels, in der Länge des Kopfes aber  $2,2$ - $2,4$  Mal auf, und ist nur wenig geringer als die Länge des Unterkieferknochens.

Die Entfernung zwischen dem Rückenende der Fettflosse und der Basis der Schwanzflosse ist um  $1,5$ - $1,8$  Mal geringer als die Länge des Schwanzstiels. Die Basis-Länge der Rückenflosse geht  $8,5$ - $7,9$  Mal in der Länge des Körpers auf. Die grösste Höhe der Rückenflosse übertrifft kaum um  $1,2$  Mal deren Basis und um  $2,8$ - $3,6$  Mal deren geringste Höhe. Die Entfernung zwischen der Spitze des Mauls und dem Basisanfang der Rückenflosse geht  $2,2$ - $2,3$  Mal in der Länge des Körpers auf. Die Rückenflosse zählt meistens  $\frac{3}{10}$  und seltener  $\frac{3}{11}$  Strahlen.

Die Basis-Länge der subcaudalen Flosse geht  $10,2$ - $9,9$  Mal in der Länge des Körpers auf. Die grösste Höhe der subcaudalen Flosse ist nur wenig geringer als die Länge ihrer Basis (nicht mehr wie  $1,2$  Mal) und übertrifft um  $2,7$ - $3,2$  Mal deren geringste Höhe. Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum vorderen Basisende der Unterschwanzflosse ist um  $1,3$  Mal geringer als die Länge des Körpers. In der Unterschwanzflosse sind  $\frac{3}{10}$ - $\frac{11}{10}$  Strahlen.

Die Länge der Brustflosse ist um  $7,8$ - $7,1$  Mal geringer als die Länge des Körpers und die der Bauchflosse — um  $8,0$ - $7,0$  Mal geringer als die obenerwähnte Länge. Die Bauchflosse hat entweder  $\frac{1}{10}$  oder  $\frac{1}{11}$  Strahlen.

Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der



Bauchflossen ist um 2,6—3,0 Mal geringer als die Länge des Körpers. Die Entfernung zwischen der Basis der Brust und Bauchflossen geht 2,0—3,1 Mal in der Länge des Körpers, und die Entfernung zwischen den letzteren und der Basis der Unterschwanzflosse geht 3,8—3,7 Mal in der Länge des Körpers auf, doch ist sie geringer als die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Bauchflossen. Die Länge des mittleren Strahles der Schwanzflosse ist fast um 3 Mal geringer als die Länge ihrer Schaufel und geht 2,0—2,8 Mal in der Länge des Schwanzstiels auf.

Diese Art lebt hauptsächlich im Unterlaufe der Petschora und geht stromauf bis zur Kožva, wo sie schon nicht mehr so zahlreich ist. Auch lebt sie in den Flüssen, die weiter ostwärts als die Petschora ins Eismeer ausmünden. In der nördlichen Düna aber ist sie unbekannt.

Sie erreicht mit 450 m. m. ihre grösste Länge. Der Localname dieser Fischart ist Omul.

Diese Fischart, wenn man sie nach der SMITT'schen Tabelle bestimmt, gehört natürlich zur ersten Gruppe mit nicht vorragendem Oberkiefer und zugespitzter Schnauze, im übrigen aber, ist es nötig diese Art der Gruppe *C. omul* zuzuzählen. In Anbetracht dessen, dass das prozentuale Verhältniss der Entfernung von der Spitze des Mauls bis zur Basis der Rückenflosse zur Länge des Körpers weniger ist als 43, — müssen wir sie als eine der Formen von *C. omul*, das heisst — polylepidotus oder oligolepidotus ansehen. Ist es in der That so, dann löscht das unter Nummer 11359 angeführte Exemplar den Unterschied aus zwischen jenen Formen (in der Seitenlinie giebt es  $> 88$  und  $< 83$  Schuppen) — weil es 86 Schuppen hat. Betrachtet man aber näher die einzelnen Kennzeichen, — sowohl die in der Beschreibung wie auch die in der Tabelle der Procent-Beziehungen angeführten, — so wird man daraus ersehen, dass der *C. lepechinii* garnicht zu der Artengruppe von *C. omul* gehört, zum Beispiel wegen der Länge des Unterkiefer- und Oberkieferknoschen, wegen der Breite des letzteren, und s. w. Es ist also eine Art, die sich vom *C. omul* unterscheidet und selbstständig ist.



Es ist jedoch fraglich ob in der That diejenigen Formen, welche SMITT zu dem *C. omul* rechnet, als typische, nur dem Baikal eigene Formen betrachtet werden können wie sie unbedingt PALLAS angesehen hat als er den *C. omul* beschrieb<sup>6)</sup>. Das ist daraus ersichtlich, dass er sehr viel über den Omul im Baikal-See spricht und nur am Anfang diejenigen Flüsse aufzählt, wo überhaupt der Omul zu treffen ist. Zweitens, verweilt er in seiner Reise, die früher als seine Zoographia erschien, ausführlich beim Baikal'schen Omul. Dabei ist doch der Fund des Baikal'schen Omuls noch in anderen Flussbassins und besonders in denjenigen Europa's von keinem geringen Interesse.

LEPECHIN<sup>7)</sup> war der erste, der angedeutet hat, dass in der Petschora der „Omul“ aus dem Baikalsee anzutreffen ist. Weil ihm der Baikalsche Omul unbekannt war, schrieb er die *Coregonus*-Art welche an der Petschora „Omul“ genannt wird, dem *Coregonus omul* zu — nur der Ähnlichkeit der dortigen Benennung wegen. Obgleich das ziemlich richtige Bild, das uns LEPECHIN vom Petschora'schen Omul giebt, in Jedem, der den Baikal'schen Omul gesehen hatte, Zweifel erwecken musste, so haben doch PALLAS und alle späteren Forscher nach ihm dasselbe wiederholt. A. F. MIDDENDORFF allein spricht, indem er die Frage der Fischwanderungen untersucht und dabei erklärt, auf welche Weise der Eismeer-Omul in den Baikalsee gekommen ist, seinen Zweifel über die Ähnlichkeit dieser Formen aus und schreibt<sup>8)</sup>: „wenn der Omul des Baikalsees zu derselben Art wie der Omul des Eismeeres gehört... so muss man zuerst feststellen, dass die Identität der obenerwähnten Fische keinem Zweifel unterliegt“.

Einige Seiten weiter schreibt MIDDENDORFF folgendes: „Leider bleibt unsere systematische Ichthyologie so sehr zurück, dass man einstweilen sich nicht darauf verlassen kann, dass zu dieser oder jener Art alle diejenigen Fische gehören, welche im gewöhnlichen Sprachgebrauche eine und dieselbe Benennung haben“.... dabei spricht MIDDENDORFF<sup>9)</sup> davon, dass bestimmt auch verschiedene Arten mit einander verwechselt werden.... und dass derjenige, der die Vergleichung des Eismeer-Omul mit

6) PALLAS. Zoographia. Pg. 842.

7) LEPECHIN, J. Reisetagebuch. Seite 302, Tab. XI.

8) MIDDENDORFF, A. J. „Reise durch Nord- und Ost-Sibirien. II. Theil, Seite 415 und 416.

9) MIDDENDORFF. Loc. cit. Seite 441.

dem Baikal-Omul auf sich nehmen würde, einen grossen Dienst leisten würde.... Fast 20 Jahre sind verflossen, bis jetzt aber ist diese Frage noch nicht entschieden, obgleich man ihr eine um so grösse Bedeutung beimesen sollte, da man der Ansicht hielte, dass der Omul in der Petschora vorkommt und im Obj nicht vorhanden ist. Daher erlaube ich mir an dieser Stelle die Beschreibung des Baikal-Omul's anzuführen, nach Exemplaren, die de facto aus dem Baikalsee stammen. Einestheils wird sie die Selbstständigkeit von *Coregonus lepechini* bestätigen, andererseits die existirende Lücke ausfüllen, denn SMITT selbst hatte kein einziges Exemplar des typischen Omul aus dem Baikalsee zur Verfügung.

Bei der Ausmessung der Fische halte ich mich an das SMITTSche System und führe einige neue Grössen ein.

Um weitere Wiederholungen zu vermeiden, werde ich hier unten die Bedeutung der Buchstaben anführen, welche in den Tabellen der Maasse und der Prozent-Beziehungen gebraucht werden, wobei im letzteren nicht die allgemeine Länge des Körpers — wie es bei SMITT üblich ist — sondern die Länge des Körpers von der Spalte der Schnauze bis zur Mitte der Schwanzflossen-Basis angenommen wird.

- a = die ganze Länge von der Spalte der Schnauze bis zur Spalte des Mittelstrahles des Schwanzes.
- L = die Länge des Körpers von der Spalte des Schwanzes bis zur Basis der Schwanzflosse.
- b = die Länge des Kopfes.
- $b_1$  = die Länge der Schläfe bei geschlossener Schnauze.
- $b_2$  = die Mittellänge des Kopfes.
- $c$  = die Entfernung zwischen der Augenkante und der Spalte des Kiemendeckels.
- $d$  = die Höhe des Kopfes am Nacken.
- $d_1$  = die Höhe des Kopfes an der Mitte des Auges.
- $d_2$  = die Dicke des Kopfes.
- $e$  = der Längendiameter des Auges.
- $f$  = der Querdiameter des Auges.
- $g$  = die Breite des Gipfelplatzes der Schnauze.
- $h$  = die Länge der Schnauze.
- $i$  = die Höhe der Schnauzenendplatte.
- $j$  = die Breite der Stirn.
- $k$  = die Länge des Oberkieferknochens.
- $l$  = die Breite des Oberkieferknochens.
- $m$  = die Länge des Unterkieferknochens.
- $n$  = die Länge des Unterkiemendeckelknochens.

- A = die grösste Höhe des Körpers.
- m = die Entfernung von der Spalte der Schnauze bis zur Basis der Rückenflosse.
- n = die Länge der Rückenflossenbasis.
- $o$  = die grösste Höhe der Rückenflosse.
- $o_1$  = die geringste Höhe der Rückenflosse.
- p = die Länge der Brustflosse.
- q = die Entfernung zwischen der Basis der Brust- und Bauchflossen, — der Vordertheil des Bauches.
- r = der Raum von der Spalte der Schnauze bis zur Basis der Bauchflosse.
- s = die Länge der Bauchflosse.
- t = die Entfernung zwischen der Basis der Bauchflosse bis zur Basis der Unterschwanzflosse (Hintertheil des Bauches).
- u = die Entfernung von der Spalte der Schnauze bis zur Basis der Unterschwanzflosse.
- v = die Länge der Basis der Unterschwanzflosse.
- $x$  = die grösste Höhe der Unterschwanzflosse.
- $x_1$  = die geringste Höhe der Unterschwanzflosse.
- y = die Entfernung zwischen dem Basisende der Fettflosse und dem Anfang der Schwanzflosse.
- $y_1$  = die Länge des Schwanzstiels.
- z = Die Entfernung vom Ende der Unterschwanzflosse bis zum Ursprung der Schwanzflosse.
- $\alpha$  = die geringste Höhe des Körpers bei dessen Schwanztheile.
- $\alpha\alpha$  = die Länge des Mittelstrahles der Schwanzflosse.
- s = die Länge der Schwanzschaufel.

### Coregonus omul PALL.

N° 9841. Mündung d. Fl. Selengá; SUKAČEV. 1893.

„ 11065. Baikalsee; Sammlung der Ausstellung zu N.-Novgorod 1896.

D.  $3/10-11$ ; A.  $3/11$ ; V.  $1/10-11$ ; P. L. lat.  $92^{11}/10$  96.

Die grösste Höhe des von den Seiten zusammengedrückten Körpers geht  $4,3-4,7$  Mal in der Länge des Körpers und  $4,4-4,8$  Mal in der ganzen Länge auf. Die geringste Höhe des Körpers geht  $14,2-14,9$  Mal in der Länge des Körpers und  $14,7-15,5$  Mal in der ganzen Länge auf.

Die Länge des Kopfes, welche die Länge der Schläfe um  $2,1-2,0$  Mal und die Mittellänge des Kopfes um  $1,3$  Mal übertrifft ist um  $4,9-4,8$  Mal geringer als die Länge des Körpers und um  $4,8-5,1$  Mal geringer als die ganze Länge. Die Ausdehnung von der Spalte der Schnauze bis zur Hinterkante des Auges ist um  $1,2-1,3$  Mal geringer als die Entfernung vom letzteren bis

*Coregonus lepechini* WARP.TABELLE DER ERHALTENEN  
MAASSE.TABELLE DER PROCENT-  
BEZIEHUNGEN.

N	11858	11861	9753	11859	11862	9717	N	11858	11861	9735	11859	11826	9717
a	418	410	895	893	883	817	α	897	890	878	872	868	296
α	397	390	878	872	863	296	b/α	18,6	17,9	18	18	18,1	18,9
b	78	70	76,5	67	66	56	A/α	25,9	24,6	24,9	23,3	23,3	28,6
b <sub>1</sub>	81	80,5	29,5	30	29,5	25	a/α	8	7,9	7,8	7,7	7,4	8,1
b <sub>2</sub>	52	50	48	48,5	48	40	q/α	32,7	33,3	34	32,5	31,9	31,7
μ	49	45,5	44	42	42	85	r/α	49,3	50,7	50,1	50,2	49,5	50
δ	53	49	46	49	46	38	t/α	26,9	25,9	26,2	26,6	26,4	26
δ <sub>1</sub>	33	31	28,5	20	29	28	u/α	76,5	75,8	75,8	76,3	75,2	75
δ <sub>2</sub>	41	38	38	37	35	28	v <sub>1</sub> /α	14,6	14,6	14,7	14,7	14	14,8
c	10	9,5	9,5	9	9	8,5	v <sub>2</sub> /α	9,8	10,2	10,1	9,9	11	9,9
d	10,75	11	11	10	10	9,5	n <sub>1</sub> /α	12,3	11,7	12	11,8	12,6	11,8
e	18,5	12,5	12	12	11	10	m <sub>1</sub> /α	48,8	44,3	48,9	48,5	48	44,9
f	16	15	14,5	16	15	18	p/α	12,8	13,3	13,9	13,9	13,7	13,8
g	5	4,5	4,75	4,5	4	3,75	s <sub>1</sub> /α	18,3	12,5	13,6	12,6	13,2	14,1
h	26	24	23	22,25	21	18	b <sub>1</sub> /b	42,4	43,5	48,7	44,7	44,6	44,6
i	21	20	19,5	19	18,5	16	c <sub>1</sub> /b	71,2	71,4	71,1	72,3	72,7	71,4
j	8	7,5	7	7,5	7	6	d <sub>1</sub> /b	67,1	65	65,1	62,6	63,6	62,5
k	33	32	30	30,5	80	25,5	e <sub>1</sub> /b	72,6	72	68,1	70	68,6	67,8
l	25	23	23	22	21	17,5	f <sub>1</sub> /b	45,2	44,2	42,2	44,7	48,9	41
A	102	96	93	87	85	70	g <sub>1</sub> /b	18,7	18,5	14	18,4	18,7	15,1
m	174	178	164	162	156	188	h <sub>1</sub> /b	21,9	21,4	21,4	23,8	22,7	23,2
n	49	44	45	44	46	35	i <sub>1</sub> /b	35,6	34,2	34	33,2	31,8	32,1
o	52	52	50	51	49	44	j <sub>1</sub> /b	28,7	28,5	28,8	28,3	28	28,5
o <sub>1</sub>	16,5	17,5	15	16,5	17,5	12	k <sub>1</sub> /b	45,2	45,7	44,4	45,5	45,4	45,5
p	55	52	53	52	50	41	l <sub>1</sub> /b	48,8	44,2	48,7	48,4	40,9	42,8
q	190	180	127	121	116	94	m <sub>1</sub> /b	80,8	80,1	81,4	82	77,2	78,5
r	196	198	187	186	180	148	n <sub>1</sub> /b	80,7	80	80,2	82,9	81,2	82,5
s	53	49	51	47	48	42	o <sub>1</sub> /b	88	87,5	85,9	89,4	87,8	87,5
t	107	101	98	99	96	77	p <sub>1</sub> /b	63,6	62,5	65	62,2	61,6	62,7
u	304	299	283	284	272	222	q <sub>1</sub> /b	61,5	62,5	63	71,9	71,4	72,3
v	99	40	88	87	41	29	r <sub>1</sub> /b	88,4	89,5	41,3	40,4	42,8	47,2
x	85	85	88,5	88	82	27	s <sub>1</sub> /b	87	86	89,5	87,5	86,3	87,5
x <sub>1</sub>	11	12	12	11	11	8	t <sub>1</sub> /b	94,2	84,6	90	86,2	98,8	81,3
y	86	84	86	85	81	27	u <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	78	98,1	
y <sub>1</sub>	59	57	55	55	51	44	v <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	86,3	87,5	
z	84	86	86	84	84	25	w <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	86,3	87,5	
z <sub>1</sub>	92	81	29,5	29	27	x <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	86,3	87,5		
ä	21	20	22	21	20	21	y <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	86,3	87,5	
ö	64	57	55	56	57	46	z <sub>1</sub> /b	89,7	87,5	88,1	86,3	87,5	
D.	8/10	8/11	8/10	8/10	8/11	8/10	ü/y <sub>1</sub>	54,2	52,6	58,6	52,7	52,9	54
A.	8/10	8/11	8/11	8/10	8/11	8/10	n/o	94,2	84,6	90	86,2	98,8	81,3
V.	1/11	1/10	1/11	1/10	1/10	1/10	x/v	89,7	87,5	88,1	78	98,1	
P.	1/15	1/16	1/15	1/16	1/16	1/16							
L. l.	88 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	96 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	96 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	86 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	92 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	95 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>							
Spb.	20	21	20	21	20	20							

zur Spitze des Kiemendeckels, die 1,7 Mal in der Länge des Kopfes aufgeht. Die Höhe des Kopfes am Nacken ist um 1,6 Mal geringer als die Länge des Kopfes und die Höhe des Kopfes an der Mitte des Auges ist Mal um 2,2—2,1 geringer als dessen Länge.

Die Dicke des Kopfes ist dessen Höhe in der Mitte des Auges gleich. Der Längendiameter des Auges, etwas geringer als der Querdiameter, ist um 5,7—5,8 Mal geringer als die Länge des Kopfes. Die Breite der Stirn, welche um 1,8—1,4 Mal den Längendiameter des Auges übertrifft, geht 3,5—3,8 Mal in der Länge des Kopfes auf und ist der Schnauzenlänge gleich.

Die Mittellänge des Kopfes übertrifft um 4,0—4,3 Mal den Längendiameter des Auges und um 2,6—2,7 Mal die Breite der Stirn.

Die Höhe der Schnauzenendplatte ist um 1,8—2,2 Mal geringer als dessen Breite.

Die Länge des Oberkiefers, — ist um 2,9—2,8 Mal grösser als dessen Breite und ist der Breite der Stirn gleich.

Die Länge des Unterkieferknochens, welche die Länge des Oberkieferknochens um 1,6 Mal übertrifft, geht 2,2—2,1 Mal in der Länge des Kopfes auf.

Der erste Kiemenbogen hat 47—51 Kiemenblätter; die obere Hälfte hat 16—18 und die untere 30—33.

Die Länge des Schwanzstiels geht 6,8—7,0 Mal in der Länge des Körpers und 7,0—7,3 Mal in der ganzen Länge auf, doch ist sie um 1,3—1,5 Mal geringer als die Länge des Kopfes.

Die geringste Höhe des Körpers geht 2,2—2,1 Mal in der Länge des Schwanzstiels, — 2,8—3,1 Mal in der Länge des Kopfes und 1,3—1,4 Mal in der Länge des Unterkiefers auf.

Die Entfernung von der Hinterkante der Fettflosse bis zur Wurzel der Schwanzflosse ist um 1,7 Mal geringer als die Länge der Schwanzaxe. Die Länge der Basis der Rückenflosse geht 10,7—9,2 Mal in der Körperlänge auf. Die grösste Höhe der Rückenflosse übertrifft um 1,3—1,1 Mal die Länge derselben und die geringste um 2,6—3,0 Mal. Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Rückenflosse geht 2,1—2,0 Mal in der Länge des Körpers auf.

Die Rückenflosse hat meistens 8/10, selten 9/11 Strahlen. Die Basislänge der Unterschwanzflosse geht 9,3—9,9 Mal in der Länge des Körpers auf. Die grösste Höhe der Unterschwanzflosse ist

um 1,3—1,2 Mal geringer als die Länge ihrer Basis und übertrifft um 2,3—2,8 Mal die geringste Höhe derselben.

Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Unterschwanzflosse ist um 1,3 Mal geringer als die Länge des Körpers. Meistens hat die Unterschwanzflosse  $\frac{1}{11}$ , sehr selten  $\frac{1}{10}$  Strahlen. Die Länge der Brustflosse ist um 7,1—6,6 Mal geringer als die Länge des Körpers und die Länge der Bauchflosse, etwas geringer als die Länge der Brustflosse, geht 7,6—7,9 Mal in der Länge des Körpers auf. Die Bauchflosse hat meistentheils  $\frac{1}{11}$  und nur selten  $\frac{1}{10}$  Strahlen. Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Bauchflosse ist um 1,9—2,0 Mal geringer als die Länge des Körpers. Die Entfernung zwischen der Basis der Bauch- und Brustflossen geht 3,4—3,9 Mal in der Länge des Körpers auf und die Entfernung zwischen dem letzteren und der Basis der Unterschwanzflossen geht 3,1—3,8 Mal in eben dieser Länge auf.

Die Länge des Mittelstrahls der Schwanzflosse ist um 4,2—3,5 Mal geringer als die Länge der Schaufel.

Diese Art lebt nur im Baikalsee.

Das sind die Kennzeichen des typischen Omul aus dem Baikalsee. Es ist recht interessant ihn mit denjenigen Formen zu vergleichen, die SMITT aufgestellt hat, — natürlich mit den Arten der ersten Gruppe des Genus *Coregonus* mit zugespitzter Schnauze und nicht vorragendem Oberkiefer.

Wenn wir zuerst mit der ersten Unterordnung anfangen, so werden wir den *C. omul* sogleich der zahlreichen Gruppe A zuschreiben. Wenden wir uns weiter zur ersten Unterordnung (2), so sehen wir, dass wenigstens einem Kennzeichen nach — (Prozent-Beziehung des Querdiameters des Auges zur Breite der Stirn, d. h. —  $d/g > 71$ ) — der *C. omul* zu der zweiten Untergruppe gehört; folgenden Kennzeichen nach (Prozent-Beziehung der Stirnbreite zur Breite des Kopfes, d. h.  $b/g < 30$ ) — entspricht er wieder der ersten; und nach dem dritten Merkmal, — dem allerwichtigsten, — weil es das beständige ist (Breite der Stirn grösser oder geringer als die Länge des Oberkieferknochens,

d. h.  $g > h$  oder  $g < h$ ) — gehört er keiner der Abtheilungen an.

Der besseren Anschauung wegen bringen wir diese Ergebnisse in folgender Form.

	$d/g$	$g/b$	$g$ zu $h$
Nach SMITT's Angaben	In der 1. Gruppe, d. h. bei <i>O. albula</i> , <i>C. vimba</i> , <i>C. polcur</i> und <i>C. merkii</i> . . . . .	> 71	< 30 $g < h$
	In der 2. Gruppe, d. h. bei <i>C. omul</i> und <i>C. autumnalis</i> . . .	< 71	> 30 $g > h$
	Bei dem typischen <i>C. omul</i> nach meinen Ergebnissen . . .	< 71	< 30 $g = h$

Es gehört also der typische *C. omul* PALL. aus dem Baikalsee zu keiner der von SMITT aufgestellten Gruppen und es ist ganz klar, dass die Kennzeichen, welche von ihm zur Unterscheidung der Arten in diesen Gruppen angenommen sind, nicht als charakteristisch genug gerechnet werden können, um als unterscheidende Merkmale zu dienen. Was die synoptische Tabelle von SMITT anbetrifft, wenigstens diesen Theil derselben, so entspricht sie ihrem Zwecke nicht. Ausserdem ist es klar, dass SMITT für *C. omul* Formen angenommen hat, die in der That dieser Fischart nicht entsprechen; das wäre bestimmt nicht passirt, wenn er Fischsammlungen aus dem Baikalsee zur Verfügung gehabt hätte.

Es scheint mir, dass der *C. omul* aus dem Baikalsee und der *C. omul* aus dem Telecki-See Localarten sind, die sich von uralten Zeiten her mit bei ihnen stabil geworden, typischen Merkmalen abgesondert haben.

Wenn der *C. smittii* eine Form sein sollte, die sich vom *C. polcur* abgesondert hat, welch letzterer in dem Obj (wenn auch gegenwärtig nur in dessen unterem Laufe) lebt, so wird es wahrscheinlicherweise nur nach detaillirten Erforschungen der Fischfauna des Flusses Jenissei möglich sein zu erklären, von welcher Form der *C. omul* abstammt. Jedenfalls hat sich der von A. F. MIDDENDORFF ausgesprochene Zweifel über die Identität des Baikal'schen und des Jenisei'schen Omul's bewahrheitet; da SMITT mit dem *C. omul* den *Coregonus* aus dem Jenissei verwechselt hat, — was auch aus seinen Messungs-Tabellen hervorgeht.

*Coregonus omul* PALL.

T A B E L L E  
DER MESSUNGEN. DER PRÓCENTBEZIEHUNGEN.

Nº	9841a	9841b	11065a	11065b	Nº	9841a	9841b	11065a	11065b
a	869	865	824	287	a	854	850	811	273
α	354	350	311	273	b/a	20,3	20,3	20,9	21,6
b	72	71	65	59	A/a	22	22,8	21,2	23,8
b <sub>1</sub>	34	34	81	28,5	ā/a	7	7	7	6,7
b <sub>2</sub>	54	53	49	44	q/a	28,8	32,5	29,2	31,5
μ	41	40	37	33	r/a	50	50,5	49,6	50,5
ō	46	44	40	35	t/a	25,4	24,5	26	26,3
ō <sub>1</sub>	82	31	28,5	24,5	u/a	74,5	74,2	74,2	76,2
ō <sub>2</sub>	82	29,5	28	25	y <sub>1/a</sub>	14,6	14,5	14,7	14,3
c	12,5	13	12	11	v/a	10,7	10,7	10,2	10,2
d	15,75	15,75	14	13	n/a	9,7	10,2	9,3	11,3
e	12	11	11	8	m/a	46,9	46,8	48,2	47,6
e <sub>1</sub>	19	19,5	17	15	p/a	14,2	14	15,1	15,3
f	5,25	5,5	6	5	s/a	18,3	18,1	14,1	15
g	20,5	20	18	16	b <sub>1/b</sub>	47,2	47,8	47,6	48,3
h	20,5	20	18	16	b <sub>2/b</sub>	75	74,6	75,3	74,5
i	7	7	6,5	6	b <sub>3/b</sub>	56,9	56,3	56,9	55,9
k	38	32	31	27	δ/b	62,5	61,9	61,5	59,4
l	24	21,5	19,5	19	δ <sub>1/b</sub>	44,4	48,6	43,8	41,5
A	78	80	67	65	c/b	17,3	18,3	18,4	18,6
m	164	164	150	180	e <sub>1/b</sub>	26,3	27,4	26,1	27,1
n	35	36	28	31	g/b	28,4	28,1	27,6	27,1
o	—	48	38	36	h/b	28,4	28,1	27,6	27,1
o <sub>1</sub>	—	16,5	14	12	k/b	45,8	45	47,6	45,7
p	53	50	47	48	ā/b	84,7	84,5	83,8	81,3
q	102	104	91	86	y <sub>1/b</sub>	72,1	71,8	70,8	66
r	177	177	155	188	e <sub>1/b</sub> 2	85,1	86,7	84,2	87,2
s	47	46	44	41	t/h	84,1	85	86,1	87,5
t	40	86	81	72	h/k	62,1	62,5	59,6	59,2
u	261	260	232	208	e <sub>1/g</sub>	92,6	97,5	94,4	100
v	38	37,5	32	28	e <sub>2/g</sub>	60,4	65	66,6	68,7
x	29	28,5	26	23	f/e	48,7	50	54,1	62,5
x <sub>1</sub>	12	12	10	8	ā/y <sub>1</sub>	48	48	47,8	47,4
y	30	29	27	32	n/o	—	83	76,3	86,1
y <sub>1</sub>	52	51	46	29	x/v	76,3	76	81,2	82,1
z	32	32	29	24					
ā	25	24,5	22	18,5					
āā	15	15	18	14					
ō	63	63	52	50					
D.	3/10	8/10	8/10	8/11					
A.	8/12	8/11	8/11	8/11					
V.	1/10	1/11	1/11	1/11					
P.	—	—	—	—					
L. l.	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	96 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
Spb.	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					

17. *Coregonus vimba* PALL.

Nº 11476. Bei Aranéc.

Der sogenannte „Petschora'scho Häring“ (russ. Petschórskaia seljdj) hat sich als zu *Cor. vimba* angehörig erwiesen, — also zu einer Fischart, die in Russland bis jetzt noch unbekannt gewesen. In der Petschora ist er im unteren Laufe zahlreich und ist dort Gegenstand der Fischerei; im mittleren Laufe wird er schon seltener und weiter als Kožva geht er nicht.

19. *Coregonus pelet* LEP.

Nº 11490. Petschora bei Ustj-Cylma.

Diese Art wird in grosser Anzahl meistens im untersten Theile der Petschora'schen Bassins, sowohl in den Seen wie auch in den Flüssen angetroffen. Im mittleren Laufe kommt er selten vor.

19. *Coregonus polcur* PALL.

Nº 11474. Petschora bei Kožva.

„ 11472. „ „ Ustj-Cylma.

„ 11475. „ „ Troicki.

„ 11478. „ „ bei Jakša.

„ 11481. Petschora bei Aranéc.

„ 11482. „ „ bei Ustj-Cylma.

D. 3/10—12; A. 3/12—13; V. 1/10; P. 1/15—16.

Lin. lat. 90<sup>10—11</sup>/<sub>8—9</sub> 94.

Da diese in der Petschora lebende Art sich etwas von denjenigen, die man im unteren Laufe des Obj. antrifft, unterscheidet, so werde ich hier eine Beschreibung derselben geben, die nach den von mir in der Petschora gefundenen Exemplaren gemacht ist.

Die grösste Höhe des seitlich zusammengedrückten Körpers geht 3,8—3,6 Mal in der Länge der Körpers und 3,9—4,1 Mal in der ganzen Länge auf; die geringste Höhe des Körpers

geht 11,4—12,8 Mal in der Länge des Körpers und 12,1—13,3 Mal in der ganzen Länge auf.

Die Länge des Kopfes welche um 2,9—2,1 Mal in die Länge der Schläfe und die Mittellänge des Kopfes um 1,3 Mal übertrifft, ist um 4,7—5,1 Mal geringer als die ganze Länge. Die Entfernung vom Schnauzenkegel bis zur Hinterkante des Auges ist nur etwas geringer als die Entfernung vom letzteren bis zur Spitze des Kiemendeckels, der 1,8 Mal in der Länge des Kopfes aufgeht. Die Höhe des Kopfes am Nacken ist um 1,5 Mal geringer als die Länge des Kopfes; und die Höhe des Kopfes, durch die Mitte des Auges gemessen, ist um 2,1—2,4 Mal geringer als diese Länge. Die Dicke des Kopfes übertrifft nur wenig die Höhe des Kopfes, gemessen durch die Mitte des Auges, und ist den jüngeren Exemplaren ihr gleich bei, — geht 1,9—2,3 Mal in der Länge des Kopfes auf.

Der Längendiameter des Auges, etwas grösser als der Querdiameter oder manchmal ihm gleich, — ist um 5,4—4,3 Mal geringer als die Länge des Kopfes.

Die Breite der Stirn geht 3,0—3,5 Mal in der Länge des Kopfes und die Länge der Schnauze — 3,7—3,8 Mal in derselben auf, wobei die Breite der Stirn, — obgleich nur ein wenig — die Länge der Schnauze stets übertrifft.

Der Längendiameter des Auges, um etwas grösser als der quere, zuweilen auch gleich gross, ist um 5,4—4,3 Mal kleiner als die Kopflänge. Die Stirnbreite geht in der Kopflänge 3—3,5, die Schnauzenlänge in eben derselben 3,7—3,8 Mal auf; dabei übertrifft die Stirnbreite stets die Schnauzenlänge, wenn auch nur um ein geringes. Das Verhältniss des Augendurchmessers zur Stirnbreite, welches mit der geringeren Körperlänge kleiner wird, wird durch 1,7—1,3 ausgedrückt.

Die mittlere Länge des Kopfes übertrifft um 2,0—2,5 Mal die Länge der Schnauze und um 2,0—2,7 Mal die Breite der Stirn, den Längendiameter des Auges aber um 4,0—3,3 Mal.

Die Höhe der Schnauzenendplatte ist nur etwas kleiner als dessen Breite.

Die Länge des Oberkieferknochens, die um 2,3—2,5 Mal dessen Breite übertrifft, geht 4,1—4,2 Mal in der Länge des Kopfes und 3,9—3,2 in der mittleren Länge des Kopfes auf.

### Coregonus polleur PALL.

T A B E L L E  
DER MESSUNGEN.  
DER PROCENTBEZIEHUNGEN.

N.	11472a	11471	11482	11481a	11475a	Mitt. Nr. 106	N.	11472a	11471	11482	11481a	11475a	106
a	385	377	333	290	293	353	a	366	356	317	275	220	332,5
α	366	356	317	275	220	322,5	b/a	19,3	20,2	19,8	20	20,8	19,8
b	71	72	63	55	46	66	1/α	26,7	27,7	26,4	26,1	26,1	25,8
b <sub>1</sub>	35,5	35	30,5	26	22	38	ā/a	8,4	8,7	7,8	8,1	7,9	7,8
b <sub>2</sub>	52,5	52	46	40	34	44	q/a	30,6	30,6	28,3	29,8	30,4	30
c	39,5	39	34	30	25	36	r/a	49,1	49,1	46,6	46,1	48,1	48,4
δ	47	46,5	40	36	29	49	t/a	27,8	26,4	27,1	28	26,8	27,7
δ <sub>1</sub>	38	31	26	24	21	29	u/a	76,5	73,5	73,3	74,5	74	74,5
δ <sub>2</sub>	37	34	29,5	25	21	33	v <sub>1</sub> /a	14,2	14,3	13,7	13	13,1	13,8
e	18	15	12	12	10	13	v <sub>2</sub> /a	12,8	12,9	12,9	12,7	12,2	12,6
d	12	13	12	11	10	12	n/a	18,3	18,3	18,2	12,5	12,5	12,9
e	11	11	8	8	7	9	m/a	42,2	42,4	41,6	42,9	43,6	42,8
e <sub>1</sub>	19,5	19	17	15	12	20	p/a	16,9	16,2	15,4	15,2	15,4	16,8
f	8,5	9,5	7	6,5	5	8	s/a	16,3	16,2	15,7	15,7	16,8	16,8
g	28	22,5	18	16,5	18,5	21	b <sub>1/2</sub>	50	48,6	48,4	47,2	47,8	50
h	16,5	17	15	13	11	15	b <sub>2/2</sub>	73,9	72,2	73	72,7	73,9	74,2
i	7	7	6	6	5	7	b <sub>3/2</sub>	55,6	54,1	53,9	54,5	54,3	54,5
k	27	27	24	21	17,5	25	b <sub>4/2</sub>	66,2	64,5	63,4	65,4	63	65,1
l	20	22	17	17	13,5	18	b <sub>5/2</sub>	46,4	44,4	41,3	43,6	45,6	43,9
A	98	99	84	72	57,5	86	b <sub>6/2</sub>	18,3	20,8	19,	21,8	22,8	19,6
m	154	151	132	118	96	142,5	b <sub>7/2</sub>	27,4	26,3	26,9	27,2	26	30,3
n	49	47	42	34,5	27	48	b <sub>8/2</sub>	32,3	31,2	28,5	30	29,3	31,8
o	67	63	56	50	42	57	b <sub>9/2</sub>	23,9	23,7	23,8	23,6	23,9	23,4
o <sub>1</sub>	16	17	15,5	18	13	17	b <sub>10/2</sub>	38	37,5	38,	38,1	38	37,8
p	62	58	49	42	34	56	b <sub>11/2</sub>	43,6	43	39,6	40,8	38	39,3
q	112	109	90	80	67	100	b <sub>12/2</sub>	73,2	70,8	69,	65,5	63	69,6
r	180	175	148	129	106	161	b <sub>13/2</sub>	87,1	86,5	86,9	87,5	85,3	40,8
s	60	58	50	43	37	56	b <sub>14/2</sub>	59,7	60,7	57,4	62,5	61,9	60
t	102	94	89	77	59	92	b <sub>15/2</sub>	84,7	84,4	94,1	90,9	88,8	95,2
u	278	262	234	205	168	248	b <sub>16/2</sub>	77,9	86,3	87,5	81,2	71,4	88,8
v	47	46	41	35	27	42	b <sub>17/2</sub>	59,7	60,7	57,4	62,5	61,9	60
x	49	42	38	38,5	25	—	b <sub>18/2</sub>	73,2	70,8	69,	65,5	63	69,6
x <sub>1</sub>	18	12	11	10	7,5	12	b <sub>19/2</sub>	87,1	86,5	86,9	87,5	85,3	40,8
y	183	29	28	19,5	19	28	b <sub>20/2</sub>	42,4	41,1	40,	4	41,8	45,1
y <sub>1</sub>	52	51	48,5	86	29	46	b <sub>21/2</sub>	61,1	62,9	62,5	61,9	62,8	60
z	30	30	26	21	19	26	b <sub>22/2</sub>	84,7	84,4	94,1	90,9	88,8	95,2
ä	31	31	25	22,5	17,5	26	b <sub>23/2</sub>	56,5	66,6	66,6	72,7	74	61,9
ö	72	65	—	48	—	64	b <sub>24/2</sub>	77,9	86,3	87,5	81,2	71,4	88,8
D.	3/11	3/10	3/11	3/11	3/12	3/11	D.	3/11	3/12	3/13	3/12	3/11	3/10
A.	3/12	3/12	3/13	3/13	3/13	3/13	A.	3/12	3/13	3/13	3/12	3/11	3/10
V.	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	V.	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
P.	1/16	1/15	1/15	1/16	1/16	1/16	P.	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16
L. I.	90 <sup>1,9</sup>	90 <sup>1,9</sup>	91 <sup>1,9</sup>	94 <sup>1,9</sup>	98 <sup>1,6</sup>	94 <sup>1,9</sup>	L. I.	90 <sup>1,9</sup>	90 <sup>1,9</sup>	91 <sup>1,9</sup>	94 <sup>1,9</sup>	98 <sup>1,6</sup>	94 <sup>1,9</sup>
Spb.	28	21	22	20	21	22	Spb.	28	21	22	21	22	22

Die Länge des Unterkieferknochens, welche diejenige des Oberkieferknochens übertrifft, geht 2,6 Mal in der Länge des Kopfes auf.

Der erste Kiemenbogen hat 21—23 Kiemenblätter.

Die Länge des Schwanzstiels geht 7,0—7,7 Mal in der Länge des Körpers und 7,3—8,0 Mal in der ganzen Länge des Kopfes auf. Dabei wird je nach dem Alter des Fisches auch die Länge des Schwanzstiels in gleichem Verhältniss grösser.

Die geringste Höhe des Körpers geht 1,7—1,5 Mal in der Länge des Schwanzstiels und 2,2—2,6 Mal in der Länge des Kopfes auf. Die kleinste Höhe des Körpers bei den älteren Exemplaren übertrifft merkbar die Länge des Unterkiefers doch je nach der Grösse der Exemplare verschwindet dieser Unterschied vollkommen und wird der kleinsten Körperhöhe gleich.

Die Entfernung zwischen dem Rückenende der Fettflosse und der Basis der Schwanzflosse ist um 1,4—1,8 Mal geringer als die Länge des Schwanzstiels.

Die Basislänge der Rückenflosse geht 7,5—8,0 Mal in der Länge des Körpers auf. Die grösste Höhe der Rückenflosse übertrifft um 1,3—3,3 Mal deren Länge an der Basis und um 4,1—3,2 Mal deren kleinste Höhe.

Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zur Basis der Rückenflosse geht 2,2—2,3 Mal in der Länge des Körpers auf. Die Länge der Basis der Unterschwanzflosse, welche fast gleich ihrer grössten Höhe ist, geht 7,7—8 Mal in der Länge des Körpers auf und übertrifft um 3,8—3,4 Mal dessen kleinste Höhe.

Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Unterschwanzflosse ist um 1,3 Mal geringer als die Länge des Körpers.

Die Länge der Brustflosse geht 5,0—6,5 Mal in der Länge des Körpers auf.

Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Brustflossen ist um 2,0—2,1 Mal geringer als die Länge des Körpers.

Die Entfernung zwischen der Basis der Brust- und Bauchflossen geht 3,5—3,3 Mal in der Länge des Körpers und die Entfernung zwischen der Basis der Bauchflossen und der Basis der Unterschwanzflosse geht 3,7—3,5 Mal in der Länge des Körpers auf und ist um 1,6—1,7 Mal geringer als die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zur Basis der Bauchflossen.

Die Länge des Mittelstrahles der Schwanzflosse, die um 2,0—2,5 Mal geringer ist als die Länge des äussersten Strahles, geht 2,2—2,7 Mal in der Länge des Schwanzstiels auf.

Die grösste Länge steigt bis auf 400 mm.

Diese Fischart ist im ganzen Laufe der Petschora verbreitet; sie ist zahlreich im unteren Laufe und keine Seltenheit im oberen. Überall wird Fischerei auf sie getrieben.

In der hier beigefügten Tabelle ist die Nummer 106 besonders hervorzuheben, weil sie einige Abweichungen von der typischen Form darbietet und weil sie im Flusse Obj von mir nur als sehr seltene Art angetroffen worden ist.

Eine Abbildung dieser Fischart ist in meinem Werke „Beiträge zur ichthyologischen Fauna des Bassins des Obj Flusses“ zu finden (Annuaire du Musée zoolog. de l'Académie Impériale d. Sc. t. II., 1899, tab. XVIII).

## 20. *Coregonus muksun* PALL.

N° 11364. Petschora bei Aranéc.

Dieser Fisch (russ. Muksun) tritt nur in den Niederungen der Petschora auf und höher hinauf als Ustj-Cylma wird er selten gefangen.

## 21. *Coregonus nasus* PALL.

N° 12186. Petschora bei Ustj-Cylma. 1897.

*C. nasus* (russ. Tschir) ist ebenso wie die vorhergehende Fischart verbreitet.

## 22. *Nemachilus barbatulus* L.

N° 11383. Petschora bei Jakša.

„ 11384. „ „ Ustj-Volosnica.

Diese Art lebt nur im oberen Laufe der Petschora und unterhalb Jakša ist sie nicht angetroffen worden.

23. *Petromyzon fluviatilis* L.

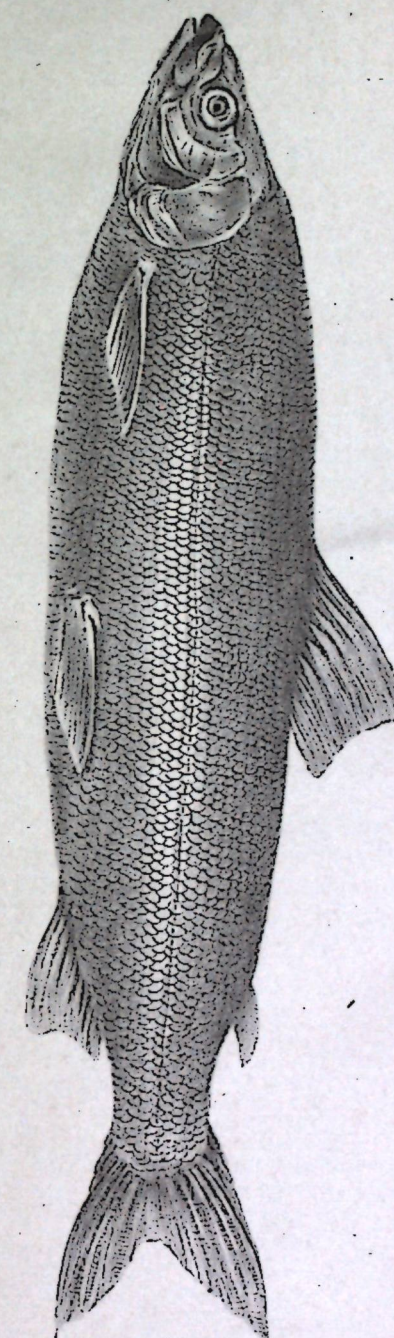
N 11822. Petschora bei Jakša.

Einige Exemplare junger Neunaugen (russ. Minóga) sind  
in der Petschora bei Jaksa gefunden worden.

Erklärung der Tafel XXIII.

Links: *Coregonus omul* PALL.

Rechts: *Coregonus lepechini* sp. n.



*Coregonus omul* Pall.



*Coregonus lepechini* sp. n.

О песчаномъ барсукѣ (*Meles arenarius* Satunin)  
и о сибирскихъ расахъ<sup>1)</sup> барсукѣ.

Профессора  
ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета

Н. Ф. Капченко.

(Доложено 12 сентября 1901 г.).

Въ 1895 г. К. А. Сатунинъ описалъ новую расу барсuka<sup>2)</sup>, котораго онъ имѣлъ только въ одномъ экземпляре изъ Астраханской губ. (Рынъ-Шески). Просмотрѣвъ коллекціи Зоологическаго Музея Имп. Акад. Наукъ, я нашелъ здѣсь значительное количество шкурокъ и череповъ изъ Средней Азіи, весьма сходныхъ съ описаннымъ К. А. Сатунинымъ экземпляромъ и принадлежащихъ, какъ я думаю, къ той же расѣ. Но при этомъ обнаружилось, что не все указанные К. А. Сатунинымъ отличительные признаки этой расы оказываются достаточно постоянными, а съ другой стороны я нахожу цѣкоторые новые и довольно постоянные признаки, у К. А. Сатунина не указанные. Поэтому я считаю полезнымъ дать въ нижеслѣдующемъ нѣсколько измѣненный діагнозъ этой расы (въ качествѣ вида), основанный на гораздо болѣе богатомъ матеріалѣ.

Вотъ признаки *M. arenarius* SATUNIN: Черно-бурая боковая полоса на головѣ проходитъ выше уха и сохраняетъ на всемъ протяженіи одну и ту же ширину, или даже кзади съуживается. Когти свѣтлого, буровато-желтаго (почти воскового) цвѣта. Второй ложно-корен-

1) Слово „раса“ я употребляю, какъ понятіе общее, включающее понятія „видъ“ и „подвидъ“.

2) Arch. f. Naturgesch. Jahrg. LXI, Bd. I, 1895, p. 111.

ной зубъ нижней челюсти (третій кпереди отъ хищнаго) имѣть только одинъ корень и отдѣленъ отъ соседнаго кзади зуба промежуткомъ, равнымъ по крайней мѣрѣ половинѣ діаметра этого зуба. Первый ложно-кореннай зубъ, а также и его луночка, отсутствуютъ въ обѣихъ челюстяхъ. Задній верхнечелюстный кореннай зубъ (буторчатый) вытянутъ въ продольномъ направленіи, такъ что его длина приблизительно въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше ширины. Подглазничное отверстіе (for. infraorbitale) вытянуто въ поперечномъ направленіи, такъ что его наибольшій діаметръ проходитъ снутри и сверху кнаружи и внизъ. Bullae auditoriae на своей вершинѣ (при естественныхъ условіяхъ обращенной внизъ, конечно) широко вздуты, такъ что при взглядѣ сзади (въ оптическомъ разрѣзѣ) представляютъ форму тупыхъ бугровъ.

Эти признаки достаточно отличаютъ нашу расу отъ европейскаго барсука (*M. taxus* Bodd.), потому что у послѣдняго соответственные признаки иные, и именно: 1) чернобурая боковая полоса на головѣ проходитъ черезъ ухо и по направленію кзади постепенно расширяется, 2) когти темно-бураго цвѣта, 3) второй ложно-кореннай зубъ нижней челюсти имѣть два вполнѣ отдѣльные корни и не отдѣленъ отъ соседнаго кзади зуба сколько-нибудь значительнымъ промежуткомъ, 4) первый ложно-кореннай зубъ, или по крайней мѣрѣ его луночки, въ верхней челюсти встречаются довольно часто, а въ нижней почти всегда, 5) длина заднаго верхнечелюстного коренного зуба (буторчатаго) очень мало превышаетъ его ширину (едва въ  $1\frac{1}{4}$  раза), 6) подглазничное отверстіе вытянуто въ вертикальномъ направленіи, такъ что наибольшій его діаметръ проходитъ сверху и снаружи внизъ и внутрь, и 7) bullae auditoriae на своей вершинѣ сдавлены съ боковъ, такъ что при взглядѣ сзади въ большинствѣ случаевъ представляютъ форму остроугольныхъ конусовъ.

Затѣмъ имѣются еще и другіе, менѣе постоянные признаки, помогающіе отличить *M. arenarius* отъ *M. taxus*. Первый несолько меньше ростомъ (въ мясѣ длина тѣла приблизительно должна быть около 65 см.) и окрашенъ свѣтлѣе. Пространство промежуточное между сѣровато-бурой спиной и чернобурымъ брюшкомъ у типичныхъ экземпляровъ песчанаго бар-

сука очень широко и представляетъ не рыжевато-желтый цвѣтъ (какъ это бываетъ у европейскаго вида), а желтовато-блѣлый, или даже почти совсѣмъ блѣлый. Конецъ хвоста тоже почти совсѣмъ изогнутъ и болѣе сжатъ съ боковъ. Эта разница, однако, будучи обыкновенно совершенно ясной при непосредственномъ сопоставленіи череповъ двухъ сравниваемыхъ расъ, очень трудно поддается точной формулировкѣ, тѣмъ болѣе, что форма указанныхъ частей не свободна отъ индивидуальныхъ колебаній. Песчаный барсукъ представляетъ собою, повидимому, туранскую расу. Въ академической коллекціи имѣются его экземпляры изъ южныхъ окраинъ Степныхъ областей (оз. Зайсанъ) и изъ различныхъ пунктовъ Закаспійской области, Туркестана и Кульджи, доставленные преимущественно С. Н. Альфераки, отчасти также М. Н. Богдановымъ, Гр. и М. Грумъ-Гржимайло, Пѣвцовыми и Регелемъ.

Эта раса, повидимому, довольно близка къ *M. leucogaster* Hodgs. (*M. leptorhynchus* A. M. Edw.) и по всей вѣроятности на востокѣ непосредственно съ ней соединяется. Къ сожалѣнію, за недостаткомъ матеріала, я не могъ провести самостоятельнаго сравненія между ними и въ этомъ отношеніи долженъ отослать читателя къ указаннымъ авторамъ. Но зато я имѣль некоторый матеріалъ для сравненія этой туранской расы съ сибирскими. Это сравненіе привело меня къ нижеслѣдующимъ заключеніямъ.

Раса западно-сибирскихъ низменностей, на которую я уже раньше имѣлъ случай обратить вниманіе зоологовъ, подъ названіемъ *Meles taxus sibiricus* Kastschenko<sup>3)</sup>, по формѣ своей боковой темной полосы на головѣ и по краніологическимъ особенностямъ сходна съ *M. arenarius*, такъ что отличается отъ него только признаками второстепенного значенія: общими размѣрами тѣла (дл. тѣла, въ мясѣ, 70—75 см.), общей болѣе темной окраской, неясными желтовато-бурыми боковыми промежуточными полосами, буровато-сѣрымъ концомъ хвоста и цвѣтомъ когтей, сходнымъ съ цвѣтомъ ихъ у *M. taxus*. Въ виду этого,

3) Определитель млекопитающихъ животныхъ Томскаго края. Томскъ. 1900. Табл. 15. Так же въ Изв. Имп. Томск. Университет., кн. 18-я, 1901 г.

я нахожу более правильнымъ, сохрания подвидовое значение этой расы, отнести ее къ *M. arenarius*, подъ названиемъ *M. arenarius sibiricus* KASTSCHENKO.

Восточно-сибирская раса (*M. amurensis* SCHRENCK), представляя въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ сходство съ японскимъ *M. anakita* Темм., въ то же время имѣть много общаго съ другими сибирскими расами барсука<sup>4)</sup>.

Здѣсь точно также отсутствуетъ первый ложно-коренной зубъ въ обѣихъ челюстяхъ, второй ложнокоренной нижней челюсти имѣеть только одинъ корень, *bullaæ auditoriae* вздуты на своей вершинѣ и наибольшій диаметръ подглазничного отверстія направленъ спутри и сверху наружу и внизъ. Но, съ другой стороны, промежутокъ между вторымъ и третьимъ ложно-коренными зубами нижней челюсти у амурского барсука слабо выраженъ, а иногда и совсѣмъ отсутствуетъ, и задний коренной зубъ верхней челюсти очень широкъ (его ширина едва только меньше длины). Затѣмъ, *M. amurensis* отличается и отъ европейскаго, и отъ песчанаго барсука тѣмъ, что у него на лбу всегда находится значительная примѣсь черно-бурыхъ волосъ, а иногда почти сплошь вся голова оказывается очень темно окрашенной (черно-буровой). Я осмотрѣлъ шкурки, привезенные Шренкомъ и Маакомъ, и нахожу, что черно-буровый цвѣтъ лба (и вообще на головѣ) выраженъ у нихъ въ гораздо большей степени, чѣмъ объ этомъ можно заключить по рисункамъ Шренка<sup>5)</sup>. Наконецъ, амурскій барсукъ вообще меньше европейскаго, повидимому еще меньше, чѣмъ *M. arenarius*. Такъ какъ длина изслѣдованныхъ мною шкурокъ амурского барсука колеблется между 63 и 75 стм. (безъ хвоста), то нужно думать, что длина тѣла въ мясѣ должна составлять около 60—65 стм. Когти темно-буры. Боковыя свѣтлые полосы на туловищѣ, а также и на щекахъ, довольно

ясныя у европейскаго и песчанаго барсуковъ, у амурскаго почти не замѣтны, вслѣдствіе значительной примѣси черно-бурыхъ волосъ. Основанія волосъ и подшерстокъ на спинѣ желтаго цвѣта.

Барсуки средне-азіатскихъ горъ принадлежатъ, какъ я заключаю по академическому и по своему алтайскому материалу, къ этому же виду, представляя однако въ большинствѣ случаевъ нѣкоторыя небольшія отличія, отчасти сближающія ихъ съ *M. arenarius*. Эту горную центрально-азіатскую расу я считаю полезнымъ выдѣлить, подъ названиемъ *Meles amurensis altaiensis* n. subsp. Въ общемъ, ее можно охарактеризовать, какъ форму во всѣхъ существенныхъ чертахъ сходную съ *M. amurensis* и отличающуюся только немногимъ большей величиной (дл. тѣла въ мясѣ приблизительно 65—70 стм.) и болѣе свѣтлой окраской волосъ. Лобъ хотя всегда съ примѣсью темно-бурыхъ волосъ, но въ общемъ свѣтлѣе, чѣмъ у амурскаго барсука; боковыя свѣтлые полосы на щекахъ отчетливы; ширина срединной (лобной) свѣтлой полосы на головѣ меньше, чѣмъ ширина граничащихъ съ ней боковыхъ черно-бурыхъ полосъ. Эти особенности, впрочемъ, подвергаются очень значительнымъ индивидуальнымъ колебаніямъ, такъ что провести вполнѣ опредѣленную границу между амурскимъ видомъ и его алтайскимъ подвидомъ довольно затруднительно. Нѣкоторые экземпляры алтайской расы, какъ, напр., доставленный братьями Грумъ-Гржимайло изъ Тянъ-Шаня (убитый на высотѣ 9,000 футовъ), а также добытый мною лѣтомъ 1900 года у западныхъ границъ Алтая молодой экземпляръ, по окраскѣ лба и когтей могли бы быть прямо отнесены къ амурскому виду. У другихъ горныхъ экземпляровъ изъ центральной Азіи внешняя близость съ амурскимъ барсукомъ выражается въ томъ, что у нихъ черные боковыя полосы на головѣ сливаются между собой кпереди отъ уха, между тѣмъ какъ у *M. arenarius* они сходятся сзади уха и постепенно теряются въ буроватой окраскѣ спины. Форма заднаго коренного верхней челюсти и окраска когтей у такихъ экземпляровъ представляютъ нѣчто среднее между особенностями ихъ у *M. amurensis* и у *M. arenarius*, болѣе однако приближаясь къ первому.

Вторымъ подвидомъ этого же вида, *M. amurensis raddei* n. subsp., можно считать барсука забайкальскихъ степей. Онъ тоже въ существенныхъ чертахъ сходенъ съ *M. amurensis*, отъ

4) Я думаю, что NENNIG правъ, отказываясь отнести эту расу къ *M. anakita*. Но едва ли ее можно оставить и въ сочетаніи съ видовымъ названіемъ *taxis*. Во всякомъ случаѣ, предложеніе Неринга замѣнить названіемъ *M. taxis schrenckii* NENNIG прежнее *M. taxis amurensis* SCHRENCK не выдерживаетъ критики (Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin. 1891, № 6, p. 103).

5) L. SCHRENCK. Reisen und Forschungen im Amurlande. Bd. I. St. Petersb. 1868.

которого отличается несравненно большими ростомъ<sup>6)</sup> и более свѣтлой окраской. Бурый цвѣтъ на лбу у этой расы выраженъ слабѣе, чѣмъ у *M. amurensis*, и боковые свѣтлые полосы на туловищѣ почти настолько же ясны, какъ у *M. arenarius*, съ которыми этотъ подвидъ сходенъ и цвѣтомъ когтей. Этотъ послѣдній признакъ и общіе размѣры тѣла отличаютъ *subsp. raddei* отъ *subsp. altaicus*. Ширина срединной (лобной) свѣтлой полосы на головѣ больше, чѣмъ ширина ея черно-бурыхъ боковыхъ полосъ. Основанія волосъ на спинѣ бѣлаго цвѣта.

6) По Радде (*Reisen im Sûden von Ost-Sibirien* Bd. I, p. 14), экземпляръ въ мисѣ имѣлъ 180 см. общей длины, такъ что длина тѣла безъ хвоста должна была составлять болѣе 100 см.

Замѣтка объ *Arctomys bungei* n. sp. и о другихъ сибирскихъ суркахъ.

Профессора  
ИМПЕРАТОРСКАГО ТОМСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

Н. Ф. Кащенко.

(Доложено 12 сентября 1901 г.)

Экспедиціей д-ра А. А. Бунге и бар. Э. Толля доставлена въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ пара сурковъ (самецъ и сумка, шкурки и полные скелеты), добытая въ верховьяхъ р. Омолоя (сѣверный конецъ Верхоянского хребта, къ востоку отъ низовьевъ р. Лены). На первый взглядъ, эти два экземпляра показались мнѣ чрезвычайно сходными съ сурками Забайкалья, описанными Радде<sup>1)</sup>, подъ названіемъ *Arct. bobac var. sibirica*. Однако, при ближайшемъ изслѣдованіи, въ строеніи черепа тѣхъ и другихъ сурковъ оказалась настолько существенная разница, что упомянутыхъ наиболѣе сѣверныхъ сибирскихъ сурковъ я принимаю за новый видъ, которому даю название *Arctomys bungei*, въ честь д-ра А. А. Бунге. Такъ какъ, насколько мнѣ известно, забайкальский сурокъ, который тоже несомнѣнно составляетъ особый видъ, также не былъ изслѣдованъ въ краніологическомъ отношеніи, то параллельно я даю нѣкоторыя свѣдѣнія и о послѣднемъ.

1) G. RADDE. *Reisen im Sûden von Ost-Sibirien*. Bd. I. St. Petersb. 1862, p. 158.

*Arctomys bungei* KASTSCHENKO.

Наружный край носовыхъ костей въ задней своей половинѣ образуетъ два тупыхъ угла: передній, выдающійся наружу, и задній, вдающійся внутрь. Задній край носовыхъ костей слегка вдается впередъ закругленной линией. Передній кореннай зубъ нижней челюсти имѣеть два корня, изъ которыхъ задній приблизительно вдвое шире передняго. На переднемъ краю этого зуба находится сильно развитой эмалевый выступъ.

Носовые кости у обоихъ этихъ видовъ сильно сужены кзади.

По цвѣту мѣха, *Arct. bungei* похожъ на *Arct. sibiricus*, но только все цвѣта его интенсивнѣе. Спинная сторона свѣтло-желтаго цвѣта, но съ большой примѣсью черныхъ волосъ, особенно на серединѣ спины, которая кажется почти черной. Верхняя сторона головы совсѣмъ черная, безъ всякой примѣси болѣе свѣтлыхъ волосъ. Вся брюшная поверхность и уши ярко-рыжаго цвѣта. Хвостъ сверху въ передней половинѣ цвѣта спины, въ задней половинѣ и снизу на всемъ протяженіи черно-бураго цвѣта, на боковыхъ краяхъ — свѣтло-рыжаго.

Размѣры обоихъ экземпляровъ почти одинаковы: длина шкурки, отъ конца рыла до основанія хвоста, 48,5 стм. (для обѣихъ одинаково); длина хвоста безъ волосъ 13 и 12,5 стм.; длина волосъ на концѣ хвоста 4,6 и 5 стм. На скелетѣ: длина позвоночника 41,4 стм., изъ которыхъ 12,4 стм. приходится на хвостъ. Хвостъ (у одного экземпляра несомнѣнно совершенно полный) заключаетъ 19 позвонковъ. Полагая на голову отъ 9 до 10 стм., нужно считать длину тѣла, для экземпляровъ въ мясѣ, около 38—39 стм.

*Arctomys sibiricus* RADDE.

Наружный край носовыхъ костей проходитъ прямолинейно, или вдается (въ своей задней половинѣ) однимъ тупымъ угломъ внутрь. Задній край носовыхъ костей значительно выдается тупымъ угломъ назадъ. Передній кореннай зубъ нижней челюсти имѣеть три корня. На его переднемъ краю находится слабо развитой эмалевый выступъ.

Общими особенностями рассматриваемыхъ двухъ видовъ, сравнительно съ *Arct. bobac* SCHREB., являются: 1) малые общіе размѣры всего тѣла и, въ частности, черепа (размѣры послѣднаго приводятся ниже); 2) значительное суженіе носовыхъ костей къ заднему концу; 3) присутствіе эмалеваго выступа на переднемъ краю первого нижнечелюстнаго кореннаго зуба и 4) рѣзкая разница между темно окрашенной верхней поверхностью головы и свѣтлыми, рыжеватыми щеками (особенность, свойственная всѣмъ сибирскимъ<sup>2)</sup> суркамъ).

Очень важно было для меня сравнить *Arct. bungei* еще и съ другими сибирскими сурками, изъ которыхъ я обратилъ особенное вниманіе на *Arct. kamtschaticus* BRANDT, какъ видъ наименѣе изученный. Въ Зоологическомъ музѣй Имп. Академіи Наукъ нашелся только одинъ экземпляръ, привезенный Вознесенскимъ съ Камчатки и, конечно, принадлежащий къ этому виду. Этотъ экземпляръ я нашелъ въ видѣ уже давно изготовленнаго чучела, внутри которого, къ счастью, оказался почти совершенно полный черепъ. Вотъ краткая характеристика его краніологическихъ особенностей, составленная по тому же шаблону, какъ для первыхъ двухъ видовъ.

Наружный край носовыхъ костей проходитъ почти прямолинейно, образуя только вблизи задняго конца слабое втягивание внутрь. Задній край носовыхъ костей слегка выдается тупымъ угломъ назадъ. Передній кореннай зубъ нижней челюсти имѣеть два корня, изъ которыхъ задній едва шире передняго. На переднемъ краю этого зуба эмалеваго выступа нѣтъ.

Голова у камчатского сурка сверху черно-бурая, причемъ этотъ цвѣтъ спускается ниже глазъ; щеки сѣровато-блѣдны. Основной фонъ спины такого же цвѣта, какъ щеки, но съ значительнымъ черно-бурымъ налетомъ. Брюшная сторона рыжая. Хвостъ сверху въ задней половинѣ и снизу на всемъ протяженіи черно-бурый; въ передней половинѣ сверху — цвѣта спины. Длина тѣла этого сурка (на чучелѣ) 68,5 стм., длина хвоста безъ волосъ 11 стм., длина концевыхъ его волосъ 4,5 стм.

Едва ли нужно распространяться объ отличіяхъ этого сурка отъ двухъ выше упомянутыхъ мелкихъ восточно-си-

2) Я, конечно, не причислю сюда туркестанскихъ, среди которыхъ имѣются и не представляющіе этой особенности.

бирскихъ видовъ, такъ какъ эти отличия вполнѣ ясны изъ сравненія данныхъ здѣсь краткихъ характеристикъ для каждого вида. Но считаю не лишнимъ отмѣтить его краніологическія отличія отъ *Arct. bobac* SCHREB., такъ какъ описанное чучело было снабжено именно этимъ названіемъ на этикетѣ. Это тѣмъ болѣе умѣстно, что, въ противоположность всѣмъ прочимъ сибирскимъ суркамъ, камчатскій сурокъ представляетъ интересную общую съ бобакомъ черту, именно отсутствіе выступа эмали на передней сторонѣ первого коренногого зуба нижней челюсти.

*Arct. kamtschaticus* BRANDT отличается отъ *Arct. bobac* SCHREB. слѣдующими краніологическими признаками: 1) сильно суженными кзади носовыми костями, 2) болѣе узкой формой всего вообще черепа (измѣренія см. ниже) и 3) узкимъ заднимъ корнемъ передняго коренногого зуба нижней челюсти.

Для полноты обзора мнѣ слѣдовало бы еще сравнить трехъ восточно-сибирскихъ сурковъ съ западно-сибирскимъ (алтайскимъ) *Arct. baibacinus* BRANDT. Но такъ какъ этотъ послѣдний уже описанъ мной довольно подробно въ другомъ мѣстѣ<sup>3)</sup>, то здѣсь я ограничусь только нѣкоторыми бѣглыми замѣчаніями.

*Arct. sibiricus* RADDE и *Arct. bungei* SHENKOVЫ отличаются отъ *Arct. baibacinus* BRANDT, главнымъ образомъ, слѣдующимъ: 1) несравненно менѣшой величиной всего тѣла и, въ частности, черепа; 2) формой носовыхъ костей, такъ какъ наружный край послѣднихъ у *Arct. baibacinus* выдается въ задней своей половинѣ однимъ тупымъ угломъ наружу и, вообще, эти кости не такъ сильно суживаются кзади, какъ у восточно-сибирскихъ сурковъ.

*Arct. kamtschaticus* BRANDT отличается отъ *Arct. baibacinus* BRANDT, въ краніологическомъ отношеніи, слѣдующими признаками: 1) сильно суженными кзади носовыми костями, 2) отсутствіемъ эмалеваго выступа на переднемъ нижнемъ коренному зубѣ и 3) узкимъ заднимъ корнемъ этого зуба.

Хотя я разсматриваю здѣсь главнымъ образомъ краніологическія отношенія, однако позволю себѣ сдѣлать вскользь упоминаніе о томъ, что между камчатскимъ и алтайскимъ сур-

комъ замѣчается также весьма значительная разница въ длины хвоста. Изъ приведенныхъ выше цифръ видно, что у камчатскаго сурка на чучелѣ хвостъ безъ волосъ составляетъ меньше  $\frac{1}{6}$  длины тѣла. Я уже неоднократно имѣлъ случай указывать на то, что при опредѣленіи относительной длины хвоста по сухимъ шкуркамъ и чучеламъ получается обыкновенно цифры значительно уменьшенныя. Докажу это еще разъ пріимѣромъ. Я измѣрилъ относительную длину хвоста безъ волосъ на одномъ только что убитомъ (посредствомъ хлороформа) самцѣ алтайскаго сурка и нашелъ ее равной 0,32 длины тѣла:

$\sigma$	<i>Arct. bungei</i> KAST-SCHENKO.	$\sigma$	<i>Arct. sibiricus</i> RADDE.	$\sigma$	<i>Arct. kamtschaticus</i> BRANDT.	$\sigma$	<i>Arct. baibacinus</i> BRANDT.
Основная длина . . . . .	76 — 78	—	92	90,8			
Темяная длина . . . . .	82,5 — 80	89	99,5	96			
Отъ наиболѣе выдающейся точки затылочного гребня до передняго конца межчелюстныхъ костей . .	81 — 80	89	100	95			
Разстояніе между наружными краями скапулевыхъ дугъ (наибольшее). .	50 — 49	59	62,5	62			
Наименьшая ширина позади надглазничныхъ отростковъ . . .	19 — 18,5	16	16	16,7			
Ширина носовыхъ костей (обѣихъ вмѣстѣ) на уровнѣ лобно-межчелюстного шва <sup>4)</sup> . . . . .	9 — 8,8	10,9	11	11			
Ширина носовыхъ костей на ихъ серединѣ . . . . .	12 — 11	13,1	16	15,8			
Ширина носовыхъ костей спереди <sup>5)</sup>	20 — 20	22	23,5	23			
Горизонтальный диаметръ foramen magnum . . . . .	— — 11,5	—	12,3	12,6			
Вертикальный его диаметръ . . . . .	— — 8,5	—	8,5	7,2			

4) Я взялъ этотъ шовъ, какъ дающій болѣе опредѣленіе положеніе обычному измѣренію вблизи задняго конца носовыхъ костей.

5) Ширина носовыхъ костей измѣрялась лентой. При измѣреніи циркулемъ ширина ихъ спереди получается совсѣмъ иная.

3) Результаты алтайской зоологической экспедиціи 1898 года. Извѣстія ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета. Кн. 16-я. Томскъ. 1900, стр. 62.

т. е. почти ровно  $\frac{1}{3}$ . На чучелѣ, приготовленномъ изъ этого самаго экземпляра, относительная длина хвоста безъ волосъ оказалась равной 0,23, т. е. отъ  $\frac{1}{5}$  до  $\frac{1}{4}$  длины тѣла. Такимъ образомъ, для экземпляровъ камчатскаго сурка въ мясѣ длину хвоста безъ волосъ нельзя принять въ  $\frac{1}{6}$  длины тѣла. По всей вѣроятности, она составляетъ около  $\frac{1}{5}$ , или, въ крайнемъ случаѣ, до  $\frac{1}{4}$ , но не больше. У алтайскаго же сурка, какъ видно изъ только что приведенныхъ цифръ, хвостъ значительно длиннѣе.

Въ заключеніе, привожу измѣренія череповъ перечисленныхъ здѣсь видовъ сибирскихъ сурковъ, въ миллиметрахъ.

Результаты Зоологической экспедиціи по Азовскому морю на пароходѣ „Ледоколъ Донскихъ Гирль“ съ 10 по 20 мая 1900 г.

Вып. 3.

Списокъ моллюсковъ въ драгировочномъ матеріалѣ.

А. А. Остроумова.

(Додѣлено 25 апреля 1901 г.)

*m* = мертвые экз., *v* = живые экз.

Ростовъ на Дону, съ якоря: *Vivipara fasciata* MÜLL. — много.

*Anodonta cygnea* L. 1 экз.

*Dreissensia polymorpha* PALLAS, 1 створка.

№ 1. *Limnocardium coloratum* EICHW. — преобладаетъ.

*Dreissensia polymorpha* PALLAS.

*Anodonta complanata* (Z.) RUM., 2 обломка.

*Lithoglyphus naticoides* (FÉR.) C. PFR. 3 экз. (*m*).

*Micromelania* sp. 4 экз. (*m*).

*Vivipara fasciata* MÜLL., обломки.

№ 2. *Limnocardium coloratum* EICHW.

*Dreissensia polymorpha* PALLAS.

*Unio pictorum* LAM. 2 потертыхъ створки.

*Syndesmya ovata* РИШ. 1 ств.

*Mytilus minimus* POLI, 1 створка.

*Micromelania* sp. — 5 экз. (*m*).

*Vivipara fasciata* MÜLL., 1 полом. экз.

№ 3. *Limnocardium coloratum* EICHW.

*Dreissensia polymorpha* PALLAS.

№ 4. *Cardium edule* L. преобладаетъ.

*Limnocardium coloratum* EICHW.

*Dreissensia polymorpha* PALLAS.

- Syndesmya ovata* PHIL. (m).  
*Nassa reticulata* L. 2 потерп. экз.  
№ 5. *Limnocardium coloratum* EICHW. преобладаетъ.  
*Cardium edule* L. потерпые экз.  
*Corbulomya mediterranea* COSTA. 23 ств. (m).  
*Dreissensia polymorpha* PALLAS. 13 ств. (m).  
*Syndesmya ovata* PHIL. 10 ств. (m).  
№ 8. *Cardium edule* L. преобладаетъ.  
*Limnocardium coloratum* EICHW. 11 экз. (v).  
*Unio pictorum* LAM. 1 потерп. створка.  
*Fragilia fragilis* L. 1 потерпая створка.  
№ 9. *Limnocardium coloratum* EICHW. (v).  
*Cardium edule* L. 2 полом. створки.  
№ 10. *Limnocardium coloratum* EICHW. (v. — съ нарощими *Balanus improvisus*).  
*Cardium edule* L. (m.).  
*Dreissensia polymorpha* PALLAS. 7 ств. (m).  
*Cardium edule* L., преобладаетъ.  
№ 11. *Limnocardium coloratum* EICHW. (v.).  
*Corbulomya mediterranea* COSTA. 20 ств.  
*Venus gallina* L. 7 ств. (m).  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 2 обломка.  
*Syndesmya ovata* PHIL. 1 створка.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 12 экз. (m).  
*Rissoa splendida* EICHW. 3 экз. (m).  
*Neritina litturata* EICHW. 1 обломокъ.  
*Viviparae fasciatae operculum.*  
Берегъ Ейского лимана. *Limnocardium coloratum* EICHW. (съ *Balanus!*)  
*Cardium edule* L.  
*Dreissensia polymorpha* PALLAS. 6 ств. (m).  
*Nassa reticulata* L. 59 экз. потерпыхъ.  
*Vivipara fasciata* MÜLL. 12 экз. поломанныхъ.  
*Hydrobia pusilla* EICHW. 7 экз.  
*Rissoa splendida* EICHW. 6 экз. потерпыхъ.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 2 экз. потерпыхъ.  
*Planorbis* sp. 1 экз. (m).  
№ 12. *Limnocardium coloratum* EICHW. (съ *Balanus!*)  
*Cardium edule* L.  
*Dreissensia polymorpha* PALLAS.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 4 потерпыхъ экз.

- № 13. *Cardium edule* L. преобладаютъ потерпые; молодые болѣе свѣжие.  
*Syndesmya ovata* PHIL. значительно меньше.  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 3 обломка.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 25 экз. (m).  
№ 14. *Cardium edule* L. въ огромномъ колич. (съ *Balanus* и *Membranipora reticulum*).  
*Syndesmya ovata* PHIL. 102 створки (v).  
*Corbulomya mediterranea* COSTA. 46 створокъ.  
*Venus gallina* L. 30 створокъ (m).  
*Mytilus minimus* POLI. 20 экз. (v).  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 4 обломка.  
*Neritina litturata* EICHW. 15 экз. (m).  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 9 экз. (m).  
*Nassa reticulata* L. 2 экз. (m).  
№ 15. *Cardium edule* L. въ громадномъ количествѣ, преимущественно мелкие (v).  
*Syndesmya ovata* PHIL., знач. меньше.  
*Mytilus minimus* POLI. 72 экз. живыхъ.  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 23 обломка.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. (m).  
*Hydrobia pusilla* EICHW.  
№ 16. *Syndesmya ovata* PHIL.  
*Cardium edule* L. (съ *Balanus*).  
*Dreissensia polymorpha* PALLAS. 4 истѣвшихъ створки.  
№ 17. *Cardium edule* L.  
*Corbulomya mediterranea* COSTA.  
*Syndesmya ovata* PHIL.  
*Mytilus minimus* POLI. 7 v + 19 створокъ.  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 7 обломковъ.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA. 1 экз. (m).  
№ 18. *Corbulomya mediterranea* COSTA. (v).  
*Cardium edule* L. 1 створка.  
№ 19. *Cardium edule* L.  
*Syndesmya ovata* PHIL.  
*Mytilus minimus* POLI. 48 экз. (v).  
*Pholas candida* L. 41 ств. (m).  
*Mytilus galloprovincialis* LAM. 3 обломка.  
*Hydrobia pusilla* EICHW.  
*Bittium reticulatum* DA COSTA,

№ 21. *Mytilus minimus* Poli. преобладаетъ.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Cardium edule* L.

*Corbulomya mediterranea* Costa.

*Mytilus galloprovincialis* Lam. 95 ств.

*Venus gallina* L. 3 ств.

*Dreissensia polymorpha* Pallas. 1 ств.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

*Bittium reticulatum* Da Costa.

№ 23. *Cardium edule* L.

*Mytilus minimus* Poli.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Corbulomya mediterranea* Costa.

*Mytilus galloprovincialis* Lam. 3 живыхъ + 53 обломка.

*Venus gallina* L. 15 экз.

*Pholas candida* L.

*Solen vagina* L.

*Ostrea adriatica* Lam. 2 обломка.

*Tapes aurea* Gmel. 1 ств.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

*Bittium reticulatum* Da Costa.

*Nassa reticulata* L. 1 экз. (v).

№ 24. *Corbulomya mediterranea* Costa., преобладаетъ.

*Cardium edule* L.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Mytilus minimus* Poli., въ сколько обломковъ.

*Pholas candida* L., 4 малыхъ створки.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

№ 24. *Syndesmya ovata* Phil., преобладаетъ.

*Cardium edule* L.

*Corbulomya mediterranea* Costa.

*Pholas candida* L., 40 створокъ.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

№ 26. *Cardium edule* L. преобладаетъ.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Venus gallina* L. 12 ств.

*Mytilus galloprovincialis* Lam., 7 обломковъ.

*Dreissensia polymorpha* Pallas., 2 створки.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

*Bittium reticulatum* Da Costa.

№ 27. *Cardium edule* L., преобладаетъ.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Hydrobia pusilla* Eichw., много живыхъ.

Бердянская коса. *Cardium edule* L. въ громадномъ количествѣ.

*Venus gallina* L., 13 створокъ.

*Solen vagina* L., 12 створокъ.

*Mytilus galloprovincialis* Lam., 3 ств.

*Fragilia fragilis* L., 1 ств.

*Lucina leucoma* Turton., 1 ств.

*Pholas candida* L., 1 ств.

*Nassa reticulata* L., 3 экз. (m).

№ 28. *Cardium edule* L., преобладаетъ.

*Syndesmya ovata* Phil.

*Mytilus galloprovincialis* Lam., 10 обломковъ.

*Hydrobia pusilla* Eichw.

*Bittium reticulatum* Da Costa.

Два вида *Tornatina truncata* и *umbilicata*, всегда встречаю-  
щіеся въ грунтѣ Азовскаго моря, особенно въ средней его  
части, хотя и въ небольшомъ количествѣ, въ доставленныхъ  
образцахъ, повидимому, отсутствуютъ, вѣроятно, потому, что  
для промывки грунта было взято недостаточно мелкое сито.

фактъ интересенъ еще въ томъ отношеніи, что имъ констатируется и, насколько миѣ известно, впервые нахожденіе представителя сем. *Priapulidae* какъ въ сѣв. части Тихаго океана, такъ и вообще въ восточной половинѣ сѣвернаго полушарія. Въ заключеніе упомяну о двухъ экземплярахъ *P. caudatus* var. *antarcticus* съ береговъ о. Ситхи, хранящихся въ Зоол. Муз. Акад. Наукъ, добавивъ, что эти кетка, ихъ сопровождающая, очень стара и не вполнѣ надежна.

Максимальные экземпляры этой разновидности по величинѣ немногимъ уступаютъ крупнейшимъ представителямъ типичной формы *P. caudatus*. Точные измѣрения и подробности мѣстонахождений названныхъ гефирей будутъ иметь мѣсто въ окончательныхъ результатахъ изученія сѣверныхъ гефирей.

Изъ вышеизложенныхъ предварительныхъ свѣдѣній, миѣ кажется, вытекаетъ то небезинтересное заключеніе, что, считавшаяся раньше чисто антарктическою разностью — *P. caudatus* var. *antarcticus* является формой „биполярной“ и въ сѣверномъ полушаріи, повидимому, претендуетъ на „циркумполярность“; относительно же южного полушарія по имѣющимся даннымъ мы можемъ только сказать, что тамъ она также широко распространена.

(Нѣмецкій переводъ этой замѣтки появится въ Zool.-Anz.).

А. Скориковъ.

Карль Бергъ (Carlos Berg) род. 21 марта 1843 г. † 6 янв. 1902 г., директоръ Museo Nacional въ Буэносъ Airesѣ, корреспондентъ Зоолог. Музей И. А. Н., членъ Русскаго Энтомологическаго Общества.

К. Бергъ родился 21 марта 1843 года въ г. Тукумѣ (Курляндской губ.) и былъ сыномъ садовника; учился въ окружномъ училишѣ роднаго города, затѣмъ поступилъ прикащикомъ къ рижскому книготорговцу Циммерману. Въ свободное отъ служебныхъ занятій время занимался изученіемъ насѣкомыхъ, коллекціи которыхъ онъ составлялъ вполнѣ самостотельно. Вскорѣ послѣ переселенія въ Ригу Бергъ съ успѣхомъ выдержалъ экзаменъ на степень домашнаго учителя, и впослѣдствіи состоялъ преподавателемъ естественныхъ наукъ въ различныхъ частныхъ учебныхъ заведеніяхъ, а также въ подготовительныхъ классахъ Рижскаго Политехникума. Въ то же время Бергъ состоялъ хранителемъ коллекціи Рижскаго Общества Естествоиспытателей. Въ 1873 г. молодой энтомологъ, прославившійся между прочими своими опытами надъ выведеніемъ въ Россіи японскаго шелкопряда *Antherea yamata-mayi* (за эти опыты Бергъ былъ удостоенъ медали Имп. Французскимъ Обществомъ

Акклиматизациії) былъ приглашень известнымъ иѣмецкимъ ученымъ, Бурмейстеромъ, занять должность инспектора публичного музея въ Буенось-Айресѣ (Аргентинская республ.), директоромъ которого состоялъ Бурмейстеръ. Въ 1875 г. Бергъ былъ назначенъ профессоромъ зоологии при университѣтѣ и профессоромъ естественныхъ наукъ при Colegio Nacional въ Буенось-Айресѣ. Въ 1890 г. Бергу было предложено взять на себя дирекцію Государственного Музея въ Монтевидео (Уругвай) которымъ Бергъ завѣдывалъ до 1892 г., а затѣмъ былъ назначенъ директоромъ музея въ Буенось-Айресѣ на мѣсто Бурмейстера, продолжая читать лекціи по зоологии въ университѣтѣ.

Научная дѣятельность Берга касается систематики всѣхъ отрядовъ животного царства. Главнымъ образомъ именно его усилиями была изслѣдована богатая фауна Аргентинской республики, известная до его времени почти исключительно по изысканіямъ одного Бурмейстера.

Бергъ представляетъ изъ себя истинный типъ Self made man'a науки: не получивъ никакого высшаго научнаго образованія, онъ частнымъ трудомъ пріобрѣлъ всесторонній знаній не только по энтомологіи, но и по зоологии вообще, и такъ же самостоително, безъ уроковъ научился латинскому, французскому, испанскому и англійскому языкамъ. Бергъ посвятилъ всѣ свои силы и познанія наукѣ и, не довольствуясь обогащеніемъ публичного музея въ Буенось-Айресѣ, не отказывалъ и заграничнымъ музеямъ въ своихъ услугахъ, снабжая эти музеи рѣдкими представителями мѣстной фауны. Въ этомъ отношеніи К. Бергъ особенно хорошо известенъ, снабдивъ нашъ Зоологическій Музей въ теченіе многихъ лѣтъ безвозмездно и съ крайнею услужливостью весьма рѣдкими и цѣнными аргентинскими насѣкомыми и прочими животными. За услуги, оказанныя наукѣ, Бергъ былъ удостоенъ какъ русскими орденами св. Анны 3-ей и 2-ой степени, такъ и Кавалерскимъ Крестомъ шведскаго ордена Сѣверной звѣзды.

Н. Н. Аделунгъ.

Объ одномъ видѣ *Phyllopoda* изъ Саратовской губерніи (Sur une espèce des *Phyllopodes* provenante du gouvernement de Saratov. — А. Скориковъ). Въ годичномъ отчетѣ Имп. Московскаго Общества испыт. прир. за 1900—1901 г.<sup>1</sup>) на стр. 17 мы читаемъ: „Въ водахъ Саратовскаго и Сердобскаго уѣздовъ г. Зыковъ нашелъ, между

1) Москва. 1901. 80.

прочимъ, интересное ракообразное изъ группы *Phyllopoda*, имено *Branchipus rubricaudatus*, открытый KUNZINGER'омъ въ Коссейрѣ (Египетъ) и до сихъ поръ для Европы не указанный". Подразумѣваемая подъ этимъ названіемъ *Phyllopoda* была прислана Саратовск. Общ. Естествоисп. для проверки опредѣленія въ Зоологич. Муз. Имп. Акад. Наукъ и, при содѣйствіи послѣднаго, опредѣлена известнымъ специалистомъ Сарсомъ, какъ *Streptocephalus aurilus* (Коц.). Исправленіе опредѣленія, сдѣланаго Зыковымъ, и составляетъ цѣль этой замѣтки.

А. Скориковъ.

Поправка къ описанію *Chondrostoma colchicum* Kessl. (Corrigendum ad descriptionem *Chondrostoma colchicum* KESSL.—К. М. ДЕРДЮКОВЪ). Въ статьѣ моей „Къ ихтиофаунѣ юго-западнаго Закавказья“, напечатанной въ „Ежегодникѣ Зоол. Музея Имп. Академіи Наукъ“ (Т. IV, 1899), вкрадлась весьма досадная ошибка, которую отмѣтилъ г. Каменскій въ своей работѣ „Карповая Кавказа“ (Тифлісъ, 1901). Въ латинскомъ и русскомъ диагнозахъ и описаніи *Chondrostoma colchicum* KESSL. (ms.) sp. n., составленнымъ по моимъ собственнымъ экземплярамъ и экземплярамъ Зоол. Музея Имп. Ак. Наукъ, у меня помѣщено въ качествѣ одного изъ систематическихъ признаковъ—усиковъ 4 (cannis 4). У всего рода *Chondrostoma* усиковъ не имѣется, а потому, понятно, здѣсь обѣихъ и рѣчи быть не можетъ; тѣмъ болѣе, что на прекрасномъ и весьма точномъ рисункѣ *Chondrostoma colchicum* худ. Троинина, приложенномъ къ моей статьѣ, усиковъ также не имѣется. Попали эти 4 усика въ мое описание прямо по недосмотру, ибо нѣсколько страницъ передъ описаніемъ *Chondrostoma* стоитъ подобное же описание *Capoeta tinca* Неск., у которой дѣйствительно имѣется 4 усика. Признавая вполнѣ за собою вышеуказанную ошибку, я не понимаю, какъ не могъ въ этомъ разобраться г. Каменскій. Всё описание мое вполнѣ соответствуетъ экземплярамъ и рисунку, конечно, откинувъ „cannis 4“. Вѣдь еслибы дѣйствительно у *Chondrostoma colchicum* были 4 усика, то это былъ бы не *Chondrostoma*, а какой-либо другой родъ. Поэтому напрасно г. Каменскій вновь описалъ *Chondrostoma colchicum*, тѣмъ болѣе что его описание почти тождественно съ моимъ. Мало того, еслибы г. Каменскій и не принималъ во вниманіе мой диагнозъ, то какъ же онъ, не имѣя экземпляровъ Зоол. Музея Имп. Ак. Наукъ, могъ дать описываемой имъ рыбѣ название *Ch. colchicum* KESSL., существовавшее лишь на этикеткахъ Зоол. Музея и впервые появившееся въ моей статьѣ.

Въ виду вышеизложеннаго я счелъ нужнымъ помѣстить настоящую замѣтку и возстановить значеніе моего діагноза, конечно исключивъ „carris 4“, каковой признакъ попалъ въ діагнозъ и описание по недосмотру.

К. М. Дерюгинъ.

**Маршрутъ экспедиції П. Г. Игнатова, снаряженной Имп. Русск.**  
Геогр. Общ. для изслѣдованія Телецкаго озера на Алтай въ 1901 г.  
(Itinéraire de l'expédition de Mr. P. Ignatov au lac Telecki dans l'Altai  
en 1901. — P. Ignatov). Зоологические сборы производились непре-  
рывно съ 17 мая по 21 сентября въ Телецкомъ озерѣ и по его бе-  
регамъ; кромѣ того съ 25 июля по 6 сентября — по рѣкѣ Чулышману,  
въ его верховьяхъ и по его притокамъ.

## I. Маршируть по Телецкому озеру.

17—24 мая. Уроч. Арту-башъ, въ сѣв.-зап. концѣ Телецкаго озера.  
 25 мая — 17 июня. Уроч. Яйлю, въ восточной части сѣвернаго бе-  
     рега Телецкаго озера.  
 18—30 июня. Устье рѣки Кокши, на восточномъ берегу Тел. оз.  
 1 июля по 18 августа. Уроч. Беле, въ южной части восточнаго бе-  
     рега Тел. озера.

19 авг.—15 сент. Уроч. Кыръ-сай, въ южномъ концѣ озера, близъ устья р. Чулышманъ.

15, 16, 17 сент. Переездъ вдоль озера съ южнаго конца къ сѣв.-западному.

17—21 сент. Уроч. Арту-башъ, въ сѣв.-зап. концѣ Телецк. озера.

Въ указанные промежутки времени зоологич. сборы производились преимущественно въ районахъ, прилежащихъ къ перечисленнымъ мѣстамъ, но, кромѣ того, иногда, при продолжительныхъ экскурсіяхъ и въ различныхъ мѣстахъ озера, удаленныхъ отъ данного района.

## II. Маршрутъ по р. Чулышману и его притокамъ.

Іюль 25. Вверхъ по Чулышману отъ Телецк. оз. до устья р. Башкауса.  
 „ 26. Вверхъ по Чулышману до устья р. Чульчи.  
 „ 27. „ „ до уроч. Джоль-уаз (р. Кара-су).  
 „ 28. Отъ Чулышмана до р. Боль-Улаганъ (прит. Башкауса).  
 „ 29. До впаденія въ Башкаусъ Малаго Улагана.

- XXV

Іюль.	30.	Вверхъ по Башкаусу до р. Саратанъ.
"	31.	До верховій р. Артлашъ (прит. Башкауса).
Августъ	1.	До верховій р. Комурло
"	2.	До озера Ташъ-оболонъ-бажи.
"	3.	До рѣки Баксара.
"	4.	До озера Джюйлю-коль.
"	5, 6, 7, 8.	На южномъ берегу озера Джюйлю-коль.
"	9.	Переѣздъ на восточн. берегъ оз. Джюйлю-коль.
"	10.	Экскурсія на оз. Кендыкты-коль (въ Монголії). } На вост. " 11. " " " " берегу оз. Джюйлю- " 12. " " на хребетъ Шашалъ. } колъ. " 13. Внизъ по Чулышману до р. Тутту-окъ.
"	14.	" " " " Карлагашъ.
"	15.	" " " " Уаба(г)алу-кара-гемъ.
"	16.	" " " " Таръ-дагай.
"	17, 18.	На Чулышманъ, у устья р. Таръ-дагай.
"	19.	Отъ р. Таръ-дагай до р. Кара-дёршъ (прит. Башкауса).
"	20.	Внизъ по Башкаусу до р. Атъ-бажи.
"	21.	" " до р. Балыкты-юль (прит. Больш. Улагана).
"	22.	До озера Кондой-коль.
"	23.	На озерѣ Кондой-коль.
"	24.	До озера Тоожинъ-коль.
"	25, 26, 27.	На озерѣ Тоожинъ-коль.
"	28.	До озера Чейбокъ-коль.
"	29, 30.	На озерѣ Чейбокъ-коль.
"	31.	До озеръ Эжерлю-коль и Курту-коль.
Сентябрь	1, 2, 3.	На озерахъ Эжерлю-коль и Курту-коль.
"	4.	Внизъ по Чулышману до р. Тарбаганду.
"	5.	" " " " Коо.
"	6.	" " " " до Телецкаго озера.

## Index.

## A.

- abietina (*Sertularia*) IV.  
*Ablabes collaris* 90.  
*Ablepharus bivittatus* 108.  
*Abramis brama* 121.  
     " *sopa* 124.  
     " *vimba* 124.  
*abyssicola* (*Pecchiola*) IX.  
*abyssinicus* (*Buliminus*) 226, 282, 283.  
     " (*Coracias*) 480.  
     " (*Hyphantornis*) 428.  
     " (*Melanobucco*) 481.  
*Acanthodoris sibirica* 495, 546.  
*Acanthorhinus carcharias* 57.  
*Acartia* 580.  
     " *clausi* 128, 566, 571.  
     " *latisetosa* 128, 566, 571.  
*Acerina cernua* 586, 588.  
*acicula* (*Turritellopsis*) 456, 457, 545.  
*Acirsa eschrichti* 550.  
*Acmaea rubella* 489, 545, 548.  
*Actenicerus* 84.  
*aculeata* (*Anurea*) 128, 564.  
     " (*Ophiopholis*) IV, V, VI, VII,  
       VIII, XI, XII, XV, XVI, XVII.  
*acuminatus* (*Buliminus*) 323.  
*Acusta* 406, 410.  
     " *ravida* 411.  
*acuteostata* (*Astarte*) IX, XII, XIV,  
       XV.  
*Adalaria sibirica* 495.  
*Adelocera* 15.  
     " *carbonaria* 15.  
     " *conspersa* 5, 15, 52.  
     " *fasciata* 3, 5, 16.

- Adelocera lepidoptera* 48, 49, 50.  
     " *punctata* 7, 15, 50, 51, 52, 53.  
     " *quercea* 49.  
*Admete borealis* 475.  
     " *contabulata* 474, 550, 557.  
     " *viridula* 478, 474, 475, 546, 557,  
       VII, XIII.  
     " *viridula*, v. *borealis* 475.  
     "     " *distincta* 474.  
     "     " *grandis* 474, 475,  
           476, 546, 557.  
     "     " *laevior* 550.  
     "     " *undulato-costata*  
           476, 546.  
*Adrastus* 48.  
     " *limbatus* 48.  
     " *pallens* 3, 48.  
*adriatica* (*Ostrea*) 624.  
*Aegialitis alexandrinus* 484.  
     " *hiaticula* 484.  
*Aegista* 301, 410.  
     " *initialis* 301.  
*aeneoniger* (*Limonius*) 24, 30, 47, 51,  
       52, 53.  
*aeneus* (*Corymbites*) 38.  
     " (*Corymbites, Selatosomus*) 38.  
     " (*Diacanthus*) 38.  
     " (*Elater*) 1, 2.  
     " var. *germanus* (*Corymbites*) 39.  
     "     " (*Corymbites, Se-*  
           *latosomus*) 39.  
     "     " (*Ludius*) 5, 6, 39.  
     "     " (*Ludius*) 1, 2.  
     "     " (*Ludius, Selatosomus*) 38.  
*aeoli* (*Pupa, Pupilla*) 382.  
     " (*Pupilla*) 382.

- Aeolis papillosa* 551.  
*aeruginosa* (*Paludina*) 398.  
*aeruginosus* (*Corymbites*) 45.  
     " (*Limonius*) 3, 29, 45.  
     " (*Ludius*) 45, 47, 58.  
*aethiops* (*Elater*) 7, 21, 50, 51, 52.  
*afex* (*Dicerurus*) 428.  
*affinis* (*Branchipodopsis*) 149, 153, 161.  
     " (*Corymbites*) 36.  
     " (*Corymbites, Liotrichus*) 36.  
     " (*Elater*) 3, 4.  
     " (*Eurytemora*) 564, 572, 577, 583.  
     " (*Ludius*) 8.  
     " (*Ludius, Liotrichus*) 36.  
*afra* (*Chalcoptelia*) 482.  
*africanus* (*Phyllopezus*) 484.  
*Agama ruderata* 107.  
     " *sanguinolenta* 105, 107.  
*Agamidae* 107.  
*Agapornis taranta* 482.  
*Agathylla* 372.  
*agilis* var. *exigua* (*Lacerta*) 94, 108.  
     " (*Lacerta*) 98, 94.  
     " (*Rana*) 110.  
*Agonus decagonus* 57, 67, V, VII, XVIII.  
*Agriotes* 40.  
     " (*Agriotes*) *lineatus* 41.  
     " (*Agriotes*) *obscurus* 41.  
     " (*Agriotes*) *sputator* 40.  
     " *aterrimus* 1, 40, 52.  
     " (*Ectinus*) *aterrimus* 40.  
     " *lineatus* 3, 41.  
     " *obscurus* 1, 2, 41.  
     " *pallidulus* 49.  
     " *pilosus* 5, 40.  
     " *segetis* 41.  
     " *sputator* 2, 4, 40, 50, 53.  
     " *ustulatus* 49, 50.  
*Agrypnini* 12.  
*Agrypnus* 15.  
     " *atomarius* 7, 15.  
     " *conspersus* 5.  
*Alaea* 384.  
*Alaudidae* 428.  
*alba* v. *corticata* (*Cylichna*) 490, 546,  
       VI, XVI.  
*alba* (*Cylichna*) 490, 493, 546, V, VII, XV.  
     " (*Motacilla*) 427.

Ampullina smithi 549.  
*amurensis* (*Meles*) 612, 613, 614.  
 " *altaicus* (*Meles*) 613, 614.  
 " *raddei* (*Meles*) 613, 614.  
 " (*Tylopeltis*) 207, 208, 209,  
 210, 211, 214.  
*anacuma* (*Meles*) 612.  
*Anadenus* 411.  
*Anadenus dautzenbergi* 300.  
 " *setschuanensis* 200.  
 " *sinensis* 300.  
*analis* (*Athous*) 32.  
 " (*Elater*) 2.  
*anceyi* (*Buliminus*) 321, 370.  
 " (*Buliminus, Ena*) 328.  
 " (*Buliminus, Zebrina*) 370.  
*Ancistrodon halys* 110.  
*andersoniana* (*Limnaea*) 394.  
*Anguidae* 108.  
*Anguis fragilis* 92.  
 " var. *colchica* 92, 108.  
*angularis* (*Paludina*) 398.  
*angulina* (*Boysidia*) 383.  
*angulosa* (*Bela*) 476, 546.  
 " (*Campylaea*) 306.  
*angulosum* (*Buccinum*) 465, 545, VI,  
 XVII.  
*anocampetus* (*Buliminus*) 346.  
*Anodontia* 121, 404.  
*Anodonta bigibba* 404.  
 " *complanata* 621.  
 " *cyanæa* 621.  
 " *gibba* 404.  
 " *globosula* 404.  
 " *rivularis* 404.  
*anomala* (*Crania*) 552.  
*Anomia ephippium* IV.  
*Anseridae* 483.  
*Antedon* V, VII, VIII, XI, XII, XIII,  
 XIV, XV, XVI.  
*Antherea yama-mayi* XXIII.  
*Anthrenus* 418.  
*Anthus cervinus* 428.  
 " *sordidus* 428.  
*antisecalinus* (*Buliminus*) 326.  
*Anurea aculeata* 128, 564.  
*Anurea cochlearis* 128, 564.  
*Aphrodite groenlandica* 528.

*apiaster* (*Merops*) 480.  
*Apodidae* 133, 149.  
*appressum* (*Pisidium*) 401.  
*Apus cancriformis* 185, 142.  
 " *granarius* 188, 150, 153, 159.  
 " *numidicus* 188, 184, 185, 187, 188,  
 141, 142.  
*apus* (*Ophisaurus*) 108.  
*aquae-dulcis* (*Calamipeda*) 126, 128, 572.  
*arborea* (*Hyla*) 87, 110.  
*arborescens* (*Dendronotus*) 551, V, IX,  
 X, XI.  
*Arca gracialis* 506, 547, V, VI, VII, IX,  
 X, XII, XIII, XIV, XVIII.  
*Arca pectunculoides* v. *septentrionalis*  
 552.  
*Archaeobdella esmontii* 573.  
*Archaster tenuispinus* IV, V, XIII,  
 XIV, XV.  
*Archontas* 16.  
*Archontas murinus* 1, 2, 16.  
*Arconia* 404.  
*Arconia lanceolata* 404.  
*arctica* (*Neaera*) 552.  
 " (*Pectyllis*) V, XIII.  
 " *v. portlandica* (*Yoldia*) 502, 508.  
 " (*Saxicava*) 582, 583, 547, V, VI,  
 " *v. siliqua* (*Yoldia*) 502, 508.  
 " *v. uddevallensis* (*Saxicava*) 583.  
 " (*Yoldia, Portlandia*) 500, 502,  
 504, 505, 547.  
*arcticus* (*Chiton*) 549.  
 " (*Hypnoidus*) 46.  
 " (*Lepidopleurus*) 549.  
 " (*Mallotus*) 81.  
 " (*Negastrius*) 46.  
 " (*Octopus*) 588, 547.  
*Arctomys baibacinus* 618, 619.  
 " *bobac* 617, 618.  
 " *bobac* var. *sibirica* 615.  
 " *bungei* 615, 616, 617, 618, 619.  
 " *kamtschaticus* 617, 618, 619.  
 " *sibiricus* 616, 618, 619.  
*arctos* (*Ursus*) 168.  
*Ardea melanocephala* 482.  
*Ardeidae* 482.  
*Arenaria interpres* 484.  
*arenaria* (*Mya*) 552.

*arenaria* (*Rissoa*) 550.  
*arenarius* (*Meles*) 609, 610, 611, 612,  
 613, 614.  
*arenarius sibiricus* (*Meles*) 612.  
*arenosa* (*Lyonsia*) 584, 547.  
 " v. *sibirica* (*Lyonsia*) 585.  
*argentata* (*Margarita*) 444.  
*argentatus* (*Microtus*) 199, 202, 203, 205.  
*arguta* (*Eremias*) 108.  
*armandia* (*Buliminus*) 320, 321.  
*armigerella* var. *monas* (*Pupa*) 388.  
 " (*Pupa, Leucochila*) 388.  
*armigerellum* (*Leucochilus*) 388.  
*arquatrix* (*Columba*) 482.  
*arsinoë* (*Pycnonotus*) 429.  
*Artemia salina* 150, 161.  
*arvalis* (*Arvicola*) 179.  
 " (*Microtus*) 168, 169, 170, 171,  
 174, 176, 177, 178, 179, 180, 188, 186,  
 188, 189, 191, 193, 194, 195, 204.  
*arvalis* var. *slowzowi* (*Microtus*) 168,  
 169.  
*Arvicola* 168, 186, 188, 195, 199.  
 " *alliaria* 208, 206.  
 " *arvalis* 179.  
 " *eversmanni* 186, 189, 190.  
 " *gregalis* 198, 194.  
 " *oeconomus* 186, 189.  
 " *raddei* 167, 179, 180, 182.  
 " *socialis* 168.  
*asaphes brevior* (*Buliminus*) 340.  
*asaphes* (*Buliminus*) 389, 876.  
*asbestinus* (*Buliminus*) 318.  
*ascanii* (*Carelophus*) IV.  
*asellus* (*Cardiophorus*) 7, 25, 51, 52.  
*Aspasita* 807.  
*Aspidophoroides oelrikii* XI, XVII.  
*Asplanchna* 126, 128.  
*Asplanchna priodata* 564, 571, 588.  
*assimilis* (*Corymbites*) 85.  
 " (*Elater*) 8.  
 " (*Selatosomus*) 5.  
*Astarte acuticostata* IX, XII, XIV, XX.  
 " *banksi* 516.  
 " *banksi* v. *fabula* 514, 547, VI,  
 VII, XI, XV, XVI, XVII.  
 " *banksi* v. *warhami* 514, 547.  
 " *borealis* VI, VII, XVI, XVII.

*atomarius* (*Agrypnus*) 7, 15.  
*atra* (*Fulica*) 483.  
*aubryana* (*Paludina*) 397.  
*aubryanus* (*Buliminus*) 319.  
*aurea* (*Rhachis*) 381.

aurea (*Tapes*) 624.  
aureus (*Buliminus*) 318, 381.  
auricularia (*Limnaea*) 392.  
auriculata var. obliquata 392.  
auriculatus (*Phoneus*) 429.  
auritus (*Streptocephalus*) XXV.  
austriaca (*Coronella*) 90, 109.  
Austromysis helleri 577.  
autumnalis (*Coregonus*) 601.  
avenaceus (*Buliminus*) 320.  
*Axinopsis orbicularis* 520.  
*Axinus flexuosus* v. *gouldi* 521, 547, V, VI, XV.  
" *gouldi* 521.  
" *orbicularis* 520, 522.

## B.

*baeri* (*Paramysis*) 577.  
*baeticatus* (*Buliminus*) 311.  
*baibacinus* (*Arctomys*) 618, 619.  
*bairdi* (*Octopus*) 538, 547.  
*Balanus* 128, 124, 126, 128, 566.  
*Balanus crenatus* XVI.  
" *hameri* IV.  
" *improvisus* 622.  
" *porcatus* IX.  
*balteatus* (*Elater*) 2, 3, 5, 20.  
*balteatus* (*Ludius*) 5.  
*balthica* (*Tellina*) XIX.  
*baltica* (*Synchaeta*) 579.  
*banksi* (*Astarte*) 516.  
" v. *fabula* (*Astarte*) 514, 547, VI, VII, XI, XV, XVI, XVII.  
" v. *warhami* (*Astarte*) 514, 547.  
*barbatulus* (*Nemachilus*) 586, 607.  
*basilissa* (*Clausilia*) 387.  
" (*Phaedusa*) 387.  
*batangensis* (*Buliminus*) 382.  
*baudoni* (*Buliminus*) 322, 380, 381, 382.  
" (*Buliminus, Napaeus*) 322.  
" (*Bulimus*) 380.  
*Bela angulosa* 476, 546.  
" *bicarinata* 485, 546.  
" *bicarinata* v. *becki* 487.  
" *bicarinata* v. *brevis* 487.

*Bela bicarinata* v. *geminolineata* 551.  
" *bicarinata* v. *violacea* 486, 487, 546.  
*cinerea* 551.  
" *exarata* 478, 546, 548, 557, VII.  
" *exarata* v. *mitrula* 478.  
" *gigantea* 482, 485, 546, 557.  
" *gigas* 482.  
" *arpa* 481, 546.  
" *impressa* 479, 546.  
" *mitrula* 478.  
" *nobilis* 551.  
" *pingeli* 480, 546, 548.  
" *pyramidalis* 481, 546, 548.  
" *pyramidalis* v. *semiplicata* 481, 546, 548.  
" *pyramidalis* v. *vahli* 481.  
" *rugulata* 477, 546, 557, IX, XIII.  
" v. *spitzbergensis* 477, 546.  
" *scalaris* 551.  
" *schantarica* 482, 485.  
" *schmidti* 481, 546.  
" *simplex* 488, 546.  
" *trevelyanæ* 478, 546, VII.  
" *violacea* v. *gigantea* 482, 485, 546.  
" *woodiana* 482, 488, 484, 485, 546, 548, 557.  
*belae* (*Buliminus*) 370.  
*belae* (*Buliminus, Zebrina*) 370.  
*bensoni* (*Clausilia*) 387.  
*Benthophylus* 121.  
*Benthosema mülleri* 82.  
*beresowskii* (*Buliminopsis*) 307.  
*beresowskli* (*Buliminus*) 336.  
" (*Buliminus, Subzebrinus*) 281, 291, 294.  
" (*Phaedusa*) 386.  
*Beroe* XI.  
*berus* (*Vipera*) 110.  
*bicallosula* (*Helix*) 307.  
*bicarinata* (*Bela*) 485, 546.  
" v. *becki* (*Bela*) 487.  
" v. *brevis* (*Bela*) 487.  
" v. *geminolineata* (*Bela*) 551.  
" v. *violacea* (*Bela*) 486, 487, 546.  
*bicaudatus* (*Priapulus*) IV.  
*biconcava* (*Helix*) 307.  
*bicornis* (*Corniger*) 566, 570, 578, 579, 580, 583.

*bidentata* (*Ophiacantha*) V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIV, XV, XVIII.  
*bieti* (*Buliminus*) 349.  
*bifasciatus* (*Athous*) 32.  
" (*Elater*) 4.  
*bifoveata* (*Chloritis*) 808.  
*bigibba* (*Anodonta*) 404.  
*bimaculatus* (*Drasterius*) 17.  
*binodata* (*Helix*) 307.  
*bipustulatus* (*Corymbites*) 48.  
*bipustulatus* (*Ludius*) 48, 49.  
" (*Ludius, Calambus*) 49.  
*Bittium reticulatum* 622, 623, 624, 625.  
*bivittatus* (*Ablepharus*) 108.  
*Blabera trapezoidea* XX, XXI.  
*blanfordi* (*Telephonus*) 429.  
*bobac* (*Arctomys*) 617, 618.  
" var. *sibirica* (*Arctomys*) 615.  
*Boidae* 109.  
*bombiformis* (*Microcephalus*) 420, 421, 422, 423.  
*boreale* (*Trochostoma*) VI, XIII.  
*borealis* (*Admete*) 475.  
" (*Astarte*) VI, VII, XVI, XVII.  
" (*Campylus*) 7, 45.  
" (*Corbicula*) 402.  
" (*Denticollis*) 7, 45, 52.  
" (*Lepturoides*) 45.  
" (*Neptunea*) 457.  
" (*Ophiopleura*) IX, XIII, XIV, XV.  
" (*Pandalus*) IV, V, XIII, XV, XIII.  
" v. *placenta* (*Astarte*) 516, 547, XVI.  
" (*Trichotropis*) VII, XII.  
" v. *withami* (*Astarte*) 518.  
*boreophilus* (*Hypnoidus*) 46.  
" (*Negastrius*) 46.  
*boreas* (*Sclerocrangon*) X, XI.  
*Boreochiton marmoreus* 487.  
*Bosmina* 121, 126, 128.  
*Bosmina cornuta* 566, 572, 574.  
*bostoniensis* (*Coryphella*) 552.  
*bourguignatianum* (*Pisidium*) 401.  
*Boysidia* 388, 406.  
*Boysidia angulina* 388.  
" *conspicua* 388.  
" *dorsalis* 388.  
" *euconus* 388.

Boysidia gracilis 388.  
" *hunanensis* 388.  
" *strophostoma* 388.  
*Brachionus* 564, 571, 583.  
*Brachionus amphiceros* 128, 564, 571, 575, 583.  
*Brachionus pala* 571.  
*Brachypodidae* 429.  
*brachystoma* (*Buliminus*) 321.  
*Brada* V, VI, VII, VIII, XV, XVIII.  
*Brachyornis pumilus* 480.  
*brama* (*Abramis*) 121.  
*Branchipus rubricaudatus* XXV.  
*Branchinecta eximia* 145.  
" *ferox* 145, 149.  
" *ferus* 145.  
" *orientalis* 144, 150, 160.  
" *paludosa* 145.  
*Branchipodopsis affinis* 149, 153, 161.  
" *hodgsoni* 149, 150.  
*brandti* (*Lacerta*) 108.  
*bretschneideri* (*Buliminus*) 339.  
*brevicaudatus* (*Priapulus*) XXII.  
*breviculus* (*Buliminus*) 351.  
" *anoconus* (*Buliminus*) 352.  
*brizoides* (*Buliminus*) 323, 327.  
*brunneus* (*Elater*) 1, 3.  
" var. *fugax* (*Sericus*) 42.  
" (*Sericosomus*) 42.  
" (*Sericus*) 1, 3, 4, 42.  
*brunnicornis* (*Elater*) 7.  
*Bubulcus lucidus* 492.  
*buccata* (*Leda*) 500.  
*Buccinopsis dalei* 470.  
*Buccinum angulosum* 465, 545, VI, XVII.  
" *ciliatum* 463, 471, 545.  
" v. *laevior* 469, 470, 550.  
" *finmarchianum* IV.  
" *flavulum* 470.  
" *fragile* 465, 546, X, XII.  
" *frielei* 471.  
" *glaciale* 463, 464, 545, VI, IX, X, XVIII.  
" f. *bicarinata* 464.  
" " *elongata* 464.  
" " *intermedia* 464.  
" *groenlandicum* 466, 546.

*Buccinum groenlandicum* v. *sericata* 471.  
 " v. *tenebrosa* 467, 546.  
 " *hydrophanum* 468, 546, V, X,  
 XII, XIII, XIV, XV.  
 " *hydrophanum* v. *elatum* 468,  
 546.  
 " *hydrophanum* v. *tumidulum*  
 468, 546, VIII.  
 " *maltzani* 469, 470, 471.  
 " *ovum* 469, 470, 471, 546, VI,  
 XVII.  
 " *scalariforme* 472.  
 " *tenebrosum* 467.  
 " *tenue* 471, 546, XVI.  
 " v. *scalariforme* 472, XVIII.  
 " *terrae-novae* 465, 546, XVI.  
 " *undatum* IV.  
 " *undulatum* 465.  
 " *ventricosum* 469, 470, 471.

*Bucerotidae* 481.*Budytes flavus* 428.*buechneri* (*Buliminus*) 372.*Bufo olivacea* 110." *variabilis* 87." *viridis* 87, 110." *vulgaris* 110.*Bufonidae* 110.*Buliminidae* 309.*Buliminidius* 318.*Buliminopsis* 318, 378, 409, 410.*Buliminopsis beresowskii* 307." *buliminus strigata* 307." (*Semibuliminus*) *kutupaensis* 307." (*Stenogyropsis*) *potanini* 307." *subcylindrica* 307.*Buliminus* 220, 241, 270, 277, 280, 282,  
 286, 287, 290, 300, 309, 312, 317, 318,  
 320, 322, 325, 327, 328, 333, 348, 385,  
 407, 409, 410, 411.*Buliminus abyssinicus* 226, 282, 288." *acuminatus* 328." *albescens* 380." *alboreflexus* 324." " *nodulatus* 325." " *perforatus* 325." " *striolatus* 325, 326." *amedeanus* 325.

*Buliminus amphidoxus* 340.  
 " *anceyi* 321, 370.  
 " *anocampetus* 346.  
 " *antisecalinus* 326.  
 " *armandi* 320, 321.  
 " *asaphes* 339, 370.  
 " " *brevior* 340.  
 " *asbestinus* 318.  
 " *aureus* 318, 387.  
 " *arenaceus* 320.  
 " *aubryanus* 319.  
 " *baeticatus* 311.  
 " *batangensis* 382.  
 " *baudeni* 322, 380, 381, 382.  
 " *belae* 370.  
 " *beresowskii* 336.  
 " *bieti* 349.  
 " *brachystoma* 321.  
 " *bretschneideri* 339.  
 " *breviculus* 351.  
 " " *anoconus* 352.  
 " *brizoides* 323, 327.  
 " *buechneri* 372.  
 " *cadaver* 314.  
 " *canescens* 348.  
 " *cantori* 312, 313, 314, 316, 318.  
 " *cantori corneus* 316.  
 " *cantori corpulentus* 315.  
 " " *loczyi* 315.  
 " " *obesus* 315.  
 " " *octonus* 315.  
 " " *pallens* 314.  
 " " *taivanica* 316.  
 " " var. *corpulentus* 315.  
 " " var. *loczyi* 315.  
 " " var. *obesa* 315.  
 " " var. *octona* 315.  
 " " var. *pallens* 314.  
 " *cathaicus* 359, 360.  
 " *chalcedonicus* 318.  
 " *chondriformis* 290.  
 " (*Chondrula*) *cantori* 314.  
 " " *quangjuoensis* 378.  
 " " *siehoensis* 324.  
 " " *tridens* 282, 286.  
 " (*Chondrulopsis*) *siehoensis* 324.  
 " *clathratus* 371.  
 " *clausiliaeformis* 364.

*Buliminus (Clausiliopsis) kobelti* 373.

" *commensalis* 354.  
 " *communatus* 332.  
 " *compressicollis* 365.  
 " *conoideus* 318.  
 " *coriaceus* 318.  
 " *corpulentus* 315.  
 " *cristatellus* 377.  
 " *cylindroides* 314.  
 " *dalailamae* 332, 339.  
 " *daucopsis* 328.  
 " *davidi* 333.  
 " " *novemgyratus* 334.  
 " *debilis* 318.  
 " *delavayanus* 318.  
 " *derivatus* 320.  
 " *desgodinsi* 349.  
 " " var. *minor* 349.  
 " *detritus* 283, 286.  
 " *diaprepes* 350.  
 " *diplochilus* 356.  
 " *dissociabilis* 375.  
 " *dolichostoma* 338.  
 " *elamellatus* 372.  
 " (*Ena*) *anceyi* 328.  
 " *entoceraspedius* 367.  
 " *eremita* 328.  
 " *euonymus* 326.  
 " *fargesianus* 324.  
 " *forskalii* 282, 283, 294.  
 " *frinianus* 319.  
 " *fuchsianus* 328, 329, 330, 335, 336,  
 389.  
 " *fultoni* 334, 385.  
 " *funiculus* 324.  
 " *gansuicus* 378, 374, 375.  
 " *germabensis* 328.  
 " *giraudelianus* 349.  
 " *gossypinus* 329.  
 " *gracilispirus* 317.  
 " *granifer* 379.  
 " *granulatus* 378, 380.  
 " *gredleri* 349, 352.  
 " *gregorii* 345, 347.  
 " *guilcherianus* 382.  
 " (*Hapalus*) *minutus* 318.  
 " *hartmanni* 326.  
 " *heudeanus* 348.

## INDEX.

*Buliminus (Holcauchen) hyacinthi* 271,  
 285, 291, 297, 361.  
 " (*Holcauchen*) *rhabdites* 274, 291,  
 297, 361.  
 " *hunanensis* 319.  
 " *hyacinthi* 363, 361.  
 " *hyemalis* 328.  
 " *imbricatus* 330, 332.  
 " *interstratus* 316.  
 " *kreitneri* 357.  
 " *labiellus* 327, 328.  
 " *labrosus* 282.  
 " *larvatus* 318.  
 " *laurentianus* 316, 321.  
 " *leptostracus* 380.  
 " *loliaceus* 332.  
 " *macroceramiformis* 322, 331.  
 " *macrostoma* 336.  
 " *meleagrinus* 328.  
 " *melinostoma* 340, 341.  
 " " *subcylindricus* 341.  
 " *meronianus* 317, 325.  
 " *michoni* 290.  
 " *microconus* 357, 358.  
 " *micropeas* 366.  
 " *minutus* 318, 319, 321, 322.  
 " " *hunanensis* 319, 320.  
 " " var. *hunanensis* 319.  
 " " *subminutus* 319.  
 " (*Mirus*) *cantori* 314.  
 " *misellus* 318.  
 " *moellendorffii* 352, 354.  
 " " var. *concolor* 355.  
 " *montanus* 286, 310.  
 " *moupinianus* 322, 331.  
 " *mucronatus* 351.  
 " *mupingianus* 322, 330, 331.  
 " *nanpingensis* 346.  
 " " f. *ambigua* 347.  
 " (*Napaeus*) *albescens* 380.  
 " " *baudoni* 322.  
 " " *cantori* 314.  
 " " var. *taivanica* 316.  
 " " *chalcedonicus* 318.  
 " " *granulatus* 380.  
 " " *gredleri* 349.  
 " " *leptostracus* 380.  
 " " *loczyi* 315.

*Buliminus* (*Napaeus*) *moellendorffii* 352.  
 " " *pantoensis* 353.  
 " " *utriculus* 317.  
 " " *warburgi* 380.  
 " *neumayri* 326.  
 " *obesus* 315.  
 " *obrutschewi* 342, 345.  
 " " *contractus* 343, 344.  
 " " *eurystoma* 342.  
 " *obscurus* 283, 286.  
 " *onychinus* 318, 380.  
 " *ottonis* 335, 387.  
 " " *convexospirus* 338, 340.  
 " *oxyconus* 355.  
 " *pallens* 314.  
 " *pantoensis* 353.  
 " *paraplesius* 375.  
 " *perieri* 326.  
 " (*Petraeomastus*) *oxyconus* 255,  
 260, 261, 291, 295.  
 " (*Petraeomastus*) *xerampelinus*  
 258, 261, 285, 291, 296.  
 " *phaeorhaphe* 371.  
 " *pinguis* 318.  
 " *platychilus* 352, 354.  
 " " *malleatus* 355.  
 " *polystreptus* 375, 376.  
 " *orrectus* 347.  
 " *postumus* 321, 328, 329, 381.  
 " " *ventriculosus* 329.  
 " *praelongus* 316, 317.  
 " *probatus* 318.  
 " *prostomus* 362.  
 " *pumilio* 318.  
 " *pupa* 282, 309.  
 " *pupatus* 318.  
 " *pupinella* 344, 345.  
 " " *altispirus* 344.  
 " *pupinidius* 341, 345, 347.  
 " (*Pupinidius*) *nanpingensis* 249,  
 291, 296.  
 " (*Pupinidius*) *obrutschewi* 351.  
 " (*Pupinidius*) *obrutschewi eury-*  
*stoma* 246, 291, 295.  
 " (*Pupinidius*) *streptaxis* 242, 246,  
 247, 248, 291, 294.  
 " *pupopsis* 374, 375.  
 " *pyrinus* 327.

*Buliminus* *quangjuoensis* 378.  
 " *quaternarius* 318.  
 " *reinianus* 311.  
 " *reversalis* 282.  
 " *rhabdites* 363, 364.  
 " " *aculus* 363, 364.  
 " (*Rhachis*) *chalcaedonicus* 318.  
 " " *onychinus* 380.  
 " *raphis* 365, 366.  
 " *rhusius* 364.  
 " *rochebruni* 349.  
 " *rudens* 313.  
 " *rufistrigatus* 312, 329.  
 " " var. *hunancola* 329.  
 " *saccatus* 330, 385.  
 " *schalfejewi* 369, 370.  
 " *schuensis* n. nom. 321.  
 " *schweinfurthi* 282, 283, 284.  
 " *schypaensis* 385.  
 " *secalinus* 326.  
 " *semifartus* 350.  
 " *ser* 356, 358, 359, 361.  
 " *ser egressus* 359, 361.  
 " (*Serina*) *ser* 261, 270, 271, 291, 296.  
 " (*Serina*) *subser* 266, 270, 271, 277,  
 291, 296.  
 " *setschuanensis* 321.  
 " *setschuenensis* 322, 379.  
 " (*Sewertzowia*) *dissimilis* 357.  
 " (*Sewertzowia*) *kreitneri* 357.  
 " *soleniscus* 376.  
 " *solutus* 361, 362.  
 " " *stenochilus* 362.  
 " *squamulosus* 318.  
 " *strangulatus* 367.  
 " *streptaxis* 343, 345.  
 " *strigata* (*Buliminopsis*) 307.  
 " *subser* 360, 361.  
 " *substrigatus* 337.  
 " (*Subzebrinus*) *beresowskii* 281,  
 291, 294.  
 " (*Subzebrinus*) *dolichostoma* 228,  
 232, 242, 291, 294.  
 " (*Subzebrinus*) *melinostoma* 237,  
 241, 242, 246, 247, 277, 288, 285,  
 291, 294.  
 " (*Subzebrinus*) *ottonis* 226, 228,  
 231, 238, 241, 280, 291, 294.

*Buliminus* (*Subzebrinus*) *ottonis* var.  
 " *convexospirus* 221, 291, 293.  
 " (*Subzebrinus*) *substrigatus* 234,  
 280, 291, 294.  
 " *sulcatus* 362, 363, 366.  
 " *syriacus* 282.  
 " *szechenyi* 332, 369, 370, 372.  
 " *teres* 352.  
 " *tibetanus* 348.  
 " *transiens* 321.  
 " *trivialis* 379.  
 " *torquilla* 376.  
 " *umbilicaris* 335.  
 " *utriculus* 317.  
 " *vidianus* 349, 374.  
 " *vincentii* 356, 357, 358, 359.  
 " *warburgi* 380.  
 " *xerampelinus* 352, 353, 354, 355.  
 " " *laetus* 354, 355.  
 " " var. *thryptica* 354.  
 " (*Zebrina*) *anceyi* 370.  
 " " *belae* 370.  
 " " *hohenackeri* 282, 283, 284.  
 " " *schalfewi* 369.  
*Bulimus* 318.  
*Bulimus* *baudoni* 380.  
 " *davidi* 383.  
 " *pallens* 314, 315.  
*Bulla* *corticata* 491.  
*bungei* (*Arctomys*) 615, 616, 617, 618,  
 619.  
*Buphaga erythrorhyncha* 428.  
*Bythinia* 398.  
*Bythinia* *chaperi* 399.  
 " *chinensis* 399.  
 " *fuchsiana* 399.  
 " *misella* 398.  
 " *scalaris* 399.  
 " *spiralis* 399.  
 " *striatula* 399.  
 " *toucheana* 399.  
 " *viridescens* 398.  
*Bythotrephes* 578, 582.

## C.

*cadaver* (*Buliminus*) 314.  
*Cadina* *repanda* 551.  
*caeca* (*Lepeta*) 440, 545, V, VI, VII, XII,  
 XV.  
*Calamipeda aquae-dulcis* 126, 128, 572.  
*calcarea* (*Tellina*, *Macoma*) 523, 547, VI,  
 VII, XII, XVI, XVII.  
*callarias* (*Gadus*) 57, 74.  
*Calostirus* 34.  
*Camaena* 410.  
*cameranoi* (*Rana*) 85, 86, 106, 110.  
*Campanularia* *verticillata* IV, VII,  
 VIII, XVIII.  
*Campothera* *nubica* 431.  
*Campylaea* 303, 306, 309.  
*Campylaea* *angulosa* 306.  
 " *causius* 306.  
 " *indigena* 306.  
 " *opposita* 306.  
 " *palmeni* 306.  
 " *scythica* 306.  
*Campylocathaica* 302, 305, 306.  
*Campylocathaica* *cunlunensis* 306, 412.  
 " *przewalskii* 306, 412.  
*Campylus* 44.  
*Campylus* *borealis* 7, 45.  
 " *linearis* 5, 44.  
 " *livens* 44.  
 " *mesomelas* 44.  
 " *rubens* 7, 44.  
*cancellata* (*Melania*, *Melanoides*) 400.  
*canceriformis* (*Apus*) 185, 142.  
*candida* (*Pholas*) 623, 624, 625.  
*canescens* (*Buliminus*) 348.  
*cantatoris* (*Corbicula*) 402.  
*cantori* (*Buliminus*) 312, 313, 314, 316,  
 318.  
 " (*Buliminus*, *Chondrula*) 314.  
 " (*Buliminus*, *Mirus*) 314.  
 " (*Buliminus*, *Napaeus*) 314.  
 " (*Chondrus*, *Mirus*) 314.  
 " *corneus* (*Buliminus*) 316.  
 " *corpulentus* (*Buliminus*) 315.  
 " *loczyi* (*Buliminus*) 315.  
 " *obesus* (*Buliminus*) 315.  
 " *octonus* (*Buliminus*) 315.

cantori pallens (*Buliminus*) 314.  
   " *taivanica* (*Buliminus*) 316.  
   " var. *corpulentus* (*Buliminus*) 315.  
   " var. *loczyi* (*Buliminus*) 315.  
   " var. *obesa* (*Buliminus*) 315.  
   " var. *octona* (*Buliminus*) 315.  
   " var. *pallens* (*Buliminus*) 314.  
   " var. *taivanica* (*Buliminus*, *Napaeus*) 316.  
*capensis* (*Oena*) 432.  
*capensis* (*Podicipes*) 433.  
*Capitonidae* 431.  
*Capoeta tinca* XXV.  
*Caprella* VII, VIII, XI.  
*Caprimulgidae* 430.  
*Caprimulgus* 430.  
*caput-serpentis* (*Terebratulina*) 549, IV.  
*Carassius vulgaris* 586, 589.  
*carbonaria* (*Adelocera*) 15.  
*carcharias* (*Acanthorhinus*) 57.  
*Cardidae* 118, 121, 122, 123, 125.  
*Cardiophorus* 24.  
   " *assellus* 7, 25, 51, 52.  
   " *cinereus* 49.  
   " *ebeninus* 25, 52, 53.  
   " *equiseti* 7, 26, 50, 51.  
   " *gramineus* 24, 48.  
   " *musculus* 7, 25, 50, 51, 52, 53.  
   " *nigerimus* 49.  
   " *rubripes* 49.  
   " *ruficollis* 4, 24.  
   " *rufipes* 48, 49.  
   " *vulgaris* 46.  
*Cardium* 121, 124, 125.  
   " *ciliatum* 527, 547, VI, VII, XVI, XVII.  
   " *edule* 621, 622, 623, 624, 625.  
   " (*Serripes*) *groenlandicum* 528, 547.  
*Cardylophora lacustris* 122.  
*Careolophus ascanii* IV.  
*Carine glax* 432.  
*carnea* (*Onchidiopsis*) 549.  
*Caryodes* 809.  
*Caryodes dufresnii* 287.  
*caspia* (*Clemmys*) 107.  
   " (*Heterocope*) 564, 572, 577.  
   " (*Temorella*) 579, 580.

*caspicus* (*Gymnodactylus*) 107.  
*castanea* (*Cingula*) 458.  
   " (*Rissoa*) 545.  
   " (*Rissoa, Cingula*) 458.  
*castaneicollis* (*Francolinus*) 438.  
   " (*Corymbites*) 34.  
   " (*Corymbites, Calostirus*) 34.  
   " (*Elater*) 1, 4.  
   " (*Ludius*) 1, 4.  
   " (*Ludius, Calostirus*) 34.  
*castanipes* (*Cratonychus*) 27.  
   " (*Melanotus*) 27, 28, 58.  
*catayensis* (*Paludina*) 397.  
*Cathaica* 300, 302, 311, 385, 406, 407, 409, 410, 411, 412.  
*Cathaica connectens* 306.  
   " *cornea* 303.  
   " *cucunorica* 305.  
   " *dejeana* 305, 306.  
   " *desgodinsi* 305.  
   " var. *egressa* (*Serina*) 359.  
   " *fasciola* 303.  
   " *fedtschenkoi* 305, 306.  
   " *fedtschenkopsis* 306.  
   " *futtereri* 305.  
   " *gansuica* 304.  
   " *holdereri* 305.  
   " *mataianensis* 305, 306.  
   " *mongolica* 305, 306.  
   " *obrutschewi* 303.  
   " *ohlmeri* 305.  
   " *orithya* 303, 304.  
   " *perversa* 304.  
   " *plectotropis* 303, 305, 306.  
   " *polystigma* 306.  
   " (*Pseudiberus*) *tectum-sinense* 342.  
   " *pulveratricula* 304.  
   " *pulveratrix* 304.  
   " *reneana* 306.  
   " *richthofeni* 304.  
   " (*Serina*) 360.  
   " *stoliczkanai* 305, 306.  
   " *subtilistriata* 303.  
   " *tectum-sinense* 305.  
   " *zenonis* 305.  
*cathaiicus* (*Buliminus*) 359, 360.  
*caucasica* (*Salamandra*) 110.  
*caucasicus* (*Pelodytes*) 110.

*caucasicus* (*Stellio*) 106, 108.  
*caudatus* var. *antarcticus* (*Priapulus*) XXI, XXII, XXIII.  
   " (*Priapulus*) XXI, XXII, XXIII.  
*caudivolvus* (*Phrynocephalus*) 108.  
*causius* (*Campylaea*) 306.  
*Cellepora dichotoma* VI.  
   " *incrassata* XI, XII, XV, XVI.  
*cellulosa* (*Retepora*) XI, XV.  
*Centridermichthys hamatus* 57.  
   " *uncinatus* 57, 61, 62, IV, V, IX, XI, XIII, XIV, XV.  
*Centropages* 580.  
*Centropages spinosus* 128, 564, 571.  
*Centropus superciliosus* 431.  
*Cerastus* 282, 284, 285, 288, 309.  
*Cercopagis* 578, 580.  
*Ceriodaphnia* 574.  
*Cerithium* (*Laeocochlis*) *granosum* 543, 548.  
*Cerithium metulum* 550.  
*cernua* (*Acerina*) 586, 588.  
*cervinus* (*Anthus*) 428.  
*Ceryle maxima* 431.  
   " *rudis* 431.  
*chalcedonicus* (*Buliminus*) 318.  
   " (*Buliminus, Napaeus*) 318.  
   " (*Buliminus, Rhachis*) 318.  
*Chalcomitra cruentata* 427.  
*Chalcopelia afra* 432.  
*chalybaeus* (*Lamprocolius*) 428.  
*Chamalycaeus* 400.  
*chaperi* (*Bythinia*) 399.  
*Charadriidae* 484.  
*chinensis* (*Bythinia*) 399.  
   " (*Paludina*) 397.  
   " (*Pupilla*) 382.  
*Chironomus* 122.  
*Chiton albus* 437, 545, 548, XV.  
   " *arcticus* 549.  
   " (*Boreochiton*) *marmoreus* 487.  
   " v. *infuscatus* 548.  
   " (*Lophyrus*) *albus* 437.  
   " *marmoreus* 437, 545, 548.  
*Chloritis* 308.  
*Chloritis bifoeteata* 308.  
   " *diplochone* 308.  
*chondriformis* (*Buliminus*) 290.  
*clausiliaeformis* (*Buliminus*) 364.  
*Chondrostoma* XXV.  
*Chondrostoma colchicum* XXV.  
*Chondrula* 282, 288, 309, 310, 314, 376, 378.  
*Chondrulopsis* 310, 312, 327, 378.  
*Chondrus* (*Mirus*) *cantori* 314.  
*ciliatum* (*Buccinum*) 463, 471, 545.  
*ciliatum* (*Cardium*) 527, 547, VI, VII, XVI, XVII.  
   " v. *laevior* (*Buccinum*) 469, 470, 550.  
   " v. *turrita* (*Tritonium*) 470.  
*cinctus* (*Corymbites*) 45.  
   " (*Ludius*) 45, 46.  
   " (*Ludius, Hypoganus*) 49.  
*cinerea* (*Bela*) 551.  
   " v. *grandis* (*Margarita*) 441, 545, VI, VII, XII, XVI, XVII.  
   " (*Margarita*) 441, 545, X, XV.  
   " f. *typica* (*Margarita*) 441.  
*cinereus* (*Cardiophorus*) 49.  
*Cingula castanea* 458.  
*cinnabarinus* (*Elater*) 17, 53.  
*Cinnyris habessinicus* 427.  
   " *osiris* 427.  
*Cionella davidis* 389.  
*Cionellidae* 389.  
*Cirripedia* 124, 125.  
*Cladocera* 181, 580.  
*clathratus* (*Buliminus*) 371.  
*clathratus* f. *grandis* (*Trophon*) 472.  
   " (*Trophon*) 546.  
*clausa* (*Natica*) 446, 545, IV, VI, VII, IX, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII.  
*clausi* (*Acartia*) 128, 566, 571.  
*Clausilia* 368, 372, 374, 384.  
   " *basilissa* 387.  
   " *bensonii* 387.  
   " *faberi* 386.  
   " *gibbosula* 388.  
   " *longispina* 386.  
   " (*Phaedusa*) *loczyi* 385.  
   " *pseudobensonii* 387.  
   " *seguiniana* 386.  
   " *serrata* 388.  
   " *spinula* 386.  
   " *thibetana* 387.

*Clausiliopsis* 312, 368, 373, 374, 410, 411.  
*Clemmys caspia* 107.  
*Clione limacina* 494, 546.  
*Clupea cultriventris* 117, 120, 121.  
*Coccoderma* 322, 378, 379.  
*Coccopygia quartinia* 428.  
*cochlearis* (*Anurea*) 128, 564.  
*Cochlicopa* 389, 406, 410, 412,  
 " *davidis* 389.  
 " *lubrica* 389.  
 " *sinensis* 389.  
*Coelopeltis monspessulana* 109.  
*colchicum* (*Chondrostoma*) XXV.  
*Coliidae* 431.  
*Coliipasser laticaudus* 428.  
*Colius leucotis* 431.  
*collaris* (*Ablabes*) 90.  
 " (*Contia*) 90, 109.  
 " (*Cyclophis*) 90.  
*collurio* (*Enneoctonus*) 429.  
*coloratum* (*Limnoecardium*) 621, 622.  
*Colosendeis* V, XII.  
*Coluber dione* 105, 109.  
 " *hohenackeri* 109.  
 " *longissimus* 109.  
 " *quatuorlineatus* 109.  
 " *sauromates* 105, 109.  
*Columba arquatrix* 432.  
 " *guiniensis* 432.  
*Columbella rosacea* 472, 546.  
*comata* (*Plectotropis*) 300.  
*commensalis* (*Buliminus*) 354.  
*communitus* (*Buliminus*) 382.  
*complanata* (*Anodonta*) 621.  
*compleximana* (*Leptestheria*) 157.  
*compressa* (*Astarte*) 519, 547.  
*compressicollis* (*Buliminus*) 365.  
*confucii* (*Pliocathaica*) 411.  
*connectens* (*Cathaica*) 806.  
*conoideus* (*Buliminus*) 318.  
*conspersa* (*Adelocera*) 5, 15, 52.  
*conspersus* (*Agrypnus*) 5.  
*conspicua* (*Boysidia*) 888.  
*contabulata* (*Admete*) 550, 557.  
*Contia collaris* 90, 109.  
 " *modestus* 90, 109.  
 " *satunini* 109.

*contorta* (*Triquetra*) 404.  
*contortus* (*Unio*) 404.  
*Copepoda* 118, 122, 128, 124, 126, 128, 130, 131, 561, 575, 580.  
*Coracias abyssinicus* 430.  
 " *lorti* 430.  
 " *naevius* 430.  
*Coraciidae* 430.  
*Corbicula* 402.  
*Corbicula borealis* 402.  
 " *cantatoris* 402.  
 " *obrutschewi* 402.  
*Corbulomya mediterranea* 622, 623, 624.  
*Coregonus* 587, 595, 600.  
*Coregonus albula* 601.  
 " *autumnalis* 601.  
 " *lepechini* 587, 592, 594, 596, 598, 608.  
 " *merkii* 587, 601.  
 " *meksun* 588, 607.  
 " *nasus* 588, 607.  
 " *omul* 594, 595, 597, 600, 601, 602, 608.  
 " *pelet* 587, 603.  
 " *polcur* 588, 601, 603, 605.  
 " *smittii* 588, 601.  
 " *tugun* 587.  
 " *vimba* 587, 601, 603.  
*Corethra* 574.  
*coriaceus* (*Buliminus*) 318.  
*cornea* (*Cathaica*) 303.  
*Corneola* 401.  
*Corniger* 570, 578, 578.  
*Corniger bicornis* 566, 570, 578, 579, 580, 588.  
 " *horribilis* 566, 570, 578, 578, 580, 588.  
 " *meoticus* 128, 566, 570, 572, 578, 578, 580, 588.  
*cornuta* (*Bosmina*) 566, 572, 574.  
 " (*Parapodopsis*) 126, 129, 566.  
*coronatus* (*Stephanibyx*) 434.  
*Coronella austriaca* 90, 109.  
*Corophium* 574.  
*corpulentus* (*Buliminus*) 315.  
*corrugata* (*Modiolaria*) 509, 510, 547, 558, X.  
 " *v. glacialis* (*Modiolaria*) 510.

*corticata* (*Bulla*) 491.  
*Corymbites* 33.  
 " (*Actenicerus*) *sjaelandicus* 34.  
 " (*Actenicerus*) *sjaelandicus* var.  
 " *assimilis* 35.  
 " *aeruginosus* 45.  
 " *aeneus* 88.  
 " *aeneus* var. *germanus* 39.  
 " *affinis* 36.  
 " *assimilis* 35.  
 " *bipustulatus* 48.  
 " (*Calostirus*) *castaneus* 34.  
 " (*Calostirus*) *purpureus* 34.  
 " *castaneus* 34.  
 " *cinctus* 45.  
 " *costalis* 45, 48.  
 " *costalis* var. *longicornis* 45.  
 " *cruciatus* 39.  
 " *cupreus* 48.  
 " *cupreus* var. *aeruginosus* 48.  
 " *haematoches* 7, 84.  
 " *holosericeus* 37.  
 " *impressus* 37.  
 " (*Liotrichus*) *affinis* 36.  
 " (*Liotrichus*) *quercus* 36.  
 " *melancholicus* 38.  
 " *metallicus* 38.  
 " *nigricornis* 38.  
 " (*Orithales*) *serraticornis* 35.  
 " *pectinicornis* 38.  
 " *purpureus* 34.  
 " *quercus* 36.  
 " (*Selatosomus*) *aeneus* 38.  
 " (*Selatosomus*) *aeneus* var. *germanus* 39.  
 " (*Selatosomus*) *cruciatus* 39.  
 " (*Selatosomus*) *impressus* 37.  
 " (*Selatosomus*) *melancholicus* 38.  
 " (*Selatosomus*) *nigricornis* 38.  
 " *serraticornis* 35.  
 " *sjaelandicus* 34.  
 " *sjaelandicus* var. *assimilis* 35.  
 " (*Tactocomas*) *tessellatus* 37.  
 " *tessellatus* 34, 37.  
 " *tessellatus* var. *assimilis* 35.  
 " *tessellatus* var. *chalybeatus* 45.  
*Coryphella bostoniensis* 552.  
 " *stimpsoni* 552.  
*Cossypha donaldsoni* 429.  
*costalis* (*Corymbites*) 45, 48.  
 " var. *longicornis* (*Corymbites*) 45.  
 " var. *longicornis* (*Ludius*) 45, 46.  
 " (*Ludius*) 45, 46, 48.  
 " (*Ludius*, *Paranomus*) 47, 53.  
*costulata* (*Mölleria*) 549.  
*Cottunculus microps* IX.  
*Cottus gobio* 586, 589.  
 " *quadricornis* XVIII.  
 " *scorpius* 57, 66, 81.  
*Crania anomala* 552.  
*cranium* (*Waldheimia*) 544, 548, IV.  
*crassicollis* (*Melanotus*) 49.  
*crassior* (*Lacuna*) 452.  
*Cratena hirsuta* 551.  
*Crateropodidae* 429.  
*Crateropus smithi* 429.  
*craticulatus* (*Trophon*) 550.  
*Cratonychus* 26.  
*Cratonychus castanipes* 27.  
 " *niger* 7, 26.  
*crebricostata* (*Astarte*) 518, 547, IV, X, XII, XIII, XIV, XV, XVIII.  
*crenata* (*Astarte*) 518, 547.  
*crenatus* (*Balanus*) XVI.  
*Crenella decussata* 507, 547, 549.  
*Cribrella sanguinolenta* IV, VIII, X, XI, XV.  
*crispata* (*Scissurella*) 549.  
*crispatus* (*Ctenodiscus*) V, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII.  
*cristata* (*Molge*) 110.  
 " (*Terpsiphone*) 430.  
*cristatellus* (*Buliminus*) 377.  
*crocatus* (*Elater*) 20, 50, 51, 52, 53.  
*cruciatus* (*Diacanthus*) 39.  
 " (*Corymbites*) 39.  
 " (*Corymbites*, *Selatosomus*) 39.  
 " (*Elater*) 8.  
 " (*Ludius*) 3, 5.  
 " (*Ludius*, *Selatosomus*) 39.  
*crucifer* (*Typopeltis*) 214.  
*cruentata* (*Chalcomitra*) 427.  
*cruentus* (*Rhodophoneus*) 429.  
*cryptodon* (*Pupa*) 881.  
*Cryptophyphnus* 22.  
 " *hyperboreus* 46.

- Cryptohypnus (Hypnoidus) quadriguttatus* 8, 24.  
 " (*Hypnoidus*) *tenuicornis* 23.  
 " *quadripustulatus* 48.  
 " *pulchellus* 7, 28.  
 " *riparius* 22.  
 " *riparius* var. *minor* 46.  
 " *rivularius* 5, 23.  
 " *sabulicola* 48.  
 " *tenuicornis* 23.  
*cryptospira (Velutina)* 549.  
*crystallina (Pera)* X.  
 " (*Sida*) 574.  
*Ctenodiscus crispatus* V, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII.  
*Cuculidae* 481.  
*Cucumaria frondosa* X.  
*cucunorica (Cathaica)* 305.  
*cucunorica (Limnaea)* 393.  
 " *f. minima* (*Limnaea*) 393, 394.  
 " *f. minor* (*Limnaea*) 393.  
*cucunorica (Xerocathaica)* 412.  
*cultratus (Pelecus)* 128.  
*cultriventris (Clupea)* 117, 120, 121.  
*Cumacea* 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 561, 575.  
*cunlunensis (Campylocathaica)* 306, 412.  
*cupa-turmenica (Pupilla)* 382.  
*cupreus* var. *aeruginosus* (*Corymbites*) 48.  
*cupreus* var. *aeruginosus* (*Ludius*) 48.  
 " (*Corymbites*) 48.  
 " (*Ludius*) 48.  
*curta (Neptunea, Sipho)* 458, 459, 545, 557, V, VI, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV, XVI, XVII.  
*cycladoides (Estheria)* 155.  
*Cyclogaster gelatinosus* V, IX, XIV, XV.  
 " *liparis* 57, 69, V, IX, X, XVI.  
 " *liparis* f. *megalops* 71.  
 " *liparis* f. *microps* 69.  
 " *liparis* v. *fabricii* 57, 69, 70, 71, 72, X, XIII, XIV.  
*cyclolabris (Euhadra)* 802.  
*Cyclophis collaris* 90.  
*Cyclophoridae* 400.  
*Cyclophorus* 400, 406.

- Cyclophorus fargesianus* 400.  
*Cyclops strenuus* 128, 464, 571, 574, 577.  
*Cyclopterus (Eumicrotremus) spinosus* 57, 78, X.  
*Cyclostrema profundum* 549.  
*cygnea (Anodonta)* 621.  
*Cylchna alba* 490, 493, 546, V, VII, XV.  
 " *alba* v. *corticata* 490, 546, VI, XVI.  
 " *occulta* 422, 493, 494, 547, VI, X.  
 " *propinqua* 493.  
 " *reinhardti* 492, 493.  
 " *scalpta* 493, 494, 546, 548, 558, V, VI, VII, IX, XII, XIII, XIV.  
*cylindricus (Elater)* 8.  
 " (*Limonius*) 29.  
*cylindroides (Buliminus)* 814.  
*Cylindrus* 809.  
*Cynthia echinata* X.  
*Cyrenidae* 402.  
*Cyrtodaria kurriana* 532.  
 " *siliqua* 531, 532, 547, 549, 558.
- D.
- Dacrydium vitreum* 552, V, VI.  
*dahlii* var. *najadum* (*Zamenis*) 89, 109.  
 " (*Zamenis*) 89.  
*dalailamae (Buliminus)* 382, 389.  
*dalei (Buccinopsis)* 470.  
*dalli (Dendronotus)* 551.  
*dalyi (Typopeltis)* 214.  
*danielseni (Neptunea, Siphonorbis)* 542, 548, 558.  
*danilewskii (Gymnodactylus)* 91, 92, 99, 106, 107.  
*Daphnella* 574.  
*Daphnia magna* 149.  
*daucopsis (Buliminus)* 328.  
*dautzenbergi (Anadenus)* 800.  
*davidi (Buliminus)* 388.  
 " (*Bulimus*) 388.  
 " (*Estheria*) 152, 154, 155, 156, 158, 162.  
 " (*Limnaea*) 394.  
 " (*Macrochlamys*) 412.  
 " *novegyratus (Buliminus)* 334.  
*davidia (Zua)* 389.

- davidis (Cionella)* 389.  
 " (*Cochlicopa*) 389.  
 " (*Zua*) 389.  
*dawsoni (Montacuta)* 552.  
*debilis (Buliminus)* 318.  
*decagonus (Agonus)* 57, 67, V, VII, XVIII.  
*decollata (Stenogyra)* 288.  
*decussata (Crenella)* 507, 549, 547.  
*deformis (Neptunea, Pyrolofusus)* 462.  
 " (*Pyrolofusus*) 462, 545.  
*Defrancia amoena* 551.  
*dejeana (Cathaica)* 305, 306.  
*delavayanus (Buliminus)* 318.  
*Deliathis incana* XX.  
*demidoffii (Percaria)* 117, 121.  
*Dendronotus arborescens* 551, V, IX, X, XI.  
 " *dalli* 551.  
 " *robustus* 551.  
 " *velifer* 551.  
*Dendropicus hemprichi* 431.  
*Dentalium occidentale* 548, 544, 548.  
 " *striolatum* 548.  
*Denticollini* 44.  
*Denticollis* 44.  
 " *borealis* 7, 45, 52.  
 " *linearis* 1, 3, 5, 44.  
 " *rubens* 7, 44, 50, 51, 52.  
*depressa (Lacerta)* 95, 96, 97, 98, 100.  
 " (*Podarcis*) 94.  
*derivatus (Buliminus)* 320.  
*derjugini (Lacerta)* 104, 105, 106, 108.  
*dermestoides (Hypnoidus)* 46.  
 " (*Negastrius*) 46.  
*desgodinsi (Buliminus)* 349.  
 " (*Cathaica*) 305.  
 " var. *minor (Buliminus)* 349.  
*despecta* v. *borealis* (*Neptunea*) 457, 545.  
 " v. *carinata* (*Neptunea*) 457, 545.  
*detritus (Buliminus)* 288, 286.  
*Diacanthus* 38.  
 " *aeneus* 38.  
 " *cruciatus* 39.  
 " *holosericeus* 37.  
 " *impressus* 37.  
 " *melancholicus* 7, 38.  
 " *metallicus* 7, 38.
- XLIII
- Diaphana hiemalis* 551.  
*diaprepes (Buliminus)* 350.  
*Diaptomus* 580.  
*Diastopora intricaria* XI, XIV, XV.  
*dichotoma (Cellepora)* VI.  
*Dichrocercus furcatus* 430.  
*Diceruridae* 428.  
*Dicerurus afer* 428.  
*diminuta (Paludina)* 397.  
*dinemelli (Dinemellia)* 428.  
*Dinemellia*, *dinemelli* 428.  
*dione (Coluber)* 105, 109.  
*diploblepharis (Plectotropis)* 301.  
*diplochilus (Buliminus)* 356.  
*diplochone (Chloritis)* 308.  
*Diplodonta torelli* 552.  
*Diplommatina* 406.  
*diplomphala (Helix)* 307.  
*Dipsas* 404.  
*discors (Mediolaria)* 509.  
*dissimilis (Buliminus, Sewertzowia)* 375.  
*dissociabilis (Buliminus)* 375.  
*dissociabilis (Pupopsis)* 375.  
*divaricata (Lacuna)* 451, 550.  
*dolichostoma (Buliminus)* 338.  
 " (*Buliminus, Subzebrinus*) 228, 232, 242, 291, 294.  
*dolum (Trichotropis)* 454.  
*Dolopius* 42.  
*Dolopius marginatus* 1, 3, 42.  
*donaldsoni (Cossypha)* 429.  
 " (*Turacus*) 481.  
*Doris (Acanthodoris)* sibirica 495.  
 " *obvelata* 551.  
 " *repanda* 551.  
*dorsalis (Boysidia)* 383.  
*douglasiae (Unio)* 408.  
*Drasterius bimaculatus* 17.  
*Dreissena* 121.  
*Dreissensia polymorpha* 621, 622, 623, 624.  
*Dreissensidae* 118.  
*Drepanopsetta, platessoides* 57, 78, V, XV, XVII.  
*Drepanostoma* 307.  
*droebachiensis (Strongylocentrotus)* IV, V, VII, VIII, X, XI, XII, XV, XVI, XVII.

- dufresnii (*Caryodes*) 287.  
duplocincta (*Eulota*) 410.  
duplocingula (*Eulota*) 410.
- E.**
- ebeninus (*Cardiophorus*) 25, 52, 53.  
echinata (*Cynthia*) X.  
Ectinus 40.  
    " aterrimus 40.  
edule (*Cardium*) 621, 622, 623, 624, 625.  
edulis (*Mytilus*) 553.  
elamellata (*Phaedusa*) 888.  
elamellatus (*Buliminus*) 372.  
Elater 17.  
    " aeneus 1, 2.  
    " aethiops 7, 22, 50, 51, 52.  
    " affinis 3, 4.  
    " analis 2.  
    " assimilis 3.  
    " aterrimus 1, 4.  
    " balteatus 2, 3, 5, 20.  
    " bifasciatus 4.  
    " brunneus 1, 3.  
    " brunnicornis 7, 22.  
    " castaneus 1, 4.  
    " cinnabarinus 17, 58.  
    " crocatus 20, 50, 51, 52, 53.  
    " cruciatus 3.  
    " cylindricus 3.  
    " elongatulus 3; 19, 49, 52.  
    " elongatus 19.  
    " ephippium 3, 18.  
    " erubescens 20.  
    " erythrogonus 7, 21, 50, 52.  
    " fasciatus 3.  
    " ferrugatus 7, 19, 48.  
    " ferrugineus 3.  
    " fugax 4.  
    " fulvipes 3.  
    " holosericeus 3.  
    " impressus 3.  
    " lanuginosus 4, 30.  
    " limbatus 3.  
    " linearis 1, 3.  
    " livens 3.  
    " marginatus 1, 3.

- Elater mesomelas 1, 3.  
    " minutus 2.  
    " murinus 1, 2.  
    " niger 1, 3.  
    " nigerrimus 22.  
    " nigrinus 3, 21, 52.  
    " nigripes 3.  
    " obscurus 1, 2.  
    " ochropterus 20.  
    " pallens 3.  
    " pectinicornis 1, 2.  
    " pomonae 18, 48, 52, 53.  
    " pomorum 7, 19.  
    " praeustus 2, 3, 18, 50, 51.  
    " pubescens 4, 30.  
    " quercus 3.  
    " riparius 3.  
    " ruficaudis 3.  
    " ruficollis 4.  
    " sanguineus 1, 4, 5, 17, 48.  
    " sanguinolentus 18, 51.  
    "       " var. ephippium 3, 19, 50,  
                51, 53.  
    " scrutator 4.  
    " segetis 3.  
    " serraticornis 4.  
    " sputator 2, 3; 4.  
    " subfuscus 3.  
    " tessellatus 1, 3.  
    " trifasciatus 4.  
    " tristis 3, 21, 52.  
Elateridae 1, 6, 8.  
Elaterini 17.  
elegans (*Helix*) 287.  
    " (*Leptestheria*) 157.  
    " (*Ophiops*) 105, 108.  
elegantula (*Porella*) VI, XI.  
elevata (*Montacuta*) 552.  
elliptica (*Astarte*) 519, 547.  
elongatulus (*Elater*) 3, 19, 49, 52.  
elongatus (*Elater*) 19.  
Elpidia glacialis XV, XX.  
Emys lutaria 87.  
    " orbicularis 87, 88, 107.  
Ena 282, 283, 288, 309, 310, 311, 312,  
    387, 378.  
endeca (*Solaster*) VII, VIII.  
Enneoctonus collurio 429.

- entocraspedius (*Buliminus*) 367.  
entomon (*Idothea*) XVIII, XIX.  
ephippium (*Anomia*) IV.  
    " (*Elater*) 3, 18.  
epops (*Upupa*) 480.  
equiseti (*Cardiophorus*) 7, 26, 50, 51.  
erdmanni (*Mardöll*) IX, XI, XIII, XIV.  
Eremias 105.  
    " arguta 108.  
    " pleskei 108.  
    " struchi 106.  
    " velox 108.  
eremita (*Buliminus*) 328.  
ericetorum (*Xerophila*) 288.  
erosa (*Turritellopsis*) 456.  
    " v. costata (*Turritella*) 454, 455,  
        456, 545, 548, 550, 557.  
erubescens (*Elater*) 20.  
erythrogonus (*Elater*) 7, 21, 50, 52.  
erythrophana (*Succinea*) 391.  
erythrorhyncha (*Buphaga*) 428.  
erythrorhynchus (*Irrisor*) 430.  
    " (*Lophoceros*) 431.  
Eryx jaculus 109.  
eschrichti (*Acispa*) 550.  
    " (*Turritella*) 456.  
    " (*Turritellopsis*) 456.  
esculenta var. ridibunda (*Rana*) 84, 110.  
esmarki (*Lycodes*) 57, 76.  
esmontii (*Archaeotdella*) 573.  
Esox lucius 586, 589.  
Estheria 155, 158.  
    " cycladoides 155.  
    " davidi 152, 154, 155, 156, 158, 162.  
    " propinqua 155, 163.  
    " sahlbergi 153, 154, 156, 162.  
    " tetracera 155.  
Estheriidae 152, 574.  
Estrilda rhodopyga 428.  
Eucathaica 302, 303, 305, 306, 409, 411.  
    " fasciola 411.  
    " pyrrhozona 411.  
euconus (*Boysidia*) 383.  
Eucyclophorus 400.  
eudorelloides (*Pseudocuma*) 126, 129,  
    566, 577.  
Euhadra 409.  
    " cyclolabris 302.  
Exordiu. Zool. Mys. 1901.
- F.**
- faberi (*Clausilia*) 386.  
    " (*Phaedusa*) 386.  
fabricii (*Trophon*) 550.  
fabula (*Astarte*) 514, 516.  
Falconidae 432.  
fantozatiana (*Paludina*) 398.  
fargesianus (*Alycaeus*) 400.  
    " (*Buliminus*) 324.  
    " (*Cyclophorus*) 400.  
fasciata (*Adelocera*) 3, 5, 16.

*fasciata* (*Vivipara*) 621, 622.  
*fasciatus* (*Elater*) 8.  
*fasciola* (*Cathaica*) 303.  
 " (*Eucathaica*) 411.  
 " (*Helix*) 303.  
*fedtschenkoi* (*Cathaica*) 305, 306.  
*fedtschenkopsis* (*Cathaica*) 306.  
*ferox* (*Branchinecta*) 145, 149.  
 " (*Sclerocrangon*) XIII, XIV, XV,  
     XVIII.  
*ferrugatus* (*Elater*) 7, 19, 48.  
*ferrugineus* (*Elater*) 8.  
 " (*Steatoderus, Ludius*) 49.  
*ferus* (*Branchinecta*) 145.  
*filiformis* (*Synaptus*) 48, 50, 51, 52, 53.  
*finmarchianum* (*Buccinum*) IV.  
*finmarchica* (*Philine*) 488.  
*Fiscus excubitorius* 429.  
*Ficus humeralis* 428.  
*flava* (*Budytes*) 428.  
*flavirostris* (*Lophoceros*) 481.  
*flavulum* (*Buccinum*) 470.  
 " (*Tritonium*) 470.  
*flemingi* (*Macrochlamys*) 411.  
*flexuosus* v. *gouldi* (*Axinus*) 521, 547,  
     V, VI, XV.  
*fluctuosa* (*Tapes*) 526.  
 " (*Venus*) 526, 547.  
*fluminalis* (*Paludina*) 397.  
*Flustra* XI, XIV, XV.  
*fluviatilis* (*Gobius*) 586, 590.  
 " (*Perca*) 586, 588.  
 " (*Petromyzon*) 586, 607.  
*fluviatilis* (*Salmo*) 587.  
*foliacea* (*Lepralia*) VIII, XI, XVI.  
*Formosana* 387.  
*fornicata* (*Neptunaea*) 457.  
*forskalii* (*Buliminus*) 282, 283, 294.  
*Fossaria* 394.  
*Fossarulus* 399.  
*Fossarulus sinensis* 399.  
 " *striatulus* 399.  
*fragile* (*Buccinum*) 465, 546, X, XII.  
*Fragilia fragilis* 622, 625.  
*fragilis* (*Anguis*) 92.  
 " var. *colchica* (*Anguis*) 92, 108.  
 " (*Fragilia*) 622, 625.  
 " (*Philine*) 488, 551.

## G.

*Gadus callarias* 57, 74.  
 " *morrhua* 74.  
 " *saida* 57, 74, V, VII, IX, XI, XIV,  
     XV.  
*galbula* (*Xanthophilus*) 428.  
*Galerita isabellina* 428.  
*gallina* (*Venus*) 622, 623, 624, 625.  
*Gallinago major* 484.  
*galloprovincialis* (*Mytilus*) 622, 623,  
     624, 625.  
*Gammaridae* 118.  
*Gammarus* 121, 122.  
 " *pulex* 132, 149.  
*gansuica* (*Cathaica*) 304.  
*gansuicus* (*Buliminus*) 373, 374, 375.  
*Garnieria* 384, 406.

*Gastrophilus nasalis* 419.  
 " *pecorum* 419.  
*gastroptychia* (*Phaedusa*) 388.  
*Gastrosaccus sanctus* 577.  
*Geckonidae* 107.  
*gelatinosum* (*Alcyonidium*) XI, XV.  
*gelatinosus* (*Cyclogaster*) V, IX, XIV,  
     XV.  
*gemonensis* var. *caspicus* (*Zamenis*) 89,  
*genesii* (*Vertigo*) 384.  
*Geophorus* 342.  
*germabensis* (*Buliminus*) 328.  
*germanus* (*Selatosomus*) 5.  
*gibba* (*Anodontia*) 404.  
*gibbosula* (*Clausilia*) 388.  
 " (*Phaedusa*) 388.  
*gigantea* (*Bela*) 482, 485, 546, 557.  
*gigas* (*Bela*) 482.  
*gigas* (*Microcephalus*) 414, 415, 416,  
     417, 418, 420, 421, 422, 423.  
*giraudelianus* (*Buliminus*) 349.  
*glabra* (*Neptunaea*) 460, IV.  
*glaciale* (*Buccinum*) 468, 464, 545, VI,  
     IX, X, XVIII.  
 " f. *bicarinata* (*Buccinum*) 464.  
 " f. *elongata* (*Buccinum*) 464.  
 " f. *intermedia* (*Buccinum*) 464.  
 " (*Myctophum*) 82.  
*glacialis* (*Arca*) 506, 547, V, VI, VII,  
     IX, X, XII, XIII, XIV, XVIII.  
 " (*Elpidia*) XV, XX.  
 " (*Lacuna*) 451, 545.  
 " (*Neaera*) 537, 547, IX, XIII, XIV,  
     XV.  
 " (*Pandora*) 536, 547.  
 " (*Scopelus*) 57, 82.  
*gladiolus* (*Unio*) 408.  
*glandifer* (*Priapulus*) XXII.  
*glareola* (*Totanus*) 484.  
*glauca* (*Margarita*) 444.  
*glaukopis* (*Rossia*) 588, 589, 547, XV.  
*glax* (*Carine*) 482.  
*globosula* (*Anodontia*) 404.  
*globulus* (*Rissoa*) 550.  
*Glochidium* 574.  
*Gmelina kusnezowi* 573.  
*gobio* (*Cottus*) 586, 589.  
*Gobiosoma* 122, 129.

*Gobius* 117.  
 " *fluviatilis* 586, 590.  
*gomostoma* (*Torquilla*) 376.  
*Gonostoma* 307.  
*Gorgonocephalus* IV, XII, XIV.  
*gossypinus* (*Buliminus*) 329.  
*gouldi* (*Axinus*) 521.  
*gracilis* (*Boysidia*) 388.  
 " (*Iphinoe*) 129, 566.  
 " (*Neptunaea*) 460.  
*gracilispirus* (*Buliminus*) 317.  
*gracilloides* (*Pseudocuma*) 570, 577.  
*gramineus* (*Cardiophorus*) 24, 48.  
*granarius* (*Apus*) 183, 150, 153, 159.  
*Granatina janthinogastra* 428.  
*granifor* (*Buliminus*) 379.  
*granosum* (*Cerithium, Laecochlis*) 543,  
     548.  
*granulatus* (*Buliminus*) 378, 380.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 380.  
*grayanus* (*Unio*) 408.  
*gredleri* (*Buliminus*) 349, 352.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 349.  
*gregalis* (*Arvicola*) 193, 194.  
 " *eversmanni* (*Microtus*) 198.  
 " (*Microtus*) 167, 178, 194, 195, 196,  
     197, 198, 205.  
 " (*Microtus, Stenocranius*) 193,  
     195.  
 " (*Mus*) 193, 194, 197.  
 " (*Myodes*) 193.  
 " *pallasii* (*Microtus*) 198.  
 " *raddei* (*Microtus*) 198.  
 " *slowzowi* (*Microtus*) 198.  
*gregorii* (*Buliminus*) 345, 347.  
*grigorjewi* (*Nemalycodes*) 76.  
*griphodes* (*Metodontia*) 302.  
*groenlandica* (*Aphrodite*) 528.  
 " (*Margarita*) 442, 448, 545, VII, XI,  
     VII, XII, XIII, XVII, XVIII.  
 " (*Onchidiopsis*) 549.  
 " (*Scalaria*) 550.  
 " v. *umbilicalis* (*Margarita*) 442,  
     545, X, XV, XVI.  
*groenlandicum* (*Buccinum*) 466, 546.  
 " (*Cardium, Serripes*) 528, 547.  
 " v. *sericata* (*Buccinum*) 471.

*groenlandicum* v. *tenebrosa* (Buccinum) 467, 546.  
*groenlandicus* (*Pecten*) 512, 547, VI, VIII, XV.  
   " *v. major* (*Pecten*) 518, V, IX, X, XII, XVIII.  
   " (*Octopus*) 538.  
*guernei* (*Poppella*) 124, 126, 128, 564, 572, 577, 579, 588.  
*guilcherianus* (*Buliminus*) 382.  
*guiniensis* (*Columba*) 432.  
*gutturalis* (*Irania*) 429.  
*Gymnacanthus pistilliger* 61.  
   " *ventralis* 57, 58, 61, 66, XVI.  
*Gymnelis viridis* 57, 75, 76, VII, XI, XV.  
*Gymnodactylus caspius* 107.  
   " *danilewskii* 91, 92, 99, 106, 107.  
*Gymnoschizorhis personata* 431.  
*Gyraulus* 395.

## H.

*habessinicus* (*Cinnyris*) 427.  
*haematodes* (*Corymbites*) 7, 34.  
*haemorrhoidalis* (*Athous*) 3, 31, 51.  
*Halcyon semicaeruleus* 431.  
*Halicryptus spinulosus* XIX.  
*haliotoides* (*Velutina*) 449, 545, IX, XVI.  
*halys* (*Ancistrodon*) 110.  
*hamatus* (*Centridermichthys*) 57.  
   " (*Icelus*) 57, 62, IV, V, VII, VIII, X, XI, XV, XVII.  
*hameri* (*Balanus*) IV.  
*hanseni* (*Neptunea, Siphon*) 459, 460, 545, 558.  
*Hapalus* 309, 318.  
*harpa* (*Bela*) 481, 546.  
*hartmanni* (*Buliminus*) 326.  
*heckelii* (*Leuciscus*) 119, 124.  
*Hedydipna metallica* 427.  
*Helicina* 342.  
*helicina* (*Limacina*) 494, 546, XI.  
   " (*Margarita*) 443, 545.  
*helioscopus* (*Phrynocephalus*) 108.  
*Helix* 222, 225, 277, 278, 280, 283, 284, 289, 342.  
   " *bicallosula* 307.

*Helix biconcava* 307.  
   " *binodata* 307.  
   " *diplomphala* 307.  
   " *elegans* 287.  
   " *fasciola* 303.  
   " *joppensis* 287.  
   " *omphalospira* 307.  
   " *pyramidata* 287.  
   " *rhabdites* 278.  
   " *secundaria* 301.  
   " *stimpsoni* 301.  
   " *subobvoluta* 301.  
   " *supranodata* 301.  
   " *tuberculosa* 287.  
   " *uninodata* 307.  
*helleri* (*Austromysis*) 577.  
*Hemiphaedusa* 387, 389.  
*hemprichi* (*Dendropicus*) 431.  
   " (*Larus*) 483.  
   " (*Lophoceros*) 481.  
*Heterocoope caspia* 564, 572, 577.  
*heudeanus* (*Buliminus*) 348.  
*heudeana grandis* (*Pupilla*) 381, 382.  
   " (*Pupa, Pupilla*) 381.  
   " (*Pupilla*) 381, 382.  
*hiaticula* (*Aegialitis*) 434.  
*hiemalis* (*Diaphana*) 551.  
*Himantopus himantopus* 434.  
*himantopus* (*Himantopus*) 434.  
*Hippolyte* IV, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII.  
*hirsuta* (*Cratena*) 551.  
*hirtus* (*Athous*) 30.  
*Hirundinidae* 480.  
*Hirundo smithi* 480.  
*hodgoni* (*Branchipodopsis*) 149, 150.  
*hohenackeri* (*Buliminus, Zebrina*) 283, 288, 284.  
   " (*Coluber*) 109.  
*Holeauchen* 220, 270, 276, 277, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 291, 312, 361, 362, 365, 374, 410, 411.  
*holdereri* (*Cathaica*) 305.  
*holosericus* (*Corymbites*) 37.  
   " (*Diacanthus*) 37.  
   " (*Elater*) 3.  
   " (*Prosternon*) 5.  
*Hoplopterus spinosus* 484.

*Hornera lichenoides* XIV.  
*horribilis* (*Corniger*) 566, 570, 573, 578, 580, 588.  
*hoskynsi* (*Pecten*) 552, X, XIV.  
*huaiensis* (*Metodontia*) 302.  
*humeralis* (*Fiscus*) 428.  
*hunanensis* (*Boysidia*) 383.  
   " (*Buliminus*) 319.  
*hyacinthi* (*Buliminus*) 363, 364.  
   " (*Buliminus, Holcauchen*) 271, 285, 291, 297, 361.  
*hyalina* (*Leptodora*) 121, 128, 566, 574.  
*hyalinus* (*Utriculus*) 551.  
*Hyas* V.  
*Hydrobia pusilla* 622, 623, 624, 625.  
*hydrophanum* (*Buccinum*) 468, 546, V, X, XII, XIII, XIV, XV.  
   " *v. elatum* (*Buccinum*) 468, 546.  
   " *v. tumidulum* (*Buccinum*) 468, 516, VIII.  
*hydrus* (*Tropidonotus*) 88, 109.  
*hyemalis* (*Buliminus*) 328.  
*Hyla arborea* 87, 110.  
*Hylidae* 110.  
*Hymenaster pellucidus* XII, XIII.  
*hyperborea* (*Onophis*) XII, XVI, XVIII.  
   " (*Yoldia*) 501, 547, VI, XVII.  
*hyperboreus* (*Cryptohypnus*) 46.  
   " (*Hypnoidus*) 46.  
*Hyphantornis abyssinicus* 428.  
   " *vitellinus* 428.  
*Hypnoidus* 22, 23.  
   " *algidus* 46.  
   " *arcticus* 46.  
   " *boreophilus* 46.  
   " *dermestoides* 46.  
   " *hyperboreus* 46.  
   " (*Hypnoidus*) *tenuicornis* 23, 50, 52, 53.  
   " (*Hypolithus*) *riparius* 22.  
   " (*Hypolithus*) *rivularius* 23.  
   " (*Negastrius*) *pulchellus* 23.  
   " (*Negastrius*) *sabulicola* 49.  
   " *pulchellus* 7.  
   " *quadripustulatus* 46, 47, 48, 49, 50, 58.  
   " *riparius* 3.  
   " *riparius* var. *minor* 46.

INDEX.

XLIX

*Hypnoidus rivularius* 5, 50, 51, 52, 53.  
   " *sabulicola* 48.  
   " (*Zorochrus*) *quadriguttatus* 24, 50, 51, 52, 53.  
*hypoleucus* (*Totanus*) 434.  
*Hypolithus* 22.  
*Hypselostoma* 406.  
*Hyria* 404.  
   " *lanceolata* 404.

I. J.

*ibera* (*Testudo*) 87, 107.  
*iberus* (*Tarbothis*) 109.  
*Icelus hamatus* 57, 62, IV, V, VII, VIII, X, XI, XV, XVII.  
*Idothea* XIII.  
   " *entomon* XVIII, XIX.  
*Idus melanotus* 586, 590.  
*imbricatus* (*Buliminus*) 390, 392.  
*imperatrix* (*Phaedusa*) 388.  
*impressa* (*Bela*) 479, 546.  
*impressus* (*Corymbites*) 37.  
   " (*Corymbites, Selatosomus*) 37.  
   " (*Diacanthus*) 37.  
   " (*Elater*) 3.  
   " (*Ludius, Selatosomus*) 37.  
   " var. *rufipes* (*Ludius*) 37, 51, 53.  
*improvisus* (*Balanus*) 622.  
*incana* (*Deliathis*) XX.  
*incrassata* (*Cellepora*) VIII, XI, XII, XV, XVI.  
*indigena* (*Campylaea*) 306.  
*inermis* (*Pupa, Alaea*) 384.  
   " (*Vertigo*) 384.  
*inflata* (*Nucula*) 498.  
*initialis* (*Aegista*) 301.  
*intermedia* (*Mesomysis*) 129, 566.  
*intermedia* (*Philine*) 488, 546, 558.  
*intermedia* (*Yoldia, Portlandia*) 506, 547, V, VI, XIV.  
*intermedius* (*Podon*) 568.  
*interpres* (*Arenaria*) 434.  
*interrupta* (*Pupilla*) 382.  
*interstratus* (*Buliminus*) 316.  
*intricaria* (*Diastopora*) XI, XIV, XV.  
*Iphinoe gracilis* 129, 566.

*Irania gutturalis* 429.  
*Irrisor erythrorhynchus* 430.  
*isabellina* (*Galerita*) 428.  
 " (*Otomela*) 429.  
 " (*Saxicola*) 429.  
*Ischnochiton albus* 437, 545, 548.  
 " *albus v. infuscatus* 488, 545.  
*Ischnodes sanguinicollis* 49.  
*islandica* (*Natica, Amauroopsis*) 549, XVI.  
 " (*Neptunea, Sipho*) 460, 545, VII, IX, XIII.  
*islandicus* (*Pecten*) 513, 547, VI, VII, XVII.  
 " (*Sipho*) 460.  
*jaculus* (*Eryx*) 109.  
*jamesi* (*Telephonus*) 429.  
*janmayeni* (*Rissoa*) 550, V, VI.  
*janthinogastra* (*Granatina*) 428.  
*jeffreysi* (*Pourtalesia*) IX, XIII, XV, XX.  
*joppensis* (*Helix*) 287.

**K.**

*Kaliella* 410.  
*kamtschaticus* (*Arctomys*) 617, 618, 619.  
*kasnakowi* (*Typopeltis*) 207, 209, 211, 212, 218, 214, 219.  
*kobelti* (*Buliminus, Clausiliopsis*) 373.  
*kowalewskii* (*Mesomysis*) 577.  
*kreitneri* (*Buliminus*) 857.  
 " (*Buliminus, Sewertzowia*) 857.  
*kröyeri* (*Mesomysis*) 577.  
 " (*Neptunea, Sipho*) 461, 545.  
 " *v. major* (*Neptunea, Sipho*) 461.  
 " (*Sipho*) 461.  
 " (*Trichotropis*) 454, 545, XVII.  
*kukunorica* (*Valvata*) 401.  
*kurriana* (*Cyrtodaria*) 582.  
*kusnezowi* (*Gmelina*) 573.  
*kutupaënsis* (*Buliminopsis, Semibulinus*) 307.  
*kutupaënsis* (*Satsuma*) 307.

**L.**

*labiellus* (*Buliminus*) 327, 328.  
*labrosus* (*Buliminus*) 282.

*Lacerta* 104.  
 " *agilis* 93, 94.  
 " *agilis var. exigua* 94, 108.  
 " *brandti* 108.  
 " *depressa* 95, 96, 97, 98, 100.  
 " *derjugini* 104, 105, 106, 108.  
 " *muralis* 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 106, 108.  
 " *muralis var. depressa* 94, 95, 98, 99, 100, 108.  
 " *muralis var. raddei* 100.  
 " *muralis var. valentini* 100, 101.  
 " *portschinskii* 106.  
 " *praticola* 108.  
 " *strigata* 93, 94.  
 " *viridis* 93, 94.  
 " *viridis var. strigata* 93, 108.  
 " *vivipara* 104.  
*Lacertidae* 108.  
*lachesis* (*Neptunea*) V, IX, XII, XIII, XIV.  
*lacinulata* (*Temorella*) 572.  
*Lacon* 16.  
 " *murinus* 16.  
*Lacuna* *crassior* 452.  
 " *divaricata* 451, 452, 453, 550.  
 " *glacialis* 451, 452, 545.  
*lacustris* (*Cardylophora*) 122.  
*Laeocathaica* 308, 409, 410, 411.  
 " *pewzowi* 302.  
 " *stenochoone* 302.  
 " *subsimilis* 302.  
*laevigata* (*Modiolaria*) 508, 509, 517, VI, VII, IX, X, XI, XV.  
 " *v. substrigata* (*Modiolaria*) 509.  
 " *(Velutina)* 449, 545.  
*laevis* (*Modiolaria*) 509, 510, 547, 558, IX, X.  
 " (*Phoxinus*) 586, 598.  
*lafresnayi* (*Melittophagus*) 430.  
*Lagochilus* 406.  
*lagotis* (*Limnaea*) 393, 394.  
 " *var. solidior* (*Limnaea*) 394.  
*Lamellidoris* *muricata* 551.  
*Lamiini* XX.  
*lampretiformis* (*Lumpenus*) 57, 68.  
*Lampris* *pelagicus* 88.  
*Lamprocolius* *chalybaeus* 428.

*lanceolata* (*Arconia*) 404.  
 " (*Hyria*) 404.  
*lanigera* (*Velutina*) 550.  
*Laniidae* 428.  
*Lanius minor* 429.  
*lanuginosus* (*Elater*) 4, 80.  
*Laridae* 433.  
*Larus hemprichi* 433.  
 " *leucophthalmus* 433.  
*larvatus* (*Buliminus*) 818.  
*lateralicea* (*Neptunea, Sipho*) 551, V.  
 " *v. laevis* (*Neptunea, Sipho*) 451, 545.  
*latiaculeata* (*Pseudocuma*) 566, 570, 578, 579, 584.  
*laticaudus* (*Coliipasser*) 428.  
*latisetosa* (*Acartia*) 128, 566, 571.  
*latus* (*Ludius*) 49, 50.  
*laurentianus* (*Buliminus*) 816, 821.  
*leai* (*Unio*) 403.  
*lebetina* (*Vipera*) 91, 110.  
*lecythoides* (*Paludina*) 397.  
*Leda buccata* 500.  
 " *macilenta* 500.  
 " *minuta* 552.  
 " *pernula* 499, 546, V, VI, VII, IX, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII.  
 " *pernula v. costigera* 500.  
 " *pernula v. minuta* 552.  
*lenticulata* (*Yoldia, Portlandia*) 552, V, VI, XII, XIII.  
*lepochini* (*Coregonus*) 587, 592, 594, 596, 598, 608.  
*Lepota caeca* 440, 545, V, VI, VII, XII, XV.  
*Lepidopleurus arcticus* 549.  
*lepidoptera* (*Adelocera*) 48, 49, 50.  
*Lepidurus macrurus* 148, 160.  
*Lepralia foliacea* VIII, XI, XVI.  
*Leptestheria* 155, 157, 158.  
 " *compleximana* 157.  
 " *elegans* 157.  
 " *tenuis* 157, 168.  
*Leptodora* 126.  
 " *hyalina* 121, 128, 566, 574.  
*leptorhynchus* (*Meles*) 611.  
*leptostracus* (*Buliminus*) 880.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 880.

*Lepturoides* 44.  
 " *borealis* 45.  
 " *linearis* 44.  
 " *rubens* 44.  
*Leuciscus heckelii* 119, 124.  
 " *rutilus* 586, 590.  
*leuciscus* (*Squalius*) 586, 590.  
*Leucochilooides* 809.  
*Leucophilus* 888.  
 " *armigerellum* 888.  
 " *meridionale* 888.  
 " *monadicula* 888.  
 " *pediculus* 888.  
*leucogaster* (*Schizorhis*) 431.  
*leucoma* (*Lucina*) 625.  
*leucomelas* (*Parus*) 427.  
*leucophthalmus* (*Larus*) 433.  
*leucostoma* (*Paludina*) 397.  
*Leucotaenius* 809.  
*léucotis* (*Colius*) 431.  
*leucurus* (*Meles*) 611.  
*lichenoides* (*Hornera*) XIV.  
*Lichenopora regularis* XV.  
*lima* (*Philine*) 489.  
 " *v. frigida* (*Philine*) 489, 546.  
*Lima subauriculata* XIV.  
*limacina* (*Clione*) 494, 546.  
*Limacina helicina* 494, 546, XL.  
*limbatus* (*Adrastus*) 49.  
 " (*Elater*) 9.  
*Limnaea* 392.  
 " *andersoniana* 394.  
 " *auricularia* 392.  
 " *auriculata var. obliquata* 392.  
 " *cucunorica* 393.  
 " *f. minima* 393, 394.  
 " *f. minor* 393.  
 " *davidi* 394.  
 " *lagotis* 393, 394.  
 " *var. solidior* 394.  
 " *obliquata* 392.  
 " *pervia* 394, 395.  
 " *plicatula* 394.  
 " *truncatula var. longula* 395.  
*Limnaeidae* 392.  
*Limnocardium coloratum* 621, 622.  
*Limnophysa* 395.  
*Limonius* 29.

- Limonius aeneoniger* 24, 30, 47, 51, 52, 53.  
 " *aeruginosus* 3, 29, 45.  
 " *cylindricus* 29.  
 " *minutus* 2, 46, 47, 48, 49, 53.  
 " *nigripes* 29.  
 " *pilosus* 3, 29, 51, 53.  
 " *pusillus* 46, 47, 53.  
 " *serraticornis* 29, 35.  
*limophilus* (*Planorbis*) 396.  
*linearis* (*Campylus*) 5, 44.  
 " (*Denticollis*) 1, 8, 5, 44.  
 " (*Elater*) 1, 8.  
 " (*Lepturoides*) 44.  
*lineatus* (*Agriotes*) 8, 41.  
 " (*Agriotes, Agriotes*) 41.  
*Liotrichus* 36.  
*liparis* (*Cyclogaster*) 57, 69, V, IX, X, XVI.  
 " *v. fabricii* (*Cyclogaster*) 57, 69, 70, 71, 72, X, XIII, XIV.  
 " *f. megalops* (*Cyclogaster*) 71.  
 " *f. microps* (*Cyclogaster*) 69.  
*Liparus* 309.  
*Lithoglyphus naticoides* 621.  
*Littorina rufida* v. *groenlandica* 550.  
*litturata* (*Neritina*) 622, 623.  
*livens* (*Campylus*) 44.  
 " (*Elater*) 8.  
*loczyi* (*Buliminus, Napaeus*) 315.  
 " (*Clausilia, Phaedusa*) 385.  
 " (*Phaedusa*) 385.  
 " *var. novemspiralis* (*Phaedusa*) 385.  
*loewi* (*Microcephalus*) 414, 415, 416.  
*loliaceus* (*Buliminus*) 332.  
*longicollis* (*Athous*) 7, 31, 50, 51, 52, 53.  
*longiseta* (*Triarthra*) 128, 564.  
*longispina* (*Clausilia*) 386.  
 " (*Notholca*) 128, 564.  
*longispira* (*Paludina*) 397.  
*longissimus* (*Coluber*) 109.  
*Lophaster furcifer* XI, XIII, XIV.  
*Lophauchen* 312, 377, 410.  
*Lophoceros erythrorhynchus* 481.  
 " *flavirostris* 481.  
 " *hemprichi* 481.  
*Lophyrus albus* 487.  
*lorti* (*Coracias*) 480.
- Lota vulgaris* 586, 589.  
*lubrica* (*Cochlicopa*) 389.  
*Lucena* 390, 392, 411.  
*Lucernaria* X.  
*lucida* (*Yoldia, Portlandia*) 506, 547.  
*lucidus* (*Bubulus*) 482.  
*Lucina leucoma* 625.  
*Lucioperca sandra* 117, 121.  
*lucius* (*Esox*) 586, 589.  
*Ludiini* 12, 26.  
*Ludius* 29, 33.  
 " (*Actenicerus*) *sjaelandicus* 34.  
 " *aeneus* 1, 2.  
 " " *var. germanus* 5, 6, 39.  
 " *aeruginosus* 45, 47, 53.  
 " *affinis* 3.  
 " *alteatus* 5.  
 " *bipustulatus* 48, 49.  
 " (*Calanibus*) *bipustulatus* 49.  
 " (*Calostirus*) *castaneus* 34.  
 " (*Calostirus*) *purpureus* 34.  
 " *castaneus* 1, 4.  
 " *cinctus* 45, 46.  
 " *costalis* 45, 46, 48.  
 " " *var. longicornis* 45, 46.  
 " *cruciatus* 3, 5.  
 " (*Corymbites*) *pectinicornis* 33.  
 " *cupreus* 48.  
 " " *var. aeruginosus* 48.  
 " (*Hypoganus*) *cinctus* 49.  
 " *impressus* var. *rufipes* 37, 51, 53.  
 " *latus* 49, 50.  
 " (*Liotrichus*) *affinis* 36.  
 " " *quercus* 36.  
 " *melancholicus* 7, 51.  
 " *nigricornis* 7.  
 " (*Oriphales*) *serraticornis* 35.  
 " (*Paranomus*) *costalis* 47, 53.  
 " *pectinicornis* 1, 2.  
 " (*Prosternon*) *tessellatus* 37.  
 " *purpureus* 7, 50, 51, 52, 53.  
 " *quercus* 3.  
 " (*Selatosomus*) *aeneus* 38.  
 " " *cruciatus* 39.  
 " " *impressus* 37.  
 " " *melancholicus* 38.  
 " " *nigricornis* 38.  
 " " *serraticornis* 4, 51.

- Ludius sjaelandicus* 3.  
 " " *var. assimilis* 3, 5, 35, 51.  
 " *tessellatus* 1, 4, 5.  
 " " *var. chalybeatus* 45, 46.  
*Lumpenus lampretiformis* 57, 68.  
 " *maculatus* 57, 67.  
 " *medius* 57, 67, 69, XVII.  
*lutaria* (*Emys*) 87.  
*Lycodes* IV, VIII, IX, XI, XII, XIV, XV, XVII.  
 " *esmarki* 57, 76.  
 " *pallidus* 57, 78, 80.  
 " *reticulatus* 57, 80.  
*Lyonsia arenosa* 584, 547.  
 " *arenosa* v. *sibirica* 585.  
 " *norvegica* 535.
- M.
- Macaronapaeus* 311.  
*Machaeroplax albula* 445.  
 " *obscura* 445.  
 " *varicosa* 446.  
*macilenta* (*Leda*) 500.  
*macroceramiformis* (*Buliminus*) 322, 331.  
*Macrochlamys* 410, 411.  
 " *davidi* 412.  
 " *flemmingi* 411.  
 " (*Pseudhelicarion*) *subfuscata* 288.  
*macrocnemis* (*Rana*) 85, 86, 106, 110.  
*macrostoma* (*Rossia*) 539.  
*macrostoma* (*Buliminus*) 336.  
*macrurus* (*Lepidurus*) 148, 160.  
*maculatus* (*Lumpenus*) 57, 67.  
*magna* (*Daphnia*) 149.  
*magnaciana* (*Phaedusa*) 387.  
*major* (*Gallinago*) 484.  
*Mallotus arcticus* 81.  
 " *villosus* 57, 81.  
*maltzani* (*Buccinum*) 469, 470, 471.  
*Mardöll erdmanni* IX, XI, XIII, XIV.  
*Margarita argentata* 444.  
 " *cinerea* 441, 545, X, XV.  
 " " *v. grandis* 441; 545, VI, VII, XII, XIV, XVII.  
 " " *f. typica* 441.
- Margarita glauca* 444.  
 " *groenlandica* 442, 443, 545, VII, XI.  
 " *groenlandica* v. *umbilicalis* 442, 545, X, XV, XVI.  
 " *helicina* 443, 545.  
 " *olivacea* 444, 545, 548, VI, VII, XV.  
 " *striata* 441.  
 " *undulata* v. *laevior* 443.  
 " *vahli* 445, 545.  
*margaritatus* (*Trachyphonus*) 481.  
*marginatus* (*Dolopius*) 1, 3, 42.  
 " (*Elater*) 1, 8.  
 " (*Sericosomus*) 42.  
 " (*Sericus*) 42.  
*marinus* f. *norvegicus* (*Sebastes*) 56, 57, 58.  
*marmorea* (*Tonicella*) 437, 545, 548.  
*marmoreus* (*Boreochiton*) 437.  
 " (*Chiton*) 437, 545, 548.  
 " (*Chiton, Boreochiton*) 437.  
*Marsenina prodita* 449, 545.  
*martensiana* (*Succinea*) 392, 412.  
*Mastoides* 312.  
*Mastus* 282, 288, 309, 310, 348.  
*mataianensis* (*Cathaica*) 305, 306.  
*maxima* (*Ceryle*) 481.  
*mecznikowi* (*Euxynomysis*) 577.  
*mecznikowi* (*Podon*) 124, 126, 128, 566, 568, 578.  
*mediterranea* (*Corbulomya*) 622, 623, 624.  
*medius* (*Lumpenus*) 57, 67, 69, XVII.  
*Megapentes tibialis* 49.  
*mehdem* (*Squalius*) 587.  
*Melaenornis pammelaena* 430.  
*melanauchen* (*Pyrrhulauda*) 428.  
*melancholicus* (*Corymbites*) 38.  
 " (*Corymbites, Selatosomus*) 38.  
 " (*Diacanthus*) 7, 88.  
 " (*Ludius*) 7, 51.  
 " (*Ludius, Selatosomus*) 88.  
*Melania* 400.  
 " (*Melanoides*) *cancellata* 400.  
*Melaniidae* 400.  
*Melanobucco abyssinicus* 481.  
*melanocephala* (*Ardea*) 482.

*melanogaster* (*Otis*) 483.  
*melanonota* (*Sarcidiornis*) 483.  
*melanorhynchus* (*Ploceipasser*) 428.  
*Melanotus* 26, 27.  
 " *castanipes* 27, 28, 53.  
 " *crassicollis* 49.  
*melanotus* (*Idus*) 586, 590.  
 " *niger* 7, 26, 50, 51, 52, 53.  
*Melanotus punctolineatus* 26.  
 " *rufipes* 8, 27, 28, 53.  
 " " *bicolor* 28, 29, 53.  
 " *sulcicollis* 49.  
*mleagrinus* (*Buliminus*) 328.  
*Meles amurensis* 612, 613, 614.  
 " " *altaicus* 613, 614.  
 " " *raddei* 613, 614.  
 " *anacuma* 612.  
 " *arenarius* 609, 610, 611, 612, 613, 614.  
 " *arenarius sibiricus* 612.  
 " *leptorhynchus* 611.  
 " *leucurus* 611.  
 " *taxus* 610, 611, 612.  
 " " *amurensis* 612.  
 " " *schrencki* 612.  
 " " *sibiricus* 611.  
*melinostoma* (*Buliminus*) 340, 341.  
 " (*Buliminus, Subzebrinus*) 237, 241, 242, 246, 247, 277, 288, 285, 291, 294.  
 " *subcylindricus* (*Buliminus*) 341.  
*Melittophagus lafresnayi* 480.  
*Membranipora reticulum* 628.  
*meoticus* (*Corniger*) 128, 566, 570, 572, 578, 579, 580, 583.  
*Merdigera* 810, 811.  
*Merdigerus* 810, 811.  
*meridionale* (*Leucochilus*) 388.  
*merkii* (*Coregonus*) 587, 601.  
*meronianus* (*Buliminus*) 817, 825.  
*Meropidae* 480.  
*Merops albicollis* 480.  
 " *apiaster* 480.  
*mesomelas* (*Campylus*) 44.  
 (Elater) 1, 8.  
*Mesomysis intermedia* 129, 566.  
 " *kowalewskii* 577.  
 " *kröyeri* 577.

*Mesomysis ulskii* 129, 566.  
*metallica* (*Hedydipna*) 427.  
*metallicus* (*Corymbites*) 88.  
 (Diacanthus) 7, 88.  
*Metodontia* 406, 411.  
 " *griphodes* 302.  
 " *huaiensis* 302.  
 " *yentaiensis* 302.  
*metulum* (*Cerithium*) 550.  
*michoni* (*Buliminus*) 290.  
*Microcephalus* 413, 415, 424.  
 " *bombiformis* 420, 421, 422, 423.  
 " *gigas* 414, 415, 416, 417, 418, 420, 421, 422, 423.  
 " *loewi* 414, 415, 416, 418.  
 " *neugebaueri* 416, 418, 424.  
 " *przewalskii* 417, 418, 422, 423, 424.  
*microconus* (*Buliminus*) 357, 358.  
*Micromelania* 621.  
*micopeas* (*Buliminus*) 366.  
*microps* (*Cottunculus*) IX.  
*Microtus* 168, 186.  
 " *alliarius* 166, 204, 205.  
 " *argentatus* 199, 202, 203, 205.  
 " *arvalis* 168, 169, 170, 171, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 183, 186, 188, 189, 191, 193, 194, 195, 204.  
 " *arvalis* var. *slowzowi* 168, 169.  
 " (*Arvicola*) *poljakowi* 195.  
 " *eversmanni* 168, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193.  
 " *gregalis* 167, 178, 194, 195, 196, 197, 198, 205.  
 " *gregalis eversmanni* 198.  
 " " *pallasii* 198.  
 " " *raddei* 198.  
 " " *slowzowi* 198.  
 " *nivalis* 199, 200, 202, 203, 204, 205.  
 " *oeconomus* 186, 205.  
 " (*Platycranus*) *alliarius* 203.  
 " " *strelzowi* 201, 202.  
 " *poljakowi* 195, 196.  
 " *raddei* 167, 177, 180, 182, 183, 190, 191, 197.  
 " *rutilus* 205.  
 " *slowzowi* 168, 170, 171, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 185, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197.

INDEX.

*Microtus slowzowi* var. *brevicauda* 178, 197.  
 " *slowzowi* var. *lutea* 177, 183, 192, 193.  
 " " var. *tridenticulata* 178, 191.  
 " *socialis* 167, 168, 170, 197.  
 " (*Stenocranius*) *eversmanni* 186.  
 " " " *gregalis* 198, 195.  
 " " " *raddei* 179, 180.  
 " " " *slowzowi* 169, 171, 172, 173, 176, 193.  
 " " " *desertorum* 206.  
 " " " *tianschanicus* 183, 184.  
 " *strelzowi* 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206.  
 " *tianschanicus* 168, 178, 183, 190, 191, 193.  
*militaris* (*Pteraster*) VIII.  
*minimus* (*Mytilus*) 621, 623, 624.  
*minor* (*Lanius*) 429.  
 " (*Nilaus*) 429.  
 " (*Rhinopomastus*) 430.  
*minuta* (*Leda*) 552.  
 " (*Stenogyra*) 318.  
*minutus* (*Buliminus*) 318, 319, 321, 322.  
 " (*Buliminus, Hapalus*) 318.  
 " (*Elater*) 2.  
 " *hunanensis* (*Buliminus*) 319, 520.  
 " var. *hunanensis* (*Buliminus*) 319.  
 " (*Limonius*) 2, 46, 47, 48, 49, 58.  
 " *suominutus* (*Buliminus*) 319.  
*Mirus* 282, 288, 290, 312, 314, 319, 410.  
 " *reinianus* 254, 279, 288.  
*misella* (*Bythinia*) 398.  
*misellus* (*Buliminus*) 318.  
*mitrula* (*Bela*) 478.  
*modestus* (*Contia*) 90, 109.  
*Modiola modiolus* 558.  
*Modiolaria corrugata* 509, 510, 547, 588, X.  
 " *corrugata* v. *glacialis* 510.  
 " *discors* 509.  
 " *laevigata* 508, 509, 547, VI, VIII, IX, X, XI, XV.  
 " *laevigata* v. *substriata* 509.  
 " *laevis* 509, 510, 547, 558, IX, X.  
 " *nigra* 511, 547.  
*modiolus* (*Modiola*) 558.

LV

*moellendorffii* (*Buliminus*) 352, 354.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 352.  
 " var. *concolor* (*Buliminus*) 355.  
*moelleri* (*Montacuta*) 520.  
*möllerii* (*Rossia*) 539, 547, 548.  
*Mölleria costulata* 549.  
*mohni* (*Neptunea, Mohnia*) 511, 518, 557.  
*Molge cristata* 110.  
 " *vittata* 110.  
 " *vulgaris* var. *meridionalis* 110.  
*monadicula* (*Leucochilus*) 383.  
*monas* (*Pupa*) 383.  
*mongolica* (*Cathaica*) 305, 306.  
*Monobrachium parasiticum* XVII, XVIII.  
*monogrammica* (*Asturinula*) 482.  
*monspessulana* (*Coelopeltis*) 109.  
*Montacuta dawsoni* 552.  
 " *elevata* 552.  
 " *moelleri* 520.  
 " *spitzbergensis* 519, 547, 548, 558.  
*montanus* (*Buliminus*) 286, 310.  
 (Poecile) XX.  
*Monticala rufocinerea* 429.  
 " *saxatilis* 429.  
*morrhua* (*Gadus*) 74.  
*Motacilla alba* 427.  
*Motacillidae* 427.  
*moupinianus* (*Buliminus*) 322, 331.  
*mucronatus* (*Buliminus*) 351.  
*mülleri* (*Benthosema*) 82.  
 " (*Scopelus*) 82.  
*muksun* (*Coregonus*) 588, 607.  
*Mullus sermuletus* 117.  
*Munnopsis* VI, VIII, IX, XIII, XV.  
*mupingianus* (*Buliminus*) 322, 330, 331.  
*muralis* (*Lacerta*) 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 108, 106, 108.  
 " var. *depressa* (*Lacerta*) 94, 95, 98, 99, 100, 108.  
 " var. *raddei* (*Lacerta*) 100.  
 " var. *valentini* (*Lacerta*) 100, 101.  
*murchisonianus* (*Unio*) 408.  
*muricata* (*Lamellidoris*) 551.  
 " (*Thenea*) IV.  
*murinus* (*Archontas*) 1, 2, 16.  
 (Elater) 1, 2.

- murinus (*Lacon*) 16.  
*Mus alliarius* 203.  
   " *gregalis* 193, 194, 197.  
*Muscicapidae* 480.  
*muscorum asiatica* (*Pupilla*) 381.  
*musculus* (*Cardiophorus*) 7, 25, 50, 51,  
   52, 53.  
*Musophagidae* 481.  
*mutilatus* (*Athous*) 49.  
*Mya arenaria* 552.  
   " *truncata* 529, 547, VII.  
   " " *f. ovata* 552.  
   " " *v. uddevalensis* 531.  
*Myctophum glaciale* 82.  
*Myodes alliarius* 204.  
   " *gregalis* 198  
*myopsis* (*Thracia*) 535.  
*Myriotrochus rinkii* V, VI, X, XI, XVII,  
   XVIII.  
*Myriozoum subgracile* XI.  
*mystaceus* (*Phrynocephalus*) 108.  
*Mysidae* 121, 124, 561, 575, 577.  
*Mysis* 123.  
*Mytilus* 128, 124.  
   " *edulis* 558.  
   " *galloprovincialis* 622, 623, 624, 625.  
   " *minimus* 621, 623, 624.

## N.

- naevius* (*Coracias*) 480.  
*Naja tripudians* var. *caeca* 109.  
*nana* (*Natica, Lunatia*) 549.  
*nanpingensis* f. *ambigua* (*Bulimus*) 347.  
   " (*Buliminus*) 348.  
   " (*Buliminus, Pupinidius*) 249, 291,  
   296.  
*Napaeus* 282, 310, 311, 312, 314, 318, 378.  
*nasalis* (*Gastrophilus*) 419.  
*Nassa reticulata* 622, 623, 624, 625.  
*nasus* (*Coregonus*) 588, 607.  
*Natica* (*Amauropis*) *islandica* 549,  
   XVI.  
   " (*Bulbus*) *smithi* 549.  
   " *clausa* 446, 545, IV, VI, VII, IX,  
   XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII.

- Natica* (*Lunatica*) *groenlandica* 448,  
   545, V, VI, VII, XII, XIII,  
   XVII, XVIII.  
   " (*Lunatica*) *nana* 549.  
*naticoides* (*Lithoglyphus*) 621.  
*natrix* (*Tropidonotus*) 88, 109.  
   " var. *nigra* (*Tropidonotus*) 88,  
   109.  
   " var. *persa* (*Tropidonotus*) 109.  
   " var. *scutatus* (*Tropidonotus*) 109.  
*Neaera arctica* 552.  
   " *glacialis* 537, 547, IX, XIII, XIV,  
   XV.  
   " *obesa* v. *glacialis* 537.  
   " *subtorta* 537, 547, V, VI.  
*Nectariniidae* 427.  
*Negastrius* 23.  
   " *algidus* 46.  
   " *arcticus* 46.  
   " *boreaphilus* 46.  
   " *dermestoides* 46.  
   " *quadripustulatus* 46.  
*nelma* (*Stenodus*) 587, 592.  
*Nemachilus barbatulus* 586, 607.  
*Nemalycodes grigorjewi* 76.  
*Neria* 384.  
*Nephrys* VI, XIII, XV, XVI.  
*Neptunea borealis* 457.  
   " *despecta* v. *borealis* 457, 545.  
   " " *v. carinata* 457, 545.  
   " *fornicata* 457.  
   " *fusiformis* IV.  
   " *glabra* 460, IV.  
   " *gracilis* 460.  
   " *lachesis* V, IX, XII, XIII, XIV.  
   " (*Mohnia*) *mohni* 541, 548, 557.  
   " (*Pyrolofusus*) *deformis* 462, 545.  
   " (*Sipho*) *curta* 458, 459, 545, 557,  
   V, VI, VII, VIII, IX, XII, XIII,  
   XIV, XVI, XVII.  
   " (*Sipho*) *hanseni* 459, 460, 545, 558.  
   " " *islandica* 460, 545, VII, IX,  
   XIII.  
   " " *kröyeri* 461, 545.  
   " " " v. *major* 461.  
   " " *latericea* 551, V.  
   " " " v. *laevis* 461, 545.  
   " " *togata* 458.

- Neptunea* (*Sipho*) *turgidula* 459, 460.  
   " (*Sipho*) *virgata* 551.  
   " (*Siphonorbis*) *danielseni* 542, 548,  
   558.  
   " *turrita* IV.  
   " (*Volutopsis*) *norvegica* 462, 545,  
   549, XVII.  
*Nereis* VI, X, XII, XV.  
*Neritina litturata* 622, 623.  
*neugebaueri* (*Microcephalus*) 416, 418,  
   424.  
*neumayri* (*Buliminus*) 326.  
   " (*Planorbis*) 896.  
*niger* (*Athous*) 1, 3, 4, 80.  
   " (*Cratonychus*) 7, 26.  
   " (*Elater*) 1, 3.  
   " (*Melanotus*) 7, 26, 50, 51, 52, 53.  
   " var. *scrutator* (*Athous*) 2, 4, 80,  
   81, 46, 51.  
   " (*Typopeltis*) 214.  
*nigerrimus* (*Cardiophorus*) 49.  
   " (*Elater*) 22.  
*nigra* (*Modiolaria*) 511, 547.  
*nigricornis* (*Corymbites*) 88.  
   " (*Corymbites, Selatosomus*) 88.  
   " (*Ludius*) 7.  
   " (*Ludius, Selatosomus*) 88.  
*nigrinus* (*Elater*) 8, 21, 52.  
*nigripes* (*Elater*) 8.  
   " (*Limonius*) 29.  
*Nilaus minor* 429.  
*nistoria* (*Sylvia*) 429.  
*nitidum* (*Sphaerium*) 401.  
*nivalis* (*Microtus*) 199, 200, 202, 203,  
   204, 205.  
   " (*Typhlomangelia*) IV.  
*noachina* (*Puncturella*) 439, 545.  
*nobilis* (*Bela*) 551.  
*nodosa* (*Ophioglypha*) XVI.  
*nordmanni* (*Eavadne*) 578.  
*norvegica* (*Lyonsia*) 535.  
   " (*Neptunea, Volutopsis*) 462, 545,  
   549, XVII.  
   " (*Panopea*) 552.  
*norvegicus* (*Sebastes*) IV.  
   " (*Volutopsis*) 462.  
*Notholca longispina* 128, 564.  
*nubica* (*Campothera*) 431.
- Nucula expansa* 498.  
   " *inflata* 498.  
   " *portlandica* 502.  
   " *proximata* 498.  
   " *siliqua* 502.  
   " *tenuis* 498.  
   " " v. *expansa* 496, 498, 546, VI,  
   VII.  
   " *tenuis* v. *inflata* 498.  
*numidicus* (*Apus*) 183, 184, 185, 187,  
   188, 141, 142.

## O.

- obesa* v. *glacialis* (*Neaera*) 537.  
*obesus* (*Buliminus*) 315.  
*obliquata* (*Limnaea*) 392.  
*oblonga* (*Succinea*) 391.  
   " var. *mongolica* (*Succinea*) 391.  
   " var. *rubella* (*Succinea*) 391.  
*obrutschewi* (*Buliminus*) 342, 345.  
   " (*Buliminus, Pupinidius*) 351.  
   " (*Cathaica*) 303.  
   " *contractus* (*Buliminus*) 343, 344.  
   " (*Corbicula*) 402.  
   " *eurystoma* (*Buliminus*) 342.  
   " " (*Buliminus, Pupinidius*) 246,  
   295.  
   " (*Platypetasus*) 306.  
*obscura* v. *albula* (*Solariella*) 445, 446,  
   545, 548.  
   " (*Machaeroplax*) 445.  
   " (*Solariella*) 445, 545, VI, IX.  
*obscurus* (*Agriotes*) 1, 2, 41.  
   " " (*Agriotes, Agriotes*) 41.  
   " (*Buliminus*) 283, 286.  
   " (*Elater*) 1, 2.  
*obtusicostata* (*Scalaria*) 548, 548.  
*obvelata* (*Doris*) 551.  
*occidentale* (*Dentalium*) 548, 544, 548.  
*occulta* (*Cylichna*) 492, 493, 494, 546,  
   VI, X.

- ochropterus* (*Elater*) 20.  
*Octopus arcticus* 588, 547.  
   " *bairdi* 588, 547.  
   " *groenlandicus* 588.  
*Odostomia* (*Menestho*) *albula* 550.

- oeconomus* (*Arvicola*) 186, 189.  
 " (*Micromys*) 186, 205.  
*oelrikii* (*Aspidophorooides*) XI, XVII.  
*Oena capensis* 482.  
*ohlmeri* (*Cathaica*) 305.  
*olivacea* (*Bufo*) 110.  
 " (*Margarita*) 444, 545, 548, 549, VI, VII, XV.  
*omphalospira* (*Helix*) 307.  
*omul* (*Coregonus*) 594, 595, 597, 600, 601, 602, 608.  
*Onchidiopsis carnea* 549.  
 " *groenlandica* 549.  
*Onuphis* VII, VIII, XIV, XV.  
 " *hyperborea* XIII, XVI, XVIII.  
*onychina* (*Rhachis*) 380.  
*onychinus* (*Buliminus*) 313, 380.  
 " (*Buliminus, Rhachis*) 380.  
*Opeas* 318, 390, 410, 411.  
 " *amdoanum* 390.  
 " *schenensiense* 390.  
 " *subula* 390.  
*Ophiacantha bidentata* V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIV, XV, XVIII.  
*Ophioglypha nodosa* XVI.  
*Ophiopholis aculeata* IV, V, VI, VII, VIII, XI, XII, XV, XVI, XVII.  
*Ophiopleura borealis* IX, XIII, XIV, XV.  
*Ophiops elegans* 105, 108.  
*Ophioscolex* IX, XIII, XIV, XV.  
*Ophisaurus apus* 108.  
*Opisthoporus* 406.  
*opposita* (*Campylaea*) 306.  
*orbicularis* (*Emys*) 87, 88, 107.  
*orbiculata* (*Axinopsis*) 520.  
*orbiculatus* (*Axinus*) 520, 522, 547.  
*Oreoleuciscus* 587.  
*orientalis* (*Branchinecta*) 144, 150, 160.  
*orientalis* (*Pachyprora*) 480.  
*Orithales* 29, 35.  
*orithyia* (*Cathaica*) 303, 304.  
 " (*Pliocathaica*) 411.  
*osiris* (*Cinnyris*) 427.  
*Ostracoda* 122, 126, 128, 131, 566, 578.  
*Ostrea adriatica* 624.  
*Otididae* 483.  
*Otis melanogaster* 483.

- Otomela isabellina* 429.  
*ottonis* (*Buliminus*) 385, 387.  
 " (*Buliminus, Subzebrinus*) 226, 228, 281, 288, 291, 280, 291, 294.  
 " *convexospirus* (*Buliminus*) 338, 340.  
 " var. *convexospirus* (*Buliminus, Subzebrinus*) 221, 291, 293.  
*ovata* (*Syndesmya*) 621, 622, 623, 624, 625.  
*Ovella* 309.  
*ovum* (*Buccinum*) 469, 470, 471, 546, VI, XVII.  
*ovum* (*Podon*) 566, 568, 569, 578, 579, 580, 588.  
*ovum* (*Tritonium*) 470.  
*oxyconus* (*Buliminus*) 355.  
 " (*Buliminus, Petracomastus*) 255, 260, 261, 291, 295.  
*oxyrhina* (*Rana*) 86.
- P.**
- Pachnodus* 290, 309.  
*Pachyprora orientalis* 480.  
 " *senegalensis* 480.  
*pacifica* (*Phaedusa*) 387.  
*Pagurus* IV, VII, VIII, XVI.  
 " *pubescens* V, VIII, XVI, XVIII.  
*pala* (*Brachionus*) 571.  
*pallens* (*Adrastus*) 3, 43.  
 " (*Buliminus*) 314.  
 " (*Bulimus*) 314, 315.  
 " (*Elater*) 3.  
*pallidulus* (*Agriotes*) 49.  
*pallidus* (*Lycodes*) 57, 78, 80.  
*palmeni* (*Campylaea*) 306.  
*Paludicola* 199, 201.  
*paludosa* (*Branchinecta*) 145.  
*Paludina* 397.  
 " *aeruginosa* 398.  
 " *angulosa* 398.  
 " *aubryana* 397.  
 " *catayensis* 397.  
 " *chinensis* 397.  
 " *diminuta* 397.  
 " *eximia* 397.

- Paludina fantozziana* 398.  
 " *fluminalis* 397.  
 " *lecythoides* 397.  
 " *leucostoma* 397.  
 " *longispira* 397.  
 " *praecincta* 397.  
 " *purificata* 398.  
 " *stelmaphora* 397.  
 " *ventricosa* 397.  
 " *wingatei* 397.  
*Paludinidae* 397.  
*pammelaena* (*Melaenornis*) 430.  
*Pandalus borealis* IV, V, IX, XIII, XV, XVIII.  
*Pandora glacialis* 536, 547.  
*Panopea norvegica* 552.  
*panopla* (*Asterias*) XII, XIII.  
*pantoensis* (*Buliminus*) 353.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 353.  
*papillosa* (*Aeolis*) 551.  
*papposus* (*Solaster*) X.  
 " var. *septentrionalis* (*Solaster*) VII.  
*Paramysis baeri* 577.  
*paraplesia* (*Pupopsis*) 375.  
*paraplesius* (*Buliminus*) 375.  
*Parapodopsis cornuta* 126, 129, 566.  
*parasiticum* (*Monobrachium*) XVII, XVIII.  
*parcedentata* (*Vertigo*) 384.  
*paricincta* (*Eulota*) 410.  
*Paridae* 427.  
*Parmarion* 287.  
*Parridae* 484.  
*Parus leucomelas* 427.  
*Passer swainsoni* 428.  
*Patula* 410.  
*pavonina* (*Sabella*) VIII.  
*Pecchiola abyssicola* IX.  
*pecorum* (*Gastrophilus*) 419.  
*Pecten groenlandicus* 512, 547, VI, VIII, XV.  
 " *groenlandicus* v. *major* 513, V, IX, X, XII, XVIII.  
 " *hoskynsi* 552, X, XIV.  
 " *islandicus* 513, 547, VI, VII, XVII.  
 " *vitreus* IV.  
*Pectinaria* VI, VIII, XVII, XVIII.
- pectinata* (*Pseudocuma*) 126, 129, 566, 574, 588.  
*pectinicornis* (*Corymbites*) 38.  
 " (*Elater*) 1, 2.  
 " (*Ludius*) 1, 2.  
 " (*Ludius, Corymbites*) 38.  
*pectunculoides* v. *septentrionalis* (*Arca*) 552.  
*Pectyllis arctica* V, XIII.  
*pediculus* (*Leucocophilus*) 388.  
*pelagicus* (*Lampris*) 88.  
*Pelecus cultratus* 123.  
*pelet* (*Coregonus*) 587, 603.  
*pelios* (*Turdus*) 429.  
*pellucidus* (*Hymenaster*) XII, XIII.  
*Pelobates fuscus* 110.  
*Pelobatidae* 110.  
*Pelodytes caucasicus* 110.  
*Perca crystallina* X.  
 " *fluviatilis* 586, 588.  
*Percaria* 118, 122.  
 " *demidoffi* 117, 121.  
*Perigonimus yoldiae-articulatus* 505.  
*pernula* (*Leda*) 499, 546, V, VI, VII, IX, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII.  
 " v. *costigera* (*Leda*) 500.  
 " v. *minuta* (*Leda*) 552.  
*perrieri* (*Buliminus*) 326.  
*personata* (*Gymnoschizorhynchus*) 481.  
*pertenuis* (*Utriculus*) 492, 546.  
*perversa* (*Cathaica*) 304.  
*pervia* (*Limnaea*) 394, 395.  
*Petracomastus* 220, 261, 270, 277, 281, 285, 291, 312, 342, 348, 356, 357, 374, 410.  
*Petraeus* 282, 288, 289, 309, 310, 318.  
*Petromyzon fluviatilis* 586, 607.  
*pewzowi* (*Laeocathaica*) 302.  
*pfeifferi* (*Succinea*) 390.  
*Phaedusa* 303, 384, 385, 406, 407, 409, 410, 411.  
 " *basilissa* 387.  
 " *beresowskii* 386.  
 " *clamellata* 388.  
 " *faberi* 386.  
 " *gastroptychia* 388.  
 " *gibbosula* 388.  
 " *imperatrix* 388.

*Phaedusa loczyi* 385.  
 " var. *novemspiralis* 385.  
 " *magnaciana* 387.  
 " *pacifica* 387.  
 " *potanini* 388.  
 " *pseudobensoni* 387.  
 " *recedens* 387.  
 " *serrata* 388.  
 " *spinula* 386.  
 " *tibetana* 387.  
*phaeorhaphe* (*Buliminus*) 371.  
*Phakellia* IV.  
*Phascolion strombi* V, VI, XIV, XVIII.  
*Phasianidae* 483.  
*Pheletes* 30.  
*Philine* V, X.  
 " *finmarchica* 488.  
 " *fragilis* 488, 551.  
 " *frigida* 489.  
 " *intermedia* 488, 546, 548, 558.  
 " *lima* 489.  
 " v. *frigida* 489, 546.  
*philippi* (*Saxicola*) 429.  
*phoenicura* (*Ruticilla*) 429.  
*pholadis* (*Saxicava*) 532, 538.  
*Pholas* 125.  
 " *candida* 628, 624, 625.  
*Phoenus auriculatus* 429.  
*Phoxinus altus* 587.  
 " *laevis* 586, 590.  
 " *stagnalis* 587, 591.  
 " *strauchi* 587.  
*Phrynocephalus* 105.  
 " *caudivolvus* 108.  
 " *helioscopus* 108.  
 " *mystaceus* 108.  
*Phyllopezus africanus* 484.  
*Phyllopoda* 122, 126, 181.  
*Picidae* 481.  
*pictorum* (*Unio*) 621, 622.  
*Pilidium radiatum* 550, X.  
*pilosus* (*Agriotes*) 5, 40.  
 " (*Athous*) 5, 6.  
 " (*Limonius*) 3, 29, 51, 58.  
*pingeli* (*Bela*) 480, 548, 546.  
 " (*Triglops*) 57, 68, 65, 66, IV, IX, XII, XIII, XIV, XV.  
*pinguis* (*Buliminus*) 318.

*Pisidium appressum* 401.  
 " *bourguignatianum* 401.  
 " *yarkandense* 401.  
*pistilliger* (*Gymnacanthus*) 61.  
*Planorbis* 395, 622.  
 " *exarescens* 396.  
 " *limophilus* 396.  
 " *neumayri* 396.  
 " *sibiricus* 395, 396.  
*planorbis* (*Skenea*) 550.  
*Planorbis subangulatus* 395.  
 " *umbilicatus* 395.  
*platessoides* (*Drepanopsetta*) 57, 73, V, XV, XVII.  
*platychilus* (*Buliminus*) 352, 354.  
 " *malleatus* (*Buliminus*) 355.  
*Platyteranius* 199, 200, 201, 203, 206.  
*Platypetasus* 409.  
 " *obrutschewi* 306.  
*platyptera* (*Polyarthra*) 564.  
*Platyrraphe* 406.  
*Plectopylis* 410.  
 " *alphonsi* 308.  
*Plectotropis* 301, 308, 410.  
*plectotropis* (*Cathaica*) 303, 305, 306.  
*Plectotropis comata* 300.  
 " *diploblepharis* 301.  
 " *secundaria* 301.  
*pleschanka* (*Saxicola*) 429.  
*pleskei* (*Eremias*) 108.  
*Pleuroleuca walteri* 551.  
*Pleurotoma violacea* v. *gigantea* 482.  
 " *violacea* v. *spira-brevirostre* 487.  
*plicatula* (*Limnaea*) 494.  
*Pliocathaica* 302, 303, 409, 411.  
 " *confucii* 411.  
 " *orithya* 411.  
 " *richthofeni* 411.  
*Ploceidae* 428.  
*Ploceipasser melanorhynchus* 428.  
*pococki* (*Thelyphonus*) 214, 219.  
*Podarcis depressa* 94.  
*Podicipedidae* 488.  
*Podicipes capensis* 488.  
*Podon* 126, 568, 569, 578, 580.  
 " *mecznikowi* 124, 126, 128, 566, 568, 578.  
 " *intermedius* 568.

*Podon ovum* 566, 568, 569, 578, 579, 580, 583.  
 " *triangulus* 566, 569, 578, 579, 580, 583.  
 " *trigona* 569.  
*Poecile montanus* XX.  
 " *salicaria* XX.  
 " " *bianchii* XX.  
 " " *neglecta* XX.  
*Poecophelus rufiventris* 482.  
*poleur* (*Coregonus*) 588, 601, 603, 605.  
*poljakowi* (*Microtus*) 195, 196.  
 " (*Microtus, Arvicola*) 195.  
*Polyarthra platyptera* 564.  
*polymorpha* (*Dreissensia*) 621, 622, 623, 624.  
*polystigma* (*Cathaica*) 306.  
*polystrepta* (*Pupopsis*) 375.  
*polystreptus* (*Buliminus*) 375, 376.  
*Pomatias* 357.  
*pomonae* (*Elater*) 18, 48, 52, 53.  
*pomorum* (*Elater*) 7, 19.  
*Poppella guernei* 124, 126, 128, 564, 572, 577, 579, 583.  
*porcatus* (*Balanus*) IX.  
*Porella elegantula* VI, XI.  
*orrectus* (*Buliminus*) 347.  
*portlandica* (*Nucula*) 502.  
*portschinskii* (*Lacerta*) 106.  
*postumus* (*Buliminus*) 321, 328, 329, 381.  
 " *ventriculosus* (*Buliminus*) 320.  
*potanini* (*Buliminopsis, Stenogyropsis*) 307.  
*potanini* (*Phaedusa*) 388.  
*Pourtalesia jeffreysi* IX, XIII, XV, XX.  
*praeclara* (*Paludina*) 397.  
*praelongus* (*Buliminus*) 316, 317.  
*praeustus* (*Elater*) 2, 3, 18, 50, 51.  
*praticola* (*Lacerta*) 108.  
*Priapulidae* XXIII.  
*Priapulus bicaudatus* IV.  
 " *brevicaudatus* XXII.  
 " *caudatus* XXI, XXII, XXIII.  
 " " var. *antarcticus* XXI, XXII, XXIII.  
 " *glandifer* XXII.  
*priodonta* (*Asplanchna*) 564, 571, 583.  
*probatus* (*Buliminus*) 318.

*probatus* (*Funiculus*) 332.  
*Procyclotus* 406.  
*prodita* (*Marsenina*) 449, 515.  
*profundum* (*Cyclostrema*) 549.  
*Proneomenia* XV.  
*propinqua* (*Cylchna*) 493.  
*propinqua* (*Estheria*) 155, 163.  
*Prosternon* 37.  
 " *holosericeus* 5.  
*prostomus* (*Buliminus*) 362.  
*proximata* (*Nucula*) 498.  
*przewalskii* (*Campylocathaisca*) 306, 412.  
 " (*Microcephalus*) 417, 418, 422, 423, 424.  
*Pseudaspasita* 308.  
*Pseudiberus* 302, 305, 411.  
*pseudobensoni* (*Clausilia*) 387.  
 " (*Phaedusa*) 387.  
*Pseudocuma* 129, 578, 576.  
 " *endoreelloides* 126, 129, 566, 577.  
 " *gracilloides* 570, 577.  
 " *latiaculeata* 566, 570, 578, 579, 584.  
 " *pectinata* 126, 129, 566, 574, 583.  
 " *sowinskyi* 129, 566.  
*Pseudonapaeus* 310, 327.  
*Pseudonenia* 387.  
*Pseudopetraeus* 312.  
*psittacea* (*Rhynchonella*) 540, 547, VII, VIII, X, XI, XV, XVII.  
*Psittacidae* 482.  
*Psolus* VI, XII, XVI.  
*Pteraster* V, VII, XI.  
 " *militaris* VIII.  
*Pteroclidae* 483.  
*Pteroclidurus exustus* 493.  
*Pterocyclus* 406.  
*Ptychopoma* 400, 411.  
 " *expoliatum* 400.  
*pubescens* (*Elater*) 4, 30.  
 " (*Eupagurus*) 462.  
 " (*Pagurus*) V, VIII, XVI, XVIII.  
*pulex* (*Gammarus*) 182, 149.  
*pulchellus* (*Cryptohypnus*) 7, 28.  
 " (*Hypnoidus*) 7.  
 " (*Hypnoidus, Negastrius*) 23.  
*pulveratricula* (*Cathaica*) 304.  
*pulveratrix* (*Cathaica*) 305.

- pumilio (*Buliminus*) 318.  
 pumilus (*Bradyornis*) 430.  
 punctata (*Adelocera*) 7, 15, 50, 51, 52,  
   53.  
 punctolineatus (*Melanotus*) 26.  
 punctostriatus (*Scaphander*) 551, IV.  
*Puncturella noachina* 439, 545.  
*Pupa* 290, 368, 374, 384.  
   (*Alaea*) *inermis* 384.  
   (*armigerella* var. *monas* 388.  
*pupa* (*Buliminus*) 282, 309.  
*Pupa cryptodon* 381.  
   *extrema* 383.  
   (*Leucocila*) *armigerella* 383.  
   *monas* 383.  
   (*Pupilla*) *aeoli* 382.  
   *heudeana* 381.  
*pupatus* (*Buliminus*) 318.  
*Pupidae* 381.  
*Pupilla* 381, 382, 406, 410, 411, 412.  
   *aeoli* 382.  
   *chinensis* 382.  
   *cupa-turcmenica* 382.  
   *heudeana* 381, 382.  
   *grandis* 381, 382.  
   *interrupta* 382.  
   *muscorum asiatica* 381.  
   *richthofeni* 382.  
   *signata* 382.  
*Pupina* 341, 347, 406.  
*pupinella altispirus* (*Buliminus*) 344.  
   (*Buliminus*) 344, 345.  
*Pupinidius* 220, 241, 242, 246, 254, 277,  
 281, 282, 283, 284, 285, 291, 312, 340,  
 341, 348, 410.  
*pupinidius* (*Buliminus*) 341, 345, 347.  
*Pupopsis* 220, 290, 312, 362, 366, 368,  
 373, 374, 376, 377, 378, 410.  
*pupopsis* (*Buliminus*) 374, 375.  
*Pupopsis dissociabilis* 375.  
   *paraplesia* 375.  
   *polystrepta* 375.  
*purificata* (*Paludina*) 398.  
*purpureus* (*Corymbites*) 34.  
   (*Corymbites*, *Calostirus*) 34.  
   (*Ludius*) 7, 50, 51, 52, 53.  
   (*Ludius*, *Calostirus*) 34.  
*pusilla* (*Hydrobia*) 622, 623, 624, 625.

- pusillus* (*Limonius*) 46, 47, 58.  
*Pycnonotus arsinoë* 429.  
*pyramidalis* (*Bela*) 481, 546, 548.  
   " *v. semiplicata* (*Bela*) 481, 546, 548.  
   " *v. vahli* (*Bela*) 481.  
*pyramidata* (*Helix*) 287.  
*Pyrene rosacea* 472.  
*pyrinus* (*Buliminus*) 327.  
*Pyrolofusus deformis* 462, 545.  
*Pyromelana franciscana* 428.  
*pyrrhozona* (*Eucathaica*) 411.  
*Pyrrhulauda melanuchen* 428.
- Q.
- quadricornis* (*Cottus*) XVIII.  
*quadriguttatus* (*Cryptohypnus*, *Hyp-*  
   *noidus*) 8, 24.  
   " (*Hypnoidus*, *Zorochrus*) 24, 50,  
   51, 52, 53.  
*quadripustulatus* (*Cryptohypnus*) 48.  
   " (*Hypnoidus*) 46, 47, 48, 49, 50, 58.  
   " (*Negastrius*) 46.  
*quangjouensis* (*Buliminus*) 378.  
   " (*Buliminus*, *Chondrula*) 378.  
*quartinia* (*Coccopygia*) 428.  
*quaternarius* (*Buliminus*) 318.  
*quatuorlineatus* (*Coluber*) 109.  
*quercæ* (*Adelocera*) 49.  
*quercus* (*Corymbites*) 36.  
   " (*Corymbites*, *Liotrichus*) 36.  
   " (*Ludius*, *Liotrichus*) 36.  
   " (*Elater*) 3.  
   " (*Ludius*) 3.
- R.
- raddei* (*Arvicola*) 167, 179, 180, 182.  
   " (*Microtus*) 167, 177, 180, 182, 183,  
   190, 191, 197.  
   " (*Microtus*, *Stenocranius*) 179,  
   180.  
   " (*Vipera*) 110.  
*radiatum* (*Pilidium*) 550, X.  
*Radix* 392.  
*Raja fyllae* 56, 57, 82, 88.

- Rallidae* 433.  
*Rana agilis* 110.  
   " *cameranoi* 85, 86, 106, 110.  
   " *esculenta* var. *ridibunda* 84, 110.  
   " *macrocnemis* 85, 86, 106, 110.  
   " *oxyrhina* 86.  
   " *temporaria* 85, 86.  
   " *viridis* 84.  
*Ranidae* 110.  
*Raphitoma amoena* 551.  
*ravergieri* (*Zamenis*) 109.  
*ravida* (*Acusta*) 411.  
*recedens* (*Phaedusa*) 387.  
*Regaster tumidus* var. *tuberculatus*  
 XIII, XV.  
*regularis* (*Lichenopora*) XV.  
*reinhardti* (*Cylichna*) 492, 493.  
*reinianus* (*Buliminus*) 311.  
   " (*Mirus*) 254, 279.  
*renardi* (*Vipera*) 110.  
*reneana* (*Cathaica*) 306.  
*repanda* (*Cadlina*) 551.  
   " (*Doris*) 551.  
*Retepora* IV.  
   " *cellulosa* XI, XV.  
*reticulata* (*Nassa*) 622, 623, 624, 625.  
   " (*Turritella*) 454, 456, 548, 550.  
   " (*Turritellopsis*) 456.  
   " *v. plicis-destituta* (*Turritella*) 456.  
*reticulatum* (*Bittium*) 622, 623, 624, 625.  
*reticulatus* (*Lycodes*) 57, 80.  
*reticulum* (*Membranipora*) 623.  
*reversalis* (*Buliminus*) 282.  
*rhabdites aculus* (*Buliminus*) 363, 364.  
   " (*Buliminus*) 363, 364.  
   " (*Buliminus*, *Holcauchen*) 274, 291,  
   297, 361.  
   " (*Helix*) 278.  
*Rhachis* 290, 309, 318, 314, 315, 318, 380.  
   " *aurea* 381.  
   " *onychina* 380.  
*Rhaphiellus* 309.  
*raphis* (*Buliminus*) 365, 366.  
*Rhinopomastus minor* 430.  
*Rhodophoneus cruentus* 429.  
*rhodopyga* (*Estrilda*) 428.  
*rhombeus* (*Athous*) 49.  
*rhusius* (*Buliminus*) 364.  
   " *v. groenlandica* (*Littorina*) 550.

ruficaudis (*Athous*) 81.  
 " (Elater) 8.  
*ruficollis* (*Cardiophorus*) 4, 24.  
 " (Elater) 4.  
*rufipes* (*Cardiophorus*) 48, 49.  
 " (*Melanotus*) 8, 27, 28, 58.  
 " var. *bicolor* (*Melanotus*) 28, 29,  
 58.  
*rufistrigatus* (*Buliminus*) 812, 829.  
 " var. *hunancola* (*Buliminus*) 829.  
*rufiventris* (*Poecephalus*) 482.  
*rufocinerea* (*Monticola*) 429.  
*rufus* (*Athous*) 48, 49.  
*rugosa* (*Saxicava*) 582.  
*rugulata* (*Bela*) 477, 546, 557, IX, XIII.  
 " *v. spitzbergensis* (*Bela*) 477, 546.  
*Ruticilla phoenicura* 429.  
*rutilus* (*Leuciscus*) 586, 590.  
 " (*Micromys*) 205.

## S.

*Sabella pavonina* VIII.  
*Sabinea* VII, IX, XVI, XVII.  
 " *sarsi* IV.  
 " *septemcarinata* V, VIII, IX, X,  
 XI, XII.  
*sabulicola* (*Cryptohypnus*) 48.  
 " (*Hypnoidus*) 48.  
 " (*Hypnoidus, Negastrius*) 49.  
*sabulosa* (*Tellina, Macoma*) 525.  
*saccatus* (*Buliminus*) 830, 835.  
*sahlbergi* (*Estheria*) 153, 154, 156, 162.  
*saida* (*Gadus*) 57, 74, V, VII, IX, XI,  
 XIV, XV.  
*Salamandra caucasica* 110.  
*Salamandridae* 110.  
*salar* (*Salmo*) 587, 591.  
*salicaria* (*Poecile*) XX.  
 " *bianchii* (*Poecile*) XX.  
 " *neglecta* (*Poecile*) XX.  
*salina* (*Artemia*) 150, 161.  
*Salmo fluviatilis* 587.  
 " *salar* 587, 591.  
 " *umbra* 57, 81.  
*sanctus* (*Gastrosaccus*) 577.  
*sandra* (*Lucioperca*) 117, 121.

*sanguineus* (*Ampedus*) 5.  
 " (Elater) 1, 4, 5, 17, 48.  
*sanguinicollis* (*Ischnodes*) 49.  
*sanguinolenta* (*Agama*) 105, 107.  
 " (*Cribrella*) IV, VIII, X, XI, XV.  
*sanguinolentus* (Elater) 18, 51.  
 " var. *ephippium* (Elater) 8, 19, 50,  
 51, 58.  
*Sarcidiornis melanota* 483.  
*sarsi* (*Sabinea*) IV.  
*Satsuma* 307.  
 " *kutupaënsis* 307.  
*satunini* (*Contia*) 109.  
*sauromates* (*Coluber*) 105, 109.  
*saxatilis* (*Monticola*) 429.  
*Saxicaya arctica* 532, 533, 547, V, VI,  
 VII, VIII, IX, X, XI, XII, XV,  
 XVI, XVII.  
 " *arctica v. uddevallensis* 533.  
 " *pholadis* 532, 533.  
 " *rugosa* 532.  
*Saxicola isabellina* 429.  
 " *phillippi* 429.  
 " *pleschanka* 429.  
*Scabrina* 406.  
*Scalaria groenlandica* 550.  
 " *obtusicostata* 548, 548.  
*scalariforme* (*Buccinum*) 472.  
*scalaris* (*Bela*) 551.  
 " (*Bythinia*) 899.  
*Scalpellum* IV.  
*scalpta* (*Cylichna*) 493, 494, 546, 548,  
 558, V, VI, VII, IX, XII, XIV.  
*Scaphander punctostriatus* 551, IV.  
*scassianus* (*Stilpnodiscus*) 801.  
*schalfejewi* (*Buliminus*) 869, 870.  
*schalfewi* (*Buliminus, Zebrina*) 869.  
*schantarica* (*Bela*) 482, 485.  
*schenensi* (*Opeas*) 890.  
*Schizaster fragilis* IV.  
*Schizorhis leucogastra* 481.  
*schmidtii* (*Bela*) 481, 546.  
*schniederi* (*Eumeces*) 108.  
*schoensis* (*Threprias*) 481.  
*schuensis* n. nom. (*Buliminus*) 321.  
*schweinfurthi* (*Buliminus*) 282, 283, 294.  
*schypaensis* (*Buliminus*) 835.  
*Scincidae* 108.

*Scissurella crispata* 549.  
*Sclerocrangon boreas* X, XI.  
 " *ferox* XIII, XIV, XV, XVIII.  
*Scolopacidae* 484.  
*Scopelus glacialis* 57, 82.  
*Scopelus mülleri* 82.  
*scorpius* (*Cottus*) 57, 66, 81.  
*scrobiculata* (*Rissoa*) 550.  
*scrutator* (*Athous*) 80.  
 " (Elater) 4.  
*sculptus* (*Unio*) 408.  
*scythica* (*Campylaea*) 806.  
*Sebastes marinus f. norvegicus* 56, 57,  
 58.  
 " *norvegicus* IV.  
*secalinus* (*Buliminus*) 826.  
*secundaria* (*Helix*) 801.  
 " (*Plectotropis*) 801.  
*segetis* (*Agriotes*) 41.  
 " (Elater) 8.  
*Segmentina* 396.  
 " *succinea* 896.  
*seguiniana* (*Clausilia*) 886.  
*Selatosomus* 87.  
 " *assimilis* 5.  
 " *germanus* 5.  
*semicaeruleus* (*Halcyon*) 481.  
*semifartis* (*Buliminus*) 850.  
*semirufa* (*Thamnolæa*) 429.  
*semisulcata v. placenta* (*Astarte, Tridonta*) 518.  
*semitorquatus* (*Turtur*) 482.  
*senegalensis* (*Pachyprora*) 480.  
*senegalensis* (*Turtur*) 482.  
*septemcarinata* (*Sabinea*) V, VIII, X,  
 XI, XII.  
*septentrionalis* (*Terebratulina*) 541, 547,  
 549.  
 " (*Thracia*) 552.  
*ser* (*Buliminus*) 856, 858, 859, 861.  
*ser* (*Buliminus, Serina*) 261, 270, 271,  
 291, 296.  
*ser egressus* (*Buliminus*) 859, 861.  
*ser* (*Serina*) 359.  
*Sericosomus* 42.  
 " *brunneus* 42.  
 " *fugax* 42.  
 " *marginatus* 42.

*Sericus* 42.  
 " *brunneus* 1, 3, 4, 42.  
 " " var. *fugax* 42.  
 " *marginatus* 42.  
*Serina* 220, 270, 276, 277, 280, 281, 283,  
 284, 285, 291, 312, 347, 348, 356,  
 358, 361, 362, 363, 378, 410.  
 " *cathaica* 360.  
 " " var. *egressa* 359.  
 " *ser* 359.  
 " *subser* 360.  
*sermuletus* (*Mullus*) 117.  
*serrata* (*Clausilia*) 888.  
 " (*Phaedusa*) 888.  
*serricornis* (*Corymbites*) 85.  
 " (*Corymbites, Orithales*) 85.  
 " (Elater) 4.  
 " (*Limonius*) 29, 35.  
 " (*Ludius*) 4, 51.  
 " (*Ludius, Orithales*) 85.  
*Serrulina* 384.  
*Sertularia abietina* IV.  
*setschuanensis* (*Anadenus*) 800.  
 " (*Buliminus*) 821.  
*setschuenensis* (*Buliminus*) 822, 879.  
*Sewertzowia* 878.  
*sjaelandicus* var. *assimilis* (*Corymbites*)  
 85.  
 " var. *assimilis* (*Corymbites, Actenicerus*) 85.  
 " var. *assimilis* (*Ludius*) 8, 5, 85, 51.  
 " (*Corymbites*) 84.  
 " (*Corymbites, Actenicerus*) 84.  
 " (*Ludius*) 8.  
 " (*Ludius, Actenicerus*) 84.  
*sibirica* (*Acanthodoris*) 495, 546.  
 " (*Adalaria*) 495.  
 " (*Doris, Acanthodoris*) 495.  
*sibiricus* (*Arctomys*) 616, 618, 619.  
 " (*Planorbis*) 895, 896.  
*Sida crystallina* 574.  
*sieboldii* (*Buliminus, Chondrula*) 824.  
 " (*Buliminus, Chondrulopsis*) 824.  
*signata* (*Pupilla*) 882.  
*siliqua* (*Cyrtodaria*) 531, 532, 547, 549,  
 558.  
 " (*Nucula*) 502.  
*Simocephalus vetuloides* 574, 588.

- simplex (*Bela*) 483, 546.  
*Simulium* 574.  
*sinensis* (*Anadenus*) 300.  
 " (*Cochlicopa*) 389.  
 " (*Fossarulus*) 399.  
 " (*Zua*) 389.  
*Sipho islandicus* 460.  
 " *kröyeri* 461.  
*Siphonocyclus* 406.  
*Siphonodentalium vitreum* 495, 546, IX, X, XIII, XIV.  
*Skenea planorbis* 550.  
*slowzowi* var. *brevicauda* (*Microtus*) 178, 197.  
 " var. *lutea* (*Microtus*) 177, 183, 192, 198.  
 " (*Microtus*) 168, 170, 171, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 185, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197.  
 " (*Microtus, Stenocranius*) 169, 171, 172, 173, 176, 198.  
 " var. *tridenticulata* (*Microtus*) 178, 191.  
*smithi* (*Ampullina*) 549.  
 " (*Crateropus*) 429.  
 " (*Hirundo*) 420.  
 " (*Natica, Bulbus*) 549.  
*smittii* (*Coregonus*) 588, 601.  
*socialis* (*Arvicola*) 168.  
 " (*Microtus*) 167, 168, 170, 197.  
*Solariella albula* 445.  
 " *obscura* 445, 545, VI, IX.  
 " " *v. albula* 445, 446, 545, 548.  
 " *varicosa* 446, 545, VI.  
*Solaster* VIII, XI, XII, XVI, XVII.  
 " *endeca* VII, VIII.  
 " *papposus* X.  
 " " var. *septentrionalis* VII.  
*Solen vagina* 624, 625.  
*soleniscus* (*Buliminus*) 376.  
*solutus* (*Buliminus*) 361, 362.  
*solutus stenochilus* (*Buliminus*) 362.  
*sopa* (*Abramis*) 124.  
*sordidus* (*Anthus*) 428.  
*sowinskyi* (*Pseudocuma*) 129, 566.  
*Sphaeriidae* 401.  
*Sphaerium* 401.  
 " *nitidum* 401.

- Sphaerium westerlundi* 401.  
*spinosis* (*Centropages*) 128, 564, 571.  
 " (*Cyclopterus, Eumicrotremus*) 57, 73, X.  
 " (*Eumicrotremus*) 73.  
 " (*Hoplopterus*) 434.  
*spinula* (*Clausilia*) 386.  
 " (*Phaedusa*) 386.  
*spinulosus* (*Halicryptus*) XIX.  
*spiralis* (*Bythinia*) 399.  
*spitzbergensis* (*Montacuta*) 519, 547, 548, 558.  
*spitzbergensis* (*Terebratella*) 540, 547, VII, XVII.  
*splendida* (*Rissoa*) 622.  
*Spreo superbus* 428.  
*sputator* (*Agriotes*) 2, 4, 40, 50, 53.  
 " (*Agriotes, Agriotes*) 40.  
 " (*Elater*) 2, 3, 4.  
*Squalius leuciscus* 586, 590.  
 " *mehdem* 587.  
 " *suworzewi* 587.  
*squamulosus* (*Buliminus*) 313.  
*stagnalis* (*Phoxinus*) 587, 591.  
*stagnatilis* (*Totanus*) 484.  
*Steatoderus* (*Ludius*) *ferrugineus* 49.  
*Stegocephalus* V, VIII, XII.  
*Stellio caucasicus* 106, 108.  
*stellionura* (*Asterias*) II, XII, XV.  
*stelmaphora* (*Paludina*) 397.  
*stenochone* (*Laeocathaica*) 302.  
*Stenocranius* 167, 168, 171, 183, 185, 188, 190, 191, 192, 194, 195, 197, 198, 200.  
*Stenodus nelma* 587, 592.  
*Stenogryra decollata* 288.  
 " *minuta* 318.  
*Stenogryidae* 390.  
*Stenogryopsis* 411.  
*Stephanibyx coronatus* 434.  
*Stichaster albulus* VIII, XII.  
*Stilpnodiscus* 409, 410.  
 " *euphyes* 301.  
 " *scassianus* 301.  
*stimpsoni* (*Corophella*) 552.  
 " (*Eulota, Eulotella*) 301.  
 " (*Helix*) 301.  
*stimpsonii* (*Typopeltis*) 214.

- stoliczkana* (*Cathaica*) 305, 306.  
*strangulatus* (*Buliminus*) 367.  
*strauchi* (*Eremias*) 106.  
 " (*Phoxinus*) 587.  
*strelzowi desertorum* (*Microtus*) 206.  
 " (*Microtus*) 200, 201, 202, 208, 204, 205, 206.  
 " (*Microtus, Platycranus*) 201, 202.  
*strenuus* (*Cyclops*) 128, 564, 571, 574, 577.  
*Streptaxis* 347.  
*streptaxis* (*Buliminus*) 343.  
 " (*Buliminus, Pupinidius*) 242, 246, 247, 248, 291, 294.  
*Streptocephalus auritus* XXV.  
*striata* (*Margarita*) 441.  
*striatula* (*Bythinia*) 399.  
*striatulus* (*Fossarulus*) 399.  
*strigata* (*Lacerta*) 98, 94.  
*Strigidae* 432.  
*striolatum* (*Dentalium*) 548.  
*strömi* (*Terebellides*) VI.  
*strombi* (*Phascolion*) V, VI, XIV, XVIII.  
*Strongylocentrotus droebachiensis* IV, V, VII, VIII, X, XI, XII, XV, XVI, XVII.  
*strophostoma* (*Boysidia*) 388.  
*Sturnidae* 428.  
*subangulatus* (*Planorbis*) 395.  
*subarquata* (*Tringa*) 434.  
*subauriculata* (*Lima*) XIV.  
*subcylindrica* (*Buliminopsis*) 307.  
*subfuscus* (*Macrochlamys, Pseudhelicaria*) 288.  
*subfuscus* (*Athous*) 2, 3, 82.  
 " (*Elater*) 8.  
*subgracile* (*Myriozoum*) XI.  
*subobvoluta* (*Helix*) 307.  
*subser* (*Buliminus*) 360, 361.  
 " (*Buliminus, Serina*) 266, 270, 271, 277, 291, 296.  
 " (*Serina*) 360.  
*subsimilis* (*Laeocathaica*) 302.  
*substrigatus* (*Buliminus*) 387.  
 " (*Buliminus, Subzebrinus*) 234, 280, 291, 294.  
*subtilistriata* (*Cathaica*) 303.  
*subtorta* (*Neaera*) 537, 547, V, VI.  
*subula* (*Opeas*) 390.  
*Subzebrinus* 220, 241, 242, 254, 261, 277, 281, 282, 283, 285, 291, 310, 312, 327, 328, 337, 340, 341, 342, 348, 370, 410.  
*Succinea* 390, 391, 406, 411.  
 " *alpestris* 391.  
 " *erythrophana* 391.  
 " *evoluta* 391.  
 " *martensiana* 392, 412.  
 " *oblonga* 391.  
 " " *var. mongolica* 391.  
 " " *var. rubella* 391.  
 " *pfeifferi* 390.  
 " *rubella* 391.  
*succinea* (*Segmentina*) 396.  
*Succineidae* 390.  
*sulcata* (*Astarte*) 544, 548, IV.  
*sulcatus* (*Buliminus*) 362, 363, 366.  
*culicollis* (*Melanotus*) 49.  
*superbus* (*Spreo*) 428.  
*supercilirosus* (*Centropus*) 481.  
*supranodata* (*Helix*) 307.  
*suworzewi* (*Squalius*) 587.  
*swainsoni* (*Passer*) 428.  
*Sylvia nisoria* 429.  
*Sylviidae* 429.  
*Synaptus* 43.  
 " *filiformis* 48, 50, 51, 52, 53.  
*Synchaeta baltica* 579.  
*Syndesmya ovata* 621, 622, 623, 624, 625.  
*Syndosmium* 123, 124, 125.  
*syriacus* (*Buliminus*) 282.  
*szechenyi* (*Buliminus*) 392, 369, 370, 372.

## T.

- tachiro* (*Astur*) 432.  
*Tapes aurea* 624.  
 " *fluctuosa* 526.  
*taranta* (*Agapornis*) 432.  
*Tarbophis iberus* 109.  
*taxus* (*Meles*) 610, 611, 612.  
 " *amurensis* (*Meles*) 612.  
 " *schrencki* (*Meles*) 612.  
 " *sibiricus* (*Meles*) 611.  
*tectum-sinense* (*Cathaica*) 305.

*tectum-sinense* (*Cathaica*, *Pseudibera*) 842.  
*Tectura rubella* 489.  
*Telephonus blanfordi* 429.  
     " *jamesi* 429.  
*Tellina balthica*  
     " (*Macoma*) *calcarea* 523, 547, VI, VII, XII, XVI, XVII.  
     " (*Macoma*) *sabulosa* 525.  
*Temorella caspia* 579, 580.  
     " *lacinulata* 572.  
*temporaria* (*Rana*) 85, 86.  
*tenebrosum* (*Buccinum*) 467.  
*tenue* (*Buccinum*) 471, 546, XVI.  
     " var. *scalariforme* (*Buccinum*) 472, VIII.  
*tenuicornis* (*Cryptohypnus*) 23.  
     " (*Cryptohypnus*, *Hypnoidus*) 23.  
     " (*Hypnoidus*, *Hypnoidus*) 23, 50, 52, 53.  
*tenuis* v. *expansa* (*Nucula*) 496, 498, 546, VI, VII.  
     " v. *inflata* (*Nucula*) 498.  
*tenuis* (*Leptestheria*) 157, 163.  
*tenuis* (*Nucula*) 498.  
*tenuispinus* (*Archaster*) IV, V, XIII, XIV, XV.  
*Terebellides* XII.  
     " *strömi* VI.  
*Terebratella spitzbergensis* 540, 547, VII, XVII.  
*Terebratulina caput-serpentis* 549, IV.  
     " *septentrionalis* 541, 547, 549.  
*teres* (*Buliminus*) 852.  
*Terpsiphone cristata* 480.  
*terrae-novae* (*Buccinum*) 465, 546, XVI.  
*tessellatus* var. *assimilis* (*Corymbites*) 85.  
     " var. *chalybeatus* (*Corymbites*) 45.  
     " var. *chalybeatus* (*Ludius*) 45, 46.  
     " (*Corymbites*) 34, 37.  
     " (*Corymbites*, *Tactocomus*) 37.  
     " (*Elater*) 1, 3.  
     " (*Ludius*) 1, 4, 5.  
     " (*Ludius*, *Prosternon*) 87.  
     " (*Tropidonotus*) 88, 109.  
*Testudinidae* 107.  
*Testudo ibera* 87, 107.

*Tethya* IV.  
     " *tetracera* (*Estheria*) 155.  
*Thamnolaea albiscapulata* 429.  
     " *semirufa* 429.  
*Thamnolaeidae* 429.  
*Thelyphonus pococki* 214, 219.  
*Thenea muricata* IV.  
*thibetana* (*Clausilia*) 387.  
*Thracia myopsis* 535.  
     " *septentrionalis* 552.  
     " *truncata* 535, 547, XVI.  
     " " f. *devexa* 558.  
*Threpias schoensis* 431.  
*thuja* (*Thujaria*) IV.  
*Thujaria thuja* IV.  
*Thymallus vulgaris* 586, 591.  
*tianschanicus* (*Microtus*) 168, 178, 185, 190, 191, 193.  
     " (*Microtus*, *Stenocranius*) 183, 184.  
*tibetana* (*Phaedusa*) 387.  
*tibetanus* (*Buliminus*) 348.  
*tibialis* (*Megapentes*) 49.  
*tientsinensis* (*Unio*) 403.  
*tinca* (*Capoeta*) XXV.  
*Tinnunculus tinnunculus* 432.  
*tinnunculus* (*Tinnunculus*) 432.  
*togata* (*Neptunea*, *Sipho*) 458.  
*Tonicella marmorea* 487, 545, 548.  
*torelli* (*Diplodontia*) 552.  
*Tornatina truncata* 625.  
     " *umbilicata* 625.  
*Torquilla* 327, 376.  
*torquilla* (*Buliminus*) 376.  
*Torquilla goniostoma* 376.  
*Totanus glareola* 484.  
     " *hypoleucus* 484.  
     " *stagnatilis* 484.  
*toucheana* (*Bythinia*) 399.  
*Trachyphonus margaritatus* 431.  
*transiens* (*Buliminus*) 321.  
*trapezoidea* (*Blabera*) XX, XXI.  
*trevelyanæ* (*Bela*) 478, 546, VII.  
*triangulus* (*Podon*) 566, 569, 578, 579, 580, 588.  
*Triarthra longiseta* 128, 564.  
*Trichotropis borealis* VII, XII.  
     " *dolium* 454.

*Trichotropis kröyeri* 454, 545, XVII.  
     " *tridens* (*Buliminus*, *Chondrula*) 282, 286.  
     " *trifasciata* (*Athous*) 82.  
     " (*Elater*) 4.  
*Triglops pingelii* 57, 68, 65, 66, IV, IX, XII, XIII, XIV, XV.  
*trigona* (*Evadne*) 569, 580.  
     " (*Podon*) 569.  
*Trigonostoma* 307.  
*Tringa subarquata* 484.  
*tripudians* var. *cacca* (*Naja*) 109.  
*Triquetra* 404.  
     " *contorta* 404.  
*tristis* (*Elater*) 8, 21, 52.  
*Tritonium ciliatum* v. *turrita* 470.  
     " *flavulum* 470.  
     " *ovum* 470.  
*trivialis* (*Buliminus*) 379.  
*Trochomorpha* 409.  
*Trochostoma boreale* VI, XIII.  
*Trophon clathratus* 546.  
     " *clathratus* f. *grandis* 472.  
     " *eraticulatus* 550.  
     " *fabricii* 550.  
     " *truncatus* X.  
*Tropidiscus* 395.  
*Tropidonotus hydrus* 88, 109.  
     " *natrix* 88, 109.  
     " " var. *nigra* 88, 109.  
     " " var. *persa* 109.  
     " " var. *scutatus* 109.  
     " *tessellatus* 88, 109.  
*truncata* (*Mya*) 529, 547, VII.  
     " f. *ovata* (*Mya*) 552.  
     " (*Thracia*) 535, 547, XVI.  
     " f. *devexa* (*Thracia*) 558.  
     " (*Tornatina*) 625.  
     " v. *uddevallensis* (*Mya*) 581.  
*truncatula* var. *longula* (*Limnæa*) 395.  
*truncatus* (*Trophon*) X.  
*tuberculosa* (*Helix*) 287.  
*tugun* (*Coregonus*) 587.  
*tumidus* var. *tuberculatus* (*Regaster*) XIII, XV.  
*Turacus donaldsoni* 431.  
*Turdidae* 429.  
*Turdus pelios* 429.

INDEX.

LXIX

*turgidula* (*Neptunea*, *Sipho*) 459, 460.  
*turrita* (*Neptunea*) IV.  
*Turritella erosa* v. *costata* 454, 455, 456, 545, 548, 550, 557.  
     " *eschrichti* 456.  
     " *reticulata* 454, 456, 548, 550.  
     " " v. *plicis-destituta* 456.  
*Turritellopsis acicula* 456, 457, 515.  
     " *erosa* 456.  
     " *eschrichti* 456.  
     " *reticulata* 456.  
*Turtur semitorquatus* 432.  
     " *senegalensis* 432.  
*Typhlomangelia nivalis* IV.  
*Typhlopidae* 109.  
*Typhlops vermicularis* 109.  
*Typopeltis* 218, 214.  
     " *amurensis* 207, 208, 209, 210, 211, 214.  
     " *crucifer* 214.  
     " *dalyi* 214.  
     " *kasnakowi* 207, 209, 211, 212, 213, 214, 219.  
     " *niger* 214.  
     " *stimpsonii* 214.

U.

*ulskii* (*Mesomysis*) 129, 566.  
*umbilicaris* (*Buliminus*) 355.  
*umbilicatus* (*Planorbis*) 395.  
*umbra* (*Salmo*) 57, 81.  
*umbilicata* (*Tornatina*) 625.  
*uncinatus* (*Centridermichthys*) 57, 61, 62, IV, V, IX, XI, XIII, XIV, XV.  
*undata* v. *expansa* (*Velutina*) 450, 515, VI, IX, X, XII, XV, XVI.  
*undatum* (*Buccinum*) IV.  
*undulata* v. *laevior* (*Margarita*) 443.  
*undulatum* (*Buccinum*) 465.  
*undulatus* (*Athous*) 4, 82, 52.  
     " var. *bifasciatus* (*Elater*) 4, 82.  
*uninodata* (*Helix*) 307.  
*Unio* 121, 404.  
     " *contortus* 404.  
     " *douglasiae* 403.  
     " *gladiolus* 403.

*Unio grayanus* 403.  
 " *leai* 403.  
 " *murchisonianus* 403.  
 " *pictorum* 621, 622.  
 " *sculptus* 403.  
 " *tientsinensis* 403.  
*Unionidae* 403.  
*Upupa epops* 430.  
*Upupidae* 480.  
*Urocyclus* 287.  
*Ursus arctos* 168.  
*ustulatus* (*Agriotes*) 49, 50.  
*utriculus* (*Buliminus*) 317.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 317.  
*Utriculus hyalinus* 551.  
 " *pertenuis* 494, 546.

## V.

*vagina* (*Solen*) 624, 625.  
*vahli* (*Margarita*) 445, 545.  
*Vallonia* 410, 412.  
*Valvata* 401.  
 " *kukunorica* 401.  
*Valvatidae* 401.  
*variabilis* (*Bufo*) 87.  
*varicosa* (*Machaeroplax*) 446.  
 " (*Solariella*) 446, 545, VI.  
*velifer* (*Dendronotus*) 551.  
*velox* (*Eremias*) 108.  
 " (*Eurytemora*) 564, 572, 577.  
*Volutina cryptospira* 549.  
 " *haliotoides* 449, 545, IX, XVI.  
 " *laevigata* 449, 545.  
 " *laniger* 550.  
 " *undata v. expansa* 450, 545, VI,  
 IX, X, XII, XV, XVI.  
 " *zonata v. expansa* 450, 545.  
*veneta* (*Rotalia*) 571.  
*ventralis* (*Gymnacanthus*) 57, 58, 61,  
 66, XVI.  
*ventricosa* (*Paludina*) 397.  
*ventricosum* (*Buccinum*) 469, 470, 471.  
*Venus astartoides* 526.  
 " *fluctuosa* 526, 547.  
 " *gallina* 622, 624, 625.  
*vermicularis* (*Typhlops*) 109.

*verticillata* (*Campanularia*) IV, VII,  
 VIII, XVIII.  
*Vertigo* 384.  
 " *inermis* 384.  
 " *genesis* 384.  
 " *parcedentata* 384.  
*vetuloides* (*Simocephalus*) 574, 583.  
*vidianus* (*Buliminus*) 349, 374.  
*villosus* (*Mallotus*) 57, 81.  
*vimba* (*Abramis*) 124.  
 " (*Coregonus*) 587, 601, 603.  
*Vinago waalia* 482.  
*vincentii* (*Buliminus*) 356, 357, 358, 359.  
*violacea* v. *gigantea* (*Bela*) 482, 485, 546.  
 " v. *gigantea* (*Pleurotoma*) 482.  
 " v. *spira-breviore* (*Pleurotoma*) 487.  
*Vipera ammodytes* 91, 110.  
 " *berus* 110.  
 " *euphratica* 91.  
 " *lebetina* 91, 110.  
 " *raddei* 110.  
 " *renardi* 110.  
*Viperidae* 110.  
*virgata* (*Neptunea, Sipho*) 551.  
*viridescens* (*Bythinia*) 398.  
*viridiflavus* (*Zamenis*) 89, 109.  
*viridis* (*Bufo*) 87, 110.  
 " (*Gymnelis*) 57, 75, 76, VII, XI, XV.  
 " (*Lacerta*) 93, 94.  
 " (*Rana*) 84.  
 " var. *strigata* (*Lacerta*) 93, 108.  
*viridula* (*Admete*) 478, 474, 475, 546,  
 557, VII, VIII.  
 " v. *borealis* (*Admete*) 475.  
 " v. *distincta* (*Admete*) 474.  
 " v. *grandis* (*Admete*) 474, 475, 476,  
 546, 557.  
 " v. *laevior* (*Admete*) 550.  
 " v. *undato-costata* (*Admete*) 476,  
 546.  
*vitellinus* (*Hyphantornis*) 428.  
*vitreum* (*Dacrydium*) 552, V, VI,  
 " (*Siphonodentalium*) 495, 516, IX,  
 X, XIII, XIV.  
*vitreus* (*Pecten*) IV.  
*vittata* (*Molge*) 110.  
*vittatus* (*Athous*) 7, 81, 50, 51, 53.  
*Vivipara fasciata* 621, 622.

*vivipara* (*Lacerta*) 104.  
*Volutopsis norvegicus* 462.  
*vulgaris* (*Bufo*) 110.  
 " (*Carassius*) 586, 589.  
 " (*Cardiophorus*) 46.  
 " (*Lota*) 586, 589.  
 " (*Thymallus*) 387, 591.  
 " var. *meridionalis* (*Molge*) 110.

## W.

*waalia* (*Vinago*) 482.  
*Waldheimia cranium* 544, 548, IV.  
*walteri* (*Pleuroleura*) 551.  
*warburgi* (*Buliminus*) 380.  
 " (*Buliminus, Napaeus*) 380.  
*warhami* (*Astarte*) 514, 516.  
*westerlundi* (*Sphaerium*) 401.  
*wingatei* (*Paludina*) 397.  
*wyville-thomsoni* (*Rissoa*) 550.  
*woodiana* (*Bela*) 482, 483, 484, 485, 546,  
 548, 557.

## X.

*Xanthophilus galbula* 428.  
*xerampelinus* (*Buliminus*) 352, 353, 354,  
 355.  
 " (*Buliminus, Petracostatus*) 258,  
 261, 285, 291, 296.  
 " *laetus* (*Buliminus*) 354, 355.  
 " var. *thryptica* (*Buliminus*) 354.  
*Xerocathaica* 302, 304, 305, 409.  
 " *cucunorica* 412.  
*Xerophila ericetorum* 288.

## Y.

*yama-mayi* (*Antherea*) XXIII.  
*yarkandense* (*Pisidium*) 401.  
*yentaiensis* (*Metodontia*) 302.  
*Yoldia arctica* v. *portlandica* 502, 503.  
 " *arctica* v. *siliqua* 502, 503.  
 " *hyperborea* 501, 547, VI, XVII.  
 " (*Portlandia*) *arctica* 500, 502, 504,  
 505, 547.  
 " " *frigida* 505, 547, V, VI, VII,  
 X.  
 " " *intermedia* 506, 547 V, VI,  
 XIV.  
 " " *lenticula* 552, V, VI, XII,  
 XIII.  
 " " *lucida* 506, 547.  
*yoldiae-arcticae* (*Perigonimus*) 505.

## Z.

*Zamenis dahlii* 89, 1.  
 " *dahlii* var. *najadum* 89, 109.  
 " *gemonensis* var. *caspicus* 89, 109.  
 " *ravergieri* 109.  
 " *viridiflavus* 89, 109.  
*Zebrina* 282, 283, 288, 309, 310, 312.  
*zenonis* (*Cathaica*) 305.  
*zonata* v. *expansa* (*Velutina*) 450, 545.  
*Zonitoides* 287.  
*Zoitecus* 309.  
*Zorochrus* 24.  
*Zua davidia* 389.  
 " *davidis* 389.  
 " *sinensis* 389.

## Errata et corrigenda.

### Опечатки и поправки.

Pag.	Ligne: d'en haut — d'en bas.	Au lieu de:	lisez:
Стран.	Строка: сверху — снизу.	Напечатано:	слѣдуетъ:
3	—	7	<i>ferruginea</i>
34	14	—	Палюстровъ
46	18	—	SALV.
117	—	18	<i>Luciperca</i>
122	—	1	<i>Chyronomus</i>
124	21	—	<i>Cyrrhipedia</i>
125	—	9	idem
"	—	5	<i>Cirrihpedia</i>
128	—	1	idem
129	4	—	<i>Sphinoe</i>
157	12	—	<i>Branchineata</i>
81 (Отвѣтъ, Comptes- rendu.)	8	—	27,612
179	—	5	<i>avalis</i>
281	2	—	<i>Serinus</i>
291	11	—	<i>naupingensis</i>
310	—	18	WIEGMANN'S
367	—	5	<i>strangnlatus</i>
370	8	—	<i>Subzebrius</i>
394	8	—	<i>B. lagotis</i>
397	11	—	HEUDR
416	17	—	<i>loewi</i>
430	11	—	<i>Caprimulgus</i>
"	14	—	<i>Coracias</i>
461	—	10	<i>laterica</i>
543	6	—	(Laeocochilis)
550	7	—	<i>Risso</i>
566	8	—	<i>horridus</i>
572	9	—	<i>dulcis</i>

Pag.	Ligne: d'en haut — d'en bas.	Au lieu de:	lisez:
Стран.	Строка: сверху — снизу.	Напечатано:	слѣдуетъ:
577	19	—	<i>Malcostraca</i>
579	—	18	<i>bicornis</i>
583	—	6	<i>Euryhemora</i>
VI	7	—	<i>janmayensis</i>
VII	2	—	<i>Chenodiscus</i>
"	7	—	<i>coeca</i>
"	—	6	<i>cacea</i>
XVI	15	—	<i>Cellephora</i>
XX	—	18	<i>Blabera trapezoidea</i> var. <i>fusca</i> BURM.
XXI	—	11	idem
"	15	—	idem
"	7	—	<i>Longicarnia</i>
XXII	15	15	<i>Priopulid'я</i>

МЕЛКІЯ ИЗВѢСТИЯ.

Н. Н. Аделунгъ. КАРЛЬ БЕРГЪ (CARLOS BERG) † 6 января 1902 г. . . . . XXIII  
Стр.

А. С. Скориковъ. Объ одномъ видѣ  
*Phyllopoda* изъ Саратовской гу-  
берніи. . . . . XXIV

К. М. Дерюгинъ. Поправка къ опи-  
санію *Chondrostoma colchicum*  
KESSL. . . . . XXV

П. Г. Игнатовъ. Маршрутъ экспе-  
диціи П. Г. Игнатова на Телецкое озеро въ Алтай лѣтомъ  
1901 г. . . . . XXVI

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

NOUVELLES ET FAITS DIVERS  
(en langue russe).

N. Adelung. CARLOS BERG. † 6 jan-  
vier 1902 . . . . . XXIII  
Паг.

A. S. Skorikov. Sur une espèce des  
Phyllopodes provenante du gou-  
vernemant de Saratov. . . . . XXIV  
XXIV

K. M. Derjugin. Corrigendum ad de-  
scriptionem *Chondrostoma colchi-  
cum* KESSL. . . . . XXV  
XXV

P. G. Ignatov. Itinéraire de l'expédi-  
tion de Mr. P. G. Ignatov au lac  
Telécki dans l'Altai en 1901 . XXVI  
XXVI

INDEX ALPHABÉTIQUE.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.  
Май 1902 г. Начальник Секретаря, Академии Н. Дубровин.