

772
m. m.
INVERTEBRATE
ZOOLOGY
Crustacea

QL
444
M33C52
1884
INVZ
MATERIALIA AD ZOOGRAPHIAM PONTICAM COMPARATAM. FASC. II.

Чернявская, Владимира.
CRUSTACEA DECAPODA PONTICA LITTORALIA.

Auctore

Voldemaro Czerniavskyo.

Прибрежная
ПРИБРЕЖНЫЯ

десятиногих
ДЕСЯТИНОГІЯ

ракообразных Понта
РАКООБРАЗНЫЯ ПОНТА

Владимира Чернявскаго.

Vladimira Cherniavskago

СЪ СЕМЬЮ ТАБЛИЦАМИ РИСУНКОВЪ.



ХАРЬКОВЪ.

Въ Университетской Типографіи.

1884.

LIBRARY
DIVISION OF CRUSTACEA



Напечатано по опредѣленію общаго собранія Общества испытателей природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ.

Приложеніе къ Т. XIII «Трудовъ Общества испытателей природы».

CRUSTACEA DECAPODA PONTICA.

Послѣ того какъ Heinrich Rathke собралъ въ Крыму (и въ окрестности Николаева) 15 видовъ Decapoda, это число долго еще, втеченіе цѣлой четверти столѣтія, считалось зоологами характеризующимъ бѣдную будто-бы фауну всего Чернаго моря. Даже послѣ того, какъ Milne-Edwards описалъ доставленный ему изъ Одессы новый видъ *Gelasimus*, а проф. Кесслеръ нашелъ еще 1 видъ Decapod'ъ, — E. Grube при сравненіи фауны Чернаго, Адриатическаго и Средиземнаго морей вначалѣ 60-хъ годовъ все еще опирался на число видовъ десятиногихъ, добытыхъ Rathke, и считалъ его за полное число видовъ этой группы, живущихъ въ предѣлахъ черноморской фауны.

Насколько неосновательно было это мнѣніе, показали изслѣдованія проф. Вагнера, Маркузена, мое по прибрежной ялтинской фаунѣ, Ульянина и Гребницкаго. Маркузенъ поднялъ въ 1867 г. число Десятиногихъ до 19 видовъ, я въ 1868 г. до

24 видовъ, Улянинъ въ 1872 г. до 26 вид., а Гребницкій въ 1873 г. до 27 видовъ. Затѣмъ проф. К. О. Кесслеръ добавилъ въ 1877 г. 28-й видъ — *Astacus colchicus* Kessl.

Съ 1868-го по 1879 годъ я имѣлъ случай снова собирать десятиногихъ раковъ въ Ялтѣ, Феодосіи, Керчи, Новороссійскѣ, въ озерѣ Абрау, Туапсе, Поти и главнымъ образомъ въ Сухумѣ. Затѣмъ я изслѣдовалъ возможно тщательно все, что собрано въ зоологическомъ музеѣ академіи наукъ, благодаря полной поддержкѣ лицъ, завѣдующихъ этимъ богатымъ музеемъ. Тамъ я имѣлъ случай сравнить черноморскихъ Decapoda съ средиземноморскими изъ многихъ пунктовъ, отчасти съ сѣверо-европейскими и восточно-азиатскими. Особенно важно было сравненіе съ богатою коллекціей знаменитаго конхиліолога Филиппи, собранною въ 1838 — 40 годахъ между Неаполемъ и Мессиною и отличающеюся огромною численностью экземпляровъ (къ ней притомъ сохранился прекрасный рукописный текстъ и точные рисунки, замѣчательные по выполненію ихъ тушью и красками, неизданные тогда по причинѣ превратной судьбы автора; векорѣ этотъ трудъ будетъ, вѣроятно, дополненъ и изданъ).

Кромѣ того я обработалъ любопытную коллекцію М. М. Усова, собиравшаго у береговъ Крыма въ 1876 г. по порученію петербургскаго Общества естествоиспытателей. Нѣкоторые матеріалы доставлены мнѣ Н. А. Кричагиннымъ и С. М. Герценштейномъ; послѣдній собиралъ лѣтомъ 1875 г. въ Алушкѣ и Севастополѣ.

Вотъ почему я могу теперь добавить 20 видовъ къ крайне еще юному списку береговыхъ Decapoda понтійской фауны, до-

вода его такимъ образомъ до 48 видовъ. Основываясь на многихъ данныхъ, о которыхъ для избѣжанія повтореній я буду говорить въ отдѣльной статьѣ, позволительно смотрѣть и на этотъ списокъ какъ на случайные отрывки изъ живой понтійской фауны, довольно богатой соотвѣтственно огромному протяженію ея береговъ, все-же большею частью неизслѣдованныхъ. Притомъ уже на глубинѣ отъ 2 до 5 сажень извѣстно весьма немногое; всѣ же ярусы, глубже лежащіе, — въ полномъ смыслѣ terra incognita.

Богатство понтійской фауны десятиногими раками несомнѣнно уже потому, что по многимъ родамъ собрано уже полное число средиземноморскихъ видовъ; напр. 3 вида *Stenorhynchus* 3 *Pilumnus* и др.

Главнѣйшіе результаты этой работы, о которыхъ я буду говорить вкратцѣ (подробности изложены на своемъ мѣстѣ), слѣдующіе:

1. Виды десятиногихъ столь-же многоформенны, какъ и въ другихъ группахъ животныхъ, изслѣдованныхъ въ этомъ направленіи.

2. Въ Черномъ морѣ живутъ мѣстныя (локальныя) формы средиземноморскихъ разновидностей, тогда какъ въ кельтической области живутъ мѣстныя формы другихъ разновидностей, напр. космополита *Carcinus maenas*.

3. Смежныя локальныя формы связаны рядами промежуточныхъ индивидуумовъ.

4. Виды одного рода связаны между собою промежуточными формами въ различныхъ направленіяхъ; напр. европейскіе виды палеомоновъ изъ подрода *Leander* (см. генетическую ихъ таблицу).

5. Превращеніе десятиногихъ, особенно сложное превращеніе высшихъ крабовъ, какъ напр. *Carcinus*, представляющаго 9 стадій, есть повтореніе ихъ генеалогіи.

6. Последняя стадія превращенія у крабовъ и *Porcellanidae* вполне совпадаетъ въ признакахъ съ смежнымъ низшимъ родомъ или видомъ; напр. *Carcinus* проходитъ стадію, равную роду *Portunus*, отъ котораго онъ произошелъ, тогда какъ *Porcellanides* напоминаетъ низшій родъ ранѣе послѣдней стадіи, которая напоминаетъ у черноморскаго вида его предка — видъ остъ-индскій, *P. Kriczagini* n. sp.

7. Дугообразные крабы (*Cyclometopa* или *Canthroidea* прежнихъ авторовъ) есть высшая группа крабовъ. У нихъ ранѣе послѣдней стадіи сохранились одна или двѣ стадіи большеглазыхъ (*Stadium macrophthalmum* m. 1^{um} et 2^{um}), напоминающихъ роды четырехугольныхъ крабовъ. См. у *Portunus*, *Pilumnus*, *Thelphusa* и др.

8. Четырехугольные крабы (*Catometopa* или *Grapsocidea* прежнихъ авторовъ) есть группа центральная между другими группами крабовъ, содержащая живущихъ предковъ, отъ которыхъ въ прошломъ развились дугообразные крабы.

9. Треугольные крабы (*Oxyrhyncha* или *Majasea* прежнихъ авторовъ) есть группа, предшествовавшая двумъ вышеприведеннымъ, остатокъ формъ глубокой древности; и ее напоминаютъ обѣ высшія группы въ своемъ превращеніи на довольно раннихъ стадіяхъ.

10. Сем. *Paguridae* развилось изъ группы высшихъ длинно-

хвостовых раковъ *Thalassinidae*. Отшельники проходятъ послѣднюю стадію — *Glaucothoë*, которая какъ отдѣльный родъ помѣщена М. Edwards'омъ старшимъ въ сем. *Thalassinidae*.

11. Стадія — *Glaucothoë* есть легчайшій путь къ раскрытію генеалогіи отдѣльныхъ родовъ и даже видовъ сем. *Paguridæ*; напр. *Glaucothoë* — stadium черноморскаго *Diogenes varians*.

12. Всѣ три вида *Astacus* понто-каспійской фауны — формы морскія, проникшія и въ прѣсныя воды.

13. Живущая въ горномъ озерѣ Абрау форма толстоногого рака (*Astacus pachypus* Rathke) есть также одинъ изъ живыхъ остатковъ морской фауны, какъ и живущіе въ Каспійѣ представители этого вида.

14. *Thelphusa* понто-каспійской области есть форма морская, проникающая въ прѣсныя воды; доказывается это ея гигантскими представителями, живущими въ южныхъ частяхъ Каспійскаго моря.

15. Доказанное мною богатство Чернаго моря представителями рода *Alpheus* уничтожаетъ одинъ изъ сильнѣйшихъ доводовъ Гребницкаго о несходствѣ будто-бы фауны Чернаго моря съ средиземноморской.

16. Приведенная мною литература родовъ съ перечисленіемъ видовъ, добытыхъ уже и описанныхъ изъ всѣхъ странъ земного шара, доказываетъ нагляднѣе всего, что роды у морскихъ Crustacea — космополиты, а не ограничены извѣстною областью, какъ это особенно сильно проводилъ Гребницкій, опираясь на высокій, но очевидно нѣсколько шаткій авторитетъ извѣстнаго Уэллеса.

17. Выжелобленные пальцы клешень у черноморских форм краба *Xantho* намекаютъ на то, что роды подсемейства *Chlorodinae* D., поразительно напоминающіе параллельные роды подсем. *Xanthinae* D., находятся между собою въ болѣе близкомъ родствѣ, и что подсем. *Chlorodinae* основано, по-видимому, на шаткомъ основаніи.

18. Подробныя родовыя описанія въ капитальномъ сочиненіи Heller'a, Crust. pod. südl. Europa's — основаны нерѣдко на одномъ видѣ или даже на одной локальной формѣ и не подходятъ къ другимъ средиземноморскимъ даже видамъ даннаго рода, нерѣдко даже къ другимъ локальнымъ формамъ даннаго вида.

19. Въ томъ-же сочиненіи пропущено нѣсколько видовъ и много разновидностей, описанныхъ изъ Средиземнаго моря врезными авторами — Risso, Roux, Costa, акад. Brandt'омъ. Такъ, пропущенъ самый странный и громадный *Portunus* Средиземнаго моря, описанный и прекрасно изображенный въ неаполитанской фаунѣ Costa. Забытъ и мессинскій представитель замѣчательнаго и рѣдкаго рода *Sergestes*, наблюдавшагося неразъ учеными Cocco, Natale¹, Philippi, Leuckart'омъ (личинка) и въ послѣднее время Claus'омъ (личинка).

¹ Giuseppe de Natale, Descrizione zoologica d'una nuova specie di ploveria e di alcuni crostacei del porto di Messina (Messina. 1850; in-8, 34 pg. c. 2 tav.), p. 23, tav. II. fig. 1: *Sergestes arachnipedus* Cocco n. sp.: «Articolo 3-io pedunculi antennarum superiorum brevioris quam 2-do. Pedibus anterioribus et tertiæ seriei longioribus quam pedibus maxillaribus externis, et duplum longitudinis eorum subæquantibus. Pedibus 2-dæ seriei longitudinem pedum maxillarum fere æquantibus». Vid. Peters, Bericht über d. Leistungen in der Naturg. d. Crustaceen während der Jahre 1849—51 (Archiv f. Naturg. 17-er Jahrg. 1851, Bd. II, p. 414).

20. Decapoda Азовскаго моря пока вовсе не изслѣдованы.

21. Нѣкоторые виды крабовъ достигаютъ въ понто-каспійской области истинно гигантскихъ размѣровъ; напр. *Eriphia spinifrons* и *Carcinus maenas* въ Черномъ морѣ у береговъ Крыма и Одессы. Также *Theilphusa* въ Закавказьи, сѣв. Персіи и въ самомъ Каспіи (см. приведенныя измѣренія).

22. Тогда какъ большинство крабовъ достигаетъ наибольшаго роста подѣ влияніемъ большей солености воды и большей теплоты мѣстообитанія, другіе, на-оборотъ, достигаютъ роскошнаго развитія и наибольшаго, иногда сравнительно гигантскаго роста, подѣ влияніемъ обратныхъ условій.

23. *Virbius* (часть стараго рода *Hippolyte*) есть родоначальный родъ для *Hippolyte*, *Athanas*, *Alpheus* и мн. др. родовъ.

24. Въ родѣ *Virbius* три группы: 1) tarsus ногъ 4-члениковый, 2) tarsus 3-члениковый и 3) съ двучлениковымъ tarsus — родоначальная для всѣхъ другихъ извѣстныхъ формъ въ Средиземномъ морѣ и Тихомъ океанѣ (см. Dana).

25. Родъ *Crangon* есть родоначальникъ родовъ *Egeon*, *Sabinea* и др.

26. *Crangon moestus* Philippi (in litt. 1838 — 40) Средиземнаго моря — родоначальный видъ въ родѣ *Crangon*. Отъ него въ прошломъ развились всѣ извѣстные виды этого рода.

27. Простѣйшіе роды *Macroura*: *Eupheta* и др. съ болѣе или менѣ развитою плавательною вѣтвью ногъ, — родоначальники Ренѳус'овъ, гдѣ эта вѣтвь зачаточна.

28. Родъ *Pilumnus* — родоначальникъ рода *Eriphia*; молодой возрастъ *Eriphia spinifrons* напоминаетъ своего предка *Pilumnus hirtellus* (въ Черномъ морѣ: сухумская бухта).

29. *Macroura* -- вѣтвь параллельная мизидамъ (*Mysidae*), что доказывается близкимъ сходствомъ послѣдней стадіи ихъ личинокъ.

30. Предки всѣхъ *Macroura* и сем. *Mysidae* -- группа мизиформъ (*Mysiformida* m.). Слѣды формъ этихъ предковъ остались и у *Macroura* и у мизидъ какъ личиноквыя мизиформныя стадіи (*Mysiform-Stadium* Fr. Müll. и др.).

31. Предки группы крабовъ *Portunid*'ы имѣли узкій лобъ и большіе глаза, а тѣло 4-угольное. Доказывается это тѣмъ, что *Portunid*'ы проходятъ 1 или еще 2 стадіи макрофтальмовъ, напоминающихъ притомъ живущіе роды.

32. Предки четырехугольныхъ крабовъ имѣли треугольное тѣло.

33. Родоначальные роды, виды и разновидности у многихъ *Macroura* узнаются по менѣе сросшимся или еще вовсе свободнымъ жгутикамъ (*flagelli*) внутреннихъ усиковъ; напр. у родовъ *Palaemon*, *Athanas* и др.

TRIBUS I. MACROURA. ДЛИННОХВОСТЫЕ ПАКИ.

Subtribus I. Caridea, Dana (Unit. Stat. Expl. Exp. I).

FAM. I. PALÆMONIDÆ DANA.

Diagn.: Mandibulæ crassæ, sive palpigeræ sive non palpigeræ, supra profunde bipartitæ (birameæ), processu apicali oblongo, angusto.

Subfam. 1. Alpheinæ (Dana, l. c. p. 534), restr.

Diagn.: Pedes p. 1-mi et 2-di chelati; 1-mi crassiores, chelati; p. 2-di filiformes, antibrachio annulato.

A. Mandibulæ non palpigeræ: Gen. *Virbius* Stimps.

B. Mandibulæ palpigeræ: Gen. *Athanas* Leach, *Arete* Stimps., *Alpheus* Fabr., *Betaeus* D., *Alope* White, *Hippolyte* (Leach.) Stimps.

Gen. 1. *Virbius* Stimps.

Hippolyte pr. p. Leach, Malac. pod. Brit., 1815, tab. 38. fig. 1—16 (*H. Prideauxiana*, *Moorii* et *varians* Leach.);—Desmarest, Consid. s. 1. Crust., 1825, pp. 221 (1-er divis.: *H. Prideauxiana*, *Moorii* et *varians*) pl. 39. fig. 2, a (*H. varians* color.);—Guérin, Exp. de Morée, Crust., 1836, p. 41—43, pl. 27. fig. 2 (*Hippolytus Brullei* Guér.);—M. Edwards, Hist. nat. des Crust., t. II, pp. 371—375 (§ 1 pr. p. = 10 sp.); At-

las du Règne An., pl. 53, fig. 3, a—b (*H. viridis*);— Krøyer, Monographisk Fremstilling af Slægten Hippolyte's nordiske Arter; etc. 1842, pp. 269 — 270 (tab.), 271 — 277, tab. I. fig. 1—11 (*H. smaragdina* Kr.), pp. 294—298, tab. II. fig. 38—44 (*H. mutila* Kr.);— Krauss, Südafrik. Crust., 1843, p. 56 (*H. ensiferus* Edw.);— Lucas, Anim. art. de l'Alg., Crust. pp. 42—44, pl. 4. fig. 3 (*H. viridis* Edw., *varians* Leach et *mauritanicus* Luc.);— White, List of Crust. Brit. M., 1847, p. 76 (*H. varians*, *Prideauxiana* et *Moorii*); List of Brit. Crust., 1850, pp. 40 et 41 (*H. varians*, *Prideauxiana* et *Moorii*);— Herklots, Add. faun. care. Afr. occid. 1851, p. 25 (*H. ensiferus*¹ Edw.; космоп.);— Lilljeborg, Nord. Arter af Hippolyte (Oefv. Vet. Ak. 1851, p. 118) (*H. varians* Leach = *smaragdina* Kr.);— Bell, Brit. Stalk-eyed Crust., 1853, pp. 286—287, figs (*H. varians* Leach), 292—293, figs (*H. Prideauxiana* Leach);— Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., t. I. p. 562—565, pl. 36. fig. 1—3 (§ 1: *H. ensiferus* Edw., *acuminatus*, *exilirostratus* et *obliquimanus* D.);— W. Thompson, Description on several new species of British Crustacea (Ann. Nat. Hist., 2 ser. vol. XII, 1853, Aug., pp. 110—114, pl. 1—4 (*H. Whitei* Th. (typica, var. *ensis* et *falcata* Thomps.), *Yarellii*, *Mitchelli* et ? *Grayana* (an non *Hippolyte* s. str.?), Thomps.: tarsus ped. 2-di p. non descript.);— Gosse, Notes on some new or little known Marine Animals, № 2 (Ann. of Nat. Hist. 2 ser. vol. XII, 1853, Sept., pp. 153—154 (*H. fascigera* G.);— Goës, Crust. decap. pod. mar. Sueciæ, Norveg. etc., 1863, pp. 8—10 et 20 (*H. varians* Leach = *H. smaragdina* Kr. = *Virbius smaragdinus* Stimps.);— Packard, On the glacial phenom. of Labrador, 4-to, 1867 (H.....);— M'Indosh, On the inventebr. St. Andrews, Crust., 1874, p. 34 (*H. varians* Leach).

¹ Может служить типом особаго подрода: tarsus ногъ 2-й пары 2-членниковый.

Palæmon pr. p. Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 106—109 [*P. Cognetti*, *ensiferus*, *Olivieri*, *margaritaceus* et (an non *Athanas?*) *laevirhincus* Risso];—Desmaret, Consid. s. Crust., 1825, p. 236 (*P. ensiferus* etc.);—Costa, Fauna di Nap., Crust., pp. 5—6 (*P. ensiferus*).

Alpheus pr. p. Risso, Hist. nat. de l'Eur. mér. t. V. 1826 pp. 75—77 [*A. laevirhincus* (an non *Athanas?*), *margaritaceus*, *Olivieri*, *ensiferus*, *Cougneti* et *elongatus* Risso];—Otto, Beschreib. e. neuer Crust. d. Mittelmeeres (Nova acta Acad. Leop. Carol. t. XIV. 1828, pp. 10—13 (338—341), tab. XX, fig. 4 (color.: *A. viridis* Otto = *Hippolyte viridis* Edw.).

Virbius. Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars VIII [Proc. Ac. of Nat. Sc. Philad. (1860) 1861, pp. 35—36, (*V. acuminatus* (Dana) *australiensis*, *acutus* et *Kraussianus*, Stimps.);—Heller, Beitr. z. näh. Kenntn. d. Macrouren., 1862 pp. 398—400, Taf. I. fig. 19—20 (*V. gracilis* Hell.); Crust., pod. d. südl. Europa, 1863, pp. 223, 284—290, Taf. X. fig. 1—6 (4 sp.: *V. viridis*, *varians*, *gracilis* et *leptocerus*);—G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 13 (*V. fasciger* (Gosse) et *varians* (Kr.);—Czerniavsky, Crust. sin. Jaltensis, 1868, pp. 68—69 (=52—53), tab. V, fig. 2—25 (*V. gracilis* Hell., variationes numeros.);—G. Sars, Unders. ov. Christianiafjord. Dybvandsf. l. c. 1869, p. 324 (*V. fasciger* (Gosse); Unders. ov. Hardangerfjord. Fauna, l. c. 1872, p. 261 (*V. varians* (Leach) et *fasciger* (Gosse);—Stimpson, Ann. Lyc. N. York, X, 1874, p. 127 (*Virbius pleuracanthus* St.: берегъ Виргини и Нью-Джерсея);—Paulson, Crust. maris Rubri, Ps. I, 1875, pp. 108—111 et 136, tab. XVIII, fig. 2—5 (*V. proteus* Pauls. c. var. *numerosis* = *V. Brullei* Guér. + *gracilis* + *leptocerus* Hell.); Miers, E., Descr. of som new species of Crust. New Zealand Ann. of Nat. Hist., 4 ser. vol. XVII, 1876, p. 214 (*V. bifidi-*

rostris M.);—Hilgendorf, Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1869. p. 836, Taf. 4. fig. 1 (*V. Mossambicus* Hilg.).

Diagn.: *Hippolyti* affinis. Dorsum carapacis ecarinatum. Mandibulæ non palpigeræ. Maxillipedes externi breves, exognatho, non vero epignatho instructi. Pedes epipodo destituti. Pedum 1-mi p. antibrachium antice excavatum; p. 2-di antibrachium bi- vel tri-articulatum (rarit. 4-art.).

1. *Virbius gracilis* (Hell.) m.

V. gracilis. Heller, Beitr. z. näh. Kenntn. d. Macrouren, 1862, pp. 398 — 400, Taf. I. fig. 19—20; Crust. pod. d. südl. Eur., 1863, pp. 285—286, Taf. X, fig. 1—2 (= *forma typica* m.¹);—Uzerniavsky, Crust. sin. Jaltensis, pp. 68—69, tab. V, fig. 11—25 (varietates numerosæ).

V. Proteus pr. p. Паульсонъ, Изслѣд. рак. Красн. моря (Paulson, Crust. maris Rubri), I, 1875, pp. 110—111, tab. XVI, fig. 2—3 (Divis. II. B.: varietates).

Hippolyte obliquimanus. Dana, Crust. of Expl. Exp. I, 1852, pp. 564 — 565, pl. 36, fig. 3, a—f (*var. brasiliensis* m.²).

Variationes ponticae.

Tab. I. fig. 1 A—O, T—X.

V. gracilis var. longirostris pr. p. Uzerniavsky, Crust. sin. Jaltensis, 1868, pp. 68—69 (52—53), tab. V. fig. 11—25 (variationes num. rostri, flagelli exterioris ant. sup. etc.).

¹ *Forma typica* m.: Spina branchiostegali utrimque a margine cephalothoracis anteriore remota. Telson (lamina caud. interna) in apice spinis 6 minutis armatum.

² *Var. brasiliensis* m. (*Hippolyte obliquimanus* Dana): rostro basin versus magis depresso, margine superiore in dimidio basali 4-dentato, inferiore in dimidio apicali 3-dentato. Oculi breves (vid. fig. 3). Cetera ut in *forma pontica* m.

Var. brevirostris. Czerniavsky, l. c. p. 68, tab. V. fig. 2—7 (=juniores *leptocero*-formes; variationes).

Maxime variables, rostro maxime polymorpho, fere ut per multas species a clar. Heller, Bell, Kröyer, Dana et Stimson descriptas repræsentant.

Feminæ oviferæ 8—13, 5 mm. (lin. dors. 9, 5—16 mm.) longæ, ovis flavescente-cinereis vel embryonibus \times numerosis, epimeris segmentorum 1-mo 2-do 3-ioque tectis; in exempl. maj. epim. latissimis et maxime productis.

Mas adultus usque 7—10, 5 (lin. dors. 8—12) mm. long.

Rostrum ($\sigma\sigma$ et ♀♀ adult.) oculis fere $1\frac{1}{2}$ —2 longius, rectum vel varie plicatum, dentibus $\frac{\text{supra}}{\text{subtus}}$ $\frac{2}{1}$ vel $\frac{3}{1}$ (fig. *M*), vel $\frac{4}{1}$, vel $\frac{5}{1}$, vel $\frac{2}{2}$, vel $\frac{3}{1}$ (fig. *U*), vel $\frac{3}{2}$ (fig. *V*), vel $\frac{4}{2}$ (fig. *K*), vel $\frac{5}{2}$, vel $\frac{3}{3}$, vel $\frac{4}{3}$, vel $\frac{5}{3}$ (fig. *N*), vel $\frac{3}{4}$, vel $\frac{4}{4}$, vel $\frac{5}{4}$, vel $\frac{6}{4}$ armatum; rarissime apice articulato (fig. *A*; Crust. sin. Jalt. fig. 15), articulum spivi-formem curvatum repræsentante: (*variatio articulirostris* m.). Cephalothoracis spina supraorbitali (*a*) utrimque \times forti, incrassata, a margine superiore rostri valde remota; dente extraorbitali (*b*) forti et obtuso (fig. *M*), vel minori et acuto (fig. *A*), vel acutangulare (fig. *Z*), vel fere rectangulare (fig. *K'*), vel unguiforme curvato (fig. *O'*); dente antennali (*c*) marginali, \times forti et acuto, vel parvo et quam dente extraorbitali fere duplo brevior (fig. *M*), vel vix brevior (fig. *K'*, *Z*), vel etiam triplo fere longior (fig. *A*): margine anteriore recto vel sat profunde inciso, angulo antero-inferiore late rotundato, vel obtusangulare-rotundato. Pedes 1-mi p. (fig. *D*, *G*) fortes, apice antibrachii retrorsum dentiforme producto, dactylo latissimo, depresso, abbreviato (fig. *D*) vel elongato (fig. *G*); p. 2^{di} (fig. *H*, *L*) antibrachio 3-articulato, art. 1^{mo} \times brevior et tenuior quam 3-io; p. 3-ii—5-ti tibia magis dilatata, duplo brevior quam tarso, sed $1\frac{1}{2}$ latior, apice antror-

sum obtuse- et fortiter producto, tarso fere lineari, leviter curvato, margine posteriore per totam longitudinem spinis fortibus (in fasciculis 5—6 æquedistantibus dispositis) armato. Abdomen supra maxime (fere rectangulare—) convexum. Telson (lamina caudalis intermedia) spinis superioribus (4) sat magnis et fortibus, spina appendiculari (interiore) acuta, dimidiam exterioris superante, præditis (vel duplicibus); margine posteriore spinis 4 magnis (2 medianis majoribus) et 2 exterioribus \times exiguis (interdum absentibus) armato.

Animal adultum colore pervariabili: sæpius brunnescens vel e viridi-brunnescens, sæpe in lateribus fascia longitudinali lata incolorata; vel rubrum; vel viride, in lateribus fascia longitudinali incolorata pellucida ornatum, rostro rubrescente (♀ ovif. 12 mm. longa, vid. fig. V).

Rostrum incoloratum, vel maculatum vel sat varie coloratum; etc. etc.

Animal sæpe ectoparasitum *Bopyrum ocellatum* m., in cavitate branchiali dextra vel sinistra positum, ferens.

Juvenes semi-adulti:

Tab. I. fig. 1. P — S.

V. gracilis var. *brevirostris*. Czerniavsky, Crust. sin. Jaltensis, 1868, p. 69, tab. V, fig. 2—7 (variationes).

Virbio leptocero Hell. simillimi (fact. genealog.).

Rostrum spiniforme, oculis non longius, rectum vel plicatum, margine inferiore inermi, superiore ad basin 2 vel 3 dentato. Pedum 1^{mi} p. antibrachio valde abbreviato, postice breviter producto, manu brevissima, digito immobili (indice) attenuato, d. mobili (dactylo) curvato. Long. corp. 5, 5—6, 7^{mm} (lin. dors. 6, 5—7, 4^{mm}). Animal colore variabili, interdum corpore

brunneo, in lateribus vel in parte abdominali dorsi fascia pellucida incolorata sat lata ornatum.

Embryona (fig. *y*, *y'*¹) fere *Cypri*—forma, capite magno aequae lato ac alto, thorace leviter compresso; oculis late-distantibus, a margine anteriore sat remotis, oblique positus, breve-naviculaformibus, nigris. Long. corp. 0,31 — 0,44^{mm}, alt. 0,2—0,29^{mm}.

Ova 0,31—0,44^{mm} longa et 33—0,4^{mm} lata, forma sat variabilia, ovalia, vel subovalia, vel reniformia, vel etiam bisinuata, apud ♀♀ maj. maxime numerosa.

Примѣч. Молодые этого вида, сначала вполне напоминающие взрослых адриатического *Virbius leptocerus* Hell., а потомъ представляющие какъ-бы промежуточную форму между этимъ послѣднимъ и *V. gracilis*,—указываютъ на то, что *V. gracilis* развился въ прошломъ изъ живущаго еще *V. leptocerus*. Этотъ послѣдній есть, по-видимому, родоначальникъ всѣхъ извѣстныхъ живущихъ видовъ *Virbius*. По Heller'у *V. leptocerus* характеризуется очень короткимъ носомъ (вдвое короче глазъ), вооруженнымъ сверху 2—3 зубчиками. Но, несомнѣнно, должны встрѣчаться большія колебанія въ этой зубчатости и должны встрѣчаться индивидуумы, которыхъ носъ вооруженъ только однимъ зубчикомъ или вовсе невооруженъ. Такіе можно бы разсматривать за первичный типъ этого рода.

Hab. Sinus Suchum. prof. 1—1,5 metr. et pl., 1867—76 v—ix, maxime frequens. ♀♀ ovif. vel embryona (varie evol.) numerosa ferentes 1874—76_{vii—viii}; noctu in profund. 1—1,5^{mm} natantes. (Czerniavsky, Mus. Zool. Acad. Petropol.).

Sinus Jaltensis, prof. 1—1,5 metr., 1867—68_{vi—ix} (id.)

Sinus Sevastopol. 1875_{viii} [cand. Herzenstein, M. Z. Univ. Petropol.: 5 ♀♀ maj. ovif. (ovis numeros.) et 2 jun.].

Въ сухумской бухтѣ этотъ видъ чрезвычайно изобилуетъ между густыми *Cystozira*, покрывающими камни дна сухумскаго порта

¹ e ♀ 13^{mm} longa (vid. fig. F—J).

между торговою пристанью и провіантскимъ магазиномъ. Не менѣе изобиліе оны между большими и густыми *Cystozira*, одъ-вающими вершины подводныхъ стѣнъ и башенъ, поднимающихся противъ провіантскаго магазина и крѣпости съ глубины 2—6 метровъ и недоходящихъ до поверхности только на 0,5—1,5 метра; здѣсь можно собирать его во множествѣ также между массами мидій большихъ и малыхъ (*Mytilus edulis* и *minimus*), покрывающихъ поверхность стѣнъ.

2. *Virbius Brullei*, Guérin.

Alpheus viridis. Otto, Beschreib. ein. neuer Crust. d. Mittelmeeres, l. c. 1828, pp. 10—13 (338—341), tab. XX. fig. 4 (color.).

Hippolyte Brullei. Guérin, Exped. de Morée, Crust. 1836, pp. 41—43, pl. 27. fig. 2, a.

Hippolyte viridis. M. Edwards, Hist. nat. de Crust. t. II. 1837, p. 372; Atlas du R. A., Crust. pl. 53, fig. 3, a—b;—Lucas, Crust. de l'Alg. p. 42;—Heller, Crust. pod. d. südl. Europa, 1863, pp. 285, 286—288 u. 319, Taf. X, fig. 3;—Lorenz, Phys. Verh. u. Vertheil. d. Org. im Quarner Golfe, 1863, p. 349 et cet. (prof. usque ad 2 orgyar.);—Haller, Z. Kenntn. d. Mittelmeer. höheren Crustaceen (Zool. Anz. 1879, p. 207): Villafranca.

Hippolyte mauritanicus. Lucas, Crust. de l'Alg. p. 42 pl. 4. f. 3 (color.)=var. *mauritanica* m.

Virbius Proteus pr. p. Паульсонъ, Изсл. ракъ Красн. моря (Paulson, Crust. maris Rubri) I, 1875, pp. 109—110, tab. XVIII, fig. 1 a—k (1 Divis.; variat. numer.).

a) Var. *elongata*, m.

Philippi's Beiträge z. Crust.—Fauna d. Mittelmeeres (in manuscr.), c. fig. A, e—f (var. 2-da).

Syn.: *Virbius gracilis* (s. lat.) pr. p. Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 52 (68), tab. V, fig. 10 (variatio rostri).

Corpus gracile, pedibus elongatis. Rostrum supra (basin versus) uni dentatum, infra 3-dentatum, dente anteriore subapicali. Pedes p. 1^{mi} marginem anteriorem capitis longe superantes, carpo normali; p. 2^{di} — 5^{ti} p. ungue elongato, margine posteriore setoso. Maxillipedes articulo penultimo brevissimo, parum longiore quam latiore, $\frac{1}{3}$ partem ultimi vix superante, ultimo fere lineari, magis elongato et fere artic. 2-dum æquante. Color pulcherr. herbaceus vel e cæruleo-viridis.

Hab. Sinus Jaltensis, zona littoralis (Czerniavsky, 1867, l. c.).

Sinus Sevastopol., 1876vii (Ussov; Mus. Zool. Univ. Petr.), 1 exempl. jun. 7,5^{mm} log. (lin. dors.), rostro magis tenui, dentibus $\frac{\text{supra } 1}{\text{infra } 2}$ armato, oculis (in spiritu conserv.) ♂ violaceis.

b) Forma fortior, m.

Tab. II fig. 3 A—N.

Fere bona species ad *V. gracilem* et *tenuiorostrim* m. transitans.

Junior. Maxillipedes magis elongati, dimidium squamæ antenn. inferiorum adæquantes, articulo penultimo elongato, dimidium ultimi non æquante. Pedes 1^{mi} p. incrassati, antibrachio subtriangulari, digito mobili maxime dilatato, late-semiovali; p. 2-di antibrachio 3-art., articulo 1^{mo} angusto et abbreviato, vix longiore quam 3^{io}, p. 3 posteriorum tibia magis abbreviata (duplo brevior quam tarso), tarso magis dilatato. Rostrum magis variabile, dentibus $\frac{\text{sup. } \frac{1}{2}}{\text{infer. } 1}$, vel $\frac{1}{2}$, vel $\frac{1}{4}$, vel $\frac{1}{3}$ armatum, rectum vel leviter et varie curvatum, longitudine magis variabili, utrimque spina supraorbitali ♂ longa et forti, ad marginem superiorem sæpius magis approximata. Armatura marginum anteriorum cephalothoracis fere eadem ac in *V. gracili*; dente extraorbitali brevi et obtuso, dente antennali marginali

forti acutoque, dentem extraorbitalem superante, sed spina brachiostegiana a margine anteriore sat remota.

Animal pulchrum, colore viridi, sæpe lateribus utrimque fascia longitudinali incolorata translucida ornatis.

Exempl. 6, 3—8,5 (lin. dors. 7, 5—9, 8) mm. longa.

Hab. Sinus Jaltensis, zona littor., prof. 1—1,5 metr. inter *Cystoziras* densas, sat rara (3 exempl. conserv. 7, 5—8,3 mm. longa), 1867 et 1869_{vi—viii}; sinus Suchum., zona littor., prof. 1—1,5 metr. inter *Cystoziras*; noctu pelagice natantia (prof. 1—1,5 metr.); haud rara. 1874—76_{iv—ix}.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

3. *Virbius tenuirostris* nov. sp.

Tab. II. fig. 4. *A. G.*

Var. elongatae Virbii Brullei similis; individua juniora ♂ transitantia occurrunt.

Rostrum longum et valde tenue, fere rectum, margine inferiore inermi, superiore in dimidio basali uni- vel bi-dentato; pina supraorbitali utraque valde longa, marginem superiorem longe superante; dente antennali forti, dentem extraorbitalem (acutum) æquante. Oculi elongate-pyriformes, pigmento (parte pigmentosa) magno plus quam trientem partem oculi occupante. Pedum 1^{mi} p. antibrachio et manu sæpe sat elongatis; p. 2-di chela elongata, antibrachii articulis 2^{do} 3^{io}-que elongatis subæqualibus, 1-mo vero sat brevi; pp. 3ⁱⁱ — 5^{ti} elongati, in apice tibiæ processu sat elongato instructi, tarso ad medium magis dilatato, margine posteriore augulum obtusissimum formante in dimidio basali sæpissime inermi. Laminæ caudalis intermediae (telson) spinæ superiores duplices, spinula appendiculari quam in *V. gracili* tenuiore. 2 exempl. maj. 10—10,5 mm. (lin. dors. 12—12,5 mm.) longa.

Juniora exempl. 6—7 (lin. dors. 7—9 mm.), longa, structura fere intermedia, occurrunt.

Hab. Sinus Suchum. zona littor., prof. 1—1,5 metr. 1874—1876v—ix.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

4. *Virbius rectifrons* nov. sp.

Tab. I. fig. 2.

Virbio tenuirostri proximus.

1 exempl. observ.

Rostrum valde elongatum et angustum, rectum et fere lineare, margine inferiore recto, dente unico subapicali minuto armato, margine superiore in dimidio basali inermiti, ad apicem dentibus 2 inter se et ab apice æque-distantibus, dente posteriore valde magno in medio longitudinis rostri posito. Spina supraorbitali utriusque maxima fortissima, sub marginem superiorem basis rostri posita, marginem longe excedente, antrum curvata.

Animal corpore viridescente-brunneo, lateribus longitudinaliter incoloratis, pellucidis.

Hab. Sinus Suchum., zona littor., prof. 1,5—3 metr., sub superf. 1—1,5 metr. inter Cystoziras; 1874. $\frac{6}{viii}$. Единственный экземпляр был пойман на вершинѣ обломка подводной стѣны, выдающагося противъ середины крѣпости съ глуб. 1,5—3 метра, ниже поверхности моря на 1—1,5 метра.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Gen. 2. *Athanas*, Leach.

Athanas. Leach, Malac. pod. Brit., 1815, tab. 44 (10 figs.: *A. nitescens* Leach);—Desmarest, Consid. s. l. Crust., 1825, pp. 239—240, pl. 39. fig. 5 (*A. nitescens*);—Costa,

Fauna di Nap., Crust., Catal. p. 5 (*A. nitescens*); — Guérin, Iconogr. Crust. pl. 22. fig. 2, a-f *A. nitescens*; color. figs. bon.); — M. Edwards, Hist. nat. d. Crust., t. II, p. 365—366; Atlas du Règne An., Crust. pl. 54 bis. fig. 1 (*A. nitescens*); — White, List of Crust. Brit. Mus., p. 76; List of Brit. Crust., p. 39 (*A. nitescens*); — Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 280—282, figs (*A. nitescens*, 2 varietates); — Goës, Crust. pod. mar. Suec. Norveg. etc., 1863, pp. 8 et 20 (*A. nitescens*); — Heller, Crust. pod. d. südl. Eur., pp. 223, 280—282, Taf. IX. fig. 21—23 (*A. nitescens* = *Arete Diocletiana* Hell.); — G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 11 (*A. nitescens*); — Czerniavsky, Crust. sin. Jalt., 1868, p. 70 (54: *A. nitescens*); — Philippi's Beiträge z. Kenntn. d. Crust. — F. d. Mittelm. (in litt.) c. fig. (*A. nitescens* var. *aberrans* Czerniavsky, 1877); — G. Sars, Unders. ov. Christianiafjord. Dybvandsf. l. c. 1869, p. 324).

Arete. Stimpson, Prodr. descr. anim. evertebr., pars VIII, 1861, p. 32 (*A. dorsalis* Stimps., e Hong-Kong); — Heller, Beitr. z. näh. Kenntn. d. Macrouren, 1862, pp. 403—406, Taf. I. fig. 28 -- 33 (*A. monoceros* Hell.; *A. Diocletiana* Hell. = *Athanas nitescens*); — Паульсонъ, Изсл. ракъ. Красн. м. (*Faulson*, Crust. maris Rubri) I, 1875, pp. 107 et 136 (*A. monoceros* Hell.).

Alpheus pr. p. Heller, Beitr. z. Crust. Fauna d. Rothern M., Th. I (1861), p. 274 et 294 (*A. monoceros* Hell.).

Diagn.: Rostrum elongatum. Antennæ superiores flagellis tribus instructæ. Oculi paulo salientes. Pedum p. 2-di antibrachium annulatum, articulis 5 vel (*A. alpheoides*) tantum 4.

5. *Athanas nitescens*, Leach.

loc. cit.

Syn.: *Arete Diocletiana*, Heller, loc. cit.

Variationes suchumicae.

In sin. Suchumico frequentes, colore maxime variables:

a) Multa exempl. 10—12 mm. longa subpellucida, viridescente et cœruleo transverse striata, maculis aurantiacis minutissimis ornata, oculis fusco-brunneis, quadrato-facetis, chelis pedum 1^{mi} paris et extremitate pinnae caudalis flavescente-brunneis (эти экз. пойманы на глуб. 1—1,3 метра против провиантского магазина, $\frac{22}{viii}$).

b) 1 exempl. ♀ ovif. 10 mm. longa, subpellucida, colore flavescente с. cœruleo mixto, cephalothorace et lateribus abdominis maculis dendriticis aurantiacis dense ornatis; ova numerosa fusco-brunnea ovalia 0,43—0,46 mm. longa et 0,3—0,36 mm. lata (поймана тамъ-же $\frac{24}{viii}$).

c) 1 exempl., ♀ ovif. 14 mm. longa, antibrachio pedum p. 2-di articulis (5) ita ut 5 : 1 : 1 : 1,5 : 2,5; corpus maculis rubro-brunneis dense ornatum, lateribus subtus brunneis, dorso cinereo-viridescente, lateribus cephalothoracis supra fusco-cœruleis, dorso cephalothoracis stria longitudinali mediana viridescente-brunnea, pinna caudali fusco-cœrulea; ova cum embryon. evol., maxime numerosa, brunnescentia, ovalia 0,45—0,53 mm. longa et 0,34—0,36 mm. lata. (Поймана тамъ-же между густыми *Cystozira*, покрывающими камни дна, $\frac{15}{viii}$).

d) 1 exempl., ♂ 10 mm. longus, subpellucidus flavescente-albus, maculis aurantiacis minimis ornatus, oculis fusco-brunneis, gastro viridescente-brunneo, chelis brunnescentibus. (Пойманъ тамъ-же на каменистомъ днѣ, $\frac{24}{viii}$).

e) Juniores Exempl. frequentia 7 mm. longa subpellucida, flavescente-alba, maculis aurantiacis minimis ornata, chelis subpell. flavesc.-albis, oculis fusco-brunneis, quadrato-facetis, gastro viridesc.-brunneo (тамъ-же).

Articuli antibrachii pedum 2-di paris maxime variantes:

- a) 1 ♀ ovif. 14 mm. longa, articulis autibr. ita ut 5 : 1 : 1 : 1,5 : 2¹/₃.
b) 1 ♂ circ. 10 mm. long., art. antibr. ita ut 5 : 1 : 1 : 1,5 : 2.
c) 1 ♂ jun. 7 mm. long., artic. antibr. ita ut 3 : 1 : 1 : 1 : 1.
etc. etc.

Hab. Portus Suchum., profund. 1—1,5 metr., fundo lapidoso et inter *Cystoziras* densas; frequens, 1867—76_{v-x}. Juniores noctu pelagice natantes, profund. 1—2 metr. (Czerniavsky, M. Z. Ac. Petr.).

Sinus Jaltensis, prof. 1—1,5 metr., 1867_{aest.}, juniores; rar. (Czerniavsky, Crust. sin. Jalt., 1868, p. 70 (54).

Sinus Sevastopol. prof. 10[?] metr., 1875_{viii}; 5 exempl., ♀ ovif. 12 mm. longa et 4 jun. circ. 7—7,5 mm. long. (cand. Herzenstein, M. Z. Univ. Petropol.

Portus Odessa. 1867 (Prof. Marcusen, Archiv. f. Naturg. 1867, Bd. I. p. 358).

Примѣч. Молодые экземпляры постоянно попадаются при ночной ловлѣ плавающихъ формъ въ кисейный сачекъ, на глуб. 1—1,3 метр. по всему протяженію берега отъ крѣпости до устья р. Баслы. Взрослые у берега обыкновенны между камнями дна и особенно между густыми водорослями. Также изобильны на подводныхъ стѣнахъ, выдающихся съ глубины 2—6 метровъ.

Forma rotundicauda m.

Tab. II. fig. 5. A—D.

Telson margine posteriore in medio rotundato, spinulis superioribus (2 paria) duplicibus, inferiore (appendiculari) minore. Chelipedes validi, longi, dimidium longitudinis corporis attingentes (♂ 11 mm. long.). Tarsus pedum 3 ii—5^{ti} p. margine posteriore (X) spinulis tenuibus et in apice spina forti armatus.

Animal adultum usque ad 11—14 mm. longum, chelipedibus 55, mm. et pl. longis, chela 2,5—3 mm. et pl. longa.

Juniores (3 exempl.) 6—7 mm. longa.

Hab. Promontorium Ivan-baba (prope Theodosia, Strembitzki, 1875).

Mus. Zool. Univ. Petropol. (5 exempl.).

Примѣч. Heller въ описаніи своей *Arete Diocletiana* (см. выше) указываетъ на тупую форму оконечности хвостовой пластинки (т. е. telson) у этой адриатической формы; позднѣе, въ сочиненіи о стебельчатоглазыхъ ракахъ Средиземнаго моря, Heller не указываетъ на форму этой оконечности ни для рода *Athanas*, ни въ описаніи вида *Athanas nitescens*, съ которымъ онъ слилъ прежнюю свою *Arete Diocletiana*. R. A. Philippi, описывая (въ рукописи 1838 г.) неаполитанскіе экземпляры, также ничего не говоритъ о формѣ хвостовой пластинки, но изобразилъ на рисункѣ заднюю оконечность ея (вершину) округленной.

6. *Athanas transitans*, n.

*Alphaeus monoceros*¹. Heller, Beiträge z. Crust.-Fauna d. Rothen M., Th., 1861, p. 274 (= *Athanas*: vid. Heller, Beiträge z. Kenntn. d. Macrouren. 1862, p. 404).

Arete monoceros, Pauls. Паульсонъ, Изсл. раб. Красн. м. Ч. 1 (Paulson, Crust. maris rubri, P. I) 1875, p. 107 et 136.

Var. *pontica*, n.

Junior. Charact. essent.: Appendix spinigera pedunculi antennarum superiorum apicem articuli 1^{mi} non attingens. Oculi dimidia parte corneæ salientes. Margines supraorbitales in dentem lateralem latum acutum et brevem utrimque producti. *Animal* pulcherrimum, corpore semipellucido, noctu pelagice natans.

3 exempl. 3—4 mm. longa.

¹ *Var. longispina* n.: appendix spinigera pedunculi ant. superiorum valde longa, apicem fere pedunculi attingens. Long. corp. 5—6 lin. (vid. Heller, l. c.).

Эта молодая форма представляет любопытную промежуточную ступень между *Athanas alpheoides* и *Athanas nitescens*. Носъ ея такой-же, какъ у перваго вида, также продолжается между основаніями глазъ въ видѣ округленнаго валика. Надорбитные края щита — каждый выступаетъ, какъ у взрослыхъ *Athanas nitescens*, въ видѣ остраго и широкаго шипа, удаленнаго отъ основанія носа. Глаза прикрыты головогруднымъ щитомъ до половины cornea, все-же остальное сходно съ описаннымъ мною ниже у *Athanas alpheoides*.

7. *Athanas Alpheoides* nov. sp.

Junior. Exemplaria frequentia 3—4 mm. longa.

De characteribus generis maxime aberrans, pr. p. ad generem *Alpheus* transitans.

Rostrum sat magnum, inter oculorum bases carina latero-rotundata ortum, leviter depressum, apicem versus maxime attenuatum et leviter recurvatum, acutissimum, articulum 3^{ium} pedunculare aut superiorum attingens. Margines supraorbitales inermes, parum salientes, latissime-rotundati. Oculi omnino a carapace tectae et a margine supraorbitali retrorsum \times remoti, rarius non remoti vel etiam vix salientes, magni, ovoides, pigmento fusco brunneo. Antennae superiores articulo pedunculari 1^{mo} majore, dimidium pedunculi occupante, in basi organo acustico e latere viso ovali, magno, spina exteriori abbreviata, dilatata, apicem articuli 1^{mi} non attingente. Ant. inferiorum pedunculo brevi, articulum 3^{ium} pedunc. ant. super. non attingente, articulo 1^{mo} in apice dentem exteriorem exiguum tantum gerente; squama ant. inf. apicem pedunculi earum antenn. attingens, dilatata (vix 2 $\frac{1}{2}$ longior quam lat.), in apice rotundata margine exteriori concavo-nudoque, dente terminali extrovergente et crasso, sed abbreviato, apicem laminae non attingente. Pedum 1^{mi} p. chela mediocri, laevi, manu elon-

gata: p. 2^{di} *antibrachium tantum 4-articulatum*; p. 3ⁱⁱ—5^{ti} *graciles*, art. 4^{to} (tibia) *abbreviato*, *dimidium 3ⁱⁱ æquante*, 5^{to} (tarso) *ceteris longiore*, *ungue longissimo*, *longiore quam tarso*, *basin versus recto et incrassato*, *ad apicem maxime attenuato et paulo curvato*. *Corpus juniorum subpellucidum*, *adultiorum albescens et maculis aurantiacis minimis sparsisque ornatum*. *Cetera ut in Ath. nitescente*.

Animal noctu pelagice natans: frequens.

Hab. Portus Suchum., zona littor. prof. 1—2 metr., 1874—1876_{vii—ix} (Czerniavsky).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

Я ловил эту форму у провиантскаго магазина на глуб. 1—1,5 метр. $\frac{26}{viii}$; у сухумской вѣрности на той-же глубинѣ 25—27 іюля вмѣств съ другими свѣтящимися формами (5 экз.); у конца торговой пристани плавающей у поверхности, ночью 1876 $\frac{10}{viii}$ (дов. изоб.); у конца агентской пристани $\frac{13}{ix}$ вечер. (1 экз.), а казенной пристани на глуб. 1—1,5 метр. между свѣтящ.; ночью $\frac{25—27}{vii}$ (5 экз.); и т. д.

Прим. Если Heller описалъ первоначально свой *A. monoceros* за *Alpheus*, не дѣлая даже оговорокъ, то я имѣлъ болѣе полное основаніе отнести описываемый *A. alpheoides* къ роду *Alpheus*; такъ я и сдѣлалъ это 3 года тому назадъ. Дѣйствительно, въ наиболѣе типичной своей формѣ ракообразное это: по носу—*Athanas*, а по положенію глазъ настоящій *Alpheus*, наиболѣе типичскій. Только сравнявши описанія большого числа видовъ, описанныхъ со всѣхъ концовъ земли, я нашелъ болѣе правильнымъ отнести его къ роду *Athanas*, какъ группѣ вполне переходной, и тѣмъ болѣе, что положеніе глазъ у *A. alpheoides*, говорящее за родъ *Alpheus*, колеблется въ ряду индивидуумовъ.

Большого вниманія заслуживаетъ этотъ сплошной мѣствъ формъ, и отчасти индивидуумовъ, связывающихъ неразрывно роды *Alpheus* и *Athanas*.

Большая величина промежуточного *A. transitans* не позволяет видѣть въ немъ старшей личинковой стадіи только - что описаннаго *A. alpheoides*; пришлось бы искать здѣсь двойного ряда параллельныхъ превращеній, чтобы отнести обѣ формы къ одному виду. Во всякомъ случаѣ метаморфозъ у рода *Athanas*, если и не очень сложенъ, то чрезвычайно поучителенъ.

Gen. 3. *Alpheus*, Fabr.

Guerin, Crust. d. Voy. de la Coquille, 1826, pl. 3. fig. 3, a (*A. Lottini* Guér.; color.); Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 39—41, pl. 27. fig. 3, a—c (*A. dentipes* Guér.); Iconogr. Crust. pl. 21. fig. 3, a—k (*A. Edwardsii* Aud.); — M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, pp. 349—356¹ (10 spec.), pl. 24. fig. 11—14; Atlas du R. A. 3^{ème} éd., pl. 53. fig. 1—2 (*A. ruber* et *frontalis*); — Krauss, Südafrik, Crust., 1843, p. 55 (*A. Edwardsii*); — De-Haan, Fauna Jap. Crust., pp. 173, 174, 175 (tab. dichot. 18 specier.), 180, tab. 0 (partes oris *A. Edwardsii* et *brevirostris*), tab. 45. fig. 1—5 (*A. malabaricus*, *rapax* et *avarus* Fabr., *lobidens* et *minor* De H.); — De Kay, Crust. of New-Jork, 1844, p. 26 (*A. heterochelis* et *minus* Say); — Lucas, Crust. de l'Alg., pp. 39—40 (3 sp.); — White, List of Crust. Brit. Mus., 1847, pp. 74—75 (16 spec.: 6 of M. Edw., 6 nov. of «Erebus and Terror Vog.» et 4 sp. nov. indescr.); List. of Brit. Crust., 1850, p. 38 (*A. ruber*); Zool. of Erebus et Terror, t. . fig. (6 sp. nov.); — Herklots, Add. faun. carcin. Afr. occ., 1851, p. 25 (*A. Edwardsii* Aud.: distrib. geogr. cosmopol.); — Dana, Crust. of Expl. Exp. I, pp. 541—558; Atlas, pl. 34. fig. 2—8, pl. 35. fig. 1—9 (16 spec.); — Bell, Brit. Stalk-ey. Crust., pp. 270—272, fig. (*A. ruber* Edw.); — Guérin-Mé-

¹ pp. 356—357: 2 вида безносые, несомненно къ роду *Betaeus* Dana.

néville, Anim. artic. de Cuba, l. c. 1857, pp. 47 — 51 tab. 28 spec. cogn. et de charact. 14 spec.);—Stimpson, Prodr. descr. anim. ev. Pars VIII (1860) 1861, pp. 29 — 31 (11 spec.: *A. rapax* et *avarus* (= *strenuus* D.) Fabr., *bisincisus* De H., *laevis* Rand. et D., *neptunus* D. et 6 novæ sp.);—Heller, Synops. d. Roth. M. Crust., 1861, pp. 24—25 (26—27) (7 sp.: *A. Edwardsii* Aud., *parvirostris* D., *tricuspidatus*, *gracilis* et *Charon* Hell.; *A. laevis* Rand. et *insignis* Hell. = *Alpheoides* 2 sp. (vid. Paulson, 1875); Beitr. z. Crust. Fauna d. Rothen M., Th. II, 1861, pp. 267 — 273 (pr. p.) et 293 (distrib. geogr.), Taf. III. fig. 15 — 22 (7 sp. cit.); Beitr. z. näh. Kenntn. d. Macrouren, 1862, pp. 400 — 403, fig. 21 — 27 (*A. platyrrhynchus* et *laevimanus* Hell.; tab. dichotom. 4 spec. meditt.); Neue Crust. d. Novara Reise, 2-ter Bericht, 1862, p. 8 (*A. socialis* et *crassimanus* Hell., nov.); Crust. pod. südl. Europa's, 1863, p. 223, 270—282, Taf. IX. fig. 14—23 (4 sp.: *A. laevimanus*, *ruber*, *platyrrhynchus* et *dentipes*); Crust. d. Novara Reise, 1868, pp. 106 — 108, Taf. X. fig. 1—2 (7 spec., 2 nov.; *A. crassimanus* = *Alpheoides crass.* Pauls., 1875);—Gay (Nicolet), Historia fisica y polytica de Chile, Zoologia, vol. VIII (*A. laevigatus* Nic.);—Hess, Beitr. z. Kenntn. d. Decap. Krebse Ost-Australiens, 1865, pp. 167 u. 172 (*A. brevirostris* et *frontalis* Edw.);—Lorenz, Physic. Verh. etc. von Quarnero, 1863, p. 350 et cet. (*A. dentipes*, *platyrrhynchus* et *ruber*);—Grube, Meer-F. v. Lussin, 1864, p. 71 (*A. ruber*, *platyrrhynchus* et *dentipes*);—Norman, On the British Species of *Alpheus*, Typton and Axius, and of *Alpheus Edwardsii* of Audouin (Ann. Nat. Hist. 4 ser. vol. 2, 1868, pp. 173—178), p. 173 — 176 (2 sp.: *A. ruber* Edw. et *A. megacheles* H. = *Crypt. ruber* Costa = *A. platyrostris* Hell., fide Norman) — Паудльсонъ, Изсл. рак. Красн. м. (Paulson, Crust. maris

Rubri), I, 1875, pp. 101—105 et 136, tab. XIII, tab. XIV, fig. 1 a—f (7 sp.: *A. tumido-manus* (+ var. *gracili-manus*), *fossor* et *3-unguiculatus* Pauls., *Charon*, *tricuspidatus* et *gracilis* Heller, *parvirostris* D.);—Miers, Descr. of new Crust. from New-Zealand, 1876, p. 224—225 (*A. novae-zealandiae* M.);—On a coll. of Crust. Corean and Japanese Seas, l. c. 1879, pp. 22 et 53—55 (*A. bisincisus* De H., *japonicus* et *Kingsleyi* n. sp., *gracilipes* Stimps?);—Hilgendorf, Die v. Peters. in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, pp. 829—835 et 851, Taf. 4, fig. 2—10 (7 sp.: *A. Edwardsii* Aud., *strenuus* D., *pacificus* D., *malabaricus* (F.) De H., *longecarinatus* n. sp., *lævis* Rand, *deuteropus* n. sp.).

Athanas et *Palaemon* pr. p. Savigny et Audouin, Crust. de l'Égypte, pl. IX. fig. 4 (*Athanas nitescens* Aud. = *Alpheus tricuspidatus* Hell., 1861), pl. X, fig. 1 [*Palaemon Edwardsii* Aud. = *Alpheus Edwardsii* (M. Edw.) Hell.].

Cryptophtalmus. Costa, Crost. di Napoli (Catalogo, p. 4), pp. 1—4, tav. VII. 1—3 (*Cr. ruber*, *Costae* Prest. et *ventricosus* Costa; fig. color.).

Alpheus pr. p. Risso, Hist. nat. de l'Eur. m'r, t. V. 1826, pp. 74—78 (= *Alpheus* + 6 *Virbius* + *Athanas* + 2 *Anchistia*).

Diagn.: Rostrum brevissimum. Antennæ superiores flagellis duobus instructæ. Oculi sub carapace occulti. Pedum paris 1^{mi} manus non inversa, digito mobili superiore; p. 2-di antibrachio filiformi, annulato.

8. *Alpheus similis*, nov. sp.

Speciebus tropicis (a cl. Dana descriptis) proximus.

Junior. Exempl. numerosa 4—6 mm. longa.

Frons rectum vel (?) breviter et obsæpiustusangulare sinuatum. Rostrum marginæ frontis ortum; superficie inter oculos rotundate carinata. Margines supraorbitales obtusangulares, spina forti longitud. fere rostri attingente, sæpe paulo introvergente armati. Pedunculus antenn. superiorum articulo 1^{mo} multo longiore quam 2^{do}, basin versus magis dilatato (organo acustico otolithum ovalem sat magnum fuscum continente), spinam secundariam in latere inferiore gerente. Squama antenn. inferiorum ad apicem parum angustata, parte interiore longa in apice sat lata et oblique-rotundata, spina exerior subapicali, apicem vix dimidio superante. Manus pedum 1^{mi} paris marginibus superiore inferioreque versus digitos excavata et in apice dente superiore inferioreque fortibus acutis armata. Pedum 3ⁱⁱ — 5^{ti} p. tarso multo longiore quam tibia.

Cetera ut in *A. dentipede* Hell.¹ e mare adriatico.

Animal subpellucidum.

Лобъ прямой или чаще \times вырѣзанный въ видѣ очень короткаго тупаго угла. Носъ начинается отъ лобнаго края и не достигаетъ вершины 1-го членика верхнихъ усиковъ; отъ его основанія назадъ покровъ приподнять между глазами въ видѣ округленнаго валика. Большіе, овальные, черные глаза замѣтно отодвинуты назадъ отъ краевъ покрывающей ихъ части щита. Надорбитные края выдаются каждый въ видѣ тупаго угла, вооруженнаго большимъ и крѣпкимъ шиномъ, верѣдео достига-

¹ *A. dentipes*. Guérin-Meneville, Exp. de Morée, Crust., 1836, p. 39—41, pl. 27. fig. 3, a—c; — M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, p. 352. n. 4; — Lucas, Crust. de l'Alg. p. 40; — Heller, Crust. pod. südl. Europa's, pp. 272, 278—279, Taf. IX. fig. 20.

Syn.: *Cryptophthalmus Costae* Prestandrea. Costa, Crust. di Napoli, p. 2—4, tav. VII. fig. 2 A = B (=varietae Costae m.); — Philippi's Beiträge z. Kenntn. d. Crust.-Fauna d. Mittelmeeres, 1838 in litt. (*forma typica* m., 1878).

Ющимъ длины носа и часто направленнымъ нѣсколько въ его сторону. Стебелекъ верхнихъ усиковъ несетъ въ сильно утолщенномъ основаніи слуховой органъ, содержащій большой овальный отолитъ темнаго цвѣта (найденный уже, какъ извѣстно, Hensel'емъ у одного вида этого рода); это утолщеніе занимаетъ $\frac{2}{3}$ длины 1-го членика, равнаго длиною двумъ остальнымъ; прислоненный къ нему съ вѣшной стороны большой сплюснутый шипъ не достигаетъ вершины 1-го членика; свизу къ вершинѣ этого членика сидитъ также порядочный шипъ; 2-й и 3-ій членики удлинены и постепенно убываютъ толщиною и длиною. Подъ вершиною femur у 3-ей и 4-й пары ногъ выдается сзади крѣпкій зубецъ, какъ у средиземноморскаго *A. dentipes* Guér. и многихъ тропическихъ видовъ, описанныхъ Даною.

Hab. Portus Suchum., profund. circ. 2 metr.; noctu pelagice natans; frequens, 1874 $\frac{12-26}{IX}$ et 1876 $\frac{10}{VIII}$. Я ловилъ эту форму въ изобилии, посредствомъ кисейнаго сачка, у конца торговой пристани, вмѣстѣ съ другими плавающими и свѣтоносными формами, кишачими позднею ночью.

Subfam. 2. Palaemoninae, Dana.

Diagn.: Pedes par. 1-mi et 2-di chelati, 2 - di 1 - mis crasiores, antibrachio non annulato. Pedes nulli palpigeri.

A. Mandibulæ non palpigeræ. Antennæ superiores flagellis 2 - bus instructæ. 4 рода: *Pontonia* Latr., *Oedipus* D., *Harpilius* D. и *Anchistia* D.

B. Mandibulæ palpigeræ:

a) Oculi aperti. 3 рода: *Palaemonella* D., *Palaemon* Fabr., и *Hymenocera* Latr.

b) Oculi sub carapace celati. 1 родъ: *Criphiops* D.

Gen. 4. Palæmon, Fabr.

Squilla pr. p. Baster.

Cancer pr. p. Linn., Herbst.

Astacus pr. p. Pennant, Fabricius.

Palaemon. Fabricius, Latreille, Lamarek, Bosc.

Palaemon pr. p. Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 101—109 (*P. xiphias*, *trisetaceus* et *microramphos* Risso¹);—Savigny et Audouin, Crust. de l'Égypte, pl. 10. fig. 21—2, a—o (*P. squilla* = var.);—Costa, Fauna di Napoli, Crust., Catal. p. 4, Descr. p. 4—8 (*P. squilla* L., *microramphos* Risso, *parvulus* et *adriaticus* Costa).

Melicerta pr. p. Risso, Crust. de Nice, p. 111, pl. 3. f. 6 (*M. Triliana* R.).

Palaemon Fabr. Leach, Malac. pod. Brit. 1815, tab. 43 (16 fig. col.: *P. serratus*, *squilla* et *varians* Leach.);—Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, pp. 233—238 (*P. serratus*, *squilla*, *varians* Leach, *Trilianus* Desm., *xiphias* Risso, *carcinus* Fabr., *jamaicensis* Oliv.), pl. 40. fig. 1 (*P. serratus*, color.), fig. 2 (rostrum *P. rectirostris* Zadd., sed non *P. squillæ*), fig. 3—4 (rostr.: *P. varians* Leach);—Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V. pp. 59—62 (*P. microramphos*, *trisetaceus*, *xiphias*, *crenulatus*, *trilianus*);—Roux, Crust. de la Médit., 1828, 6 pg., pl. 38 (8 fig. *P. xiphias* ♂ et ♀ ovif., variat. color. et variat. rostri), pl. 39 (5 fig.: *P. Trilianus*, variat. color. et rostri);—Guérin, Iconogr. Crust., pl. 22. fig. 1 (*P. squilla* F., pulch. color.); Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 43 (*P. squilla* et *serratus*);—Wiegmann,

¹ Изъ 9 видовъ, описанныхъ у Risso, *P. pristis* = *Pandalus*, а остальные 5 вид. = *Alpheus* (см. Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V. pp. 75—76); странно, что Helleг цитируетъ только *P. xiphias*, а въ спискѣ именъ упоминаетъ только 7 видовъ.

Besch. e. n. Crust. aus Mexico etc. (Archiv. f. Naturg., 1836, p. 148—149 (*P. brachydactylus* et *heterochirus* Wieg.); — M. Edwards, Hist. Hist. nat. d. Crust. t. II, 1837, pp. 368 et 387—402 (17 spec.); Atlas du R. A., Crust. pl. 2. fig. 4 (syst. nerv.), pl. 3. fig. 4 (*P. jamaicensis*), pl. 4. f. 2 A—F (organ. appendic. *P. squillae*), pl. 54. fig. 1 (*P. serratus* F.); — Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 368—371 u. 452, Taf. IV. fig. 4 u. 5 (*P. adspersus* u. *elegans* Rathk.); Beitr. z. Fauna Norwegens, 184¹, pp. 6—8 (*P. squilla* L. u. *Fabricii* Rathke); — Krauss, Südafrik. Crust. 1843, p. 55 (*P. Quoianus* et *natator* Edw.); — White, List of Crust. Brit. M., 1847, pp. 77—79 (16 sp. + 12 novæ indescr.): List of Brit. Crust., 1850, p. 42 (*P. serratus*, *squilla* et *varians* Leach); — Herklots, Add. faun. carcin. Afric. occ. 1851, pp. 15—16 (*P. macrobrachyon* H.), p. 25 (distr. geogr. 2 spec.); — De Haan, Fauna Jap., Crust., tab. P., pp. 169—172, tab. 45, fig. 11—12 (7 sp.: *P. paucidens*, *latirostris*, *longipes*, *nipponensis*, *japonicus* et *brevicarpus* De H., *Lamarrei* Edw.; tab. dichot. 23 sp.); — Bell, Brit. Stalk-ey. Crust., pp. 300—310, figs (*P. serratus* et *squilla* Fr., *varians* Leach et *Leachii* Bell; variat. rostri); — Dana, Crust. of U. S. expl. Exp. vol. I. pp. 535, 584—592, pl. 38. fig. 5—13, pl. 39. fig. 1—2 [*P.* (= *Leander*) *affinis* Edw., *debilis* D. + var., *attenuatus* D., *exilimanus* D., *squilla* F., *concinus* D. et *concinus* Edw. = *erraticus* Desm. (Атлант. ок.); *P.* (= s. str.) *grandimanus* Rand., *lanceifrons acutirostris*, *equidens* D. et *carcinus* F.; *P.* [= *Bithynis*) *Gaudichaudii* Edw.]; — Guérin-Ménéville, Anim. artic. de Cuba, l. c. 1857, p. 54 (*P. jamaicensis* Hbst.); — Stimpson, Crust. and Echinod. of Pac. Sh. N. Amer., 1857, pp. 62—63 (*P. brachydactylus* et *heterochirus* Wieg.); — Herklots, *Palaemon Vollenhovi*, nov. sp. (Mém. d. Soc. Entom. Pay-Bas, tom. I, 1857, pp. 96—97); — Saussure, Mém. crust. de Mexique, 1858, p. 49—53,

f. 30;— Heller, Synops. d. Crust. d. Roth. M., 1861, p. 26 (28);
Beitr. z. Crust.-F. Roth. M., Th. II. 1861, pp. 286 et 294
(1 sp.: *P. Audouini* Hell.); Crust. pod. südl. Eur., 1863, pp.
223, 261—270, Taf. IX. fig. 1—13 [7 sp.: *P.* (= *Leander*)
serratus, *Edwardsii* Hell. = *longirostris* Edw., *Treillia-*
mus, *xiphias*, *squilla*, *natator* et *rectirostris*];— Van Beneden,
Crust. de Belg., 1861, pp. 140—141 (*P. serratus*, *squilla* et
varians);— Goës, Crust. pod. mar. Sueciæ etc., 1863, pp. 12
et 20 (*P. squilla*, *Leachii* et *varians*);— G. Sars, Zool. Reise
i Somm. 1865 (1866), pp. 13—14 (3 sp.: *P. squilla* (L.),
Leachii Bell. et sp.?).— Klunzinger, Ueb. eine Süßwasser-
crustacee im Nil (Zeitschr. f. wiss. Zool. XVI. pp. 357—
364, Taf. 20: *P. niloticus* Klunz.: сѣв. Египетъ, въ рѣкѣ,
каналахъ и рвахъ);— Czerniavsky, Crust. sid. Jalt., 1868,
pp. 70 — 71 (*P. squilla*); Catal. Crust. pont. 1868, pp.
125 — 126 (*P. rectirostris* Zadd.);— Smith, Crust. of the
fresh waters of United States, l. c. 1874, pp. 640 — 641
(*P. Ohionis* n. sp.);— M'Intosh, Crust. of St. Andrews, 1874
p. 341 (*P. squilla*);— Паульсонъ, Изсл. ракообр. Краен. м.,
Ч. 1-я, 1875 (Paulson, Crust. maris Rubri, pars 1), pp.
116 et 13, tab. XVII. fig. 3 — 5 [*P. (Leander) torensis*
Pauls. + *Var. A* et *B*; *P. Audouinii* Hell.];— Fr. Müller, *Pa-*
laemon Potiuna. Ein Beispiel abgekürzter Verwandlung (Zoolog.
Anzeiger 1880, № 52, pp. 152—157);— De Man, On Some
Species of the genus *Palaemon* Fabr. with descriptions of the
new forms, l. c. pp. 165—184 (13 sp., 2 nov.).

Diagn. gen. *Palaemon* Fabr.: Mandibulæ palpigeræ,
palpo 3-articulato. Corpus leviter compressum. Rostrum
longum, dentatum. Oculi mediocres. Antennæ superiores fla-
gellis 3-bus instructæ. Maxillipedes exteriores tenues. Pe-
des paris 2-di nunquam lamellati.

Subg. 1: Leander (Desm., Stimps., Heller, Hess).

Desmarest, E., Description d'un nouveau genre de Crust. Leander; Ann. Soc. Entom. de France, VII. 1849, p. 87;— Stimpson, Prodr. descr. an. evert., pars VIII (Proc. Ac. Philad. 1860), pp. 40 — 41 [*L. natator* (Edw.), *debilis* (D.), *paucidens* (De H.), *longicarpus*, *pacificus*, *serrifer* et *intermedius* Stimps.];—Heller, Beitr. z. näh. Kenntn. d. Macrour., 1862, pp. 413—414 [*L. indicus* (Hell.); Neue Crust. d. Novara R., 2-ter Bericht, 1862, pp. 526 — 527 (8 — 9): *L. distans*, *serenus* et *modestus* Hell.]; Crust. d. Novara R. 1865, pp. 109—112, Taf. X. fig. 4—7 (*L. distans*, *serenus*, *modestus* et *indicus*); — Hess, Beitr. z. Kenntn. d. Decapod. Austral., 1865, pp. 166 — 167 u. 172 (*L. serenus* H.);— Martens (subg.), Ueb. e. ostasiat. Süßwasserthiere, 1868, p. 46 (*P. debilis* D.); Hilgendorf (subg.), Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, p. 843 (*L. concinnus* D.).

Diagn. «Carapax spina antennali et spina branchiostegali armatus; spina hepatica nulla. Species plerumque maricolae. Typus: *Palaemon natator* Edw.» Stimpson, l. c.

Subgen. 2: *Palaemon* s. str. (Desm., Stimps., Heller, Hess).

Desmarest, Ann. Soc. Entom. de France, VII. 1849, p. 87; — Stimpson, Prodr. descr. an. evert., pars VIII, 1860, p. 41 (*P. asper* et *boninensis* Stimps.);— Heller, Beitr. z. näh. K. d. Macrour. 1862, pp. 414—423, Taf. II. fig. 36—48 (*P. Nat-tereri*, *sundaicus*, *Idae*, *vagus*, *aequidens*, *amazonicus*, *brasiliensis*, *Desausuri* et *javanicus* Hell.; *niloticus* Roux); Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Bericht, 1862, pp. 9—10 [527 — 528]: (*P. spectabilis*, *rudis*, *scabriculus*, *superbus* et *sinensis* Hell.); Crust. d. Novara-Reise, 1865, pp. 113—120, Taf. X. fig. 8 — 11, Taf. XI. fig. 3 (*P. vagus*, *spectabilis*,

rudis, *sundaicus*, *javanicus*, *scabriculus*, *superbus*, *sinensis* et *Danae* Hell.; *asper* Stimps., *ornatus* Oliv., *lanceifrons* D.); —Hess, Beitr. z. K. d. Decapod. Austral., 1865, pp. 165—166 u. 172, Taf. VII. fig. 20 (*P. ruber* Hess);—E. v. Martens (subg.), Ueb. e. ostasiat. Süßwasserth. 1868, pp. 27—46, Taf. I. f. 5 [analys. hist., specif. etc.; tab. compar. 9 spec., *P. carcinus* L., *ornatus* Ol., *Idae*, *sinensis* et *javanicus* Hell., *dispar*, *asperulus* (fig. cit.) et *latimanus* Mart., *grandimanus* Rand., D.]; pp. 66—67 (*P. niloticus* Klunzinger = Roux 1833); Südbrasilische Süß- u. Brackwasser - Crust. (Arch. f. Nat. 1869, Bd. I), pp. 22—33, 34 u. 36, Taf. II. fig. 3—5 [tab. anal. comparata 12 spec.; *P. Jamaicensis* Ol., *spinimanus* Edw. (*Olfersii* Wieg.); *forceps* Edw. et *Appuni* Mart.; observ. 7 spec. cet.];—Hilgendorf (subgen.), Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, pp. 837—843 u. 851, Taf. 4. fig. 14—19 (4 sp.: *P. lepidactylus*, *Mosambicus*, *dolichodactylus* et *Petersi* n. sp.).

Syn.: gen. *Macrobrachium*. Sp. Bate, Proc. Zool. Soc. 1868, p. 363, pl. 30 (*M. americanum* Sp. B. = *Palaemon brachydactylus* Wieg. 1836).

Diagn.: «Carapax spina hepatica armatus. Species omnes fluvicolæ» Stimps., l. c.

Subgen. 3: *Bithynis* (Philippi) Martens.

Philippi, R. A., Kurze Beschreib. e. chilen. Crustaceen [Archiv f. Naturg., XXVI, 1860, p. 160—164 (*B. longimana* Ph.)]; E. v. Martens, Ueb. einige ostasiatische Süßwassertiere, 1868, Nachschrift, Notiz über *Palaemon Gaudichaudii* und *niloticus*, pp. 65—66 (*Palaemon Gaudichaudii* Edw. = *B. longimana* Ph.); Südbrasilianische Süß- u. Brackwasser-Crust. 1869, p. 36 [subg. *Bithynis*: *B. Gaudichaudii* (Edw.) = *caementarius* Molina (Hell.)].

Syn.: *Palaemon* pr. p. Pöppig, Archiv f. Naturg. II, 1836, p. 143 (*P. caementarius* Molina sp., e ostio Acongagua); M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II. 1837, pp. 400—401 (2^{ème} subdivision: *P. Gaudichaudii* Edw.);—D'Orbigny, Crust. d'Amer. mérid. pl. 17. fig. 2 (*P. Gaudichaudii* Edw.);—Dana, Crust. of Expl. Exp. I. p. 592 (*P. Gaudichaudii*; hab.).

Leander pr. p. Heller, Beiträge z. Kenntn. d. Macrouren, 1862, p. 414 (*P. caementarius* Pöppig).

Diagn.: *Palaemoni* s. str. proxima. Carapax spina antennali tantum armatus; spinis hepatici et branchio-stegali nullis (M. Edwards, Martens).

Metamorphoses gen. *Palaemon*:

Thompson, W., Memoir on the Metamorphoses in the Macrouræ or long tailed Crustacea, exemplified in the Prawn (*Palaemon serratus*) in: (Edinb. new Philos. Journ. vol. 21, 1836, pp. 221—223, with figs); Sur les metamorphoses du *Palaemon serratus* (l'Institut, IV. No 153, 1836, p. 119).

Thompson, W., in: Jameson's Edinb. Journ. 1836, July (*P. varians* — Изображ. 4-я (последняя) стадія *Pal. varians*).

Du Cane, Ueber die Metamorphose der Crustenthiere (Fro-riep's Neue Notiz. (in-4) Bd. 13, 1840, No 265 (=No I), 1-ster Artikel, pp. 3—5, fig. 4—9 (aus: Ann. of Nat. Hist. vol. II. 1838, Novemb. p. 178, pl. 6—7):

Полный циклъ превращенія *Palaemon varians* Leach — 4 стадіи, подробно опис. и изображ.

Bell, Brit. Stalk-ey. Crust. 1853, pp. X 1 et 1 IX—1 X, figs. *b*, *k*, *l* et *m* (3 Zoëa et Mysisform *Palaemonis variantis*).

Fritz Müller, Für Darwin, 1864, pp. 36—37, fig. 27 (*Zoëa Pal. sp.* живущаго на *Rhizostoma cruciatum* Less.).

Stuxberg, Karcinologiske Jagtagelser [Oefv. svensk. Akad. Förh. Aerg. 30, 1873, N 9 (1874)], I. Beskrivning af några Decapodlarver, pp. 17—20 (*P. squilla* L.).

Бобретцкій, Къ эмбриологiи членистоногихъ, 1873 (Bobretzky, Z. Embryol. d. Arthrop.).

Claus, Unters. z. Erf. d. Genealog. Grundl. d. Crustac.-Syst., 1876, pp. 47—48 (истор. разв. рода).

Subgen. *Leander* (vid. sup.).

Gen. *Leander* Desm., Stimpson, Heller, Hess.

9. *Leander varians* (Leach).

Palaemon varians. Leach, Linn. Trans. XI. p. 349; Malac. pod. Brit. 1815, tab. 43. fig. 14—16 (color.; animal et variat. rostri);—Desmarest, Consid. p. 135, pl. 40. fig. 3—4 (var. rostri);—M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. p. 391;—White, List of Crust., p. 77; List of Brit. Crust., p. 42;—Bell, Brit. Stalk-ey. Crust. pp. 309—310, fig.;—v. Beneden, Crust. de Belgique, 1861, p. 141;—Goës, Crust. pod. Suec., 1863, p. 12 et 20.

Diagn.: Rostrum breve, \times rectum et angustatum, squammam antenn. inferiorum vix æquans, apice integro, dentibus

sup. $\frac{4-6}{}$
inf. $\frac{2}{}$

1 exempl 52 mm. (lin. dors. 55 mm.) long., rostro dentibus $\frac{4}{2\frac{1}{4}}$ armato; pedibus 1^{mi} p. magis debilibus, vix apicem pedunculi antenn. intern. attingentibus, p. 2^{di} dimidia parte manus squammam antenn. extern. superantibus; abdomine parum curvato.

Hab. Sinus Sevastopol.: portu Streletzkaia (Ussov, 1876_{viii}); единственный экземпляръ пойманъ былъ вмѣстѣ съ *L. rectirostris*, *squilla*, *Latreillianus* и др.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

Прим. Этотъ видъ, какъ и всѣ другіе, обнаруживаетъ значительныя колебанія признаковъ, образующія постепенный переходъ индивидуумовъ къ *L. rectirostris*. Я имѣлъ случай изслѣдовать большое число экземпляровъ изъ Балтійскаго моря, гдѣ до сихъ поръ этотъ видъ не былъ показанъ. Собраны они были Вейдеманомъ (1858 г.) въ Аренсбергѣ на о. Эзелѣ, вмѣстѣ съ *L. rectirostris*, и хранятся въ Зоолог. Музеѣ Академіи Наукъ.

Въ послѣднее время Heller (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIX pp. 157 — 161) установилъ новый родъ *Palaemonetes*. Онъ принялъ за типъ его: *Palaemon varians* Leach (1814), относя къ нему какъ синонимы: *Palaemon antennarius* M. Edw. (1837) и *Palaemon lacustris* Martens (1857) = *Anchistia migratoria* Hell. (1863)¹. Диагнозъ для *Palaemonetes* данъ слѣд.: «Жвалы (mandibulæ) какъ у рода *Anchistia*; згустить верхнихъ усиковъ какъ у р. *Palaemon*». — Вопросъ этотъ заслуживаетъ ближайшаго изслѣдованія, такъ-какъ Heller, несомнѣнно, смѣшалъ здѣсь два или три различныхъ вида, изъ которыхъ одинъ дѣйствительно *Palaemonetes*, а остальные одинъ или два — настоящіе *Palaemon*.

10. *Leander rectirostris* (Zadd., Hell.).

Palaemon rectirostris. Zaddach, Crust. pruss. prodr. 1844, p. 1;—Heller, Cr. pod. d. südl. Eur., pp. 263, 269 — 270; — Czerniavsky, Catalog., 1868, p. 125 — 126;— Ульянинъ, Списокъ, 1872, стр. 111.

P. adspersus. Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 368 — 370, Taf. IV. fig. 4 (rostrum);— Кесслеръ, Путешествіе въ сѣв. б. Черн. м. и въ Крымъ (Kessler, Reise an d. nördl. Küst. d. Schwarz. M., 1861, pp. 38 (Odessa), 135 Eupatoria), 145 (Iacus Karadja) et 220.

¹ Послѣдній живеть въ солоноватой водѣ (Brackwasser) британскихъ береговъ, въ прѣсноводныхъ озерахъ Италіи, въ озерѣ Albufega возлѣ Валенціи въ Испаніи) и въ р. Нилѣ.

P. Leachii. Bell, Brit. Stalk-ey. Cr., pp. 307—308, fig. et 310, (3) figs. (var. rostri); — Goës, Crust. pod. Sueciæ, 1863, pp. 12 et 20; — G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), pp. 14.

P. squilla Desm. (non L.). Desmarest, Consid. 1825, pl. 40. fig. 2 (rostrum).

a) V a r. t r a n s i t a n s, m.

Media inter *L. variantem* et *formam typicam L. rectirostris*.

Charact: Corpus paulo gracile. Rostrum dentibus supra 4+1, apice bidentato, infra dentibus 2 tantum armatum. Pedes 2-di p. squamam antenn. infer. vix dimidio chelæ superantes. i exempl. 50 mm. (lin. dorsali 56 mm.) long.

Rostrum rectum, sat angustum. Pedum p. 2-di chela debilis, manu elongata et quam digitis multo longiore, digitis rectis, apice tantum leviter curvatis.

Hab. Sinus Sevastopol.: portu Streletzkaja ad littor. (Ussov, 1876); единственный экземпляр пойманъ вместе съ *L. rectirostris*, *Latreillianus* и *squilla*.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

b) F o r m æ t y p i c æ (variationes ponticæ).

Maxime variabiles.

Rostrum mediocre, \times abbreviatum et dilatatum, squamam antenn. infer. non superans vel parum superans, rectum vel \times curvatum, sat latum, dentibus $\frac{\text{sup. } 4+0^1}{\text{inf. } 3}$, $\frac{5+0}{3}$, $\frac{6+0}{3}$, vel $\frac{4+1}{3}$, $\frac{5+1}{3}$, $\frac{6+1}{3}$, vel $\frac{4+1}{4}$, $\frac{5+1}{4}$, $\frac{6+1}{4}$ armatum, dente superiore 2^{do} supra oculos sito, apice abbreviato, bi-dentato vel integro, crista inferiore \times dilatata. Flagellum minutum antennarum super. $\frac{1}{4}$ vel $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{2}$ basali (vel plus) conjunctum. Che-

¹ Dente subapicali.....

lipedes p. 2-di squamam antennarum inferiorum \times (che-
lae parte minore vel majore) superantes. Abdomen supra le-
viter vel \times fortiter curvatum.

♂♂, ♀♀ et jun. variationibus rostri similiter innumeris.

Præter ea variationes aberrantes gradatæ et interruptæ ad
L. Latreillianum (Risso), et *squillam* (L.) transitant.

Long. corp. exempl. maj. (♀♀ ovif.) 60 — 67 mm. (lin.
dorsali 66 — 74 mm.), vel 63 — 68 mm. (lin. dorsali tantum
65 — 71 mm.), vel 65 — 71 mm. (lin. dorsali 68 — 77 mm.).

Magis frequens.

Hab. Sinus Sevastopol. [Acad. Brandt, 1861, M. Z. A. P.,
exempl. numeros., maj. (rostro $\frac{5+1}{3}$, $\frac{5+1}{4}$, $\frac{6+1}{4}$) 65 — 71 mm.
(lin. dorsali 68 — 77 mm.) long. (4 exempl. cum ectoparasito
Bopyro squillarum)].

Sinus Sevastopol.: portu Streletzkaia ad littor. (Усовъ,
1876_{viii}, Mus. Zool. Un. Petr.); собраны были вмѣстѣ съ *L.*
squilla, *Latreillianus* и др.; 1 экз. ♀ несетъ массу *Zoëa* на
брюшныхъ придаткахъ.

Promont. Santa (prope Theodosiam), 1 exempl. ♂ et 2 ♀♀
ovif. (Strembitzky, 1873, M. Z. Un. Petr.); собраны были вмѣстѣ
съ var. *brevidigitata* *L. squillae* и forma similis *L. Edwardsii*.

Sinus Novorossijsk., profund. 6 — 10 metr., 1 exempl.
♀ ovif. 65 mm. long. (Kriczagin, 1875).

Sinus Suchum., prof. 1 — 6 metr. inter *Cystoziras* den-
sas, fundo lapidoso; exempl. magis frequent. 50 — 70 mm.
(= 2 — 3 poll. et pl.), 1874 — 1876_{v-ix} (Czerniavsky, Mus.
Z. Ac. Petr.). Сильно варьирующіе, какъ и въ севастоп. бух-
тѣ, экземпляры попадались мнѣ въ Сухумѣ въ большомъ изоб-
иліи между густыми *Cystozira*, какъ покрывающими камни дна
на глуб. 1 — 2 метровъ (напр. противъ провіантскаго магазина),
такъ и одѣвающими подводныя древнія стѣны, выдающіяся съ

глуб. 1—6 метровъ на разстояніи отъ 5 до 30--40 сажень отъ берега; тамъ я ловилъ ихъ днемъ на 1—2 метра ниже поверхности моря. Ловилъ я ихъ также у конца пристаней, на глубинѣ 2—3 метровъ, гдѣ они плаваютъ днемъ и ночью при поверхности, особенно вокругъ свай, въ большомъ изобиліи, при штилѣ и при малой зыби.

Прим. Въ концѣ мая и втеченіе всего лѣта встрѣчаются въ Сухумѣ самки съ яйцами на брюшныхъ придаткахъ. Замѣчательно замѣченное мною преобладаніе самокъ: такъ, изъ 30 экземпляровъ (пойманныхъ кисейнымъ сачкомъ у конца торговой пристани, при самой поверхности моря) 28 были самки, несшія массы яицъ съ вполне развитыми зародышами, которые начали выклевываться. Замѣчательно также, что какъ въ сухумской бухтѣ, такъ и севастопольской многочисленныя экземпляры этого вида достигаютъ въ длину началъ отъ 2-хъ до 3-хъ дюймовъ и даже значительно больше, тогда какъ Heller показываетъ ихъ величину въ Средиземномъ морѣ только въ 2—2½ дюйма.

Живутъ хорошо въ акваріумѣ любого размѣра. Такъ, одинъ экземпляръ жилъ у меня 4 дня, т. е. до тѣхъ поръ, пока вода случайно испортилась.

11. *Leander Brandti*, nov. sp.

Tab. III. fig. 8 (¾ auct.: rostrum).

Medius inter *L. variantem* (Leach), *natatorem* (Edw.) et *Edwardsi* (Hell.).

Forma prototypa *L. natatoris* (Edw.) *marium indici*, *atlantici* et *mediterranei*.

1 exempl. 58 mm. (lin. dorsali 71 mm.) long.

Diagn.: Rostrum squamam antennarum infer. non superans, lanceolatum, basi angustum, apicem versus dilatatum. Crista superiore 5-dentata (dente 2^{do} supra oculos sito), inferiore 3-dentata, apice integro, brevi et dilatato. Antennarum super. flagellum minutum in dimidio tantum apicali libe-

rum. Chelipedes p. 1^{mi} debiles, apicem squamæ antennar. infer. æquantes; p. 2-di magis elongati, graciles, brachio maxime elongato, manu carpoque junctis æquante, antibrachio squamam sat superante, manu magis incrassata, vix digitis longiore, digitis modo introversum leviter curvatis, e latere vis. rectis, apice breviter curvatis. Pedes ceteri apicem squamæ attingentes. Corpus magis robustum. Abdomen maxime curvatum. Margines anteriores carapacis utrimque spinis ambabus marginalibus, spina branchiostegali multo minore.

Hab. Sevastopol. (Acad. Brandt, 1861), cum *L. rectirostris* et cet.

Mus. Zool. Acad. Petropol.

12. *Leander Latreillianus* (Risso) Martens.

Melicerta Treilliana. Risso Crust. de Nice, 1815, p. 111, pl. 3. fig. 6.

Palaemon Treillianus. Desmarest, Consid., 1825, p. 235;—Risso, Hist. nat. d. l'Eur. mérid. V, p. 61;—Roux, Crust. de Médit. pl. 39 (5 fig., 1 color.: = *forma gigantea* m.), av. 2 pg. de texte;—M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II, 1837, p. 392—393 (2 poll. long., tantum!);—Lucas, Crust. de l'Alg., p. 45;—Heller, Crust. pod. d. südl. Eur. 1863, p. 263 u. 266, Taf. IX fig. 1—9 (2 poll. long., tantum!).

Palaemon serratus pr. p. M. Edwards Atlas du Règne An. de Cuv., pl. 54. fig. 1 (*forma gigantea* m.).

Palaemon rectirostris pr. p. Heller, Crust. pod. südl. Eur. Taf. IX. fig. 13.

Leander Latreillianus. Martens, Ostasiatische Süswasserth., 1868, l. c;—Philippi's Beiträge z. Kenntn. d. Crust.-Fauna d. Mittelmeres (in litt.: *forma typica* et *forma gigantea* m.; exempl. numeros. in Mus. Zool. Ac. Petr.).

Variationes individuales innumerae; variationes aberrantes interruptae gradatim ad *L. rectirostrim* transitant.

a) Forma typica, m.

Rostrum fortiter (\times) elongatum, rectum vel varie (\times) curvatum, \times angustum, squamam antennarum infer. longe ($\frac{1}{5} - \frac{2}{5}$) superans, dentibus $\frac{\text{sup. } 5+1}{\text{inf. } 3} \cdot \frac{6+1}{3}$, vel $\frac{5+0}{4}, \frac{6+0}{4}$, vel $\frac{5+1}{4}, \frac{6+1}{4}$, vel $\frac{4+2}{4}, \frac{5+2}{4}$, vel $\frac{5+0}{5} \cdot \frac{6+0}{5}$, vel $\frac{5+1}{5}, \frac{5+2}{5}$. dente superiore 2-do supra oculos sito, parte subapicali \times longa et angusta supra edentula, apice fortiter (\times) angustato, supra denticulis 1, vel 2, vel 3 armato, rariter integro. Flagellum minutum antennarum super. circ. $\frac{1}{4}$ parte basali conjunctum. Chelipedes p. 2-di squamam antennarum infer. chelae parte \times majore superantes. Abdomen supra parum curvatum.

Frequens; exempl. numeros. 39 mm. (jun.) — 67 mm. (lin. dors. 70 mm.) long.

Hab. Sinus Sevastopol.: portu Strelitzkaja ad litt. (Ussov, 1876_{viii}), sat frequens; Mus. Zool. Univ. Petropol.

Sinus Novorossijsk. prof. 6 — 10 metr., 1 exempl. 45 mm. long. dent. rostri $\frac{6+1}{4}$ (Kriczagin, 1875_{aest.}).

Poti (litt. caucas.), exempl. numeros. 39 (jun.) — 58,5 mm. (lin. dors. 4! — 62 mm.) longa, c. serie variet. grad. ad *L. rectirostrim* transitantibus (Prof. Kessler, 1875_{viii}²⁵); Mus. Zool. Univ. Petropol.

Прим. Черноморскіе экземпляры, какъ изъ Севастополя, такъ и потійскіе, много превосходятъ величину (2 дюйма только), ошибочно показанную М. Edwards'омъ и Heller'омъ для этого вида въ Средиземномъ морѣ. Помимо истинныхъ гигантовъ, хранящихся въ зоологическомъ музеѣ академіи наукъ, еще Roux изобразилъ гигантскіе индивидуумы.

Большинство черноморскихъ экземпляровъ сохраняютъ типическіе признаки этого вида; хотя и во всевозможныхъ варіаціяхъ во встрѣчаются экземпляры, образующіе переходъ къ смежнымъ

видамъ. Такъ, между потійскими, доставленными К. О. Кесслеромъ, встрѣчаются и такіе, гдѣ вся передняя половина носа сверху беззубая; у другихъ (изъ меньшинства) носъ менѣе удлинень и въ своихъ варіаціяхъ представляетъ рядъ постепенно приближающійся къ *L. rectirostris*, сохраняя впрочемъ всегда значительную часть верхняго края къ вершинѣ беззубымъ. — Молодые индивидуумы этого вида, какъ и всѣхъ другихъ, съ весьма ранняго возраста несутъ уже полное число зубцовъ носа и представляютъ всѣ варіаціи носа взрослыхъ, какъ видно это изъ слѣд. описанія 2-хъ севастопольскихъ индивидуумовъ:

Juniores. 2 exempl. 18 — 25 mm. (lin. dors. 21 — 28 mm.) long.

Rostrum sat longum, fortiter recurvatum, dentibus $\frac{5-6}{4}$ 2 armatum. Abdomen supra fortiter curvatum. Chelipedes 1^{mi} p. dentem anteriorem squamæ ant. inf. non attingentes; p. 2-di manu vix apicem squamæ attingente et brevi, digitis longioribus. Pedes ceteri breviores quam p. 1^{mi}.

Hab. Sevastopol: portu Streletzk., ad litt. (Ussov, 1876, Mus. Zool. Univ. Petrop.). Большой экземпляръ несетъ уже въ правой жаберной полости молодую ♀ эктопаразита *Vorygus squillarum* дл. въ 2,5 mm.

b) Forma transitans (ad *L. squillam* Fabr.), m.

1 exempl. 43 mm. long.

Charact.: Pedes 1^{mi} p. apicem squamæ ant. inf. paulo non attingentes. Rostrum (apice bifidum) dentibus supra 6, quorum anteriore ab apice sat remoto, infra 4-dentatum (ut in fig. Regni Animal.). Flagellum minutum antenn. super. $\frac{1}{4}$, apicali tantum liberum.

Animal diaphanum, coloribus ut in *P. squilla* (fide Rathke, «Beitr. z. Fauna d. Krym.» *P. Latreillianus* et *squilla* æque diaphani et colorati sunt; vid. M. Edwards, «Atlas du R. A., pl. 54. fig. 1», in explicatione).

Hab. Sinus Suchum. profund. 1—1,5 metr. 1874 $\frac{26}{VIII}$ (Czer-
niavsky). Единственный экземпляр пойманъ въ кнсейный са-
чекъ плавающимъ, вечеромъ.

Mus. Zool. Acad. Petropol.

Прим. Жилъ хорошо въ течение 4½ сутокъ въ небольшой бан-
кѣ; погибъ, когда вода испортилась въ одну ночь вслѣдствіе смер-
ти множества мизидъ, пущенныхъ туда-же наканунѣ.

c) Var. *intermedia*, m.

Media inter *L. Latreillianum*, *squillam* et *antennarium*.

Junior. 1 exempl. 19 mm. (lin. dors. 21,5 mm.) long.

Rostrum squamam antenn. infer. sat superans, parte suba-
picali edentula magis attenuata, apice bi-dentato, crista supe-
riore 8-dentata, dente 3^{io} supra oculos sito, crista inferiore tan-
tum 3-dentata. Chelipedes p. 2-di squamam ant. inf. ma-
jore parte chelæ superantes. Antennarum superiorum flagellum
minutum fere omnino conjunctum. vix apice paululo liberum.

Hab. Sevastopol. (Acad. Brandt).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

d) Var. *aberrans*, m.

Pr. p. (antennis super.) ad *L. squillam* transitans.

1 exempl. jun. 31 mm. (lin. dorsal. 36 mm.) long.

Rostrum elongatum, angustum, versus apicem edentulum,
dentibus $\frac{\text{sup. } 6+1}{\text{inf. } 4}$ (dente superiore 2^{do} supra oculos sito), apice
bi-dentatum. Flagellum minutum antenn. super. minus quam
dimidia parte (apicali) liberum. Chelipedes magis debiles,
p. 1^{mi} vix apicem pedunculi antennarum super. attingentes, p.
2-di squamam antenn. infer. vix minore parte digitorum su-
perantes. Abdomen supra sat fortiter curvatum.

Hab. Lacus salinus prope Sevastopol. (Ussov, 1876 $\frac{VI}{II}$)

Примѣч. Соленое это озеро сообщается съ моремъ и лежитъ возлѣ константиновскаго форта на сѣверной сторонѣ севастопольской бухты (сообщ. М. М. Усова); оно богато мириадами интереснаго *Gammarus* и *Artemia salina*, личинками различныхъ *Diptera* и пр.—Къ сожалѣнью, оригинальный экземпляръ мною потерянъ.

e) *Monstrositas sculpta* (charact. specif.).

1 exempl. (rostro except.) 40 mm. long.

Abdominis segmentum 3^{ium} maxime curvatum, gibbosum, segm. 4-um 5-um 6-um que in dorso magis cristata, 5-to 6-to que maxime compressis. Telson fortiter compressum, supra rotundatum. Rostris (defect.) crista superior retrorsum dimidium carapacis attingens, dentibus 2 in triente anteriore carapacis sitis. Cetera ut in *L. Latreilliano* juniore.

Animal (in spir. cons.) albescens, carapace subpellucido, tenui.

Hab. Sin. Sevastopol.: portu Streletzk., ad litt., c. *Palaemonis* cet. (USSOV, 1876 VIII).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

13. *Leander squilla* (L.).

Cancer squilla. Linn., Fauna Suec. p. 2037; Syst. nat. I. p. 1051;—O. Fabricius, Fauna Grœnl. p. 237.

Cancer (Astacus) squilla. Pennant, Brit. Zool. IV. p. 16, pl. 16. fig. 28.

Astacus squilla. Fabricius, Entomol. Syst. p. 485.

Palaemon squilla. Fabricius, Suppl. Syst. Entomol., p. 403;—Leach, Edinb. Encycl. VII p. 432; Malac. pod. Brit. tab. 43, fig. 11—13 (color.);—Roux, Mém. s. les Salicoques, p. 15;—Desmarest, Consid. p. 235 (sed non pl. 40. f. 2: *P. rect.*);—Costa, Fauna di Napoli, Crost., Catal. p. 4; Descr. p. 5;—Guérin, Expéd. de Morée, p. 43; Iconogr. Crust. pl. 22. fig. 1 (pulch. color.);—M. Edwards, Hist. nat. d. Crust.

II. pp. 390—391; Atlas du R. A., Crust. pl. 4. fig. 2 A—T (organ. appendicular.); — Rathke, Beitr. z. Fauna Norweg., p. 6;—Lucas, Crust. de l'Alg. p. 44;—White, List of Crust. Br. M., p. 77; List of Brit. Crust. p. 42;—Dana, Crust. of Expl. Exp. I. p. 586, pl. 58. fig. 9 (var. e Madeira); — Bell, Brit. Stalk-ey. Cr. pp. 305—306, fig., p. 310 (3 fig.: variationes rostri); — Grube, Ausfl. Triest. p. 125;—Van Beneden, Crust. de Belg., p. 140;—Heller, Crust. pod. südl. Eur., pp. 263, 267—268 et cet.;—Goës, Cr. pod. Suec., pp. 12 et 20 (distrib. geogr.); — Lorenz, Quarnero, p. 349 (distrib. vertic.);—G. Sars, Zool. Reise i Som. 1865, p. 13;—Czeraniavsky, Crust. sin. Jalt., pp. 70—71;—Cajander, Om sydvestra Finn. crust., 1869, p. 374;—Ульянинъ Синсоъ черном. жив. (Ulljanin, Catal. anim. pontic.), 1872, p. 111 et cet.;—M'Intosh, Crust. of St. Andrews, p. 341.

P. squilla. Savigny et Audouin, Crust. de l'Égypte. pl. 10. fig. 2 (var.).

? *P. affinis*. M. Edwards, Hist. n. d. Crust. II. p. 391;—White, List of Crust. Br. Mus. 1847, p. 78 (Nova-Zealand).

P. elegans pr. p. Rathke, Fauna d. Krym, 1837, pp. 370—371 u. 452, Taf. IV. fig. 5 (rostrum); — Кесслеръ, Пут. къ сѣв. б. Черн. м. и въ Крымъ (Kessler, Reise an d. nördl. Küste d. Schwarz. M.), 1861, pp. 38 (Odessa), 135 (Eupatoria) et 220.

1) F o r m a t y p i c a.

Variationes ponticae:

Innumerae, transitionibus gradatis c. *L. rectirostri* et *Latreilliano* junctae.

Rostrum fortiter (X) curvatum, reflexum, dentibus $\frac{\text{sup. 6—10}}{\text{inf. 3—4}}$
 X spiniformibus, tenuibus armatum, superioribus 2, 3 vel 4

retro ocul. Flagellum minutum antennarum super. sæpius $\frac{1}{3}$ apicali tantum liberum, rarius usque ad $\frac{1}{2}$ lib. (exempl. transit.) Pedes p. 2-di longitudine sat variantes, chela variabili, anti-brachio apicem squamæ ant. infer. æquante. Abdomen fortiter (♂) curvatum, linea dorsali sæpe $\frac{1}{4}$ parte longiore (30 mm.—40 mm.; 40—52, etc.).

Long. corp.: exempl. adult. maj. 50—65 mm. (=2—2 $\frac{1}{2}$ poll.).

Maxime frequens.

Hab. Sinus Sevastopol: 5 exempl. (Acad. Brandt, 1860, Mus. Z. Ac. P.), c. *Palaemonis* cet. lect.

Sevastopol: pertu Streletzk., ad litt. c. *P. rectirostri*, *Latreilliano* et cet. lect. (Ussov, 1876_{VIII}; M. Z. Un. P.).

Sudak vel Cap Parthenion (Rathke, 1 exempl. jun. in Mus. Zool. Acad. Petr.), c. *forma intermedia* Pal. *Edwardsi* lect.

Sinus Suebum. profund 0—2 metr. et pl. 1867—1876, maxime freq. (Czerniavsky, Mus. Zool. Ac. Petr.).

Sinus Jaltensis, prof. 0—2 metr. 1866—67 (Czerniavsky).

Poti in fl. Kaparcza (Czerniavsky, 1868_{VIII}).

Juniores. Chelipedes sat breviores. 1 exempl. observ. 27,5 (lin. dors. 29,7) mm. long.

Hab. Cum adult.: Sevastopol (Ussov, M. Z. Univ. Petr.).

2) Var. *prototypa*, m. (fere bona species).

Media inter *L. squillam*, *Edwardsi* et *variantem*.

Charact. Corpus sat robustum. Rostrum ad apicem fortiter reflexum, squamam antennarum inferiorum vix æquans, apice integrum, crista superiore 6—7 dentata, dente 4-to supra oculos sito, dimidia apicali edentula, crista inferiore 3-dentata, dente anteriore ab apice remoto. Antennarum superior. fla-

gellum minutum plus quam dimidio conjunctum. Chelipedum p. 2-di antibrachio squamam antenn. infer. parce superante, chela debili brevidigitata, manu valde elongata, angusta, fere duplo longiore.

2 exempl., ♀♀ oviferæ 44,5—51 mm. (lin. dors. 47—54 mm.) longæ, ovis maxime numerosis, c. embryon. evolutis.

Hab. Sinus Sevastopol. in portu Streletzk. ad litt. (Ussov, 1876_{viii}), cum *L. squilla*, *Leachii*, *rectirostro* et *Latreilliano*.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

3) Var. brevidigitata, m.

Ad var. brevidigitatam *L. Edwardsi* transitans.

Rostrum apice bidentatum, parte subapicali edentula ♂ (pauculo) elongata. Chelipedum p. 2-di manus sat elongata, digitis duplo brevioribus, magis brevibus. Antennarum superior. flagellum minutum usque $\frac{2}{3}$, conjunctum.

Cum forma simpliciore *L. Edwardsi* transitionibus gradatim juncta.

2 exempl., ♀♀ oviferæ circ. 48 mm. (lin. dors. 51 mm.) longæ.

Hab. Promontorium Santa, prope Theodosiam; 1873 (Strembitzky), cum *P. rectirostro* et forma simplic. *L. Edwardsi*.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

Примѣчаніе. Самые характерные признаки этого вида во всѣхъ пунктахъ Чернаго моря крайне сильно колеблются. Такъ, у различныхъ индивидуумовъ число зубовъ на носу измѣняется: верхнихъ отъ 6 до 10, а нижнихъ отъ 3 до 4; срастаніе малаго жгутика верхнихъ усиковъ не только не всегда доходить до $\frac{2}{3}$ его длины, но чаще едва-лишь болѣе $\frac{1}{2}$, а изрѣдка даже менѣе. Длина пальцевъ клешни сильно колеблется относительно основнаго членика клешни (manus) и т. д.

Въ сухумской бухтѣ (такъ-же какъ и въ ялтинской) этотъ видъ весьма изобилуетъ на всемъ изслѣдованномъ мною протяженіи побережья отъ устья р. Баслы до крѣпости; здѣсь и

постоянно ловилъ его, безъ всякаго труда, висейнымъ сачкомъ у конца всѣхъ 3-хъ лодочныхъ пристаней, плавающимъ у поверхности воды, какъ среди знойнаго дня, такъ и среди темной ночи; особенно много ихъ ловится вокругъ свай пристани; также легко я ловилъ ихъ отъ самаго берега до глубины 1,5 метра надъ каменистымъ дномъ, во время купанья. Плаваетъ этотъ видъ вмѣстѣ съ другими видами того-же рода (вопреки утвержденію Ратке); когда мелькаетъ у поверхности воды кристально-прозрачный *P. squilla*, то непривычному глазу долго не удастся его замѣтить.

Самки съ яйцами на брюшныхъ придаткахъ встрѣчаются въ Сухумѣ уже въ концѣ мая.

Пойманные экземпляры хорошо жили у меня въ аквариумахъ всѣхъ величинъ, даже въ лѣтнее время, если только устранялось чрезмѣрное нагреваніе воды.

14. *Leander antennarius* (M. Edw.).

Palaemon antennarius. M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, p. 391;— White, List of Crust. 1847, p. 77 (mare medit.).

Palaemon squilla var. Heller, Crust. pod. d. südl. Eur. 1863, p. 268.

Diagn. Flagellum minutum antennarum super. fere totum coalitum, vix in apice liberum. Rostrum squamam ant. infer. non superans, paucidentatum, dentibus $\frac{4-6}{3}$ armatum, apice integrum, dentibus anterioribus superiore et inferiore ab apice longe (usque $\frac{1}{3}$ longit. rostri) remotis.

M. Edwards, устанавливая этотъ видъ, справедливо находилъ его очень близкимъ къ *P. squilla* и отличалъ слѣдующими признаками: «le filament des antennes supérieures est uni à l'un des longs filaments (именно къ вѣшнему жгутику) dans presque toute son étendue. Rostre droit, point bifide au

bout, de la longueur de l'écaille des antennes externes, et armé de 4 à 5 dents en dessus et de 3 en dessous. Long. environ 1 pouce».

Heller въ 1863 г., предполагая въ немъ просто разновидность вида *P. Squilla*, несправедливо однакоже полагалъ (на какихъ основаніяхъ?) его отличія только въ меньшемъ числѣ зубцовъ на верхнемъ краѣ носа, что конечно не имѣло бы значенія уже по тому, что Rathke описалъ въ 1837 г. у своего *P. elegans* отъ 6 до 9 верхнихъ зубцовъ, а Heller призналъ этотъ послѣдній видъ тождественнымъ съ *P. squilla*.

Молодой экземпляръ, пойманный мною въ сухумской бухтѣ 15 августа противъ провіантскаго магазина, превосходно подходит къ описанію М. Edwards'a, отличаясь только присутствіемъ 6-го зубца на верхнемъ краѣ носа, въ пользу слѣд. сближенія съ *L. squilla*. Но за-то передній зубецъ верхняго края отстоитъ далеко отъ вершины носа, именно на $\frac{1}{3}$ длины носа; передній зубецъ нижняго края также едва ближе; и все это какъ нельзя лучше идетъ къ выраженію М. Edwards'a: «rostre..... point bifide au bout», тогда-какъ для *L. squilla* (см. и у Heller'a) характерно именно то, что передній зубецъ верхняго края очень приближенъ къ вершинѣ, такъ что ее слѣдуетъ назвать двуконечной (bifide). Кромѣ того для *L. squilla* характерно еще то, что мелкіе зубчики верхняго края совершенно не оставляютъ свободной отъ нихъ подвершинной части.

1 exempl. jun.

Hab. Portus Ssuchum, profund. 0,5 — 1,5 metr. 1874, $\frac{15}{viii}$ (Czerniavsky).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

15. Leander Edwardsi (Hell.).

Palaemon longirostris 1-mus. M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, p. 392.

P. Edwardsii. Heller, Crust. pod. südl. Eur., 1863, p. 265 et cet. (*forma typica* m.).

Leander Edwardsi. Philippi's Beitr. z. Kenntn. d. Crust.-Fauna d. Mittelmeeres (in litt.: *var. brevidigitatae forma brevirostris* m. et *var. Helleri forma intermedia* m.).

A. Var. *brevidigitata*, m.

a) *Forma similis*, m.

Pr. p. media inter *L. squillam* et *Latreillianum*; evidenter e *L. Latreilliano* nata.

Rostrum fortiter (X) elongatum, squamam antennarum infer. sat longe superans; crista superiore 7—8 dentata (dente 4-to supra oculos sito), versus apicem edentula, valde attenuata (varie curvata), apice maxime angusto, 3-dentato (dentibus minimis); crista inferiore mediocre dilatata, 3-dentata, dente anteriore ab apice longe remoto. Flagellum minutum ant. super. dimidio liberum. Maxillipedes exteriores pedunculum antennarum inferior. paulo superantes. Chelipedes p. 1-mi sat debiles, squamam antennarum infer. paululo superantes; p. 2-di magis elongati et sat fortes, antibrachio apicem rostri attingente, squamam antennarum infer. plus quam triente anteriore superante et leviter compresso, manu magis elongata, digitis brevibus fere duplo brevioribus. Pedes posteriores 3 apicem squamae non attingentes. Abdomen sat fortiter curvatum.

6 exempl., ♀♀ oviferae circ. 48 mm. (lin. dors. 51 mm.) longae.

Hab. Sinus Sevastopol., 1860, cum *L. rectirostro* (Acad. Brandt, 1 exempl.; Mus. Z. Acad. Petrop.).

Promontorium Santa, prope Theodosiam, 1873, sat frequens; cum *L. squillae* var. *brevidigitata* et *L. rectirostro* (A. Strembitzky; Mus. Z. Univ. Petrop.).

b) Forma simplicior, m.

Rostrum dentibus $\frac{2}{3}$ armatum, parte subapicali edentula minus elongata. Chelipedes p. 1-mi apicem squamae attingentes.

Cum var. *brevidigitata* L. *squillae* transitionibus gradatis juncta.

4 exempl., ♀♀ oviferae circ. 48 mm. (lin. dors. 51 mm.) longæ.

Hab. Sinus Sevastopol., 1860, cum *L. squilla* (Acad. Brandt; 1 exemp.; Mus. Z. Ac. Petr.).

Promont. Santa, cum f. *fortiore* var. *brevidigitatae* L. *squillae* (A. Stembitzky, 3 exempl.; Mus. Zool. Univ. Petr.).

B. Forma intermedia, m.

Syn.: *Palaemon elegans* Rathke, pr. p. (loc. cit.).

Exacte media inter var. *prototypam* et *brevidigitatam*, a 2-da diff. tantum:

Chelipedibus p. 2-di cristaque superiore rostri ut in var. *prototypa* constructis.

1 exempl. 48 mm. (lin. dors. 53 mm.) long.

Hab. Littus Tauriae (Rathke).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

C. Var. *prototypa*, m.

L. Latreilliano proxima.

Rostrum apice bidentatum, magis angustum; cristae superioris dente 3^{io} supra oculos sito. Chelipedes 1^{mi} p. apicem pedunculi antennarum infer. aequantes (ut in *forma typica*); p. 2-di flagellum minutum superantes, sed antibrachio apicem rostri non (paulo) attingente, squamam antennarum infer. paulo modo superante, manu minus elongata, digitis minus abbreviatis vix 1 $\frac{1}{2}$ longiore. Abdomen supra paulo curvatum.

1 exempl., ♀ ovifera 46 mm. (lin. dors. 49 mm.) longa.
Hab. Sinus Sevastopol. (Acad. Brandt, 1860), cum *f.*
simili m.

Mus. Zool. Acad. Petropol.

Общія замѣчанія о видахъ подрода *Leander*. Изслѣдованные мною виды этого подрода обнаруживаютъ полную разнотипность въ каждомъ изъ характерныхъ органовъ. Колебаніе формы и длины носа¹, число и расположеніе на немъ зубцовъ, изгибъ вершины носа къ верху или къ низу, относительная длина 1-й и 2-й пары ногъ, степень срастанія меньшаго жгутика верхнихъ усиковъ съ вѣшнимъ жгутикомъ, длина 3-хъ заднихъ паръ ногъ и т. п., однимъ словомъ — всѣ признаки, характеризующіе виды въ этомъ подроде, представляютъ ряды *вариаций* и *индивидуальныхъ измѣненій* (особенностей), образующіе *сплошные переходы* отъ одного вида къ другому. Замѣчательно при этомъ (что я наблюдалъ и у другихъ ракообразныхъ), что *индивидуальныя особенности появляются еще съ очень раннемъ молодомъ возрастѣ, когда индивидуумъ не достигъ еще и 1/100 доли предѣльной величины.*

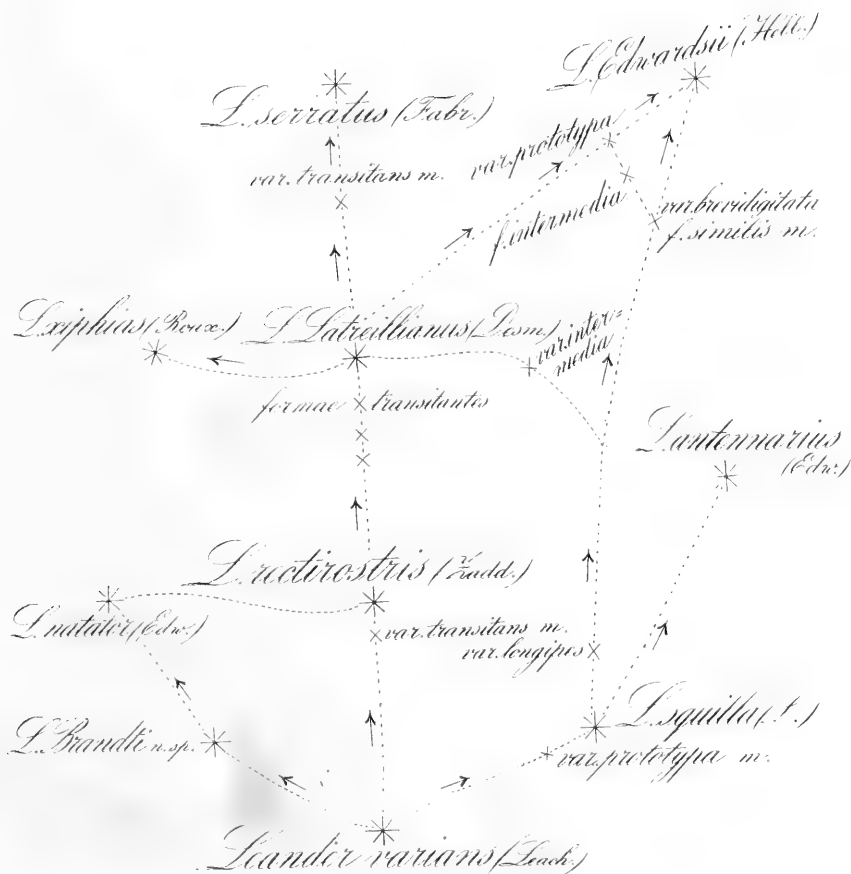
Каждый видъ по шаблону видовыхъ описаній, господствующихъ въ нѣкоторыхъ группахъ, можетъ быть разбитъ на столько же видовъ, сколько встрѣчается болѣе или менѣе характерныхъ вариаций, т. е. десятка на два и даже болѣе (такіе виды установлены напр. Risso).

Изъ прилагаемой таблицы, изображающей родословную вѣтвь европейскихъ видовъ подрода *Leander*, видно, что каждый видъ связанъ промежуточными разновидностями и формами съ видомъ, отъ котораго произошелъ, и съ тѣми, которые отъ него произошли,

¹ Значительное колебаніе вооруженія и формы носа у английскихъ видовъ *Palaeomon* (*serratus*, *squilla* и *Leachii*) указалъ еще Bell (Brit. Stalk-ey. Crust. p. 310, замѣтка и по 3 фигуры для cadaго изъ 3-хъ видовъ).

да кромѣ того существуютъ промежуточные формы, какъ-бы связывающія его съ другими смежными видами. Такія отношенія я замѣтилъ и въ другихъ болѣе подробно изслѣдованныхъ мною группахъ ракообразныхъ, а также губокъ. Подробнѣе все это изложено будетъ въ особой работѣ, приготовляемой мною по мѣрѣ разработки фаунистическихъ матеріаловъ.

Родословная вѣтвь европейскихъ видовъ
подрода *Leander* (Ramus genealog. sp. europ. subg. *Leander*).



FAM. 2. CRANGONIDAE, DANA.

Diagn.: Mandibulæ graciles, unirameæ, valde incurvatæ, non palpigeræ, corona angusta et non dilatata. Pedum paria 1-mum et 2-dum inter se valde inæquales.

Subfam. 1. Lysmatinae, Dana.

Diagn.: Pedes paris 1-mi 2-dis crassiores. Maxillipedes exteriores pediformes. Pedum p. 1-mi digiti subæquales uno ad alterum claudente; p. 2-di antibrachio annulato.

Gen. 5. Nika, Risso, emend.

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 84—88, pl. 3. fig. 3 (*N. edulis. variegata* et *sinuolata* R.); Hist. nat. de l'Eur. mér. t. V, 1826, pp. 72—73 (3 sp. cit.);—Desmarest, Consid. s. l. Crust., 1825, pp. 229—231 (*N. edulis, sinuolata* et *variegata* R., *canaliculata* (Leach) Desm.), pl. 39. fig. 4 a—g (*N. canaliculata*; fig. bon.);—Roux, Crust. de la Médit., pl. 45 (color.: *N. edulis*);—Griffith, Anim. Kingdom, vol. 13, Crust., pl. 17. fig. 2 (*N. canaliculata*);—Guérin, Exp. de Morée, Crust., 1836, p. 33 (*N. edulis*);—M. Edwards, Hist. nat. des Crust., t. II, 1837, pp. 363—364; Atlas du R. A., Crust., pl. 52. fig. 1, a—d (*N. edulis*);—Lucas, Crust. de l'Alg., p. 41 (*N. edulis*);—De Haan, Fauna Jap., Crust., pp. 182 et 184, tab. 46. fig. 6 (*N. japonica* De H.), tab. N (partes oris *N. edulis* et *japonicae*);—White, List of Crust. Brit. Mus., 1847, p. 75 (*N. edulis* et *sinuolata*); List of Brit. Crust., 1850, pp. 38—39 (*N. edulis* et *Couchii*);—Bell, Brit. Stalk-ey. Crust., pp. 273—279, figs. (*N. edulis* R. et *Couchii* Bell.);—Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I. pp. 533, 538—539; pl. 33. fig. 7, a—h (*N. hawaiiensis* D.);—

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars VIII, 1861, p. 26 (*N. edulis* e Madeira; *N. macrognatha* Stimps. e Hong-Kong);— Heller, Crust. pod. südl. Europa's, 1863, pp. 222, 231—233, Taf. VII. fig. 17—19 (*N. edulis* et *sinuolata*);— Паульсонъ, Изсл. рак. Красн. м., ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, pp. 97—98 et 136, tab. XIV, fig. 6, a (*N. aequimana* Pauls.);—Philippi's Beitr. z. Kenntn. d. Crust. - F. d. Mittelm. (in litt.): (*N. edulis forma typica* et *N. sinuolata var. intermedia* m.).

Processa. Leach, Malac. pod. Brit., 1815, tab. 41 (12 fgs: (*Pr. canaliculata* Leach = *N. edulis var. britannica* m.)—Guérin, Iconogr. Crust., pl. 20. fig. 3, a—d (*Pr. edulis*);—Costa, Crost. di Napoli, Catalogo, p. 4 (*Pr. edulis*).

Diagn.: Rostrum breve. Antennæ superiores flagellis duobus instructæ. Pedes paris 1-mi impares, uno chelato, altero monodactylo. Antibrachium pedum p. 2-di elongatum (annulatum).

Прим. Risso, устанавливая этотъ родъ, принималъ ноги 2-й пары сходными съ слѣдующими, такъ-какъ онъ не замѣтилъ у 2-й пары ни клешни, ни многочисленности вытянутого antibrachium.

16. *Nika edulis*, Risso.

Risso, Crust. de Nice, pp. 85—86, pl. 3. fig. 3; Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V. p. 72;—Desmarest, Consid. p. 230;—Roux, Crust. de la Médit. pl. 45 (color.);—Guérin, Exp. de Morée, p. 36;—M. Edwards, Hist. nat. des Crust., II. p. 364; Atlas du R. A. pl. 52. fig. 1, a—d;—Lucas, Cr. de l'Alg., p. 41;—De Haan, Fauna Jap., Cr. tab. N (partes oris);—White, List of Cr. Brit. Mus., p. 75; List of Brit. Crust. pp. 38—39;—Bell, Brit. Stalk-ey. Cr., pp. 275—277, fig. (*var. britannica* m. = *Processa canaliculata*

Leach.);— Stimpson, Prodr. VIII. p. 26 (e Madeira);— Heller, Crust. pod. südl. Europa's, pp. 232—233, Taf. VII. fig. 17—19 (partes);— Philippi's Beitr. z. K. d. Crust. - F. d. Mittelm. (in litt., c. fig.: *var. mediterranea forma typica m.*).

N. variegata. Risso, Crust. de Nice, pp. 86—87; Hist. nat. d. l'Eur. mér., V. p. 72 (= *var. variegata m.*: Philippi's Beitr. 1. c.).

Processa canaliculata. Leach, Malac. pod. Brit. tab. 41 (12 figs.= *N. edulis var. britannica m.*).

Nika canaliculata. Desmarest, Consid. p. 230, tab. 39. fig. 4.

Processa edulis. Guérin, Iconogr. Crust., pl. 20. fig. 3, a—d;— Costa, Crust. Nap., Catal. p. 4.

Tab. II. fig. 6 *A—E*.

Junior. 1 exempl. 6 mm. long.

Rostrum pedunculo oculorum (\times) brevius, depressum, paulo longius quam in basi lat., sup. vis. marginibus lateralibus concavis, apice tenui, compresso, setulis brevibus instructo. Oculi oblonge - ovales, pigmento $\frac{1}{3}$ partem oculi occupante. Caput antice inter oculos sub rostro obtuse et rotundate productum. Telson retrorsum sensim (circ. $\frac{1}{3}$ parte) angustatum, margine posteriore sat lato, utrimque ad angulum spinis 2 approximatis (exteriore brevissima, inter. magna) armato, in medio late-rotundate producto, spinis apicalibus 2 tenuibus setulisque nonnullis instructo. Maxillipedes fortissimi pedunculos antennarum longe excedentes, articulo ultimo (e lat. vis.) acuminato, setis brevibus spinisque serratis armato. Pedes ut in *forma typica m.* (e Neapoli) formati, p.-um 3 posteriorum ungue abbreviato, paulo curvato obtusoque, apice setis curvatis brevibus circumdato (ut in *forma neapolitana* et in *N. hawaiiensi*).

Какъ видно изъ рисунка, носъ тотчасъ послѣ ляннiя является чрезвычайно укороченнымъ, едва достигающимъ $\frac{1}{4}$ длины глаза.

Hab. Portus Suchum.; prof. 2 metr. noctu pelagice natans, 1875 $\frac{26}{ix}$ (Czerniavsky; Mus. Zool. Acad. Petr.).

Semi-adulta: 1 exempl. 18 mm. long., chelipede ^{2di} p. 12 mm. longo, antibrachio 6 mm. longo, maxilliped. exterior. 8 mm. long.

Hab. Sinus Sevastopol., prof. circ. 10 metr., 1875_{viii} (clar. cand. Herzenstein et Tararikov: Mus. Zool. Univ. Petropol.).

Gen. 6. L y s m a t a, Risso.

Melicerta pr. p. Risso, Crust. de Nice, 1815, p. 110, pl. 2. fig. 1 (*M. seticaudata* Risso).

Lysmata. Risso, Hist. nat. de l'Eur. mér. t. V, 1826, p. 62 (*L. setic. R.*); — Roux, Crust. de la Médit., pl. 37 (11 fig. pr. p. color.: *L. setic.*) et 4 pg.¹; — Desmarest, Consid. 1825, p. 238—239 (*L. setic.*); — Costa, Crust. di Napoli, Catalogo, p. 4 (*L. setic.*); — M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, 1837, pp. 385—387, pl. 25. fig. 10—12; Atlas du R. A., pl. 54. fig. 3, *a—b* (*L. setic.*); — Guérin, Iconogr. Crust. pl. 21. fig. 1 (color.); — Lucas, Crust. de l'Alg., p. 44 (*L. setic.*); — De Haan, Fauna Jap. Crust., pp. 173, 174, 176, tab. O (partes oris), tab. 45. fig. 13 (*L. seticaudata*); — Heller, Beitr. z. Crust.-Fauna d. Roth. Meer., Th. II. 1861, pp. 287—288 u. 294, Taf. III. fig. 26 (*L. pusilla* Hell., 10 lin. longa); Crust. pod. südl. Europ., pp. 222, 233—235, 318 u. 325, Taf. VIII. fig. 1 (*L. setic.*); — Grube, Lussin, 1864, p. 71 (*L. setic.*); — Паульсонъ, Изсл. раб. Краеп. м., Ч. 1-я (Paulson, Crust. mar. Rubri, Pars I),

¹ Это самое лучшее изъ существующихъ описанiй вида *L. seticaudata*.

1875, p. 136 (*L. pusilla* Hell.);— Philippi, Beitr. z. Kenntn. d. Crust.-Fauna d. Mittelmeer. (in litt. 1838), c. fig. color. pulchra (*L. setic. forma neapolitana* m.).

Hippolyte pr. p. Heller, Synopsis d. im Rothen Meere vork. Crust. (Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, Jahrg. 1861, p. 29 (27) u. 31 (29): *H. trisetacea* Hell. = *Lysmata pusilla* Hell., 1861).

Diagn.: Rostrum elongatum, subensiforme. Antennæ superiores flagellis 3-bus instructæ. Pedes p. 1-mi ambo chelati. Antibrachium p. paris 2-di elongatum, filiforme (annulatum).

Изъ этого интереснаго рода описано было только 2 вида. Изъ нихъ послѣдній открытъ въ 1861 году въ Красномъ морѣ и изслѣдованъ только Heller'омъ. Болѣе старый видъ — *L. seticaudata* описывался и изображался нѣсколько разъ; но извѣстенъ пока только въ Средиземномъ и Адриатическомъ моряхъ; да кромѣ того найденъ въ Нагасаки. Де Наанъ призналъ японскую форму вполне сходною съ средиземноморскою, и видитъ единственное отличіе только въ нѣсколько большей величинѣ японской формы, именно до $2\frac{1}{3}$ " (дюймовъ); тогда какъ средиземноморская показана только въ 1,5—2 дюйма (даже по показанію Heller'a). Впрочемъ я долженъ опровергнуть этотъ доводъ, такъ-какъ Philippi (l. c.) собиралъ въ неаполитанскомъ заливѣ экземпляры отъ 1 д. 3 л. до 2 д. 1 л. длиною, слѣд. почти достигающіе величины японскихъ.

Де-Наанъ, въ дихотомической таблицѣ родовъ своего семейства *Alpheidea*, дѣлитъ его на 2 группы, относя къ 1-й роды *Pandalus* и *Cyclorhynchus* Де-Н., а ко 2-й роды: — *Lysmata*, *Hippolyte*, *Alpheus*, *Athanas* и *Pontonia*. Основаніе для такого дѣленія онъ видѣлъ въ томъ, что у 1-й группы «2-й членъ внѣшнихъ максиллярныхъ ногъ (*Maxillæ 5-tae* Де Н.) ра-

вень двухъ послѣднимъ вмѣстѣ взятымъ; тогда - какъ у 2 - й группы — 2-й членикъ короче соединенной длины двухъ послѣднихъ. Однако - же мнѣнiе De Наап'а неправильно, такъ - какъ взаимное отношенiе длины этихъ трехъ члениковъ оказывается на-дѣлѣ совершенно непостояннымъ. Видно это, напр., изъ рисунковъ, данныхъ М. Edward'омъ въ «Regne Animal»: pl. 53, fig. 1 a (*Alpheus ruber*), fig. 2 a (*A. frontalis*), fig. 3 b (*Virbius viridis*) и 4 b (*Hippolyte gibberosus*), и мн. др.; здѣсь 2-й членикъ часто превосходитъ общую длину двухъ послѣднихъ. То-же, по-видимому, замѣтилъ Philippi даже у средиземноморской *Lysmata* (см. его рис.). Вотъ почему такое-же отношенiе указанныхъ члениковъ, найденное мною у новаго черноморскаго вида, я не ставлю въ число отличительныхъ его признаковъ.

17. *Lysmata aberrans* nov. sp. (fere bonum genus).

Tab. III, fig. 7 A—K.

De characteribus generis sat aberrans.

Charact. essentielles: Oculi sat magni, oblonge-ovales. Mandibulae breves et crassae, parte incisiva recte-truncata et dentibus maxime numerosis circumdata. Antenn. inferiorum squama¹ magna, dilatata, extrorsum fortiter curvata, marginibus fere parallelibus, exteriore nudo, dente terminali brevi, apicem (angulum inferiorem) non attingente, apice oblique truncato et rotundato. Pleopoda p. 1-mi ramo interiore omnino rudimentario, minutissimo, laevique; p. 2-di appendice elongata ad basin rami interioris approximata. Laminæ caudal. exterior. margine exteriore pilis obsito, parte terminali oblique-articulata.

¹ Squama *Lysmatae seticaudatae* (vid. Roux, l. c. fig. 1 et 5) recta, antrorsum sensim angustata, apice fere recte truncato, margine exteriore recto nudoque, spina apicali sat magna et crassa, apicem sat longe superante, margine interiore in dimidio basali leviter convexo, in dimidio apicali recto.

Junior. 1 exempl. 7,2 mm. long.

Animal subpellucidum, flavescens-album, maculis roseis ornatum, pulcherrimum. Oculi magni, $\frac{2}{3}$ pedunculi antenn. superiorum longitudine, oblonge-ovales, subpellucidi, maculis roseis ornati, pigmento nigro oblique-ovali. Rostrum sat longum et angustum, oculos vix superans, apicem articuli peduncularis 1^{mi} antenn. superiorum æquans, apice acutum, carina in cephalothorace brevi antegastrica unidentata ortum, marginibus (rostri) subparallelibus, superiore fere recto, dentibus 5 fere æquedistantibus (antere minuto), margine inferiore dente unico tantum subapicali armatis. Antenn. superiorum pedunculo crasso, articulo 1^{mo} longo, supra excavato, appendice spiniformi (externo) acuto, basi inflato, articulis 2^{do}, 3^{io}-que brevissimis (brevioribus quam latis), junctis art. 1^{mo} duplo brevioribus, flagellis principalibus duobus. interiore tenui et sat longo, exteriori brevi, articulis 4 basalibus crassis (vix $1\frac{1}{2}$ —2 longioribus quam lat.), margine inferiore filis olfactorios 2—6 magnos gerentibus; articulo 4^{to} sub apice flagellum secundarium rudimentarem, uniarticulatum, tenuim, filis olfactoriis 3 instructum, gerente; art. ceteris tenuibus. Antennar. inferiorum pedunculo brevi, dimidium pedunculi superiorum æquante, flagello valde longo, squama angusta et valde longa, rostrum longe (dimidio) superante, pedunculum ant. superiorum $\frac{1}{4}$ parte superante, marginibus subparallelibus, exteriori recto, lævi, dente subapicali terminato, apice rotundato et ut marg. inter. ciliis longis ornato. Maxillipedes exteriores fortes, articulo antepenultimo longo, duobus ultimis junctis longiore. Pedes par. 1^{mi} et 2^{di} chelati; p. 1^{mi} fortes, utrimque æquales, manū elongata; p. 2^{di} valde longi, filiformes, utrimque æquales, antibrachio longissimo, dimidium longitudin. pedis occupante, multi- (artic. 21) et breve-articulato, chela minori. Pedes ceteri fortes, ungue forti, margine interiore denticulis curvatis armato, apice bifido, fortiter curvato.

Pedum abdominalium (pleopoda) pedunculo lato, p. 1^m ramo interiore rudimentario, minimo, tenuissimo, lævi; p. 2^{di} — 5^{ti} ramo interiore paulo breviorum quam exter.; præter ea, p. 2^{dum} appendice interiore, in apice pedunculi affixo, tenui et elongato instructum. Segmenta abdominalia in dorso lævia et recta, Pinnæ caudalis lamina media elongata (defect.), supra ad basin serie transversa setularum ornata; appendicum lateraliu lamina interiore leviter dilatata, apice anguste-ovato, l. exteriorum longiorum et lata, parte terminali circ. $\frac{1}{4}$ oblique articulata et late-ovata, margine exteriorum recto, pilis supra-marginalibus brevibus rectisque ornato.

Hab. Portus Suchum., zona littorali, profund. 1—1,5 metr.; noctu pelagice natans. Единственный экземпляр этой интересной формы пойманъ кисейнымъ сачкомъ противъ провіантскаго магазина, позднимъ вечеромъ $\frac{24}{VIII}$ 1874 г.

Subfam. 2. Crangoninae, Dana.

Diagn.: Pedes paris 1-mi subcheliformes, 2-dis crassiores. Maxillipedes exteriores pediformes. Pedum 1-mi p. digitus mobilis in manus marginem claudens, digitus immobilis spiniformis. Pedes p. 2-di non annulati.

ЛИТЕРАТУРА ПОДСЕМЕЙСТВА:

Astacus pr. p.:

Herbst, Krabb. u. Krebse, Bd. II. p. 57, tab. 29. fig. 3—4 (*Astacus Crangon*);—Pennant, Brit. Zool. tom. IV. 1777, tab. XV. fig. 30 (*id.*).

Crangon Fabr. (s. lat.):

Fabricius, Suppl. entom. syst. 1798, p. 410 (*Cr. vulgaris*);—Baster, Natuurk. Verlust. 1778, II. p. 11, pl. 3. fig. 1—4 (*Cr. vulg.*);—Latreille, Hist. nat. des Crust. VI. p. 267, tab. 55. fig. 1—2 (*id.*);—Leach, Trans. Lin. Soc.

XI. p. 346 (*Cr. spinosus* Leach);—Lamarck, Hist. nat. d. anim. sans vert. t. V. 1818, p. 202 (*Cr. spinosus* Leach);—M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, pp. 340—344 (5 sp. *Cr. vulgaris* F., *fasciatus* Risso, *boreas* Phipps, *cataphractus* Olivi (= *loricatus* Risso), *septemcarinatus* Sabine et 2 sp. dub.); atlas, pl. 25. fig. 14—15 (character. gen.); Atlas du R. A., Crust. pl. 51 fig. 1, a, et 2, a et 3 (*Cr. vulg.*, *boreas* et *cataphractus*);—Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 366—368 u. 452 (*Cr. maculosus* R.); Z. Fauna Norwegens, 1840, p. 6 (*Cr. vulg.*);—Krøyer, Grönland's Amphipoder, 1838, p. 86 (*Cr. Boreas* = *Cancer homaroides* Fabr. et *Cr. 7-carinatus* Sab. = *Sabinea 7-carinata* Ow.);—Owen, Crust. of Beechey's Voy. 1839, pp. 87—88, pl. 27, fig. 1 et pl. 28 fig. 1 (*Cr. vulgaris* Ow. (nec Fabr.) = *nigricauda* Stimps, *boreas* F., *salebrosus* et *Lar* Ow.);—De Kay, Crust. of New York 1844, pp. 25—26, pl. VIII. fig. 24 (color.: *Cr. septemspinus* Say = *vulgaris* Gould (nec Fabr.); *Cr. boreas* Phipps);—Lucas, Crust. de l'Alg. pp. 38—39 (*Cr. fasciatus* R. et *cataphractus* (Ol.));—White, List of Crust. 1847, pp. 73—74 (5 sp.: *Cr. vulgaris* F., *fasciatus* R., *septemspinus* Say, *boreas* F. et *cataphractus* Edw.);—List of Brit. Crust. 1850, pp. 36—38 (7 sp.; *Cr. vulg.*, *fasciatus*, *spinus* Leach (= *cataphractus* pr. p. Edw.), *sculptus* Bell, *trispinosus* et *bispinosus* Hailst.);—De Haan, Crust. Jap. pp. XIII, XXX, 181, 182—184, tab. 45. fig. 14—15 (tab. dichotom. 10 spec. cogn.; 3 sp. jap.: *Cr. affinis*, *angusticauda* et *bidentatus* De H.), tab. N (23 figs. part. oris: *Cr. vulgaris* F., *boreas* F., *cataphractus* Ol. et *angusticauda* De H.);—Bell, Brit. Stalk-eyed Crust., pp. 255—269, figs. (*Cr. vulgaris*, *fasciatus* R., *spinus* Leach (= *cataphractus* pr. p. Edw.), *sculptus* Bell, *trispinosus* et *bispinosus* Hailstone);—Frey u. Leuckart, Beitz. z. Kenntn. d. wirbellos. Thiere,

1847, p. 158 (*Cr. vulg.*);—V. Beneden, Crust. de Belg. 1861, pp. 139—140 (*Cr. vulg.*);—Goës, Crust. podoph. mar. Suec. Norveg., 1863, pp. 12—13 et 20 (*Cr. vulgaris, fasciatus* Risso, (*Pontophilus spinosus* Leach et *norvegicus* Sars, *nanus* Kr., *echinulatus* Sars, *boreas* Phipps et *7-carinatus* Sab.);—Heller, Crust. pod. südl. Europ., 1863, pp. 222, 224—231, 317—318, 323 u. 327, Taf. VII. fig. 8—16 (*Cr. vulgaris, maculosus* Rathke, *fasciatus* Risso, *sculptus* Bell, *spinosus* Leach, *cataphractus* Ol. (= *loricatus* Risso);—Sars, M., Bidrag til Kundsk. om Christ.-fjord. Fauna, Pars I. 1868, pp. 2—42, tab. I—III (*Pontophilus norvegicus* S. et *spinosus* Leach; *Crangon echinulatus* Sars (pp. 29—42, tab. 3. f. 48—64);—Czerniavsky, Catalog. Crust. pont. 1868, p. 126 (*Cr. vulgaris var. loc. maculosa*);—Jarzynsky, Praem. catal. Crust. decap. 1870 (*Cr. vulgaris, boreas* Phipps, *7-carinatus* Sab. et *cataphractus* Leach);—M'Intosh, Crust. of St.-Andrews, 1874, p. 342 (*Cr. vulgaris*);—Delage, Cat. Crust. de Roscoff, l. c. 1881, p. 157 (*Cr. vulg.*).

Gen: *Crangon* s. str., *Egeon* (= *Aegeon*) Risso, *Pontophilus* Leach, *Sabinea* Ow., *Argis* Kr. = *Nectocrangon* Brdt, *Paracrangon* D. et *Cheraphilus* Kinah.:

Leach, Malac. pod. Brit. 1815, tab. 37 A (9 fgs: *Pontophilus*¹ *spinosus* Leach), tab. 37 B (10 fgs: *Cr. vulgaris*);—Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 81—84, pl. 3 fig. 5 (*Cr. fasciatus* et *rubropunctatus*² Risso), pp. 99—101 (*Egeon loricatus* Risso); Hist. nat. de l'Eur. mér. t. V. pp. 58—59, pl. I. fig. 3 (bon. fig.: *Eg. loricatus*), pp. 64—66 (*Cr. fasc.* et *rubrop.* R.);—Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, pp. 217—218 et 218—219, pl. 38. fig. 1, a et 3, a (*Cr. vulg.* et *Aegeon loricatus* Risso);—Guérin, Crust. de

¹ Но не *Pontophilus* Risso, который = *Pandalus*.

² Хороший видъ, пропущенный многими авторами, кроме Kinahan'a.

Morée, 1833, p. 33 (*Eg. loricatus* R.); Iconogr. Crust. pl. 20. fig. 4, a (*Cr. vulg.*); — Costa, Fauna di Nap. Crost. Catal. p. 4 (*Cr. vulg.* et *Eg. loricatus* R.); — Hailstone et Westwood, description of some species of Crust. (Loudon's Magaz. of Nat. hist. vol. VIII. 1835, pp. 261 (7 fgs), 266, 394 et 395 (*Pontophilus trispinosus* H.); pp. 270 — 272, 273 et 395 (*P. bispinosus* Westw.)); — Owen, Append. Voy. Capt. Ross, p. 82 (*Sabinea septemcarinata* = *Cr. 7-carinatus* Sabine); — Kröyer, H., Norges Crangonid. (Naturh. Tidskr. Bd. IV. 1842, 3-te Hæfte, pp. 217 — 276, Taf. IV — V (62 fgs); deutsch: Die bisher bekannten nordischen Crangon-Arten (Isis 1845, Heft IX. pp. 666 — 700, Taf. IV (62 fgs): *Cr. boreas* Phipps, *nanus* Kr., *vulgaris* F. (pp. 679 — 681, 695 — 696, 697 — 698, fig. 29 — 33), *Sabinea septemcarinata* Owen et *Argis Lar* Owen; — Brandt, Middendorff's Sibir. R., Crust. 1850, pp. 112 — 114 [*Crangon* (subgen. s. pr.) 8 sp.: *vulgaris* (Europa), *maculosus* Rathke (mare nigrum), *fasciatus* R. (m. medit.), *7-spinosus* Say (Amer. bor.), *boreas* F. (Groenland, mare glac. et sinus Ayan), *salebrosus* Ow. (Kamtschatka), *cataphractus* Ol. (mare medit.), *septemcarinatus* Sabine (Davisstr.); pp. 114 — 115 (*Nectocrangon* (subg.) *lar* Ow.); — Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I. pp. 532 — 533 (diag. 4 gen.: *Crangon* F., *Sabinea* Ow., *Argis* Kr. et *Paracrangon* D.), pp. 536 — 537, pl. 33. fig. 5, a [*Cr. vulg.* Ow. (nec F.) et *munitus* D.], 537 — 538, pl. 33. fig. 6, a (*Paraer. echinatus* D.); — Stimpson, Crust. aud Echinod. of Pacif. sh. North. Amer. 1857, pp. 55 — 58, pl. XXII. fig. 5 — 6 [*Cr. munitus* D., *Franciscorum* et *nigricauda* Stimps. = *vulgaris* Ow. et D. (nec Fabr.); *Paracrangon echinatus* D.]; Prodrom. deser. anim. evert. Pars VIII. 1860 (1861), pp. 24 — 25 (*Cr. franciscorum* et *nigricauda* St., *salebrosus* Ow., *boreas* F.; *angusticauda* De H., *capensis*, *cari-*

nicauda, *propinquus* et *intermedius* St. nov. sp.);—Sars, G., Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 14 (*Cr. vulgaris* L., *nanus* Kr. et *echinulatus* M. Sars; *Pontophilus norvegicus* M. Sars, *spinosus* (Leach); Unders. ov. Christianiafjord. Dybvandsf. l. c. 1869, p. 321 — 323 (*Pontophilus norvegicus* M. S., *Crangon* 2 sp.);—Packard, Recent invertebrate fauna of Labrador, 1867, p. 296 (*Argis Lar*, *Sabinea septemcarinata*, *Crangon boreas* et *vulgaris*); — Miers, On a coll. of Crust. Corean and Japanese Seas, l. c. 1879, pp. 21 et 52 (*Paracrangon echinatus* D.).

Главный источник: Kinahan, John R., On the Britannie species of *Crangon* and *Galathea*; w. Remarks on their Homologies (Transactions of the Irish Acad. papers, Dublin, roy. 4-to vol. XXIV, Part II. 1862, pp. 45 — 113, w. 15 plates in text.); Synopsis on the species of the Families *Crangonidae* and *Galatheidæ*, which inhabit the seas around the British Isles (read 1862: Irish Acad. Proceed., in 8-vo, vol. VIII. 1864, pp. 67 — 80, pl. III — XV), Fam. *Crangonidae*, pp. 67 — 75, pl. III—IX (omn. spec. 21 e 4 gen.: *Crangon* 5, *Cheraphilus* 11, *Aegeon* 4, *Nectocrangon* (*Argis* Kr.) et *Lar* Brandt; spec. brit. 8 e 3 gen.: *Cr. vulgaris* et (subg. *Steiracrangon*) *Allmanni* Kin.; *Cheraphilus* (*Pontophilus* Leach, non Risso, nec De H.) *bispinosus* (Westw.), *trispinosus* (Hailst.), *Patersonii* (Kin.), *spinosus* Leach; *Aegeon fasciatus* (Risso) et *sculptus* (Bell);—G. Sars, Unders. over Hardangerjord. Fauna, l. c. 1872, p. 261 (3 *Crangon*: *vulgaris* L., *nanus* Kr. et *echinulatus* M. Sars; *Pontophilus norvegicus* M. Sars; *Sabinea 7-carinata*).

Metamorphoses:

Du Cane, On the Metamorph. in the Crustacea, I (Ann. of Nat. Hist. 1838, Nov.); deutsch: Ueber die Metamorphose der Crustenthiere (Froriep's Neue Notizen, 4-to, 13-ter Bd., 1849,

N. 265 = I), 1-ster Artikel, p. 5. — Здѣсь описана вкратцѣ 1-я стадія личинки *Crangon vulgaris* F.; указаны главныя ея отличія отъ такой-же стадіи *Palaemon varians* Leach (подробному изложенію превращенія послѣдняго посвящена почти вся первая часть статьи). Въ общемъ 1-я стадія у обоихъ сходна, но у *Cr. vulgaris* она отличается слѣд. особенностями: плавательныхъ ногъ 3 пары и, что замѣчательно, двигается кругообразно; только при взаимной встрѣчѣ личинки внезапно бросаются въ-бокъ; замѣтны уже слабыя зачатки настоящихъ ногъ.

Claus, Untersuch. z. Erforsch. d. Genealog. Grundlage d. Crustaceen-Systems, 1876, pp. 46—47 (Larven von *Crangon*).

Gen. 7. *Crangon* (Fabr.) restr., Kinah. 1864.

Diagn. Carapax laevis, dente gastrico mediano et saepius dente brachiali utrimque armatus, rostratus. Rostrum breve, pedunculum oculorum non superans. Pedes p. 1^{mi} sat grandes, subchelati; p. 2-di minuti, debiles, pari 1^{mo} longitudine aequantes, didactyli; p. 3ⁱⁱ—5^{ti} acuminati.

Извѣстные 8 видовъ и новый *St. orientalis* дѣлятся на 2 подрода:

Subgen. 1. *Crangon* Kinah.

Diagn: Segmenta abdominalia superne laevia. Telson superne planum.

Kinahan, Brit. sp. of *Crangon* etc., 1862, pp. 57, 58, 61—64, pl. II (in text.); Synopsis of *Crangonidæ* Brit. 1864, pp. 68 et 71, pl. IV. fig. 1 a—b.

Извѣстно 4 вида: *Cr. vulgaris* Fabr., *Franciscorum* Stimps., *rubropunctatus* Risso и *maculosus* Rathke. Впрочемъ *Cr. rubropunctatus* описанъ на-столько недостаточно полно, что, можетъ быть, относится и къ подроду *Steiracrangon*.

18. *Crangon maculosus* Rathke.

Rathke. Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 366—368 u. 452;—
Кесслеръ, Пут. (Kessler, Iter) 1859, pp. 37 et 38 (Odessa),
220;—Варнеръ, Отчетъ (Wagner, Iter tauricum) 1864, p.
12 (Sevastopol.);—Heller, Crust. pod. d. südl. Eur. 1863, pp.
225, 227—228;—Шманкевичъ, О безпозв. жив. лимановъ,
близъ Одессы, 1873, стр. 274 (Liman Berezansky).

Syn.: *Cr. vulgaris* var. *maculosa*. Czerniavsky, Ca-
talog. Crust. pontic. 1868, p. 126 (=110);—Ульянинъ, Спи-
совъ черномор. жив. (Ulljanin, Catalog. anim. pontic.) 1872,
p. 111 (litt. Taur. et Caucas.).

Medius inter *Crangonem* s. str. et *Steiracrangonem*.

a. *Forma typica*.

Diagn.: Telson usque ad trientem posteriorem vel usque
fere ad apicem profunde canaliculatum, laminis lateralibus non
longius. Rostrum sat elongatum et angustatum, oculis vix bre-
vius, apice rotundatum. Pedes p. 2-di tenuissimi, gracillimi,
paribus 1^{mo} et 3^{io} paulo (X) breviores; p. 3-ii tenues, gra-
cillimi, paribus 1^{mo} 4^{to}que non breviores. Cetera ut in *Cr.*
vulgari.

Femina : (ut in *Cr. vulg.*) spina sternali unica, forti.

Mas : » » » spinis sternalibus circ. 3.

♂ et ♀ f. (exempl. origin., cel. Rathke) 59—61,5 mm.
(cum squam. ant. inf. 70—71,5 mm.) long.

♂♂ et ♀♀ (e Theodosia) 52—69 mm. (c. squam. 63—81
mm.) long.

♂♂ et ♀♀ maxime numeros. 50—62 mm. (c. squam. 5—8
74 mm.) long. (Kuschak. M. Z. A. P.); 1 exempl. 60 mm.
(c. squam. 71 mm.) long., telsone usque fere ad apicem pro-
funde canalic. (M. Z. U. P. e Sevastopol., Kuschak.).

Hab. Sevastopol. (Rathke 1833, Kuschakewicz 1862—63); Odessa (Kessler 1858, Kuschakewicz 1862—63, Marcusen); Theodosia (?); etc.

b. *Forma brevirostris* m.

Diagn.: Rostrum non elongatum, oculis multo brevius, pedunculo oculari paulo (X) brevius. Pedes p. 2-di trientem terminalem manus p. 1-mi vix attingentes. Telson laminis lateralibus paulo longius.

Transitionibus gradatis cum *f. typica* juncta.

♂♂ et ♀♀ 51,5—64 mm. (cum squam. ant. inf. 62—74 mm.) long.

Hab. Sinus Sevastopol. et Odessa. (Kuschakewicz, 1862—63).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (cum præced.).

c. *Var. suchumica* (aberrans) m.

Telson supra vix canaliculatum. Pedes p. 2^{di} et 3ⁱⁱ tenuissimi, gracillimi, 1-mis distincte breviores; p. 2-di 3-iis paulo breviores; p. 4^{ti} 5^{ti} que subæquales, 3^{is} non longiores. Spina sternalis ♀ sat fortis.

1 exempl., ♀ subadulta 50 mm. longa.

Hab. Sin. Suchum. in profund.; 1879_{II}. Полученъ отъ рыбаковъ, вмѣстѣ съ видами *Palaemon*.

Subgen. 2. *Steiracrangon* (Kinahan 1864) emend.

Diagn.: Carapax ut in *Crangone*. Segmenta abdominis usque ad 5-tum supra lævia; 6-tum superne canaliculatum vel (in *Cr. nigricauda*, *affini* et *propinquo*) non canaliculatum. Telson supra sulcatum.

Species: *St. propinquus*, *nigricauda* et *affinis* Stimps., *Allmanni* Kinah.

Kinahan, On the Brit. spec. of *Crangon* etc. 1862, pp. 57, 64—65 et 112, pl. III (7 figs: *St. Allmanni* K.); Synopsis of Crangonidæ etc. 1864, pp. 68 et 71, plates IV. fig. 2, a—f: *St. Allmanni*.

Syn.: *Crangon* pr. p. De Haan Crust. Japonica, p. 184 (*Cr. affinis* De H.); — Owen, Zool. of Beechey's Voy, p. 87 [*C. vulgaris* Ow. (nec Fabr.) = *Cr. nigricauda* Stimps. 1857]; — Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I. p. 536, vol. II. p. 561 (*id.*); — Stimpson, Crust. and Ech. of Pacif. North Amer. 1857, pp. 56—57, pl. XXII. fig. 6 (*Cr. nigricauda* Stimps.); Prodromus descr. anim. evert. Pars VIII (1860) 1861, p. 25 (*Cr. nigricauda* et *propinquus* Stimps.).

ГЕОГРАФИЧ. РАСПРЕДѢЛЕНІЕ ПОДРОДА: *Cr. nigricauda* описанъ съ глубины залива Санъ-Франциско, Puget-Sund'a, устья Колумби, изъ Tomales-Bay и Монтерея; *Cr. propinquus* — съ губ. 4—20 саж. у сѣв. береговъ Японіи; *Cr. affinis* — изъ Нангасаки; *Cr. Allmanni* — съ береговъ Великобританіи, Шотландіи, вокругъ Ирландіи и оказывается живущимъ въ Бѣломъ морѣ (1 экз. отъ Данилевскаго въ муз. академіи). Шире всего распространень нижеслѣдующій новый видъ, котораго 2 локальныя формы живутъ въ Черномъ морѣ, а 3-я у береговъ Сахалина.

19. *Steira crangon orientalis* nov. sp.

St. propinquo Stimps. (litterum Japoniæ) proximus.

♀♀ adultæ: Rostrum angustatum, elongatum, oculis longius. Orbitæ margine ciliatæ. Carapax ante medium 3-spinosus, spinis lateralibus (ut in *Cr. vulgari*) multo majoribus. Abdominis segmenta 4-tum 5-tumque supra longitudinaliter carinata, carina rotundata; segm. 6 tum per longitudinem (ut in *St. Allmanni*) bi-carinatum et sat profunde sulcatum. Telson angustum, supra usque ad trientem posteriorem canaliculatum. Spina sternalis ♀ fortis.

A. Var. *longicauda* m.

Diagn.: Telson magis elongatum, laminis lateralibus longius.

a. *Forma pacifica* m.

Diagn. ♀: Telson retrorsum magis angustatum. Pedes p. 2-di gracillimi, tenuissimi, p. 1-mo æquales.

Ova maxime numerosa.

1 exempl., ♀ ovif. 77 mm. (cum squam. ant. inf. et app. caud. 91 mm.) longa.

Hab. Sachalin (ocean. Pacific.), colonia Dui (Itère Amurensi, 1863, a clar. acad. F. Schmidt lect.). У колоніи Дуї, гдѣ находятся извѣстныя каменноугольныя копи.

Mus. Zool. Acad. Petropol.

b. *Forma intermedia* m.

Formae pacificae simillima.

Diagn. (♀): Telson parum angustatum. Pedes p. 2-di maxime debiles, 1-mo pare sat breviores, manu trientem terminalem manus p. 1-mi attingente. Color ut in *Cr. maculato* Rathke.

1 exempl., ♀ ovif. 75 mm. (cum squam. ant. et app. caud. lat. 88 mm.) longa.

Hab. Sinus Sevastopol. 1860, cum var. *brevicauda* (cel. Acad. Brandt.).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

Junior formae intermediae: *Crangono maculoso* simillimus, telsone lamin. lateral. æquali.

6 exempl. 40—53 mm. (c. squam. ant. inf. 47—64 mm.) longa: Sinus Sevastopol. (Mus. Zool. Ac. Petr.) acad. Brandt, 1860.

1 exempl. ♀ 50 mm. (c. squam. 59 mm.) longa, cauda fusco nigro brunnea: Orianda (Mus. Zool. Univ. Petr.) Ussov, 1876⁵_α.

B. Var. *brevicauda* m.

Diagn. (♀): Telson laminis lateralibus multo brevius.

Cetera ut in *forma intermedia*. Color ut in *Cr. maculoso* Rathke.

1 exempl., ♀ ovif. 86 mm. (cum squam. ant. infer. et app. caud. lat. 90 mm.) longa.

Junior ut in *forma intermedia*.

Hab. Cum præcedente.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (acad. Brandt).

Subtribus II. Thalassinidea, Dana (l. c. 503—515).

Alph. M. Edwards, Monographie des décapodes macroures fossiles de la famille des Thalassiniens (Ann. des sc. nat. 4-e sér., tom. XIV, 1860, Zool., pp. 294—357, plches 11—16): 14 sp. descr.: 11 *Callianassa*, 1 *Axia* Leach, 1 *Thalassinina*, *Gebia* 3 sp.? foss.

FAM. 3. CALLIANASSIDAE, DANA.

(United Stat. Expl. Exp. I. p. 508).

Diagn. Maxillipedes externi operculiformes. Appendices caudales latæ.

Gen. 8. *Callianassa*, Leach.

Diagn.: Oculi sublamellati, cornea mediana et non marginali. Flagella antennarum superior. articulo præcedente longiora. Antennæ externæ squama basali carentes¹. Pedes 1-mi paris grandes, bene chelati; 2-di p. chelati; p. 3-ii articulo penultimo late-lamellato; p. 5-ti chela rudimentari instructi.

¹ У родовъ *Axius* Leach и *Calocaris* Bell существуетъ, напротивъ того, маленькая чешуйка (Heller же возводитъ отсутствіе ея въ признакъ для всехъ *Thalassinidae*).

Главная работа:

Alph. M. Edwards, Revision du genre *Callianasse* (Leach) et description de plusieurs espèces nouvelles de cette groupe faisant partie de la collection du Muséum (Nouvelles Archives du Muséum d'hist. nat. de Paris, tom. 6, 1870, pp. 75—102, pl. 1—2 (20 spec., fig. 6 spec. nov., 3 viv. et 3 fossil.; tab. dichot. 17 sp. vivent.). Здесь пропущена, даже въ числѣ синонимовъ, *C. laticauda* Otto и Heller'a.

Leach, Mal. pod. Brit. 1815, tab. 32 (10 figs: *C. subterranea*);—Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, p. 205, pl. 36. fig. 2. *a—c* (color.: *C. subterr.*);—Otto, Ein. n. Crust. d. Mittelm. (Nova Acta Leopold. XIV, 1828), pp. 17—20, tab. 21. fig. 3 (*C. laticauda* Otto);—Griffith, Anim. Kingd. Crust. pl. 7 fig. 4 (*C. subterr.*);—Guérin, Iconogr. Crust. pl. 19 fig. 4 (*C. subterr.*);—Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 4, Descr. pp. 7—10 (*C. subterr.*);—M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, pp. 305, 307—310 (*C. subterranea* Leach, *uncinata* Edw. et *major* Say), pl. 25 bis. fig. 1—3 (color.: *C. uncinata*); pl. 12. fig. 5 (cornea); Atlas du R. A., Crust., pl. 48. fig. 3 *a—e* (*C. subterr.*);—De Kay, Crust. of New-York, 1844, p. 22 (*C. major* Say);—White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 70 (*C. subterr.*, *major*, *Davyana*; 2 sp. nov. indescr.: *carinicaedorsis* et *abdominalis* Wh.); List of Brit. Cr. 1850, p. 32 (*C. subterr.*);—Bell, Brit. Stalk-ey. Cr. pp. 217—221, fig. (*C. subterr.*);—De Haan, Fauna Jap., Crust. tab. N (part. oris), pp. 162 et 163 (2 tab. dichot. spec. viventium et fossil.; sp. Jap. *O.*);—Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I, pp. 509 et 512, pl. 32. fig. 3 *a—d* (*C. gigas* D.);—Guérin-Ménéville, Anim. artic. de Cuba, l. c. 1857, pp. 43—45: *C. uncinata* Edw.);—Stimpson, Crust. and Echinod. of Pacif. N. Amer. 1857, pp. 49—51, pl. 21, fig. 3—5 (*C. gigas* D., *californiensis* D.=*occidentalis* Stimps.,

longimana Stimps.); Prodr. descr. anim. evert., Pars VIII, 1861, p. 23 (*C. petalura* Stimps. et *californiensis* D.);—Alph. M. Edwards, Monogr. d. Macroures fossiles de la fam. des Thalassiniens (An. sc. nat. 1860), pp. 301—345, pl. 11—14, pl. 15. fig. 2—5, pl. 16. f. 1—2 (11 spec. foss.; tab. dichot.);—Heller, Crust. pod. d. südl. Europ., 1863, pp. 201—203, Taf. VI. fig. 9—11 (*C. subterranea* Leach et *laticauda* Otto);—Fritsch, Ueb. d. *Callianassen* der böhm. Kreideformation, Prag. 1867, in-4;—Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 121—122 (*C. subterr.* = *laticauda*);—Delage, Cat. Crust. de Roscof, l. c. 1881, p. 157 (*C. subterranea* Leach).

Nec *Callianassa*. Risso, Hist. nat. d. l'Eur. mér., t. V. p. 53—54 (*C. tyrrhena* R. = *Pontonia tyrrh.*).

Metamorphoses gen. Callianassae: Claus, Unters. z. Erforsch. d. Genealog. Grundl. d. Crust.-Syst. 1876, pp. 54—55, Taf. VIII. fig. 1—7 (*Zoëa C. subterraneae*).

Дихотомическая таблица 17-ти живущихъ видовъ *Callianassa*, данная Alph. M. Edwards'омъ въ вышеприведенной монографіи этого рода (1870 г.), страдаетъ тѣми-же существенными недостатками, какъ и принятое Heller'омъ раздѣленіе средиземноморскихъ *Callianassa* на 2 вида. Именно она построена на типическихъ экземплярахъ, опускаая не только локальныя, но даже и чисто индивидуальныя особенности. Такъ Alph. M. Edwards отдѣляетъ группу изъ 3-хъ видовъ (*C. californiensis*, *uncinata* и *major*) отъ другой группы изъ 4-хъ видовъ (*C. subterranea*, *petalura*, *gigas* и *longimana*) на томъ признакъ, что у 1-й: «Carpe plus grande que la paume de la main», а у 2-й: «Carpe plus petit ou de même longueur que la main». Конечно, такое дѣленіе не выдерживаетъ критики, такъ-какъ относительная длина принятыхъ для него въ расчетъ члениковъ даже у индивидуумовъ одного и того-же вида измѣнчива въ той-же мѣрѣ (см. ниже), даже болѣе.

Опущенная Alph. M. Edwards'омъ, даже въ числѣ цитатъ, *C. laticauda* Otto¹ по этой таблицѣ должна быть отнесена въ 1-ю группу, прятать къ числу формъ наиболѣе рѣзко удаленныхъ отъ 2-й группы, такъ-какъ у этого вида по Heller'у: «Antibrachialglied (od. Vorderarmglied) des grössern Vorderfusses bedeutend länger wie das Handglied». Если-же для установленія 2-хъ средиземноморскихъ видовъ этотъ діагностическій признакъ оказался неудачнымъ, вслѣдствіе широкихъ локальныхъ и индивидуальныхъ измѣненій (см. ниже), то для дѣленія 7-ми видовъ на двѣ группы онъ, какъ и слѣдуетъ ожидать, еще менѣе пригоденъ.

Странно, что Alph. M. Edwards, цитующій вышеприведенное сочиненіе Heller'a для *C. subterranea*, упустилъ совершенно *C. laticauda*, описанную тамъ-же рядомъ; между-тѣмъ какъ по его таблицѣ послѣдній видъ долженъ быть слить съ *C. major* Say (loc. cit.; см. также ниже). Именно, какъ уже выше указано, по длинѣ antibrachium (=carpus) большей клешни, превышающей длину ея manus, *C. laticauda* должна быть отнесена въ 1-ую группу 3-хъ вышеупомянутыхъ видовъ; 2) имѣя «carpe à bord supérieur droit», она должна совпасть съ *C. major* Say, видомъ недостаточно прочно установленнымъ, живущимъ на берегахъ Флориды.

Все то, что приведено Alph. M. Edwards'омъ относительно признаковъ флоридской *C. major* Say (l. c. p. 86), совпадетъ частью съ тѣми признаками, которыми отличали *C. laticauda*, а частью является общимъ для обоихъ видовъ, принятыхъ у Heller'a.

Alph. M. Edw. приводитъ для *C. major* по первому описанію Say, Crustacea of the United States (Journ. of the Acad. of Philadelphia, t. I. p. 239), слѣд. отличительные признаки: 1) присутствіе маленькаго клюва (rostrum; point rostrale A. M.

¹ Otto, loc. cit.; Heller, Crust. pod. südl. Eur., p. 202, 203 и 317.

Edw.), что по Heller'у присуще обоимъ его средиземноморскимъ видамъ; 2) очень расширенныя вѣшнія ногочелюсти, что по Heller'у характерно даже для рода; 3) признакъ «la lame caudale un peu plus petite que les latérales» — смягчается 3-мъ и послѣднимъ изъ признаковъ, характеризующихъ по Heller'у видъ *C. laticauda*: «die mittlere Platte des Schwanzsegmentes sehr breit, nach hinten abgerundet».

Наконецъ, всё отличія, указанныя White'омъ (List of Crust. Brit. Mus. 1847), основанныя на клешняхъ, найденныхъ на берегу Флориды, приписываемыхъ имъ виду *C. major*, — хорошо совпадаютъ съ характерными для *C. laticauda*, а частью для обеихъ видовъ, принятыхъ Heller'омъ: Имено: 1) «Carpe plus grande que la paume de la main»; 2) la main est lisse», 3) «beaucoup plus longue que large», 4) вмѣстѣ съ пальцами «aussi longue que le carpopodite: («longueur de la main», т. е. съ пальцами — 32 мм., manus собственно 21 мм., carpopodite — 31 мм.; loc. cit.); 5) «le méropodite est armé à sa base d'une dent tres forte».

Слѣдовательно, флоридская форма, если нѣтъ другихъ неописанныхъ уклоненій, должна представлять только весьма крупную разновидность европейской *C. subterranea*, такъ-какъ *C. laticauda* есть также не болѣе какъ разновидность, связанная съ *C. subterranea* промежуточными формами (см. ниже); судя по клешнямъ, описаннымъ White'омъ, *C. major* должна быть втрое крупнѣе европейской *C. subt.*; по дланѣ тѣла, приведенной М. Edwards'омъ старшимъ (Hist. nat. d. Crust. II, p. 310), она только вдвое крупнѣе европейской, но та длина должна быть не предѣльной.

20. *Callinassa subterranea* (Montagu) Leach.

а) Форма typicala, m.

Syn: *Cancer* (*Astacus*) *subterraneus* Montagu, Trans. Linn. Soc. IX. tab. III. fig. 1 — 2, p. 89.

Cancer candidus. Olivi, Zool. adriat. tab. 3. fig. 3.

Callianassa subterranea. Leach, Edinb. Encycl. VII. p. 400; Ed. Trans. Linn. Soc. XI. p. 341; Malac. pod. Brit. tab. 22;—Desmarest, Consid. s. l. Crust., p. 205, pl. 36. f. 2, a—c;—Griffith, Anim. Kingd., Crust. pl. 7. fig. 4 (non exact.);—Guérin, Iconogr. Crust. pl. 19. fig. 4;—Costa, Fauna di Nap. Cr., Catal. p. 4; Descr. p. 7—10 (*C. subterr.*=*laticauda*), tav. I-bis. fig. 1 (non cit.);—M. Edwards, Hist. d. Crust. t. II. p. 309; Atlas du R. A. Crust. pl. 48. fig. 3, a—c;—Lucas, Crust. de l'Alg. p. 37;—White, List of Crust. 1847, p. 70; List of Brit. Crust. 1850, p. 32;—Bell, Brit. Stalk-ey. Crust. pp. 319—321, fig.;—Heller, Crust. pod. südl. Eur. pp. 219—221, Taf. VI. fig. 9—11;—Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868. p. 122 (= 106);—Alph. M. Edwards, Rev. du genre *Callianasse*, 1870, pp. 80—81 et 101;—Claus, Unters. über Geneal. d. Crust. l. c., 1876, pp. 54—55, Taf. VIII. fig. 1—7 (m. et amorph.; zoëa);—Delage, Cat. Crust. de Roseoff, l. c. 1881, p. 157.

b) Var. *laticauda*, m.:

Syn.: *Callianassa laticauda* Otto. Ein. neue Crust. d. Mittelm. 1828, pp. 17—20, tab. 21. fig. 3 (color.);—Heller, Crust. pod. südl. Eur. 1863, pp. 202, 203 u. 317.

c) Forma *intermedia*, m.: Philippi's Beitr. z. Kenntn. d. Crust. F. d. Mittelm. (in litt.), c. fig. col. et part.

d)? Var. *major*, m.

Syn.: *Call. Major*. Say, Crust. of United States (Journ. of the Acad. of Philad. t. II.), p. 239;—M. Edwards, Hist. d. Crust. t. II, 1837, p. 310;—De Kay, Crust. of New-York, 1844, p. 22 (fid. Say);—Alph. M. Edwards, Rev. du g. *Callianasse*, pp. 86 et 101.

A. Forma pontica, m.

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 122 (= 106).

Media inter *f. typicam* et var. *laticaudam* (*C. latic.* Otto et Hell.).

Antennar. interiorum flagello longiore quam pedunculo. Pedum 1-mi p.: *majoris* antibrachium sat breve (in junior. vix brevius) sed latius (in jun. aequè latum) quam manus; brachii appendice inferiore acutato (in exempl. adult. sinus Jaltensis), apud junior. (sinus Suchum.) acuto; p. 1-mi p. *minoris* (contr.) antibrachium longius et etiam angustius quam manus. Pinnae caudalis lamina media (telson) in adult. postice rotundata (exempl. jalt.), in junior. late-rotundata (exempl. Suchum.); append. lateralium lamina interna ovalis et multo brevior quam externa.

Semiadult 25 — 27 mm. longa; pulcherrima, corpore subpellucido, e griseo-viridescente, segmentis albo divisis, tractu intestinali nigro-brunneo, pancreate utrimque flavobrunnea; pinna caudalis et pedes e coeruleo-albescentes Oculi parvi, nigri.

Juniores 1, 9 — 2 mm. longi (chelip. exc.), antibrachio ped. maj. 2,3 mm. longo, manu 3 mm. longa. Corpus pulcherrimum subpellucidum, albescens, tractu intestinali et pancreate flavo brunneis, bene translucentibus (ventriculo fusco). Oculi minimi, punctiformes, nigri. Animal celerriter natans. Frequentes, noctu pelagice natantes, in profund. 1 — 3 metr. usque ad superfic. mar.

Animal adultum et semiad. carnivorum et valde rapax. Hab. Alupka (litt. merid. Tauriae) in profund. circ. 10 metr., 1866 $\frac{20}{VIII}$, exempl. adult. (Czerniavsky).

Portus Suchum. in profund. 2 — 3 metr. noctu natantes, 1876 $\frac{6}{VII}$ (exempl. semiadult.) et $\frac{5}{VIII}$ (exempl. adult.), junior. maxime frequentes 1876 $\frac{VII-VIII}{VII-VIII}$ (Czerniavsky).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

Образъ жизни. Взрослые и полувзрослые чрезвычайно хищны и нападаютъ на другихъ слабѣйшихъ животныхъ, даже товарищей. Они хорошо живутъ въ аквариумахъ всякой величины, если вода не слишкомъ нагрѣвается и есть чѣмъ питаться живымъ. Я наблюдалъ въ Сухумѣ, какъ большій изъ попавшихся мнѣ экземпляровъ, проголодавшись въ теченіе $\frac{2}{3}$ сутокъ и не будучи въ состояніи поймать быстрого *Gammarus*'а, у котораго онъ такъ отщипнулъ усики, началъ отщипывать ноги у меньшаго товарища и преспокойно скушалъ ихъ.

Молоденькіе экземпляры встрѣчаются ночью плавающими у поверхности надъ глубиной въ 2—3 метра у конца лодочныхъ приставей, преимущественно во время зыби, когда попадаютъ болѣе крупныя экземпляры; меньшіе же встрѣчаются изобильно и почти постоянно (по ночамъ). Полувзрослыя экземпляры встрѣчались мнѣ тамъ-же только въ темную ночь и при довольно сильной зыби.

Примѣчаніе. Въ цитируемой выше моей 1-й работѣ я уже указалъ на промежуточное положеніе *черноморской формы* между типической *C. subterranea* и *laticauda* Otto и Heller'a; послѣднюю Costa и M. Edwards старшій совершенно основательно не признавали за особый видъ; уже M. Edwards замѣтилъ, что она основана была главнымъ образомъ на ширинѣ внѣшнихъ ногочелюстей, когда Otto не зналъ еще, что эта особенность характерна и для другихъ *Callianassa*. Heller удержалъ видъ *C. laticauda* уже на 3-хъ другихъ признакахъ, подверженныхъ даже въ Средиземномъ морѣ¹ такимъ локальнымъ и индивидуальнымъ измѣненіямъ, что этотъ видъ нельзя считать болѣе какъ неустойчивымъ варіететомъ, тѣсно связаннымъ промежуточными формами съ типическою *C. subterranea*.

Въ вышеприведенномъ мною трудѣ Philippi, прекрасно изображена и описана изъ Неаполитанскаго залива любопытная промежуточная форма. Другая интересная промежуточная форма — черноморская; положеніе ея ясно видно изъ сопоставленныхъ выше признаковъ (см. также въ 1-й моей работѣ).

¹ См. выше привед. работу Philippi.

FAM. 4. GEBIIDAE, DANA.

(Crust. of Expl. Exp. I. p. 508).

Diagn.: Maxillipedes externi pediformes (angusti et longi). Appendices caudales et aliæ abdominales latæ.

Genus 9. Gebia Leach.

Cancer (Astacus). Pennant, Brit. Zool.; — Montagu, Trans. Linn. Soc. IX, tab. 3. fig. 5, p. 89 (*C. (A.) stellatus* Mont.).

Gebia. Leach, Edinb. Encyclop. XI. p. 400 (*G. stellata* Leach); Malac. pod. Brit. tab. 31 (10 fig.: *G. stellata* et *deltura* Leach); — Savigny et Audouin, Crust. de l'Égypte, pl. 9. fig. 31—2, *a—v*; p. 273 — 274 (*G. ? stellata* Aud., nec Leach); — Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, pp. 203—205 (*G. stellata* et *deltura* Leach; *littoralis* Desm., *Davyana* (Risso¹), pl. 35. fig. 2, *a—c* (*G. stellata*; fig. color.); — Griffith, Anim. Kingd., Crust. 1833, pl. 7. fig. 5 (*G. stellata*); — Guérin, Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 33 (*G. littoralis*); — Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 4 (*G. deltura*, *stellata*, *littoralis* et *lacustris* Costa); Descr. pp. 3—6, tav. I. fig. 1, *a* et 2 (*G. lacustris* Costa²), *stellata* Leach, *littoralis* Desm.); — M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, pp. 305, 312—314 (*G. littoralis*, *stellata* et *deltura*; *affinis* Say); Atlas du R. A. Crust. pl. 49. f. 1, *a—f* (*G. littoralis*); — Krauss, Südafrik. Crust. 1843, p. 54 (*G. major* De H. *var. capensis* Kr.); — De Kay, Crust. of New-York, 1844, p. 22 (*G. affinis* Say); — White, List of Crust.

¹ *Gebios Davyanus* Risso, изъ окрестностей Ниццы, 1822 г. См. ниже.

² *G. lacustris* изъ Лукринскаго озера, *Costa*, pp. 3—5, tav. I, fig. 1, *a* (color.); здѣсь-же fig. 2—по-видимому *G. littoralis*.

Brit. M. 1847, pp. 70—71 (*G. stellata* et *deltura* Leach, *affinis* Say; *hirtifrons* n. sp. indescr.); Descr. of new or little kn. Crust. Brit. Mus. l. c. 1847, p. 122 (*G. hirtifrons* Wh.); List of Brit. Crust. 1850, p. 33 (*G. stellata* et *deltura*);— De Haan, Fauna Jap., Crust. tab. N, pp. 163 et 165, tab. 35. fig. 7 (*G. major* De H.);—Herklots, Add. faun. Afr. occid. 1851, p. 25 (*G. major* De H.; distr. geogr.);—Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 222—226, fig. (*G. stellata* et *deltura*);—White, Voy. of Erebus and Terror, pl. 3. fig. 5 (*G. pugettensis* Wh.);—Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I. pp. 509 et 510—511, pl. 32. fig. 1—2 (*G. pugettensis* et *hirtifrons* D.);—Stimpson, Crust. and Echinod. of Pacif. Sh. N. Amer. 1857, pp. 48—49, pl. XXI. fig. 2 (*G. pugettensis* D. = *californica* Stimps); Prodr. deser. anim. evert., Pars VIII, 1860 (1861), pp. 22—23 (*G. subspinosa* et *carnicuda* Stimps.; *pugettensis* D.);—Alp. M. Edwards, Monogr. de Thalassin. foss. (Ann. sc. nat. 1860), pp. 351—353 (3 sp. ? foss.);—Göes, Crust. pod. mar. Suec. et Norveg. 1863, pp. 7 et 19 (*G. deltura* Leach);—Heller, Crust. pod. d. sūd. Eur. 1863, pp. 201, 204—206, Taf. VI. fig. 12—15 (*G. littoralis*);—Grube, Lussin u. s. Meeresf. 1864, p. 71 (*G. litt.*);—Czerniavsky, Mat. ad Zoogr. pont.: Catalog. Crust. pont. Mus. Acad. P., 1863, pp. 126—127 (*G. littoralis*);—M'Intosh, Crust. of St. Andrews, 1874, p. 342 (*G. deltura*);—Miers, New Spec. of Crust. from New Zealand, 1876, pp. 223—224 (*G. Danai* Miers = *hirtifrons* D., nec White); On a coll. of Crust. Korean and Japan. Seas, Pt. I. (P. Z. S. 1879, I, pp. 21 et 52: (*G. major* De H.);—Delage, Catal. Crust. de Roscoff, l. c., 1881, p. 157 (*G. deltura* Leach).

Thalassinina, Latreille;—Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 76—78, pl. 3. fig. 2 (*Th. littoralis* R. + var. color. A).

Gebios. Risso, Hist. nat. de l'Eur. mér. t. V. 1826, pp. 51—53 (*G. littoralis* et *Davianus R.*)¹.

Diagn. gen.: Pedes paris 1-mi subchelati (digito immobili (inferiore) obsolescente; p. 2-di—5-ti monodactyli. Rostrum tridentatum. Antennæ externæ squama basali carentes.

21. *Gebia littoralis* (Risso) Desm.

Thalassina littoralis Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 76—78, pl. 3. fig. 2 (forma typica + var. color. A).

Gebios littoralis. Risso, Hist. n. d. l'Eur. mér., V. 1826, pp. 51—52.

Gebia littoralis. Desmarest, Consid. 1825, p. 205;—Guérin, Exp. de Morée, Cr. p. 33;—Costa, Fauna, Cr. Catal. p. 4, Descr. p. 6;—M. Edwards, Hist. d. Crust. II, p. 312; Atlas du R. A., Cr. pl. 49. fig. 1, a—f;—Lucas, Crust. de l'Alg. p. 37;—Heiler, Crust. pod. südl. Eur. pp. 205—206, Taf. VI. fig. 12—15;—Grube, Lussin, p. 71;—Czerniavsky, Mat. 1868, Catal. pp. 126—127 (110—111);—Ульянинъ, Матеріалы для фауны Черн. м. 1872, Списокъ Черном. жив., стр. 111;—Гребницкій, Предварит. сообщ. о сродствѣ фауны Черн. м., 1872, стр. 216.

G. lacustris. Costa, Fauna, Cr. Catal. p. 4; Descr. pp. 3—5, tav. I. fig. 1, a (fig. color.)=*forma lacustris* m.

G. Venetiarum. Nardo, Prospetto della Fauna del Veneto estuario, Venet. 1847.

G. Helleri. Marcuzen, Z. Fauna d. Schwarzen Meeres (Archiv f. Naturg. 1867) p. 358;—Замѣтка о фаунѣ Чернаго моря (Труды I-го С. Р. Е., 1868), стр. 177.

¹ *G. Davianus* Risso, по мнѣнію еще М. Edwards'a (Hist. nat. d. Crust. t. II. p. 314), быть можетъ принадлежить къ р. *Thalassina*, который еще и теперь не принимается въ фауну средиземно-морской области.

Animal rapax, colore celerrime mutante; in aqua: laete brunescens (corpus, pedes et cauda), in dorso rubrescente tenuiter et dense punctatum, striis in dorso carapacis, segmenti ultimi abdominis pedumque 1-mi paris laete viridescentibus dense varieque plicatis parum distinctis ornatum; extra aquam striae laete-viridescentes paulisper distinctiores, totam corporis laterem superiorem ornant.

Hab. sin. Odessa. (maxime frequens; Kuschakewicz, 1864_{III}, M. Z. A. P.).

Sin. Sevastopol. (? , maxime frequens; M. Z. A. P.); (Ussov, 1876_{VIII}: 1 exempl. lin. dors. 65 mm. long., M. Z. U. P.).

Mishor (: litt. merid. Tauriae; Danilevsky, M. Z. A. P. 3 exem.).

Sin. Suchum. zona litt. prof. 1,5 — 2 metr. fundo argillaceo maxime frequens, 1874 — 76_{V—VIII} (exempl. subadulta 29—32 mm. longa, noctu pelagice natantia; Mus. Zool. Acad. Petr., Czerniavsky).

Прим. Первый большой экземпляръ случайно достался мнѣ въ Сухумѣ совершенно еще свѣжимъ изъ желудка прибрежной рыбы *Motella tricirrata*, которая была до безобразія раздута многими проглоченными ею крабами *Heterograpsus Lucasi*, которые мнѣ тогда также попались впервые. Рыба эта, въ 9 дюймовъ длиною, была поймана на удочку у конца пристани Р. О. П. и Т., на глубинѣ 1 метра, 25 мая 1875 г. Другой такой-же экземпляръ пойманъ кисейнымъ сачкомъ у конца торговой пристани, гдѣ онъ плавалъ у поверхности во время порядочной зыби, надъ глубиною въ 2 метра.

Juniores. Animal non sat agile; semipellucidum albescens, tractu cibario fusco.

Pedes paris 1-mi fortes, subcheliformes; p. 2-di crassi, sed chela nulla armati, ungue recto, dilatato, obtuso. Lamina caudalis media magis lata quam longa.

Hab. In sinu Suchum. zona litt. profund. 0—3 metr., maxime frequentes; profund. 0 — 0,5 metr. in canalibus fundi

argillacei nigri cum exempl. semiadultis viventes, haud rari; 1876¹⁸_{viii}; profund. 1—3 metr. noctu pelagice natantes (usque ad superficiem maris), maxime frequentes. 1874—76_{v—viii}.

Прим. 18-го августа 1876 г. я случайно раскапывал морское дно противъ самаго устья турецкой канавы, впадающей въ сухумскую бухту возлѣ провіантскаго магазина; грунтъ здѣсь отъ самой линіи берега до глубины въ 0,5 метра былъ обнаженъ отъ покрывавшаго его прежде щебня и состоялъ изъ черной иловой глинѣ, плотной, богатой органическими веществами и кусками тлѣющаго дерева. Выкопанные куски этого грунта показывали отчасти наклонность распадаться слоями и обнаружили гнѣздовидныя норки, въ которыхъ жили молодые рачки этого вида, между которыми встрѣчались и полувзрослые экземпляры. Норки углублены въ грунтъ до нѣсколькихъ вершковъ.

Ночью молодые эти рачки выходятъ изъ своихъ убѣжищъ и плаваютъ въ большомъ изобиліи на глубинѣ отъ 1 до 3 метровъ, поднимаясь до самой поверхности моря, вмѣстѣ съ различными свѣтящими рачками и червями. Между ними встрѣчаются и полувзрослые. Ловилъ я ихъ кисейнымъ сачкомъ отъ крѣпости до казенной пристани. Такъ, у казенной пристани надъ глубиной 1 метра поймано 30 іюля вечеромъ 23 экз. Ловя противъ крѣпости, вечеромъ 25 того-же іюля, я поймалъ только 1 экз. (молодой) между свѣтящими формами на глубинѣ 1—1,5 метра.

Замѣчательно, что однажды поймано сѣточкой нѣсколько экземпляровъ *утромъ* на глуб. 1—1,5 метра, противъ провіантскаго магазина.

Subtribus III. Astacidea Dana.

(1. c. pp. 515—516 et 520—528).

FAM. 5. ASTACIDÆ D. (1. c. p. 516).

Antennae externae squama basali minuta instructae. Pedes 1-mi p. chelati. «Carapax oblongus, subcylindricus, abdomine parce angustiore. Sternum angustum».

Л-ра сем.: (= *Cancer* L. пр. р. Herbst и др.; *Astacus* s. lat. старѣйшихъ авторовъ).

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 80—81 (*A. fluviatilis* F.); Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V. 1826, pp. 55—56 (*id.*).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 211 — 213 (*A. fluviatilis* et *Bartoni* Fabr.), pl. 1. fig. 3—4 (*A. fluviat. carapax color. et anatom.*).

Fischer de Waldheim, G., *Astacus leptorhynchus* n. sp. de la Daourie (Bull. d. Soc. I. Nat. de Moscou, tom. 9, 1836, pp. 467—469).

Guérin, Iconogr., Crust. 1836, pl. 19. fig. 2 (*A. fluviatilis* F. var. *coerulea*).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 4 (*A. fluviatilis*).

Rathke, Beitr. z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 359—363, tab. IV. fig. 1—2 (*A. leptodactylus* Eschsch. e fl. Bug in Nikolaev), pp. 364 — 365, tab. IV. fig. 3 (*A. angulosus* Rathke e Tauriae loc. mult.), pp. 365 — 366 (*A. pachypus* Rathke circ. Nicolaev) et p. 451 (tab. dimension. 3 spec.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, 1837, pp. 328 et 329 — 333 (*A. fluviat. et Bartoni* F., *affinis* Say, *australasiensis* et *chilensis* Edw.), pl. 24. fig. 1—5 (*A. australas.*, fig. color.), pl. 1. fig. 8, pl. 4. fig. 2, pl. 12. fig. 1 bis, 11 et 14 (anatom.); Atlas du R. A., Crust., pl. 6. fig. 2 (org. genital. ♂), pl. 49. fig. 2, a—c (*A. fluviat.*, fig. color.).

Eichwald, Fauna Caspio-Caucasia, 1841, p. 137, tab. 36. fig. 1 (*Astacus leptodactylus* Eschsch. var. *caspia*) et p. 181, tab. 36. fig. 2 (*A. caspius* Eichw.).

Nordmann, Faune pontique, 1842, Atlas, Crust. pl. 1. fig. 1—2 (*A. leptodactylus*).

De Kay, Crust. of New-York, 1844, pp. 22—23, pl. VIII, fig. 25 (color.: *A. Bartoni* Fabr. = *affinis* Edw., *affinis* Say, *blandingi* Harlan et *oregonus* Randall).

Erichson, Uebersicht der Arten der Gattung *Astacus* (Arch. f. Naturg. 1846, Bd. 1, pp. 86—103 et 375—377 (omnes species europ. et exotic., divis. in 5 subgen.: *Astacoides* Guérin, *Astacus* Er.¹, *Cheraps* Er. et *Engaues* Er.).

Gray, Appendix to Eyre's Journ. of Exped. Central Austral. I, 1845, pp. 409—410, tab. 3. fig. 1—3 (*A. Franklini*, *bicarinatus* et *5-carinatus* Gray).

De Haan, Fauna Jap. Crust. tab. N (part. oris), pp. 146, 161, 162—163 (2 tab. dichotom. gen. vivent. et foss.) et 164—165, tab. 35. fig. 7 (*A. japonicus* De H.; tab. dichot. 7 spec.).

White, Deser. of new or little kn. Crust. Brit. Mus. l. c. 1847, p. 123 (*A. Zealandicus* Wh.); List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 71—72 (3 sect.: *A. fluviat.*, *affinis* et *Bartoni*; *A. Franklini* Gray; *Zealandicus* Wh. et *Tasmanicus* Erichs.; *A. bicarinatus* et *5-carinatus* Gray et *chilensis* Edw.) Voy. of Ereb. and Terror, tab. . . . fig. . . . (*A. Zealandicus*); List of Brit Crust. 1850, p. 34 (*Potamobius Astacus* = *Astacus fluviatilis*, 3 var.).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 237 et seq. (*A. fluviatilis* Bell. = *saxatilis* Koch).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, 1852, pp. 523—527, pl. 33, fig. 1—3 (*Astacus leniusculus* D., *Cambarus Bartoni* (Edw.) et *Astacoides nobilis* D.).

Stimpson, Crust. and Echinod. of Pac. Sh. of N. A. 1857, pp. 52—55 (*A. Gambelii* Agass., *leniusculus* D., *Oreganus* Randall, *nigrescens*, *Troubridgii* et *Klamatensis* Stimps.); Prodr. descr. anim. evert. Part VIII, 1858, p. 24 (*A. nigrescens* Stimps.).

¹ 11 sp.: *A. fluviatilis* Aut., *leptodactylus* Eschsch., *angulatus* et *pachypus* Rathke, *caspius* Eichw., *torrentium* Schrank, *saxatilis* et *tristis* Koch; *davuricus* Pall., *japonicus* De H., *tasmanicus* Erichs.).

Lerebouillet, Descript. de 2 nouv. espèces d'Ecrevisses de nos rivières (Strasb.), 1858, 4-to, av. 3 plches.

Gerstfeldt, G., Die Flusskrebse Europa's (Mém. des Savants étrang. de l'Acad. Petropol. Tom. IX), 1859, pp. 549—589 (Separat. 41 pg. in - 4°). Полный исторический обзоръ о.ъ Аристотеля; всѣ европ. виды слиты, какъ локальныя разновидности, въ одинъ.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 209, 212—218, Taf. VII. fig. 3—6 (sp.: *A. fluviatilis* Gesn., *leptodactylus* Esch., *saxatilis* Koch. = *tristis* Koch. = *torrentium* Schrank, *angulosus* et *pachypus* Rathke = *caspius* Eichw.).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decapod. Krebse Ost-Austral. (Arch. f. Naturg. 1865, Bd. I. pp. 163—165 et 172, Taf. VII, fig. 17) (*Astacus 5-carinatus* et *bicarinatus* Gray; *Astacoides nobilis* D. et *plebejus* Hesse).

Heller, Crust. d. Novara-R., 1868, pp. 100—104, Taf. IX (*Astacus australiensis* Edw.; *Astacoides nobilis* D. et *spinifer* Hell.).

Кесслеръ, Матеріалы для познанія онежскаго озера и обо-нежскаго края, 1868 (Kessler, Mat. ad. faun. lac. Onegae etc.), pp. 77—78 (*A. fluviatilis* L. et *leptodactylus* Eschh.).

E. v. Martens, Ueber einige ostasiatische Süswasserthiere (Arch. f. Nat. 1868, Bd. I), Crust., pp. 262 (sp. 0.).

E. v. Martens, Südbrasilische Süss- u. Brackwasser-Crust. Arch. f. Naturg. 1869, Bd. I), pp. 15—22, 34 et 36, Taf. II. fig. 1—2 (*Astacus pilimanus* et *Brasiliensis* Mart.; tab. dichot. gen. hist. analys.).

Cajander, Bidr. till känded. om Sydvest. Finlands Krust. I. c. 1869, p. 374 (*A. fluviatilis*).

Hagen, H. A., Monograph of the North American Astaci-
dae, Cambridge, 1870, 4-to, with 10 plates.

Kessler, K., Die russischen Flusskrebse, Vorläuf. Mitth.

(Separ. aus: Bull. de Moscou, 1874, 30 pg.; 5 sp.: *A. fluviatilis* Rond. *pachypus* Rathke, *leptodactylus* Eschh., *dauricus* Pall. et *Schrenckii* Kessl.).

Smith, Synopsis of the higher fresh - water Crust. of the Northern United States (Crust. of the fresh Waters of the Unit. States, 1874), pp. 637 — 639: *Cambarus* 13 sp.

Id. Sketch of the Invertebrate Fauna of Lake Superior (Extr. Report of Prof. Baird, Comm. Fish and Fisheries, Washington, 1874, 8^{vo}), p. 694: 4 *Cambarus* enum.

Willemoes-Suhm, On some Atlantic Crust. from the «Challenger Expedition» (Trans. of Linn. Soc. of Lond. 2nd Ser. (4-to) Zool. Vol. I, Part I, 1875), pp. 48 — 50, pl. X. fig. 1: («On a blind deep-Sea *Astacus*»: *A. Zaleucus* WS.).

Кесслеръ, Русскіе рѣчные раки (Труды Русск. Энтомолог. Общ. Т. VIII, № 3 (1875), стр. 228 — 244, и № 4 (1876), стр. 245 — 320, табл. I—V (5 sp. cit.); на стр. 312 — 317 полная д-ра. Главнѣйшій источникъ для познанія русскихъ рѣчныхъ раковъ съ превосходными рисунками 5 видовъ, на мѣди исполн.

Kessler, Ein neuer russischer Flusskrebs *Astacus colchicus* (Separat aus: Bull. de Moskou, 1876, 6 pg.); *Колхійскій ракъ*, новый 6-й видъ русскихъ рѣчныхъ раковъ (Изъ Трудовъ Русск. Энтомолог. Общ. Т. IX, 9 стр. и табл. рис.)

Кесслеръ, Свѣдѣнія о распространеніи долгоногаго рѣчнаго рака (*Astacus leptodactylus* Eschh.) въ западной Сибири (Изъ Труд. Русск. Энт. Общ. Т. X, 5 стр.).

(Kingsley, J. S.) List of Decapod Crust. of the Atlantic Coast, whose range embraces Fort Macon (Proceed. Acad. Philadelphia, 1878, pp. 316 seq.): 1 sp.

Lockington, W. N. Remarks upon the Thalassinidea and *Astacidea* of the Pacific Coast of North America, w. descrip.

of a new species (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 299—304 : pr. p.).

Huxley, Th. H., L'Ecrevisse: Introduction à l'étude de Zoologie, Paris, 1880, XII + 260 pg. in-8, av. 82 fig.—Biblioth. scient. internat.

КЪ ИСКОПАЕМЫМЪ —

Packard, A. S. jun., A Fossil Tertiary Crayfish [*Cambarus primaevus*] (American Naturalist, vol. 15, 1881, Oct. pp. 832—834, with figgs.).

ПО ГЕНЕАЛОГИИ И ИСТОРИИ РАЗВИТІЯ.

Claus, Untersuch. z. Erforsch. d. Genealog. Grundl. d. Crust.-Syst. 1876, pp. 49—50.

Lereboullet, Recherches sur le mode de fixation des oeufs aux fausses pates abdominales dans les écrevisses (Ann. sc. nat. 4-e sér. Zool. vol. 14, 1860, pp. 359—378, pl. 17 (1—16 fig.).

Gen. 10. *Astacus*, restr.

(Vid. Martens, Südbras. Süsw. Cr. 1869, p. 21).

Cancer L. pr. p. Vid. Herbst et cet.

Telson sulco transverso (Quernath) divisum. Segmentum abdominis ♂ 1-mum appendicibus instructum. Branchiæ 18. Hab. Europa et California.

22. *Astacus leptodactylus* Eschh.

Eschholz, Mém. de la Soc. des Natur. de Moscou, 1823, t. VI. p. 109, tab. XVIII; — Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 359—363, tab. IV. fig. 1—2; — Eichwald, Bull. de Nat. de Moscou, 1838, p. 148; Fauna caspio-caucasia, 1841, p. 137, tab. 36. fig. 1 (*var. caspia*); — Nordmann, Faune pontique, 1842, Crust. pl. 1. fig. 1 — 2 (*var. salinos*);—

Erichson, Uebers. d. Arten d. Gatt. *Astacus*, l. c., 1846, p. 90;—Gerstfeldt, Die Flusskrebse Europas's, l. c. 1859, p. 10;—Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, p. 215, Taf. III. fig. 6;—Kessler, Die russischen Flusskrebse, l. c., 1874, pp. 7—11 et 25—30 (distrib. geogr.);—Кесслеръ, Зоолог. путеш. къ сѣв. б. Черн. м. 1859 (1861), p. 67; Матеріалы для позн. Обонежск. края, 1868, p. 77; Русск. рѣчн. раки, 1875—1876, pp. 242—257, tab. I; О распр. долгоног. рака въ зап. Сиб. 1857, 5 стр.

Hab. Mare caspium: promont. Mangischlak et ins. Tscheleken (M. Z. A. P.), Krasnowodsk, Astrabad et ins. Sara et sin. Bakucus (Grimm, M. Z. U. P.).

Mare azovicum (vid. Kessler, Die russ. Flusskrebse, p. 11).

Liman. maris nigri (vid. Nordmann, Kessler etc.).

Fl. marium caspii, azovici et nigri (vid. Kessler etc.).

23. *Astacus pachypus* Rathke.

A. pachypus. Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 365—366 et 451 (tab. dimension.);—Erichson, Uebers. d. Art. d. Gat. *Astacus*, l. c. 1846, p. 91;—Gerstfeldt, Die Flusskrebse Europa's, 1859, p. 18;—Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 217;—Кесслеръ, Зоолог. путеш. къ сѣв. б. Черн. м., 1859 (1861), p. 67; Kessler, Die russischen Flusskrebse, 1874, pp. 12—15 et 25; Русскіе рѣчные раки, 1875—76, pp. 258—265, tab. II.

Syn.: *A. caspius*. Eichwald, Bull. de Moscou. 1838, p. 149; Fauna Caspio-Caucasia, 1841, p. 181, tab. 36. fig. 2;—Erichson, Uebers. d. Art. d. Gatt. *Astacus*, l. c. 1846, p. 92.

Hab. Liman. fl. Dniestr. (Kologlea; vid. Kessler, p. 14.

Ostium fl. Bug. (Nikolajev; vid. Rathke, Kessler, p. 14).

Ostium fl. Wolga (Astrachan, vid. Kessler, p. 14).

Mare Caspium (Mangischlak, Krasnovodsk, sin. Bakucus; Mé-
nétriés, Eichwald, Kessler, pp. 14—15).

a) *Var. lacustris* m.

Diagn.: Appendices maris segmenti abdominis 1^{mi} eis *A. col-
chici* sat similes, præcipue in dimidio apicali. Exempl. numerosa
usque ad 104,5 mm. longa, colore pulchro.

Hab. Lacus montanus Abrau, haud procul ab opp. Novorossijsk.

24. *Astacus colchicus* Kessler.

Kessler, Ein russischer Flusskrebs *Astacus colchicus*, l. c.,
1876, 6 стр.

Кесслеръ, *Колхійскій ракъ*. Новый, шестой видъ русскихъ
рѣчныхъ раковъ, l. c. 1877, 9 стр. и 1 табл. рис.

Hab. Imeretia (Kutais etc.) in fl. montan. (Kessler, p. 6;
Кесслеръ, стр. 8).

TRIBUS II. ANOMURA.

FAM. 6. PAGURIDÆ D.

«Carapax elongatus, postice mollior. Abdomen plerumque molle, appen-
dicibus imparibus saepius instructum. Pedes 3ii 4-tis dissimiles. Antennæ
internæ mediocres, art. 1-mo brevissimo. Maxillipedis externi palpus
flagello multiarticulato instructus. Species aquaticæ vel littorinæ.

Subfam. Pagurinæ. Abdomen assymmetricum.

a) *Digiti* acuminati. Flagellum antennarum internar. saepe plus minusve
pilosum.

Gen. *Diogenes* D. (p. 435). Pedes 4-ti subcheliformes. Pedum 1-mi p.
sinister major. Annulum ophthalmicum rostriferum. Appendicibus pone pedum
posticorum bases carens.

b) *Digiti* instar cochleares excavati. Flagellum antennarum internar. nu-
dum vel nudiusculum.

Gen. *Clibannarius* D. (p. 435). Manus anticæ plus minusve depressæ, sub-
æquæ digitis apice corneis, in plano horizontali claudentibus. Frons medio
breviter rostratus». (Dana, l. c. p. 400).

Gen. 11. *Clibannarius* Dana.

Syn.: *Pagurus* Fabr. pr. p.

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 56—57 (*P. tabularis* Fabr.); Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V. pp. 40—41 (*P. misanthropus* R.).

Roux, Crust. de la Médit. pl. XIV. fig. 1—2, 2 pag. (*P. misanthropus*) et pl. 43 (*P. ornatus* Roux, fig. pulch. color.), 2 pag.

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, p. 179 (*P. tabularis* R.).

Costa, Fauna di Nap. Cr., Catal. p. 3, Descr. p. 11 (*P. misanthropus* R.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II. 1837, pp. 226—229 et 230—231 (*P. oculatus* F., *clibannarius* aut., *crassimanus* Edw., *misanthropus* R., *ornatus* Roux, *tuberculosis* Edw., . . . ?).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, p. 56 etc. (*P. virescens* Kr., . . . ?).

White, Catalog of Crust. Brit. Mus., pp. 60 et 61 (*P. clibannarius* Ol., *misanthropus* R. et *ornatus* Roux).

Herklots, Addit. ad faun. Afric. occid. 1851, p. 25 (*P. clibannarius* Latr., distr. geogr.).

Syn.: *Clibannarius* subgen.

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. XXIX, 206 et 210—211 (4 sp. nov.: *P. (Cl.) longitarsis*, *inaequalis*), tab. L, fig. 1—4 (partes oris).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 158 et 177—180, Taf. V, fig. 16—18 (*Cl. misanthropus* (Risso) et *Rouxi* Hell.).

Hilgendorf, Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. I. c. 1879, pp. 820—823, Taf. 3. fig. 9—11 (4 sp.: *Cl. cliban-*

narius Hbst., *longitarsis* De H. + jun.?, *virescens* Krauss. et *eurysternus* n. sp.).

Clibannarius:

Dana, Crust. of Expl. Exp. vol. I, pp. 435 et 461—469, pl. 29. fig. 2—9 [*Cl. lineatus* (Edw.), *striolatus*, *longitarsis* (De H.), *aequabilis*, *zebra*, *virescens* (Krauss), *brasiliensis*, *corallinus* (Edw.) et *humilis* D.].

Stimpson, Crust. and Echinod. of Pacific Sh. of N. Am., 1857, pp. 44—45, pl. XXI. fig. 1 (*Cl. turgidus* et *aequabilis* D.).

— Prodr. descr. anim. evert., Pars VII, 1858, pp. 72—73 et 85 [29 sp.: *Cl. vulgaris* D. = *P. clibannarius* aut., *oculatus* (Fabr., M. Edw.), *tricolor* (Gibbes), *lineatus* (M. Edw.) D., *striolatus* D., *longitarsis* (De H.) D., *symmetricus* (Randall) D., *aequabilis* D., *zebra* D., *virescens* (Krauss) D., *brasiliensis*, *obesimanus* et *humilis* D., *nigritarsis* (Luc.), *vittatus* (Bose), *panamensis* Stm., *sclopetarius* (Herbst), *inaequalis* (De H.), *taeniatus*, *cruentatus*, *aculeatus*, *elongatus*, *asper*, *corallinus*, *crassimanus* et *tuberculosis* (M. Edw.) Stimps., ? *Labillardieri* (Savigny), p. 85: *Cl. pacificus* nov.].

Heller, Synops. d. Crust. Roth. M. 1861, pp. 21 et 29 (*Cl. carnifex* et *signatus* Hell.); Beitr. z. Crust.-F. Roth. M., Th. II, 1861, pp. 250—253 et 293 (*Cl. carnifex* et *signatus*).

— Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Bericht. 1862, pp. (524—525) 6—7 (*Cl. barbatus* et *semistriatus* Hell.); Crust. d. Novara-Reise, 1868, pp. 89—91, Taf. VII. fig. 5, a (7 sp., 3 descr.; *Cl. longitarsis* (De H.), *barbatus* Hell., *aequabilis* D.).

Паульсонъ, Изсл. ракъ. Красн. м., Ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri. Pars I), 1875, pp. 92, 93 et 135 (*Cl. signatus* et *carnifex* Hell.).

25. *Cl. misanthropus* (Risso) Hell.

Pagurus misanthropus. Risso, Hist. nat. d'Eur. mérid. V, 1826, pp. 40—41;—Costa, Fauna di Nap., Crust. Catal. p. 3, Descr. p. 11 (*P. misanthropos*);—Roux, Crust. de la Médit. pl. XIV. fig. 1—2, 2 pag.;—Guérin, Exp. de Morée, Crust. p. 32;—M. Edwards, Hist. nat. de Crust. t. II. 1837, p. 228 (descr. max. incompl.).

Clibann. misanthropus. Heller, Crust. pod. südl. Europ. pp. 177—179, Taf. V. fig. 16—18.

Syn.? *Pagurus* sp., Вагнеръ, Отчетъ, I. с. p. 2 et 8 (anatomia).

Примѣч. По мнѣнію Guérin'a (l. s. с.), синонимы этого вида также: *P. tabularis* Risso (1815, l. s. с.) и изображенный у Savigny на табл. 14 (fig. 1—2).—Описанія Costa и M. Edwards'a крайне поверхностныя.

a) *Forma suchumica*.

Formae mediterraneae (structura et colore) simillima (vid. Heller, l. с.).

Charact.: Antennar. externarum pedunculi corneam oculorum in $\frac{1}{4}$ vel $\frac{1}{3}$ partem haud attingentes. Anten. internarum pedunculi longitud. variables et vel pigmentum oculi non attingentes vel apicem pigmenti aequantes. Pes spurius 4-tus ramo secundo praeditus. Pigmentum oculi nigro-brunneum, maculis albis ornatum.

3 exempl., ♀♀ oviferae 19—22 mm. longae.

Pedunculi oculorum apud 2 exempl. viridescente-brunnei, basi modo rubrescentes.

Bene vivens in aquarium., etiam in minima quantit. aquae.

Ova cum embryon. maxime evolutis $\frac{15}{VIII}$ — $\frac{10}{IX}$ maxime numerosa, ovalia 0,58—0,67 mm. longa et 0,4—0,53 mm. lata, ex violaceo lacticolora; embryo rubro-aurantiacum, oculo ma-

ximo 0,33 mm. longo et 0,2 mm. lato, pigmento oculi nigro-brunneo, viridi-metallico picto.

Zoëa Augusto mense enorme numerosa, colore pulchro rubro aurantiaco, maxime phosphorescens, noctu prof. 1 — 2 metr. pelagice natans.

Hab. Portus Suchum., profund. 1 — 2 metr. inter lapides. Conchas *Buccini* incolens (1874—76^{v-viii}).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Примѣч. Всѣ 3 экз. взяты противъ устья турецкой канавы. Большой изъ нихъ жилъ у меня въ небольшой баночкѣ, приче́мъ вода рѣдко возобновлялась.

b) *Forma jaltensis.*

Syn.: *Pagurus* sp.? Вагнеръ, Отчетъ, I. s. c.

Formae mediterraneae similis (vid. Heller, I. s. c.).

Charact.: Dens frontalis brevissimus et sat obtusus, paulo distinctus. Pedes 1-mi p. fasciculis multis setarum armati, setis fortibus quasi tenuiter denticulatis et quasi dense annulatis. Abdominis appendices impares in latere sinistra 3 tantum, flagellis 2 et 3 apicalibus instructæ; app. 4-ta nulla?— 1 exempl. 20 mm. long.

Hab. Sinus Jaltensis, profund. 10—12 metr. 1870²⁹ III. Concham *Buccini* incolens. —? Sin. Jaltensis et Hursuficus (Prof. N. Wagner).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Примѣч. Единственный экземпляръ взятъ живымъ съ грязью изъ-подъ пола баркаса, въ который выбирали съѣты съ пойманною камбалой. Взять вмѣстѣ съ *Diogenes varians*, занимавшимъ пустую раковину *Buccinum* того-же вида.

Gen. 12. *Diogenes* Dana.

Syn.: *Pagurus* Fabr. pr. p.:

Roux, Crust. de la Médit. pl. 14. fig. 3 — 4, 2 pg. (*P. pugillator* Roux, ♂).

Costa, Fauna di Nap. Crost., Catal. p. 3, Descr. pp. 9 - 10, tab. II. fig. 2, *a* (*P. varians* Costa), pp. 11—12 (*P. pugillator*).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II. 1837, pp. 235—236 (*P. miles, custos et diaphanus* Fabr.).

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 59 (*P. pugillator* Roux).

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. 211—212, tab. 49. fig. 6 (*P. spinifrons et Edwardsii* De H.).

Diogenes:

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Vol. I. pp. 435 et 438—440, pl. 27. fig. 9—10 (*D. miles et custos* [Fabr.] D.).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert., Pars VII. 1858, pp. 70—71 et 83—84 (9 sp.: *D. miles et custos* [M. Edw.] D., *diaphanus* [M. Edw.], *spinifrons et Edwardsii* [De H.], *arenarius* [Lucas], (an.?) *pugillator* [Roux], pp. 83—84: *D. breviostris et penicillatus* Stimps.).

Heller, Crust. d. Novara-R., pp. 83—85, tab. VII. fig. 2, *a* et 3, *a* (3 sp., 2 sp. descr.).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decapod. Ost - Austral. 1865, pp. 161 et 172 (2 sp. descr.: *D. miles et custos* Fabr.).

Czerniavsky, Catal. crust. pont. M. Z. A. P., 1869, p. 127 (*D. varians*).

Паульсонъ, Изсл. рак. Красн. м. Ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, p. 93 (tab. dichot. gen.).

Syn.: *Diogenes* subgen.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 158 et 169—172, taf. V. fig. 13—14 (*D. varians* Costa).

Hilgendorf, Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. I. c. 1879, p. 824 (*D. senex* Hell.).

26. *Diogenes varians* (Costa) Hell.

Syn.: *Pagurus varians*. Costa, Fauna di Nap. Cr., Catal. p. 3, Descr. pp. 9—10, tab. II. fig. 2, *a*.

Syn.: *P. pugilator*. Roux, Crust. de la Médit. pl. 14. fig. 3.

Syn.: *P. arenarius*. Lucas, Crust. de l'Algér. p. 3, pl. 2. fig. 7.

Syn.: *P. ponticus*. Кесслеръ, Путеш. къ сѣв. б. Черн. м. и въ Крымъ, 1859 (Kessler, Iter zoolog. ad litt. sept. maris nigri etc. 1859), l. c. 1861, pp. 219 — 220, 37 et 135;—Вагнеръ, Отчетъ, l. c. 1864, p. 12.

Diogenes varians. Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 170—172, Taf. V. fig. 13—14.

Bene vivens in aquarium., etiam in minima quant. aquæ.

Color maxime variabilis.

Variatio coloris nov.: Cephalothorax et pedes sordide griseo-flavescentes, maculis rubro-brunescentibus et albescentibus ornati; abdomen supra læte brunescente viridescens, striis et maculis fuscioribus, in lateribus et infra (ut cephalothorax) ex violaceo cœrulescens. Oculi ex aureo brunescentes, pedunculis læte rosaceis (2 exempl. jun., corp. circ. 10 mm. longo, cephalothor. 3,5 mm. longo et 2,7 mm. lato). Hab. Portus Suchum., profund. 0,7—1 metr. inter lapides (1876 $\frac{20-23}{VIII}$).

Mus. Zool. Acad. Petr. (Czerniavsky).

Hab. Sin. Novorossijsk. prof. 6—10 metr. (Kriczagin coll., 1875, 3 exempl.: 2 maj. corp. 18 — 22 mm. long., chelipes major 14—17 mm. long.).

Portus Theodosiæ, prof. 1—1,5, fundo arenoso, conchas *Buccini* incolens, maxime frequens (1876 $\frac{I}{XI}$, Czerniavsky; Mus. Z. A. P.);— 4 exempl. usque 22 mm. long. (Strembitzky, Mus. Z. U. P.).

Sin. Jaltensis, profund. 10—12 metr., conchas *Buccini* vel *Trochi* incol. (1870 $\frac{29-30}{III}$ Czerniavsky, Mus. Z. A. P.: 3 exempl. long. usque 16 mm.).

Orianda (1876 $\frac{15}{xi}$, Ussow, Mus. Z. U. P.: 3 exempl. 20—22 mm. long., chelipede maj. circ. 12 mm. longo; abdomen exemplaris maj. ectoparasit. crust. [non determin.] gerens).

Sin. Sevastopol.: 15 exempl. lin. dors. 11 (jun.)—30 (♀ maj.) mm. long., chelipede maj. 8—21 mm. longo; cephaloth. ♀ majoris 10 mm. long.; 2 ♀♀ oviferæ (1-ма embryon. evol.) cephaloth. circ. 6 mm. long. (? Ussow, M. Z. U. P.).—Wagner, l. c. p. 12.

Sin. Eupatoriæ (Kessler, l. c. p. 135).

Примѣч. Въ Сухумѣ я нашель 2 молодыхъ экземпляра противъ устья турецкой канавы, въ пескѣ, нанесенномъ между щибнемъ и камнями дна; одинъ взятъ на глубинѣ едва 0,7 метра, а другой на глуб. 1 метра. Оба прекрасно жили у меня въ неволѣ, даже въ ничтожномъ количествѣ морской воды, въ небольшой баночкѣ; но пересаженные для опыта въ прѣсную воду умерли въ нѣсколько минутъ.

Проѣздомъ чрезъ Θεодосію, 1 сентября 1876 г., купаясь въ купальнѣ противъ бульвара, я нашель на песчаномъ днѣ (глуб. 1—1,5 метра) безчисленное количество большахъ и толстополовныхъ *Vaccinium*, частью полупогруженныхъ въ песокъ, а частью ползающихъ на его поверхности; многія изъ этихъ раковинъ вмѣсто моллюска заключали пагуровъ *Diogenes varians*, которые встрѣчались тутъ въ большомъ изобилии.

Въ Ялтѣ я получилъ, 29 и 30-го марта 1870 г., 3 экз. съ глубины 10—12 метровъ; одинъ взятъ живымъ съ грязью изъ-подъ пола баркаса, которымъ ловили камбалу, а два другіе взяты прямо изъ камбаловыхъ сѣтей. Обитали они въ раковинахъ *Vaccinium* и *Trochus*.

Одинъ изъ экземпляровъ, доставленныхъ изъ Севастополя, длиною около 23 mm., также обиталъ въ раковинѣ *Trochus*.

КЪ ГЕНЕАЛОГІИ ПАГУРОВЪ.

И-ра: Fritz Müller, Für Darwin, 1864, p. 36. fig. 26 («Zoöa eines kleinen Einsidlerkrebse»).

Spence Bate, Carcinological Gleanings, № IV (Ann. Nat. Hist. 4 ser. vol. 2, 1868 (№ 8, August), pp. 114—116 et

121, pl. IX. fig. 1—3, *b—z* (On the development of *Pagurus*). Здѣсь представлены и разобраны 3 стадіи *Pagurus*: 1-я Зоёа (съ простымъ и вырѣзаннымъ сзади хвостомъ) и 2-я Зоёа (съ длиннымъ *rostrum*, длиннымъ и выпуклымъ сзади *telson* и довольно развитыми хвостовыми придатками, имѣющими 1 вѣтвь); 3-я стадія — замѣчат. *Glaucothoë-stadium*, т. е. стадія, совпадающая по Sp. Bate'у съ родомъ *Glaucothoë* M. Edw. (= родъ *Prophylax* Latr.), слѣд. по строенію близкая къ родамъ *Calianassa* и *Caliadina*, какъ справедливо замѣтилъ Sp. Bate.

Claus, Unters. z. Erforsch. d. Genealog. Grundl. d. Crust.-Syst. 1876, pp. 55—56 (Entw.), pp. 56—57 (*Glaucothoë-form*), Taf. VII. fig. 14—15).

КЪ ГЕНЕАЛОГИИ РОДА *Diogenes*.

1) *Glaucothoë-stadium* вида *Diogenes varians* ведетъ еще пелагическій образъ жизни, всплывая ночью на поверхность моря. Въ Сухумѣ я ловилъ ее 1876 $\frac{10}{\text{VIII}}$ у конца торговой пристани, гдѣ глубина достигаетъ 2—3-хъ метровъ, плавающею у поверхности воды, темнымъ вечеромъ и не ранѣе 10 часовъ; ловилась она въ кисейный сачекъ вмѣстѣ съ многочисленными мегалопами крабовъ (формы *Dohrnia* и *Protomonolepis* m.), молодыми *Alpheus* и *Gebia*, *Gammarus* и др.

2) Стадія эта есть типъ болѣе древній, чѣмъ та, которую открылъ Sp. Bate у *Pagurus* плимутской бухты. Доказывается это сравненіемъ хвостовой пары придатковъ (*pleopoda parvis ultimi*), несущихъ у 1-й — внутреннюю вѣтвь развитую и вооруженную (шипиками и волосками) совершенно подобно вѣтви 2-й (только вдвое короче); а у 2-й, напротивъ того, представляющихъ внутреннюю вѣтвь совершенно зачаточную и голую. Наконецъ объ развитія вѣтви различія разнятся въ длинѣ у 1-й — почти на треть (хотя Sp. Bate и называетъ ихъ въ текстѣ вполне симметричными), тогда какъ у 2-й — разница ничтожна.

3) Присутствіе зачаточнаго клюва у взрослого *Diogenes* есть также доказательство меньшаго регресса этого рода.

4) *Glaucothoe*-stadium у *Diogenes varians* сходна во многихъ видовыхъ признакахъ со взрослыми, именно: формою головогруды, глазъ, ногъ, чрезвычайно длинными когтями, вооруженными вершиннымъ когтикомъ, шиповатыми ногокленными и большою величиною лѣвой, обладающей мощною клешней.

FAM. 7. PORCELLANIDÆ, White 1847.

(*Anomura Grapsidica* D., l. c., p. 400).

Dana охарактеризоваль это сем. слѣд. образомъ: «Сагагах suborbiculatum. Maxillipedes externi parum operculiformes, art. 3-іо paulo minore quam 2-dus. Pedes 2-di — 4-ti gressorii, 5-ti debiles, inflexi».

Л-ра семейства (=родъ *Porcellana* Lamarck):

Risso, Crust. de Nice, 1816, pp. 66 — 69, pl. 1. fig. 7 (*P. platycheles*, *Blüteli* Risso et *longimana* Risso); Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, 1826, pp. 49 — 51 (*P. platycheles*, *Blüteli* et *longimana*);—Desmarest, Consid., 1825, pp. 192 — 196 (gen. *Porcellana*: *platycheles*, *hirta* Lamk, *anisocheles* Latr. et *longimana* Risso), pp. 196 — 199 (gen. *Pisidia*: *Linnaeana*, *longicornis*, *Lamarckii*, *Sayana* et *sociata* Leach, *Blüteli* Desm. = *Porc. Blüteli* R.), pl. 34 f. 1, a (*P. platycheles*, color.);—Savigny et Audouin, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 7, f. 2,¹⁻⁵ et a—r, pp. 270—271 (*P. Boscii*);—Voyage autour du monde de la Coquille en 1822—25 par Duperrey, Zool. Atlas, in fol., 1826, Crust., pl. 3. f. 2, a (*P. violacea* Guér., color.);—Griffith, Anim. Kingdom, vol. 13, Crust., 1833, p. 312, pl. 18 (*P. hirsuta*), pl. 25. f. 2 (*Porcellaria polita*);—Hailstone, Descriptions of some species of Crustaceous Animals; with Illustrations and Remarks, by J. West

wood (Loudon's Magaz. of Nat. Hist. vol. VIII, 1835), pp. 264—265, fig. et pp. 268—270, figs (*Porcellana minuta* W., 3 variationes) = *Porcellanides minuta* m.;—Guérin, Exp. de Morée, Crust., 1836, pp. 32—33 (*P. platycheles* Lmk. et *Boscii* Sav.); Iconogr., Crust., pl. . . . ;—Costa, Fauna di Nap., Crost., Catal. pp. 3—4 (*P. platycheles* et *longimana*; *Pisidia Büteli*);—M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, pp. 247—258 (20 sp.), Atlas, pl. 22. fig. 5—8 (*P. platycheles*); Atlas du Règne animal, Crust. pl. 46. fig. 2, a—g (*P. platycheles*);—Eyd. et Gerv., Guérin, Magaz. de Zool. 1838, p. 7, pl. 26. f. 1? (*P. Desmarestii* nov.);—Owen, Crust. of Beechey's Voy. 1839, p. 87, pl. 26. fig. 1—2 (*P. coccinea* Ow. ♂ et ♀, color.);—Krauss, Süd-afrik. Crust. 1840, pp. 58—60, pl. IV. f. 1—2 (*P. natalensis* et *Dehaanii* Kr.);—De Kay, Crust. of New-York, 1844, pp. 21 (*P. pilosa* Edw., *sociata* Say et *galathina* Bosc, Say);—Lucas, Anim. art. de l'Alg., Crust., p. 34 (*P. platycheles* et *longicornis*);—De Haan, Crust. japonica, pp. XXII, 197, 199—200, tab. Q (partes oris), tab. L. f. 5 (*P. japonica* De H. = *Petrolisthes*);—White, List. of Crust. Br. M., 1847, pp. 62—64 (16 sp. et 7 nov. indescr.); List of Brit. Crust. 1850, pp. 26—27 (*P. platycheles* et *longicornis*); Zool. of Ereb. and Terror, t... f... (*P. elongata* Edw.);—Herklots, Addit. faunæ Carcin. Africae occid., 1851, p. 26 (*P. natalensis* et *Dehaanii* Kr., distrib. geograf.);—Bell, Brit. Stalk-ey. Crust. 1853, pp. 188—194, figs (*P. platycheles* et *longicornis*);—Dana, Crust. of Expl. Exp., t. II. pp. 410—426 (23 sp.: 10 sp. nov.); Atlas, pl. 26. fig. 1—14 (14 sp., icon. et part.);—Guérin-Meneville, Anim. artic. in: Ramon de la Sagra, Hist. phys., polit. et nat. de l'île de Cuba, 1857, pp. 38—42 (tab. dichotom. 13 spec. gen. *Porcellana*);—Stimpson, Crust. and Echinod. of the Pacific shores of North Am., 1857,

pp. 40—41, pl. XIX. f. 2 (*P. rupicola* Stimps.); Prodróm. descr. anim. evert. etc., pars VII, 1858, pp. 65—67 (9 gen. nov.—70 spec. cogn.: *Petrolisthes* — 29 sp. + 5 sp. dub., *Pisosoma* — 3 sp. + 1 sp. dub., *Raphidopsis* — 1 sp., *Pachycheles* — 5 sp., *Megalobrachium* 1 sp.; *Porcellana* s. str. 14 sp. + 5 sp. dub., *Minyocerus* — 1 sp., *Porcellanella* — 2 sp. et *Polyonyx* — 3 sp.), pp. 79—82 (14 sp. nov.: 3 *Petrolisthes*, 1 *Raphidopus*, 2 *Pachycheles*, 6 *Porcellana*, 1 *Porcellanella* et 1 *Polyonyx*);—Heller, Synopsis d. im roth. M. vork. Crust., 1861, pp. 22—23 (*P. Boscii* et 4 sp. nov.: *P. rufescens*, *carinipes*, *leptocheles* et *inaequalis* Hell.); Beitr. z. Crust.-F. d. roth. Meeres, 2-er Th., 1861, pp. 255—260 u. 293, Taf. II. fig. 4—7 (descr. 5 sp. nov. et distrib. geogr.); Bericht über neue Crust. d. Novara-Reise, 1862, pp. 5—6 (7 sp. nov.: *P. leporina*, *penicillata*, *militaris*, *barbata*, *frontalis*, *inermis* et *digitalis* Hell.); Crust. d. Novara-Reise, 1868, pp. 73—81, Taf. VI, fig. 3—9 (15 sp.: 9 sp. nov., 1 sp. nomin. nov.); Crust. podophthalm. d. südl. Europa, 1863, pp. 181—186, Taf. V. fig. 19—21 (4 sp.: *P. digitalis*, *Boscii*, *platycheles* et *longirostris*);—Goës, Crust. decap. podophth. Sueciæ etc., 1863, pp. 5 et 19 (*longicornis*, distr. geogr.);—Grube, Lussin, 1864, p. 71 (*P. longicornis*);—Fritz Müller, Verwandlung d. Porcellanen. Vorläufige Mittheilung (Arch. f. Nat. Jahrg. 28, 1862, Bd. I. pp. 194—199, Taf. VI. fig. 1—10 (*Porcellana stelicola* n. g. et n. sp., Zoëa stad. 1^{mum} et 2^{dum}));—G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 11 (*P. longicornis*);—Czerniavsky, Crust. sin. Jaltens., 1868, pp. 71—72 (*P. digitalis* var. *pontica* = *Porcellanides*); Catal. Crust. pont. M. Z. A. P. et Univ. Charcov., p. 127 (sp. ead.);—Berchon, le Folin et Périer, Les fonds de la Mer, livrais. VIII, 1869, p. 128, avec 1 plche (*Porcellana* (*Platycheles*) *crassa* n. sp. A. M. Edw. (Panama-Golf);—

Sidney L. Smith, Notice of the Crust. coll. by Prof. Harth on the coast of Brasil in 1867 (Trans. of the Connecticut Acad. of Arts and Sc., vol. II. p. 38) (*Petrolisthes brasiliensis* Sm. = *Porc. Boscii* (?) D. (nec. Sav.);—M'Intosh, On the invertebrata Marine-Fauna of St. Andrews, Crust. (Ann. Nat. Hist. 4 ser. vol. 14, 1874, pp. 343—344) (*P. platycheles* et *longicornis*); Marine Invertebr. of St. Andrews, 1867, p. 160 (*P. platycheles* Penn.);—Brito Capello, Lista dos Crustaceos decapodios de Portugal, existentes no museu de Lisboa (I. Sc. Lisb. IV), p. 238 (*Porcellana* sp., descripta);—Brocchi, Recherches s. les organes genitaux males des Crust. Decapodes (Ann. sc. nat. 6 sér., II. art. 2, p. 40, pl. XV. fig. 68—69) (append. maris *Porcellanae* sp.);—Паульсонъ, Изсл. ракообр. Красн. моря, Ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, pp. XIII, 86—90 et 135, tab. XI. fig. 3—6 (*Petrolisthes ornatus* et *virgatus* Pauls., *Boscii* (Aud.), *rufescens* (Hell. = *Porc. leptocheles* Hell.), *Pisosoma natalensis* (Kr.), *Polyonyx denticulatus* Pauls.; *Porcellana carinipes* et *inæqualis* Hell.); Карцинологическія замѣтки, въ «Зап. Кіев. общ.» 1875 (Observat. carcinologicæ, Acta Soc. Kiew.), pp. 3—4 et 6, tab. I. fig. 6—14 (anten. exter. 9 sp.: 5 *Petrolisthes*, 1 *Polyonyx*, 1 *Pisosoma* et 2 *Porcellana*);—(Kingsley), List of Decapod Crust. of the Atlantic Coast, whose range embraces Fort Macon (Proceed. Acad. Philad. 1878, pp. 316 et seq.): *Porcellanoidea*—3 sp.;—Lockington, Remarks upon the *Porcellanidea* of the West Coast of North America (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 394—406);—Miers, On a coll. of Crust. Korean and Japanese Seas, l. c., 1879, pp. 21 et 46—47 (*Porcellana spinifrons* n. sp.; *Pachycheles Stevensii* Stimps.);—Hilgendorf, Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, pp. 825—827 et 850, Taf. 2. fig. 7 (*Porcellana* (*Petrolisthes*) 2 sp., 1 nov.: *P. Mossambica*

Hilg., 1 sp. indetermin.); — Delage, Catalogue des Crust. Édriophth. et Podophthalmes . . . de Roscoff, l. c. (Arch. Zool. expérim. tom. 9, 1881, N 2), p. 157: *Porcellana platycheles* Lam. et *longicornis* M. Edw.

Larvae: Hailstone, Notice of some Change of Form of Crust. Animals (Loudon's Magaz. of Nat. Hist. vol. VIII pp. 551 (*P. Linneana*); — J. Westwood, On the supposed existence of Metamorphosis in the Crustacea (Philos. Trans. of Lond. Roy. Soc., 1835, Pt. I, pp. 311—328, pl. IV, A. fig. 1—14 (*Zoëa gigas* Westw.; подробно изображена со многими деталями; по-вид. 2 стадіи: 1-я съ развитыми плавательными 2-вѣтв. ногочелюстями 1-й и 2-й пары (3-я зачаточн.) и совершенно зачаточными ногами. 2-я стадія — съ полуразвитыми уже ногами, изъ которыхъ 1-я пара уже клешнев.); — Thompson, J. V., Memoir on the Metamorphosis in *Porcellana* and *Portunus* (Entomolog. Magaz. Vol. 3, 1836, pp. 275—280, w. fgs 1—3 : здѣсь изображена въ больш. масшт. маленькая *Zoëa* одной изъ британскихъ *Porcellana* изъ harbour of Cove); — Dujardin Fél., Sur les Métamorphoses de la *Porcellana longicornis* et description de la *Zoë*, qui est la larve de ce Crustacé (Compt. rend. Acad. sc. Paris, tom. 16, 1843, pp. 1204—1207; l'Institut, XI, 1843, № 493, p. 188); — Lucas, Expl. de l'Alg., Crust. 1849, p. 48, pl. 4. fig. 8, a—b (*Zoëa longispina* Luc.); — Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., Pt. I, pp. 684—685, pl. 45. f. 12 a—c (*Zoëa longispina* D., e mare Sulu = *Zoëa Porcellanae* an? *scabriculae* D.¹); — Philippi, R. A., Kurze Beschr. e. neuer Crust. (Arch. f. Nat.

¹ Примѣч. Дана предполагалъ въ ней молодую форму *Erichtus*. Изъ двухъ видовъ *Porcellana*, описанныхъ имъ изъ моря Сулу, *P. suluensis* (череп. 1 лин. дл. и шир.) слишкомъ мала для этой громадной *Zoëa* (тѣло 4,3 мм. дл., а съ носомъ и 2-мя задними шипами 31 мм. дл.), поэтому вѣроятнѣе — принадлежность ея къ *P. scabricula* (черепокъ которой 2,4 лин. дл. и 2,1 лин. шир.).

1857, pp. 326 — 327, Taf. XIV. fig. 2 *a—k* (*Euacanthus* Ph. nov. gen. ex ordine *Stomapodorum*¹);—Fritz Müller, Die Verwandlung d. Porcellanen. Vorläuf. Mitth. (Arch. f. Nat. 1862, pp. 194—199, Taf. VII. f. 1—10 (*Zoëa*—stad. 1^{mum} et 2^{dum} *Porcellinae stellicolae* Fr. M.); Für Darwin, 1864, p. 35. f. 24 (*Zoëa P. stellicolae*);—Sp. Bate (Ann. Nat. Hist. 1868, II, p. 114, pl. 9. f. 4 (*Zoëa : Porc. platycheles*);—Dohrn, A., Unters. über Bau u. Entw. d. Arthropod., XI. 2-ter Beitrag z. Kenntn. d. Malacostraken u. ihrer Larvenformen (Zeitschr. f. wiss. Zool. XXI, 1871), p. 372, Taf. 29. f. 48—51 (*Zoëa Porcellanae?*);—Claus, Unt. z. Erforsch. d. Genealog. Grundl. d. Crust.-Syst., 1876, pp. 57—59, Taf. VII. f. 1—9 (*Porcellanalarve* v. Helgoland) et f. 10—13 (*Porcellanalarve* d. Oceans);—Brooks, W. K., and E. B. Wilson, The first *Zoëa* of *Porcellana* (Studies Biolog. Laborat. Johns Hopkins Univ. Vol. 2, № 1, pp. 58—64, with 2 pls.).

Не смотря на многочисленность извѣстныхъ формъ и обьемистую литературу этого семейства, систематическое дѣленіе здѣсь плохо установлено. Даже виды береговъ Европы крайне недостаточно изслѣдованы и 3 изъ нихъ (1 англ., 2 средиземн.) забыты всѣми новѣйшими изслѣдователями. Личинки этого сем. хотя изучались также неоднократно (какъ видно изъ приведенныхъ цитатъ), но отрывочно, и въ теченіе болѣе двухъ десятилѣтій послѣ открытій Thompson'a все еще описывались, большинствомъ изслѣдователей, какъ самостоятельныя формы.

¹ По Philippi, образованіе ногъ и особенно челюстей (*maxillae*) напоминаетъ *Copepod*ъ.

Gen. 13. Porcellanides nov. gen.

Medium inter *Porcellanam* s. str. (Lamk.) Stimps.¹ et *Porcellanellam* White².

Carapax rotundato-ovatus, æque longus ac latus vel triente fere longior quam lat. Frons lata, prominens, sat profunde trilobata, lobis plus minusve denticulatis. Orbitæ margine inferiore spinoso. Antennarum externarum articulus peduncularis 2-dus (1-mus apud M. Edw., Stimps. et Heller) marginem carapacis superiorem paulo superans, art. 2-dus orbita remotus. Chelipedes sat depressi, carpo mediocri, margine anteriore spinoso vel (2—3) lobato, manu elongata (utrinque serrata, rariter lævi), digitis elongatis sæpius contortis (serratis, pilosis, rariter lævibus). Pedes ambulatorii elongati, femore dilatato, unguibus brevibus, uncinatis, compressis, margine posteriore (interiore) multi-unguiculatis (ut in generibus *Porcellanella* White et *Polyonice* Stimps.).

Metamorphosis sat compositus:

a) *Zoëa*: rostro longissimo et appendicibus duobus posterioribus longis armata (fere ut in forma chiliensi: vid. Phi-

¹ *Porcellana* (Lamk.) restr. охарактеризована Stimpson'омъ въ его канцелярной работѣ след. обр.: «Carapax plerumque longior quam latior, lateribus carinatus; epimeris integris. Frons sat lata, prominens, plus minusve dentata. Orbitæ profundæ. Antennarum externarum articulus 1-mus valde productus, intus acutus et margini carapacis junctus; art. 2-dus orbita remotus. Chelipedes sat depressi; carpo brevi, margine anteriore intus sæpius unilobato; digitis sæpius contortis. Pedum ambulatorium dactylif (ungues m.) normales, sat longi» (Stimpson, Prodr. descr. an. evert., pars VII, pp. 66—67 (14 sp.—5 sp. dub.) et pp. 80—81 (5 sp. nov.). Stimpson принялъ за типъ этого рода *P. platycheles* Lamk. береговъ Европы и отнесъ сюда-же *P. longicornis* Edw. (Европа), *armata* D. (Тихій ок.), *suluensis* D., *Dehaanii* Kr. (южн. Афр.), *ocellata* Gibbes (Флорида) и др.

² *Porcellanella* (White, subg.) Stimps.: White, Voyage of Ratlesnake, vol. II. 1852, pp. 394—395, tab. V. fig. 2, a (omne animal, cauda: *P. triloba* Wh., cape Capricorn in 15 fathoms);—Stimpson, Prodr. descr. an. evert., pars VII, 1858, pp. 67 et 81—82 (2 sp.: nov. *P. picta* Stimp. ♂ e portu Hong-Kong).

lippi, l. c.). Встрѣчалась въ сухумской бухтѣ при пелагической ловлѣ въ полуверстѣ отъ берега и изрѣдка въ береговой полосѣ на глуб. 2—3 метр.

b) *Larva* (fig. 9) gen. *Porcellanellae* similis: carapace oblongo, multo longiore quam latiore, lateribus fere parallelibus, inermibus. Frons horizontalis, laminiformis, valde prominens, lobo mediano magis producto, apice truncato 4-dentato. Animal nocturnum, noctu pelagice natans. Long. carapac. 1 mm.

Hab. in sinu Suchum. zona littor., prof. circ. 2 metr. (у конца торг. пристани, 1876 $\frac{16}{vii}$).

c) *Junior* in stad. 2-do (fig. 14 A—B et 10 A—L): carapace oblongo, lateribus utrinque leviter arcuatis, inermibus (fig. 14) vel armatis (fig. 10); fronte a stad. 1-mo vix diversa; chelipedibus longe-spinosis. Animal nocturnum, noctu pelagice natans. Long. carapac. 1,2 mm.

Hab. in sinu Suchum. zona litt., prof. circ. 2 metr. (тамъ же, 1876 $\frac{5}{viii}$).

d) *Junior* in stad. 3-io (fig. 11 A—K): carapace dilatato; frontis lobo mediano dilatato et fere recte truncato. Animal nocturnum, noctu pelagice natans. Long. carapac. 1,3 mm.

Hab. In sinu Suchum. zona littor., prof. circ. 2 metr. (у конца торг. пристани, вмѣстѣ съ 1-ю стад. 1876 $\frac{16}{vii}$).

Syn.: *Porcellana* pr. p. Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 67—69, pl. 1. fig. 7 (*P. Blüteli* et *longimana* Risso); Hist. de l'Eur. mér. V. 1826, pp. 50—51 (id.);—Desmarest, Consid., 1825, p. 196 (*P. longimana*);—Costa, Fauna di Nap. Crost., Catalog. p. 4 (*P. longimana*);—Hailstone, Deser. of some sp. of Crust. An., with Ill. and Rem. by Westwood, l. c., 1835, pp. 264—265, fig. 28 (*P. minuta* Westw. ♀), pp. 266—267, 268—271, fig. 29, a—d (*Porcellana* sp., jun.), pp. 394, 395, 551—552);—Czerniavsky, Crust. sin. Jalt.

1868, pp. 71—72, et Catal. crust. pont. M. Z., p. 127 (*P. digitalis var. pontica* Cz.);—Паульсонъ, Изсл. рак. Краен. м. Ч. I (Paulson, Crust. mar. Rubri, P. I), 1875, p. XIII (*P. digitalis var. pont.* Cz.).

Pisidia. Desmarest, Consid. 1825, p. 198 (*P. Blüteli* Desm. = *Porcellana Blüteli* Risso); — Costa, Fauna di Nap. Cr., Catal. p. 4 (*P. Blüteli* (R.) Desm.).

Tabula specierum generis *Porcellanides*:

x a a r a p a x	multo lon- gior quam lat.	} Frons lobo mediano recte-truncato et (circ.) 4- } dentato. Margines laterales in medio 3-dentati, } antice bi-dentati (dente extraorb. et supraant.arm.). } Frons ² / ₃ lat. carapac. superans } <i>P. Kriczagini</i> n. sp. (e Singapore).
	æque lon- gus ac lat.	} Frons lobo mediano rotun- } dato, denticulis multis ar- } mato. Margines latera- } les in medio 3- (rarit. 2 } vel 4)-dentati, antice 1—2 } dentati. Chelæ p. p. 1-mi } margine exteriori: } inermi . . . <i>P. longi-</i> } <i>mana</i> (Risso) m.
	} Marginum lateralium } ² / ₃ serrati, parte anteriore } 3-dentata. Frons dimidiam } partem latitudinis maj. ca- } rapacis non occupans, lobo } mediano denticulato et in } apice: } sat sinuato... <i>P. sp.</i> ² } Westwood, l. c. } Hab. ibid.	

27. Porcellanides Rissoi nov. sp.

Tab. III. fig. 9—10, tab. IV (fig. 11—13), tab. V (fig. 14—15)
et tab. VI. fig. 16—19.

Syn.: *Porcellana Blüteli*¹. Risso, Crust. de Nice, pp. 67—68, pl. I. fig. 7; Hist. nat. de l'Éur. mérid. t. V. p. 50.

Pisidia Blüteli. Desmarest, Consid. s. les Crust. p. 198; —Costa, Fauna di Nap., Crust. Catal. p. 4.

Species intermedia, specie prototypa (*P. Kriczagini* m.) e mare indico proxima, in stad. larvali vero ei persimillima.

Carapax depressus, fere non longior quam latior vel vix longior, fere lævis, glaber ($\frac{15}{1}$ auctus tenuiter granulosus, in lateribus postice tenuiter striatus), regionibus sæpius sat distinctis. Margines laterales vix cristati, medio 3-rariter 2-vel 4-spinulis armati, et spina acuta antrorsum supra antennam externam porrecta (ut in *P. latifrons* Stimps., v. p. 81) rariter duobus instructi. Frons dimidiam latitudinis maj. carapacis partem non occupans, sat prominens, profunde 3-lobata, lobo mediano exterioribus junctis multo latiore, magis prominente, laterotundato vel obtusangulo-rotundato, 7—11 dentato, lobis lateralibus sinu sat profundo \times angusto-vel late-rotundato a mediano divisus, subtriangulatis, \times truncatis 1—3 dentatis, sæpe assymmetricis interdum una latere lobo simpliciter spiniformi), dentibus plerumque fortibus, rectis vel introvergentibus \times curvatis. Oculi lati oblique lateraliter porrecti, \times prominentes, pigmento brevi nigro, margine interiore sup. vis. sinuato. Pedunculum antenn. extern. articulis decrescentibus, 1-mo marginem superiorem carapacis \times superante apice intus spinam fortem cur-

¹ =varietas *bi-serrata* m: corpore paulo latiore (in $\frac{1}{8}$) quam longiore, lateribus utrimque 6-dentatis, chelipedibus granulosis antibrachio et manu marginibus utrimque dense spinosis, diversa. Long. carap. 7 mm., lat. 8 mm. Ungues pedum 2-di—5-ti p. . . . ?

vatam gerente, 2-do elongato vel brevi apicem versus dilatato (sæpe spinulam gerente), 3^{io} ✂ fortiter abbreviato. Margines supraorbitales ✂ concavi, rariter fere recti. Margo suborbitalis utriusque lateris fissura profunda divisus, pectine extraorbitali forti dentibus (usque 10) validis extrorsum longe prominentibus armatus. Maxillipedes externi longi, 7-articulati, articulis 3-io, 4-to, 5-toque introrsum bi-marginatis, uno margine valde producto (in art. 3-io late rotundato, in art. 4-to ✂ denticulato, in art. 5-to acuto), art. 6-to 7-mo apicem versus angustatis, 7-mo (ultimo) minuto angusto. Chelipedes longi, apud ♂ et ♀ plerumque valde inæquales, brachii apice intus ✂ prominente et varie dentato; antibrachii margine interiore 2—6-dentato, manu ✂ elongata et dilatata, sat compressa, sæpius cristata, margine exteriori ✂ serrato, digitis sæpius elongatis. Pedes ambulatorii (p. 2-di—4-ti) abbreviati magis fortes, femore valde dilatata, ungue dilatato parum curvato, margine interiore 4—5-dentato. Pedum 5-ti p. chela elongata pilosa, manu ✂ longa. Pinnæ caudalis lamina media (telson) semiovalis, margine anteriore articularum 2 apicalium fere recto; appendicum lateralium lamina interior elongate-ovalis ad apicem angustata, apice rotundata vel subacuminata, lamina exterior sat minor.

Color albescens, vel ✂ flavo-brunneus, vel ✂ rubro-brunneus.

Species maxime polymorpha, transit. gradat. et interruptis cum *P. longimana* juncta.

♂♂ et ♀♀ adulti, carapace 4—5,2 mm. longo et 4—4,8 mm. lato, chelipede maj. 9—14 mm. longo, chela 4,5—8,5 mm. longa.

Juniores ♂♂ et ♀♀ carap. 2,5—3,5 mm. longo et 2,5—4 mm. lato, chelip. maj. 5,5—8 longo, chela 2,7—4 mm. longa.

In mare pontico (ad. litt. inter lapides) frequens; in portu Suchumico zona littor. profund. 0,5—3 metr. et prof. 3—6 metr. (sub superfic. mar. 1—1,5 metr.) maxime numerosa.

A. Var. *typica* m. (simplicior).

Carapax supra ad later. spinis non armatus. Polymorpha, variationibus gradatis cum *var. spinifera* juncta.

a) *Forma biserrata* m.

Tab. III. fig. 10 A—L (jun., stad. 2-do)

Chelarum margines exterior et interior \times serrati.

Hab. Portus Suchum.

Mus. Zool. Acad. Petr. (Czerniavsky).

b) *Forma transitans* m.

Tab. V. fig. 14 C—M.

Media inter *formam biserratam* et *serratam*.

Chela minor utrimque \times serrata, supra cristata. Chelæ majoris margo exter. serratus, interior nudus; crista super. nulla. ♂♂, ♀♀ ovif. et jun.

Hab. Portus Suchum. (Czerniavsky, Mus. Z. A. P.).

Mare mediter. Nizza (Prof. A. Kowalevsky, M. Z. U. P.: 1 exempl. carap. 5,2 mm. long. et 4,9 mm. lat.).

c) *Forma serrata* m.

Tab. V. fig. 14 A—B.

Chelæ depressæ et \times cristatæ, margine exteriore \times serrato et cirrulis (setulis plumatis) ornato, marg. interiore nudo. ♂♂, ♀♀ ovif. et jun.

Hab. Portus Suchum.

Portus Theodosiæ, 1876 $\frac{1}{IX}$.

Mus. Zool. Acad. Petr. (Czerniavsky).

d) *Forma intermedia* m.

Tab. V. fig. 14 C—G.

Media inter *formam serratam* et *Porc. longimanam*.

Chela maj. supra leviter cristata, marginibus lævibus (non serratis); chelæ minoris margo exterior serratus. ♂♂, ♀♀ ovif. et jun.

Exempl. numer., maj. ♂ carap. 5,2 mm. long., lat. maj. 4,8 mm., chelip. maj. 14,5 mm. long., chela 8,5 mm. longa.

Hab. Portus Suchum.

Mus. Zool. Acad. Petr. (Czerniavsky).

B. Var. *armata* m.

Carapax supra ad later. utrimque spinis 1, 2, 3 vel 4 armatus. Polymorpha.

e) *Forma biserrata* m.

Tab. V. fig. 15 A—H.

Formæ biserratae var. præcedentis similis.

Chelarum margines exterior et interior \times serrati. ♂♂, ♀♀ ovif. et jun.

Hab. Portus Suchum. (Czerniavsky, Mus. Z. A. P.).

Alushta (1875 $\frac{30}{viii}$ — $\frac{2}{ix}$) et Orianda (litt. merid. Tauriæ, 1876 $\frac{15}{x}$ Ussov, Mus. Z. U. P.).

f) *Forma serrata* m.

Chelarum margo exterior \times serratus, interior lævis. Color variabilis. ♂♂, ♀♀ et jun.

Hab. Portus Suchum. (Czerniavsky, Mus. Z. A. P.).

Portus Theodosiæ (spin. sup. utr. 2; 1876 $\frac{1}{ix}$, Czerniavsky, Mus. Z. A. P.).

Sinus Jaltensis (1876, Ussov). Sin. Sevastopol. (1876, Ussov, Mus. Z. U. P.).

Orianda (spin. super. utrinque 3—4; 1876 $\frac{15}{ix}$, Ussov, Mus. Z. U. P.).

Alushta (1875 $\frac{30}{viii}$ — $\frac{2}{ix}$, Ussov, Mus. Z. U. P. ♂♂ et ♀♀ ovif. carap. usque ad 4,3 mm. long., chelip. ♀ 9 mm., ♂ 10 mm. longis; jun. carap. 3 mm. long., chelip. 6 mm. long.).

Mare mediterr. Nizza (Prof. A. Kowalevsky, Mus. Z. U. P.: 1 exempl. carap. 5,2 mm. long. et 5 mm. lat.).

g. *Forma intermedia* m.

Media inter *formam serratam* et *Porc. longimanam*.

Chela maj. supra leviter cristata, marginibus lævibus (non serratis); chelæ minoris margo exterior serratus. ♂♂, ♀♀ ovif. et jun.

Hab. Portus Suchum. (Czerniavsky, M. Z. A. P.).

Orianda (litt. mer. Tauriæ, 1876 $\frac{15}{ix}$ Ussov, M. Z. U. P.: dent. super. utrinque 3—4; 3 exempl. carap. 3,8—4,8 mm. longo, chelip. 8,3—11 mm. long.).

Sin. Sevastopol. (1875 Herzenstein, M. Z. U. P.: 1 exempl. carap. 5,7 mm. longo, chela maj. 2,5 mm. longa); (1876, Ussov, M. Z. U. P.: 1 exempl. carap. 4,7 mm. longo, chelip. 11 mm. longo).

g'. *Variatio picta* m.

Animal rubrescente-flavum, chela majore e cyaneo brunescente, maculis ex aureo rubris numerosis ornata. Digniti chelæ minoris e cyaneo brunescentes. Carapax utrinque spinis superioribus 2 armatus.

1 exempl. ♀ ovif, carap. 4,5 mm. longo, lat. maj. 4,3 mm., chelip. maj. 12 mm. longo, chela 5 mm. longa, chelip. minore (sinistro) 10 mm. longo, chela 7,5 mm. longa.

Forma? 1 exempl. carap. 6,4 mm. longo et 6 mm. lato, chelip. dextro fortiore et latiore, chela 8 mm. longa et 2,7 mm. lata, digitis 3,3—3,5 mm. longis, chela sinistra 7,7 mm. longa et 1,9 mm. lata, digitis 4 mm. longis. Hab. Neapolis in mare mediter. (Prof. Owsiannikov, Mus. Z. U. P.).

Прим. Я собиралъ этотъ видъ въ прибрежьи ялтинскаго залива лѣтомъ 1866, 1867, 1869, 1873 и 1878 годовъ. Усовъ коллектировалъ въ 1876 г. въ Алуштѣ, Ялтѣ, Ориандѣ и Севастополѣ. Я собиралъ въ Севастополѣ въ 1867, а Герценштейнъ доставилъ оттуда-же большое число экзмп. въ зоолог. музей Спб. у-та. Проѣздомъ чрезъ Феодосію 1876 $\frac{1}{IX}$ я собралъ нѣсколько экземпляровъ между камнями, погруженными у берега. Кромѣ того въ зоол. муз. Акад. Н. хранится большое число экземпляровъ, собранныхъ въ Севастополѣ Кушакевичемъ (1863) и акад. Брандтомъ, а также изъ Мисхора (южн. б. Крыма) отъ Данилевскаго.

Въ сухумской бухтѣ этотъ видъ весьма изобилуетъ между торговою пристанью и крѣпостью на крупныхъ камняхъ, устилающихъ дно на глуб. 1—1,5 метра (я собиралъ въ 1867 $\frac{15}{IX}$ и 1874 $\frac{15-30}{VIII}$); также на вершинахъ подводныхъ стѣнъ, поднимающихся противъ провіантскаго магазина въ 30—50 саженьяхъ отъ берега съ глубины 3—6 метровъ, отъ поверхности моря 1—1,5 метра, межъ сидящихъ группъ большихъ мидій и прч. (1876 $\frac{15-22}{VIII}$).—Въ сачкѣ, пойманной на глуб. 1—1,5 метра $\frac{15-22}{VIII}$, несли подъ брюшкомъ многочисленныя яйца; онѣ прекрасно жили въ маленькомъ количествѣ воды.—21 августа вечеромъ на этой-же глубинѣ противъ провіантскаго магазина поймана была кисейнымъ сачкомъ вмѣстѣ съ многочисленными *Zoëa* (пагуровъ и *Virbius?*) и мизидами 1 *Zoëa*, по-видимому, этого вида; но она потеряна.

Juniores: Stad. 3-ium (ultimum) variabilis est:

a) *Forma biserrata*. Chelarum margines exterior et interior spinis fortibus serriforme armati. Frontis lobus medianus spinis 5—6 brevibus fortibus armatus. Long. carap. 1,5—1,8 mm.

Hab. Orianda 1876 $\frac{15}{IX}$ (Ussov, Mus. Z. U. P.).

b) *Forma serrata* (subarmata), vid. fig.

Chelarum margo interior lævis, exterior modo serratus. Carapax supra spinis utrimque 2 vix distinctis armatus. Pedum 2-di—4-ti p. interdum margo femoris spiniferus. Hab. Orianda (cum præced.).

c) *Forma spinimana* (tab. V. fig...). Hab. Portus Suchum.

Прим. Позднѣйшее личинковое состояніе этого вида чрезвычайно напоминаетъ взрослую *Porcellanides Kriczagini* m. изъ Сингапура, доказывая, что въ послѣдней должно видѣть несомнѣннаго прародителя средиземно-морско-понтійскихъ формъ обоихъ описываемыхъ здѣсь видовъ. *Porcellanides longimana* есть высшая ступень въ этомъ родѣ.

28. *Porcellanides longimana* (Risso) m.

Syn.: *Porcellana longimana*. Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 68—69; Hist. nat. de l'Éur. mérid. t. V. 1826, pp. 50—51;—Desmarest, Consid., 1825, p. 196¹;—Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 4.

Præcedenti similis.

Diagn.: Chelipedes elongati, glaberrimi, in ♂♂ maximi, chelis non serratis, majore maxime valida; manus maxime longa, inflata, marginibus utrimque rotundate-cristatis, glabris; digiti ♂ abbreviati; chela minor subspiraliter contorta, manu mediocri, compressa, latere superiore cristata, marginibus utrimque cristatis lævibus, digitis longis, manu non brevioribus et intus dense pilosis.

a) *Var. typica* m.

Carapax supra inermis.

1 exempl. carap. 5,3 mm. longo et 5,2 mm. lato; chelipes maj. (sinister) 16,5 mm. long., chela 10 mm. longa et

¹ Здѣсь Desmarest говорить, что Leach подозрѣвалъ необходимость образовать для этого вида новый родъ.

3,5 mm. lata, digito mobili 3 mm. longo; chela minor 7 mm. longa et 1,8 mm. lata, digito mobili 3,5 mm. longo.

Color rubrescente-flavus.

Hab. Portus Suchum., zona littor.

Mus. Zool. Acad. Petrop. (Czerniavsky, 1876).

a') *Forma gracilis* m.

Chelipedes fere æquales, chela sinistra crassiore et paulo longiore, chela minore (dextra) extus subserrata, digitis contortis, intus dense pilosis.

1 exempl. magnum, carap. 7,5 mm. longo et 6,7 mm. lato, marginibus utrimque in medio bi-dentatis, chelip. fortiore (sinistro) 19 mm. longo, chela 10 mm. longa et 3,2 mm. lata, digitis 4,8 mm. longis, chela angustiore (dextra) 9 mm. longa et 2,1 mm. lata, digitis 4,3 mm. longis.

Hab. Mare mediterr.: Nizza.

Mus. Zool. Univ. Petrop. (Prof. A. Kowalevsky).

b) *Var. armata* m.

Carapax supra utrinque spinis 3 armatus.

1 exempl. maximum, carap. 7,2 mm. longo et 6,7 mm. lato; chelipes maj. (sinister) 22,5 mm. longus, chela 13 mm. longa et 3,8 mm. lata, digitis 3,5 mm. longis; chelipes minor 18 mm. longus, chela 9,5 mm. longa et 2,2 mm. lata. Colore flavescente-violaceo, chelipedibus violaceis, aurantiaco reticulatis (Jalta).

1 exempl. mediocre, carap. 6,5 mm. longo et 5,3 mm. lato; chelipes maj. (sin.) 14,5 mm. longus, chela 8,5 mm. longa et 3 mm. lata, digito mobili 3 mm. longo; chelipes minor 13,5 mm. longus, chela 7,5 mm. longa et 1,8 mm. lata, digito mobili 3,7 mm. longo. Chelipedes rubro-aurantiaco ornati (Orianda).

Hab. Sin. Jaltensis (Ussov, 1876); Orianda (litt. merid. Tauriæ, Ussov, 1876 $\frac{15}{IX}$).

Mus. Zool. Univ. Petrop. (Ussov).

b') *Forma nicaeensis* m.

Ad *P. Rissoi* transitans.

Carapax supra utrimque spinulis 2 armatus. Chelæ minoris (sin.) margo exterior subserratus (minutissime serratus), antibrachium extus 3-denticulatum, intus obtuse bi-dentatum.

1 exempl. carap. 5,7 mm. longo et lato; chelipes minor (sin.) 17 mm. longus, chela 9 mm. longa, digitis 5 mm. longis, intus pilosis.

Hab. Mare medit.: Nizza.

Mus. Zool. Univ. Petrop. (Prof. A. Kowalevsky).

c) *Var. aberrans* m.

Var. typicæ proxima.

Carapax utrimque supra inermis (marginibus utrimque bi-dentatis). Chela major (dextra) latissima, manu glabra latere superiore non cristata sed ad medium inflata, digito immobili valido et magis curvato. Chelæ minoris margo exterior (dimidio posteriore manus excl.) subserratus, latere superiore non cristato, sed in medio inflato.

1 exempl. carap. 8 mm. longo et 7,7 mm. lato; chelipes maj. (dexter) 25 mm. longus, chela 14 mm. longa, 5 mm. lata et 2,8 mm. crassa, digito immobili 4,5 mm. longo, mobili 4 mm. longo; chelipes minor 18 mm. longus, chela 9,2 mm. longa, digito mob. 4,6 mm. l., immob. 4,2 mm. longo.

Hab. Sinus Sevastopol. (1875 $\frac{\text{viii}}$).

Mus. Zool. Univ. Petrop. (Herzenstein).

TRIBUS III. BRACHYURA.

Subtribus I. Trilatera m. = Majoidea D. = Majacea =
Oxyrhyncha.

FAM. 8. LEPTOPODIDÆ D.

«Oculi non retractiles. Pedes prælongi». Dana, l. c. pp.
77 et 83.

Subfam. *Stenorhynchinae* D.

«Antennæ externæ non apertæ. Carapax triangulato-ovatus, rostro brevi, bifido». Dana, l. c., p. 83.

Gen. 14. *Stenorhynchus* Lamarck.

«Oculi sat salientes. Pedes antichi crassiusculi». Dana, l. c., p. 83.

Syn.: *Cancer* pr. p. Linn., Penn. et Herbst.

Syn.: *Inachus* pr. p. Fabricius.

Syn.: *Maja* pr. p. Bosc.

Syn.: *Leptopodia* pr. p. Leach.

Syn.: *Macropus* pr. p. Latreille:

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 37 — 39 (*M. longirostris*)
et? p. 40 (*M. arachnides* R.).

Syn.: *Macropodia*:

Leach, Malacostraca podophth. Brit. 1815, tab. XXIII
(6 fgs), 2 pg. (*M. tenuirostris* et *phalangium*).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 154 — 155
(*M. tenuirostris* et *phalangium*), pl. 23. fig. 3 (*M. phalang.*,
color.).

Guérin, Iconogr. Crust. pl. 11. fig. 2 et 3, a — b (*M.*
phalangium, fig. color. et *tenuirostris*); Exp. de Morée, 1836,
p. 31 (*M. phalang.*).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 3, Descr. pp. 23—26, tav. 3. fig. 1, *A—B* (*M. phalang.* et *tenuirostris*; *M. gracilis* Costa).

Syn.: *Macropodes*:

Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, 1826, pp. 27—28 (*M. longirostris* et (?) *arachnides*).

Stenorhynchus:

Lamarck, loc. cit.

Audouin, Descr. de l'Egypte, Expl. de pls. de Crust. 1827, p. 269 (*St. phalangium* Aud. = *ægyptius*); Atlas de Savigny, pl. 6. fig. 6 ^{1—v} (= *St. ægyptius*).

Griffith, Animal Kingd. Crust. 1833, pl. 16. fig. 2 (*St. phalangium*) et fig. 3, *a—b* (partes *St. tenuirostris*).

M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. I, 1834, pp. 278—280 (3 sp.: *St. longirost.*, *phalang.* et *ægyptius*), Atlas, pl. 14 bis, fig. 3 (carapax *St. longirostris*); Atlas du R. A., Crust. pl. 35. fig. 3 (color.), *a—g* (*St. phalang.*).

Rathke, Beitr. z. F. Norwegens, 1840, pp. 3—4 (*St. phalang.*).

De Haan, Fauna Jap. Crust. (0 sp.), pp. XXX, 19 et 89 (diagn. gen.), tab. H. (partes oris *St. longirostris*).

Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158 (*St. phalangium*).

Lucas, An. art. de l'Alg., Crust. pp. 4—5 (*St. phalang.*, *ægyptius* et *longirost.*).

White, List of Crust. Brit. M., 1847, pp. 2—3 (*St. phalang.* et *tenuirostris*); List of Brit. Crust., 1850, pp. 3—4 (*St. rostratus* L. = *phalangium* Fabr. et *St. tenuirostris*).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. 1853, pp. 2—8, figs (*St. phalangium* et *tenuirostris*).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., pt. I, p. 83 (diagn. gen.).

Heller, Z. Fauna d. Adria (Schrift. zoolog. bot. Vereins

in Wien, 1856, 4 pg.), pp. 717 et seq. (*St. longirostris* Edw. et *inermis* Hell.)¹.

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pt. III, 1857, p. 26 (*St. phalangium*: Madeira prof. 15 org.; *St. falcifer* Stimps: prom. Bonæ Spei).

Van Beneden, Crust. de Belgique, 1861, p. 137 (*St. phalang. et longirost.*).

Grube, Ausflug nach Triest, 1861, p. 124 (*St. longirostr.*); Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 68 (*St. longirostr.*).

Goës, Crust. podophth. mar. Sueciæ, Norv., 1863, pp. 1 et 19 (*St. rostratus* (Linn.) = *St. phalangium* Leach).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 20 et 21—26 et cet., Taf. I. fig. 1—2 (*St. longirost, phalang. et aegyptius*).

G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 10 (*St. rostratus* L. = *phalangium*); Undersög. over Hardangerfjord. Fauna, l. c. 1872, p. 256 (*St. rostratus* L.).

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 76—78 (60—62) (*St. longirost. ♀ Cz.* = *St. aegyptius*).

Jarzynsky, Præm. cat. Crust. decap. mar. 'albi et glac., 1870, p. 317 (*St. rostratus* L. = *phalangium*).

M'Intosh, On the invertebr. of St. Andrews, Crust. (Ann. N. H., 4 ser. vol. XIV, 1874, p. 346 (*St. rostratus* L. = *phalangium* Bell).

Haller, Z. Kenntn. Mittelmeerf. höher. Crust. [Zool. Anz. 1879, p. 205 (*St. aegyptius*)].

Delage, Catal. des Crust. de Roscoff (Arch. zool. expérim. tom. 9, 1881, N 2), p. 156: *St. phalangium* M. Edw.

¹ Heller отнесъ его позднѣе (Crust. pod. südl. Europ. p. 25, внизу) къ *St. phalangium* какъ разновидность, хотя гоstrum его *St. inermis* (по крайней-мѣрѣ = *pedunc. ant. exter.*) приближается къ *St. longirostris* ♂.

Larva et junior:

Stuxberg, Carcinologiska-Jagttagelser (Oefv. Vetensk. Akad. Forh., Aarg. 30, 1873, N. 9 (Stockholm, 1874), pp. 3—7 (larvæ *St. rostrati* (L.)).

Hailstone and J. Westwood, Descriptions of some species of Crustaceous Animals (Ann. Nat. Hist. vol. VIII. 1835), pp. 263—264, fig. 27, *a—c* (jun. *Macropodiae* sp.? *Phalangii*).

Thompson, J. V., Double Metamorphosis in *Macropodia Phalangium* (Entomol. Magaz. vol. III, 1836), pp. 371—372, figs 1—2 (*Zoëa et Megalopa*).

Nota. Species mediterraneae etc. maxime variabiles, transitiones gradat. in mare mediterr., pontico etc. ostendunt.

Tabula specierum.

A. Rostrum pedunculo anten. exter. longius. Antennarum exter. articulus peduncularis 1-mus infra (2—5) spinosus. Colum elongatum; epistoma utrimque 2—5 spinosa.....

St. longirostris Edw.

B. Rostrum pedunculo antenn. ext. brevius, dimidium articuli ultimi non superans.

a. Anten. ext.^{rum} articulus pedunc. 1^{mus} infra (2—4) spinosus. Colum elongatum; epistoma utrimque spinis fortibus armata. Rostrum dimidium articuli pedunc. ultimi attingens. Pedes 2^{di} 3ⁱⁱque gracillimi. *St. aegyptius*.

b. Antenn. ext.^{rum} articulus pedunc. 1^{mus} infra inermis, Epistoma inermis:

. Carapax brevis, colo brevi dilatato. Chelipedes breves, vix spinosi, apicis articularum non spinosis. Pedes ceteri parum graciles. Rostrum magis abbreviatum, vix $\frac{1}{3}$ articuli pedunc. antennarum exter. attingens

St. phalangium.

- .. Carapax rotundatus, rostro parume longato*, $\frac{1}{4}$ partem carapacis occupante. Chelipedes (♀) sat spinosi, mero ad apicem spina longa, carpo bispinoso, manu curvata, digitis compressis, intus denticulatis, $\frac{1}{2}$ manus longitudine fere æquantibus. Pedes ambulatorii sat graciles. Dactyli pedum 4-ti 5-tique p. falciformes. *St. falcifer* Stimps. (1 exempl. ♀, carapac. 0,61 pol. longo et 0,35 pol. lato, ped. 2-di p. 1,75 pol. long.).
- ... Carapax elongatus, colo elongato, rostro sat elongato. Pedes 2-di — 5-ti p. gracillimi:
+ Chelipedes mediocres. (*St. phalangium* Edw.)
Var. *longicollis* m.
++ Chelipedes longi, longitud. carapacis plusquam duplo superantes:
1) spinis sparsis armati, articulis apice non spinosis.
(*St. phalangium* Edw.) *Forma valida* m.
2) spinosissimi, articulis apice spiniferis.
(*St. phalang.* Edw.) *Forma spinosissima* m.
(fere bona species).

Примѣчанія:

1) Heller (Crust. pod. südl. Europ. p. 25) ошибочно цитируетъ рисунки египетскаго *Stenorhynchus*'а въ атласѣ Savigny (Crust. de l'Égypte, pl. 6. fig. 6) также и для *St. phalangium*. Эти самыя рисунки вторично, но уже вѣрно приведены имъ на стр. 26-й для *St. aegyptius*, котораго они дѣйствительно изображаютъ, да только его одного и могутъ изображать. Отъ этой ошибки произошла у Heller'а и другая, на которую я уже указалъ въ 1868 г. (Ракообр. ялт. зал., стр. 77), именно: Heller сближаетъ *St. phalangium* и *aegyptius* въ одну группу, противопоставляя ей *St. longirostris*, тогда какъ на дѣлѣ указанныя Heller'омъ признаки сближаютъ *St. aegyptius* съ *St. longirostris* и отличаютъ обонхъ отъ *St. phalangium*.

* «Rostrum longum!» Stimpson, l. c.

2) Слабое развитіе въ длину cephalothorax'a у *St. phalangium*, принимаемое Heller'омъ, не всегда оправдывается даже экземплярами изъ того - же Средиземнаго моря, гдѣ существуетъ нѣсколько разновидностей. Такъ, въ зоологическомъ музеѣ спб. Академіи наукъ хранятся экземпляры изъ Неаполя отъ Philippi, экземпляръ изъ Алжира, привезенный акад. Штраухомъ, и др., которые, напротивъ, отличаются очень сильнымъ развитіемъ въ длину всего cephalothorax'a, особенно же служенной части его впереди ротовыхъ органовъ. Рисунки Bell'я (Brit. Stalk-eyed Crust. p. 6 et 8) доказываютъ, что и у англійской формы случается тоже обратное, хотя и въ меньшей степени. См. также рисунковъ *St. phalangium* у M. Edwards'a (Atlas du Règne anim., pl. 35. fig. 3).

3) И у *St. longirostris* изъ Средиземнаго моря встрѣчаются впереди большаго средняго зубца желудочной области 2 маленькихъ сближенныхъ шипика, какъ у *St. aegyptius* (Savigny, Crust. de l'Égypte, pl. 6. fig. 6'; Heller, loc. cit. p. 26), которыхъ согласно съ Heller'омъ нѣтъ у *St. phalangium*. Фактъ этотъ тоже сближаетъ *St. longirostris* съ *St. aegyptius*.

4) Всѣ признаки самые характерные у рода *Stenorhynchus* колеблются такъ сильно, что на индивидуальныхъ различіяхъ можно бы установить массу видовъ, столь-же характерныхъ, какъ и установленные уже. Я убѣдился въ этомъ чрезъ сравненіе экземпляровъ черноморскихъ, Средиземнаго моря и др., описаній и рисунковъ Heller'a и особенно Bell'я и др.

5) Изъ описанныхъ до-сихъ-поръ 7-ми видовъ этого рода, требуютъ ближайшаго изслѣдованія *St. inermis* Hell. и *St. gracilis* (Costa), а особенно загадочный *Macropodes (Macropus) arachnides* Risso.

6) Сравненіе рисунковъ и описаній болѣе извѣстныхъ видовъ этого рода, а особенно самыхъ экземпляровъ изъ различныхъ мѣстностей и странъ обнаруживаетъ существованіе въ настоящее время неразрывныхъ и постепенныхъ переходовъ между этими видами; характеръ видовыхъ признаковъ показываетъ, что несомнѣнно всѣ живущіе виды *Stenorhynchus* связаны, а не разобщены.

29. *St. ægyptius* Edw.

Syn.: *St. phalangium* pr. p. Savigny, Atlas des Crust. de l'Égypte, pl. 6 fig. 6¹⁻⁵ (pulcherr.); Audouin, Explic. 1827, p. 269.

St. ægyptius. M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. p. 280;—Lucas, Expl. de l'Algér, Crust. p. 5;—Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 22 (diagn. fals.) et 26;—Haller, Z. Kenntn. d. Mittelmeerf. höheren Crust. (Zool. Anz. 1879, p. 205: Sicilia).

Syn.: *St. longirostris* ♀♀. Bell, Stalk-eyed Crust., p. 5. fig. ♀;—Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 77—78 (61—62).

Diagn.: Rostrum pedunculo antennarum extern. brevius, vix dimidium articuli ultimi attingens. Articulus 1-mus antenn. externar. infra (ut in *St. longirostri*) spinis fortibus armatus. Epistoma (lat. inf. coli) utrimque spinis 3 armata.

Color sat variabilis, e læte flavo-brunneus vel rubro-brunneus.

Ova sub caud. ♀ numerosa, brunnescentia.

Long. corp. feminae (4 exempl.) 15—17 mm., cum caud. 20—22 mm.

1 exempl.¹ carap. (cum rostro) 13 mm. long., latit. maj. 9 mm., cheliped. 1-mi p. 15 mm. long., ped. 2-di--3-iique 31 mm. long.

Hab. Sinus Jaltensis, zona littor., profund. 1—1,5 metr. (1867—69^{vii—viii}: feminae tantum oviferæ).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

¹ У этого экземпляра на нижней стороне стебелька внешних усиков 3 шипа крупные, — средний длинный, задний довольно длинный. На нижней стороне шеи (epistoma) съ каждой стороны по 3 шипа.

Примѣч. У всѣхъ изслѣдованныхъ экземпляровъ впереди большаго срединнаго шипа гастральной области (*regionis gastrici*) находятся 2 боковые большіе зуба (описанные Heller'омъ) и 2 срединные сближенные зубчика.

30. *St. longirostris* (Fabr.) Edw.

Syn.: *Cancer longirostris*. Fabricius, Syst. Ent. 1775, II, p. 462?

Syn.: *Macropus longirostris*. Latreille, Hist. nat. des Crust. VIII, 1803, p. 110?—Risso, Crust. de Nice, pp. 37—39.

Syn.: *Leptopodia tenuirostris*. Leach, Edinb. Enc. VII, p. 431.

Syn.: *Macropodia tenuirostris*. Leach, Linn. Trans. XI, 1814—15, p. 331; Malacostr. Pod. Brit., tab. XXIII. fig. 1—5 (color.);—Latreille, Encycl., pl. 298, fig. 1—5 (fide Leach);—Desmarest, Consid. 1825, p. 154;—Guérin, Iconogr. Crust. 1836, pl. 11. fig. 3, *a—b* (partes);—Costa, Fauna di Nap. Cr., Catal. p. 3, Deser. p. 24 (?).

Syn.: *Macropodes longirostris*. Risso, Hist. nat. de l'Europ. mérid. t. V, 1826, p. 27;—Blainville, Faune Française, tab. 8. fig. 1.

Syn.: *Stenorhynchus tenuirostris*. White, List of Crust. Br. M. 1847, p. 2; List of Brit. Crust. 1850, pp. 3—4;—Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 6—8, figs;—Thompson, Ann. Nat. Hist. XX. p. 237.

Stenorhynchus longirostris. M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 280, pl. 14 bis. fig. 3 (carapax, color.);—De Hann, Fauna Jap. Crust. tab. H. (partes oris);—Couch, Cornish Fauna, p. 64;—Lucas, Crust. de l'Alger. p. 5;—Heller, Z. Fauna d. Adria, 1856, l. c., p. 717; Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 22 et 23—24;—Van Beneden, Crust.

de Belg. 1861, p. 137;—Grube, Ausflug n. Triest, 1861, p. 124; Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 68.

Tab. VII. fig. 27 A—B.

1 exempl. ♂ (min.), carapace cum rostro 12,5 mm. longo, lat. maj. 7,2 mm., cheliped. 15 mm. longis, ped. 2-di 3-iique 32 mm. longis (Sevastopol.).

1 exempl. ♂ (min.), carap. cum rostro 11,5 mm. longo, lat. maj. 5,6 mm., cheliped. 14 mm. longis, ped. 2-di 3-iique 31 mm. longis (Novorossijsk.).

Hab. Sinus Sevastopol. (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.).

Sinus Novorossijsk., prof. 6 — 10 metr. (Kriczagin, 1875, Mus. Z. U. P.).

Прим. Самецъ, доставленный изъ новороссійской бухты Н. А. Кричагинымъ, представляетъ 3 шипа на нижней сторонѣ 1-го членика внѣшнихъ усиковъ; изъ нихъ 2 очень крѣпкихъ и острыхъ. На таеъ-наз. epistoma, т. е. нижней сторонѣ шеи, съ каждой стороны тоже 3 шипа, очень крѣпкихъ и острыхъ.

У севастопольскаго экземпляра (Усовъ)—1-й членикъ внѣшнихъ усиковъ вооружень снизу также 3-ми крѣпкими шипами, изъ которыхъ задній особенно великъ, а средній самый короткій. Снизу шеи на каждой сторонѣ по два короткихъ шипа.

31. *St. phalangium* Edw.

Гребницкій, Предв. сообщ. о сродствѣ фауны Чернаго моря, въ Зап. Новорос. общ. ест. Томъ II, вып. 2-й, 1873, стр. 215 (Grebnitzki, Praem. de affin. faunae maris Nigri, in: Zapiski Soc. Nat. Novorossic., Odessa, Tom. II, fasc. 2, 1873, p. 215).

Hab.? (teste Grebnitzki; Mus. Zool. Univ. Odessa).

¹ Гребницкій не указалъ мѣстонахожденія.

Subtribus II. Quadrilatera = *Grapsoida* Dana (l. c., p. 306) = *Catometopa* Edw.

FAM. 9. OCYPODIDÆ Cls. = *MACROPTHALMIDÆ*
D. (l. c., p. 308).

Subfam. *Ocypodinae* D. (l. c., p. 312).

Gen. 15. *Gelasimus* Latr.

(*Cancer* L., De Geer, Fabr.; *Ocypode* Bosc, Oliv.; *Uca* Leach).

Desmarest, Consid. 1825, p. 122 — 124 (*G. maracoani* et *pugillator* Latr., *Marionis* Desm.), pl. 13. fig. 1 (*G. Marionis*, fig. pulcherr. color.).

Guérin, Voy. de la Coquille, Crust. 1826, pl. 1. fig. 2 (color.), a — 3 (*G. Duperreyi* et *affinis* Guér.); Iconogr., Crust., pl. 4. fig. 3, a (*G. chlorophthalmus* Latr., pulch. color.).

M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II, 1837, pp. 41, 49 — 55 (10 sp.), pl. 18. fig. 10 — 13 (*G. annulipes* Edw., color.); Atlas du R. A., Crust. pl. 18. fig. 1a — g (*H. vocans* Edw. = *palustris* Edw. 1852 et *G. platydactylus* = *styliferus* Edw.).

Eydaux, Rev. et Mag. de Zool. 1839, VII. pl. 17 (*G. Tangeri* Eyd.).

Owen, Crust. of Beechey's Voy. 1839, pp. 78 — 79, pl. 24. fig. 1 — 2 (*G. telescopicus* et *minor* Ow.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, pp. 39 — 40 (*G. arcuatus* et *lacteus* De H., *chlorophthalmus* Latr.).

M. Edwards et Lucas, Voy. d'Orbigny en Amer., Crust. 1843, pp. 26 — 27, pl. 11. fig. 2 — 3 (*G. stenodactylus* et *macrodactylus* Edw. et Luc.).

De Kay, Crust. of New-York, 1844, p. 14, pl. 6. fig. 9 — 10 (*G. pugillator* Say, *vocans* = *pugillator* Edw. 1852 et *var. A* = *G. palustris* Edw. 1852).

White, Short descr. of some new sp. of Crust. Brit. Mus. (P. Z. S. Lond. XV, 1847, pp. 84—85; Ann. of N. H. 1847, vol. 20, pp. 205—206): 4 sp. nov.: *G. crassipes*, *bellator*, *cultrimanus* et *porcellanus* W.

White, List of Crust. Brit. M., 1847, pp. 35—36 (11 sp. + 6 nov. indeser.).

De Haan, Fauna Jap. Crust., pp. XXIX, 5, 25 et 53—54, tab. VII. fig. 2, et tab. XV. fig. 5 (: *Ocypode* (*Gelasimus*) *arcuata* et *lactea* De H.), tab. B (partes oris).

Adams et White, Crust. of Samarang Voy. 1850, pp. 49—50 (*G. cultrimanus*, *crassipes*, *bellator*, *porcellanus* et *forcipatus* A. et Wh.).

Jacquinet et Lucas, Voy. de l'Astrolabe, Crust. 1853, pp. 66—67, pl. 6. fig. 2, b (*G. rubripes* J. et Luc.).

Herklots, Add. faun. carcinolog. Afric. occid. 1851, pp. 6—7, tab. 1. fig. 3 (*G. perlata* Herkl.) et p. 22 (3 sp.: distrib. geogr.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. vol. I, pp. 312—313 et 315—319, pl. 19, fig. 5 (*G. nitidus* D., *Duperreyi* Guér., *annulipes* Latr., *vocans* Desm. et *maracoani* Latr.).

M. Edwards, Observ. s. la Classif. d. Crust., Famille des Ocypodiens (Ann. sc. nat. 3 sér. t. XVIII. 1852, pp. 144—151, pl. 3. fig. 1—11, pl. 4. fig. 12—21 (23 sp. brev. descr.; fig. part. caract. 21 spec.).

Simpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars V, 1858_{IV}, pp. 45—46 (*G. vocans* Edw. = *nitidus* D., *lacteus* De H., *dubius*, *acutus*, *splendens* et *pulchellus* Stimps.).

Heller, Synops. Crust. Roth. M. 1861, p. 15 (*G. tetragonon* Rüpp.); Beitr. z. Crust.-F. Roth. M. 1861, Th. II. p. 292 (*G. tetrag.*); Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Bericht, 1862, p. (521) 3 (*G. variegatus* Hell.); Crust. d. No-

vara-R. 1865. p. ? tab... fig...; Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 95 et 99—101 (*G. coarctatus* Edw. et *Tangeri* Eyd.).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decap.-Krebse Ost-Austral. 1865, pp. 145—146 et 172, Taf. VI. fig. 6—7 (3 sp.; 2 sp. nov. descr.).

E. v. Martens, Ueber einige ostasiat. Süßwasserth. (Arch. f. Naturg. 1868), pp. 23—24 (3 sp. etc.); Südbrasil. Süß- u. Brackwasser - Crust. (ibid. 1869), pp. 6—10, 34 et 35 (*G. vocator* (Herbst) Mart. = *vocans* (L.) Edw. = *palustris* (Sloane) Edw.).

Паульсонъ, Изсл. раб. Красн. моря, ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, pp. 65 et 134 (*G. tetragonon* Herbst).

Hilgendorf, Die v. Peters im Moçambique gesamm. Crust. I. c., 1879, pp. 803—806 (3 sp.: *G. annulipes* et *chlorophthalmus* M. Edw., *perlatus* Herkl.; tab. compar. 2 sp.: *annulipes* et *chlorophth.*).

Miers, On a coll. of Crust. Corean and Japanese, I. c., 1879, pp. 20 et 36—37 (: *G. lacteus* De H.).

Metamorphoses:

Packard, A. S. jun., Notes on the early larval stages of the Fiddler Crab (*Gelasimus pugnax* Smith) etc. in: American Naturalist, vol. 15, 1881, Oct. pp. 784 et seq.

32. *G. coarctatus* M. Edw.

M. Edwards, H., Observ. s. l. Classif. des Crust. (Ann. sc. nat. 1852, t. 18), p. 146, pl. 3. fig. 6 (chela).

Marcusen, Z. Fauna d. Schwarzen Meer. I. c., 1867, pp. 358 et 359; Замятка о фаунѣ Чернаго моря, I. cit., 1868, pp. 177 et 179.

Proximus G. brevipedē e China¹.

«Черепокъ въ видѣ трапеціи, сильно суженной назадъ. Большая клешне нога посредственно развита (médiocrement développée); клешни постепенно суживаются къ концу; подвижной палецъ (le pousse) крючковатъ на концѣ, довольно сильно зазубренъ близъ конца и закругленъ сверху; неподвижный палецъ (index) съ прямымъ и тонко-зазубреннымъ схватнымъ краемъ (bord préhensile); передній край antibrachium (du bras) многозубчиковый. Одесса». М. Edw. l. c.

FAM. 10. GRAPSIDÆ D. (l. c. pp. 308 et 329).

Subfam. *Grapsinae* D. (l. c. p. 331).

Gen. 16. *Nautilograpsus* M. Edw.

Syn.: *Cancer* pr. p.:

Linneus, *Iter Westrog.* t. 3. fig. 1 (*C. Cantonensis*); Mus. ad. Fred. Reg. 1, 8, 91; *Iter W. Goth.* tab. 3. fig. 1—2 (*C. minutus*).

Fabricius, *Syst. Ent.* XI. p. 443; Suppl. p. 343 (*C. minutus*).

Herbst, *Krabb. u. Krebse*, t. I. tab. 2. fig. 32 (*C. minutus*).

Syn.: *Grapsus* Latr. pr. p.:

Roux, *Crust. de la Médit.* pl. 6 (9 figs.: *Gr. testudinum* (= *N. minutus*) et *pelagicus* Roux), 5 pg.

Costa, *Fauna di Nap. Crust.*, Catal. p. 2, tav. 4. fig. 1 a—b, p. 2 (*Gr. diris* Costa); *Addizione* 1871, pp. 25—26 (*N. minutus* (L.) Edw. = *Gr. testudinum* Roux).

Syn.: Subgen. *Nautilograpsus*:

¹ *Gelasimus brevipes*, H. M. Edw., l. c. p. 146: «Carapace de même forme que chez le précédent. Grosse main moins développée, à pince plus courte que le poignet, et à index fortement denté. Pattes courtes et à méropodites très larges (presque ovalaires). Chine».

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. XV et 159, tab. 16. fig. 2 (*Gr. pusillus* De H.).

Nautilograpsus:

M. Edwards, Hist. nat. des Crust., t. II. 1837, pp. 70 (tab. dichotom.) et 89—90 (*N. minutus* Edw.).

Mac Leay, Annulosa of South-Africa, pp. 66—67 (*N. major* et *Smithi* M'L.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, p. 44 (*N. major* et *Smithi* M'L., indescri.).

De Kay, Crust. of New-York, 1844, pp. 15—16 (*N. minutus* = *Gr. cinereus* Say).

Herklots, Add. faun. carcinol. Afric. occid. 1851, p. 23 (distr. geogr. 2 sp.).

Jacquinet et Lucas, Voy. au pôle sud et dans Océanie (Dumont D'Urv.), 1853, pp. 78—79 (*N. minutus* Edw.).

Guérin-Ménéville, Anim. artic. in: Ramon de la Sagra, Hist. phys., polit. et naturelle de l'île Cuba, 1857, p. 23 (*N. minutus* (L.)).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert., Pars V. 1858, pp. 47—48 et 49 (*N. minutus* Edw. et *angustatus* Stimps.).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 96 et 113—115, Taf. III. fig. 9 [*N. minutus* (L.), *pelagicus* (Roux) et *diris* (Costa)].

Syn.: *Planes*:

Leach, Bowdich Excursion in Madeira et Porto-Santo, p. 151 (*Pl. clypeatus*).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 133—138, fig. (*Pl. Linnaeana*).

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 41—42 (*Pl. Linnæana, minutus* (Edw.), *major* (M'L.) et 3 sp. inom. et indeser.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., Pt. I. 1852, pp. 332 et 346—348, pl. 22. fig. 1, a—g (*Pl. cyaneus* D. et *minutus* (Fabr.) D.).

Char.: «Carapax angustus, lateribus parce convexis, dente uno rudimentari post angulum orbitae. Frons dimidia carapacis latior, vix deflexa. Lobus suborbitalis internus parvulus, frontem non attingens,—hiatu perlato. Antennæ grandes. Maxillipedes exter. sat lati, mero latiore quam longiore. Pedes postici compressi. Pelagice inter algas natantes habitantes». Stimps. l. c. pp. 47—48.

33. *Nautilograpsus minutus* (L.) Edw.

Syn.: *Cancellus marinus minimus quadratus*. Sloane, Nat. Hist. of Jamaica, II. p. 270, tab. 245. fig. 1.

Cancer minutus, Linn. Mus. ad. Frid. Rég. 18 et 91; Itin. W. Goth. tab. 3. fig. 1—2; Fabr., Syst. Ent. XI. p. 443; Suppl. p. 343;—Herbst, Krabben u. Krebse, t. I. tab. 2. fig. 32.

Grapsus minutus. Latr., Crust. Ins. VI. p. 68;—Leach, Edinb. Encycl. vol. VII. p. 430;—De Haan, Faun. Jap. Crust. p. 32.

Grapsus testudinum. Roux, Crust. de la Médit. pl. 6. fig. 1—6.

Grapsus cinereus. Say, Philos. Journ. Acad. Sc. Philadelph. vol. I, 1817, p. 99.

Grapsus pelagicus. Say, l. c. p. 442.

Nautilogr. minutus. M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. II. 1837, p. 90;—De Kay, Crust. of New-York, pp. 15—16;—Lucas, Crust. de l'Alger. p. 21;—Jacquinot et Lucas, Voy. au pôle sud etc., 1853, pp. 78—79 (e sinu Ma-

gellanico, Oceania et mare mediter.); — Gay, *Historia fisica y politica de Chile*, Zool. vol. III. p. 168; — Gibbes, *Cat. carcin. collect.* p. 18; — Stimpson, *Prodr. descr. an. evert.* Pars V. 1858, p. 48 (Oc. Atlant. septentr. et Sargasso); — Heller, *Crust. pod. südl. Europ.* 1863, pp. 114—115, Taf. III. fig. 9; — Costa, *Fauna di Nap. Crust. Addizione*, 1871, pp. 25—26.

Planes Linnaana. Leach, *M. S. S. Brit. Mus.*; — Bell, *Brit. Stalk-eyed Cr.*, pp. 135—138, fig.; — White, *List of Crust. Br. M.* 1847, p. 41; *List of Brit. Crust.* 1850, p. 19; — Marcusen, *Z. Fauna d. Schwarzen Meeres* (Arch. f. Naturg. 1867), p. 359; Ульянинъ, *Матер. для ф. Черн. м.*, 1872, p. 111.

Planes clypeatus. Bowdich, *Madeira et Porto-Santo*, p. 151.

Planes minutus. Dana, *Crust. of Expl. Exp. Pt. I.* 1852, p. 347 (Gulf-weed in Oc. Atlant.).

Turtle Crabe. Brown, *Jamaica*, p. 221, pl. 42. fig. 1.

Отличит. признаки: Головогрудь длиннѣ своей ширины. Одинъ зубецъ на боковомъ краю каждой стороны сзади вѣшне-орбитнаго зуба (dens extraorbitalis). Antibrachium клешне ногъ вооруженъ на внутреннемъ краю однимъ только тупымъ зубомъ.

N. pelagicus отличается отъ этого вида длиной головогруды, равной ея ширинѣ; *N. divis* отличается тѣмъ, что внутренній край antibrachium вооруженъ 2-мя шипами.

Наб. Odessa.

Mus. Zool. Univ. Odess. (Prof. Marcusen).

Gen. 17. Heterograpsus Lucas.

Syn.: *Grapsus* Latr. pr. p.:

De Haan, *Fauna Jap., Crust.* p. 58, tab. XVI. fig. 3
(*Gr. sanguineus* De H. = *H. sanguineus* Edw.).

Syn.: *Eriocheir* pr. p.:

De Haan, Fauna Jap., Cr. p. 60, pl. XI. fig. 6 (*E. penicillatus* De H.=*H. penic.* Stimps.).

Syn.: *Pseudograpsus* pr. p.:

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., Pt. I. 1852, pp. 334—336, pl. XX. fig. 6—7 (*Ps. Oregonensis* et *nudus* D.).

Heterograpsus:

Lucas, Expl. de l'Alger., Crust. p. 19, pl. 2. fig. 4 (*H. sexdentatus* Luc.).

M. Edwards, Mélanges Carcin. 1852, p. 159 et seq.; 1853, p. 192.

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars V. 1858, p. 50 (*H. penicillatus* (De H.), *Oregonensis* (D.), *sanguineus* (De H.) Edw. et *nudus* (D.; California)=*marmoratus* M. Edw.).

Heller, Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Ber. 1862, p. (522) 4 (*H. barbigerus* Hell.); Crust. d. Novara-R., 1865, pp. 52—54 (3 sp.), Taf. IV. fig. 5.

—, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 96, 105—107 et 314, Taf. III. fig. 5—6 (*H. Lucasi* Edw.).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Addizione a' Decapodi Brachyuri 1871, pp. 21—23, tav. 9. fig. 1 ♂, 2 ♀ (*H. Gemellari* Costa=*Lucasi* Edw.).

Mayer, Carcinolog. Mitth. (Mitth. zoolog. Stat. Neapel, Bd. I, Heft 1, 1878), IV. Die Scheerenschwielen v. *Heterograpsus Lucasi*: pp. 52—53, m. Holzschnitten.

Miers, On a collect. of Crust. Corean and Japanese Seas, l. c. 1879, pp. 20 et 37 (*H. longitarsis* n. sp.).

34. *Heterograpsus Lucasi* M. Edw.

Syn.: *H. sexdentatus*. Lucas, Crust. de l'Alg. p. 19, pl. 2. fig. 4.

H. Lucasi. M. Edwards, Mém. Carcin. 1852, p. 159 et seq.; 1853, p. 192; — Heller, Crust. pod. südl. Eur. 1863, loc. s. cit.; — Ульянинъ, Матер. для фауны Черн. м. 1872, p. 111; — Mayer, Die Scheerenschwielen etc., l. s. c., 1878, pp. 52—53, c. figs.

Syn.: *H. Gemellari*. Costa, Fauna di Nap. Cr., Addizione 1871, loc. s. cit.

Forma pontica m.

Formae typicae mediterraneae simillima.

Diagn.: Cephalothorax in utroque angulo posteriore-laterali ante basin pedis 5-ti parvis sulco obliquo, postice in marginem acutum elevato, insignis. Regiones parum signatae et maxime variabiles; ♂♂ majores regionibus posticis (cardiacali et branchialibus) leviter expressis signati. Segmenta abdomin. feminae 2 anteriora longitudine sat variabilia; maris segm. 6-tum (penultimum) 1½ latior quam long., saepius 4-to et 5-to longior, rariter longitudine aequalis.

Color (ut in *f. medit.*) brunnescens vel viridescente-brunnescens. Frequens: (in gastro *Motellae tricirratae* 17 ex. occurri).

Long. corp. ♂♂ (12 exempl.) cum cauda 10—15,5 mm., carapac. 6,2—10 mm. longo et 7,5—12,5 mm. lato.

Long. corp. ♀♀ (5 exempl.) cum cauda 10,5—14,5 mm., carap. 6—8 mm. longo et 7—10 mm. lato.

Feminae oviferae: 13,5 mm. vel pl. longae, carap. 7,2 mm. vel pl. longo et 9 mm. vel pl. lato. Ova sub abdomin. maxime numerosa ($\frac{20}{VIII}$), in spirit. conserv. flavescunt.

Juniores (carap. circ. 1,75—2 mm. lat.) albescentes, colore fusco-brunneo maculati in profund. 1—2 metr. occurrunt (1867—76 $\frac{VI-IX}{VI-IX}$).

Hab. Portus Suchum; profund. 0,2—0,5 metr. in cavit. fundi nigro-brunnei, maxime frequens (1876 $\frac{VIII}{VIII}$).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Примѣч. 17 первыхъ экземпляровъ нашелъ я вскрывая необыкновенно раздутое брюхо рыбы *Motella tricirrata* (доставлена мною въ З. М. Спб. университета). Рыба эта поймана удочкою у пристани Р. О. П. и Т. на глуб. 1 метра (25 мая 1875 г.).— 1 взрослый экземпляръ пойманъ на погруженной въ воду поверхности казеннаго угольнаго баркаса, поросшей мелкими водорослями (1876 $\frac{27}{\text{VII}}$); баркасъ этотъ стоялъ тогда на глубинѣ 1—2 метр. у казенной пристани. Во 2-й половинѣ августа 1876 г., передъ самымъ отъѣздомъ моимъ изъ Сухума, я обнаружилъ случайно настоящее мѣстообитаніе этого вида: раскапывая противъ самаго устья турецкой канавы обнаженное тогда отъ щебня дно изъ плотнаго чернобураго ила (на глуб. всего лишь отъ 0,2 до 0,5 метра), я нашелъ его пронизаннымъ ходами съ гнѣздовидными расширениями. Тамъ встрѣчались между прочимъ въ чрезвычайномъ изобиліи взрослые крабы *Heterograpsus Lucasi*.

Gen. 18. *Pachygrapsus* (Randal, restr.) Stimps.

Syn.: *Cancer* pr. p.:

Fabricius, l. c. (*C. marmoratus* Fabr.).

Herbst, Krab. u. Krebse, t. I. p. 261, tab. 20. fig. 114 (*C. marm.*).

Olivi, Zool. Adriat. tab. 2. fig. 1 (*C. marmoratus* Fabr.).

Syn.: *Grapsus* pr. p. Lamarck:

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 21—23 (*Gr. varius* Latr. + 2 var. color.: *albo-striata* et *nigra*, max. variab.)¹; Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, 1826, pp. 11—12 (*id.*).

Savigny, Crust. de l'Egypte, pl. 2. fig. 4; Audouin, Explic., p. 252 (*Gr. varius* Latr.).

Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, p. 131 (*Gr. varius*).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catalogo p. 2, Descr. pp. 1—2 (*Gr. varius*).

¹ Объ разновидности представляють всевозможныя видоизмѣненія этихъ цвѣтовъ. Ни одинъ изъ позднѣйшихъ авторовъ о нихъ не упоминаеть.

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II. 1837, pp. 88 et 89 (*Gr. varius* Latr. [Бретань и Сред. м.] et *plicatus* Edw. [Сандвичевы о-ва]).

Lucas, Expl. de l'Alg., Crust. p. 20, pl. 2. fig. 5. (*Gr. maurus* Luc.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, p. 43... (*Gr. plicatus*).

De Haan, Fauna Jap. Crust., pp. XV et 31.

Delage, Catal. des Crust. de Roscoff (Arch. Zool. expériment. tom. 9, N. 2, 1881), p. 157: *Gr. varius* Latr.

Syn.: *Goniograpsus* pr. p.:

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp., Pt. I. 1852, pp. 343 et 344—346, pl. XXI. fig. 8—9 (*G. plicatus* [Edw.] D., *varius* [Latr.], *simplex* et *innotatus* D.).

Syn.: *Leptograpsus* pr. p.:

M. Edwards, Mélanges Carcinolog. (Ann. sc. nat. 3 sér. t. 20), 1853, pp. 171 et 173, pl. 7. fig. 3 (*L. marmoratus* (Fabr.) et *maurus* (Lucas) Edw.).

Pachygrapsus Randall, pr. p.:

Randall, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VIII. p. 127 (*P. crassipes* Rand.).

Stimpson, Crust. and Echinod. of Pacific Shores of N. Amer. 1857, pp. 27—28 (*P. crassipes* Rand.).

Pachygrapsus:

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars V, 1858, pp. 47 et 48 (6 sp.: *P. marmoratus* = *Gr. varius* Latr., *crassipes* Rand., *simplex* (D.), *innotatus* (D.), *plicatus* (Edw.) et *laevimanus* Stimps.).

Heller, Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Ber., 1862, p. (521) 3 (*P. intermedius* Hell.); Crust. d. Novara-R. 1865,

pp. 44—46, Taf. 4. fig. 4 (*P. intermedius* et *pubescens* Hell., *maurus* Luc. (e Rio-Janeiro) et *marmoratus* Stimps. (e Madeira, Gibraltar).

—, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 96 et 109—113, Taf. III. fig. 8—10 (*P. marmoratus* Stimp. et *maurus* Luc.).

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 72—73; Catal. crust. pont. M. Z. pp. 127—128 (*P. marmoratus* Stimps.).

Charact.: «Carapax postice subangustatus, lateribus poene rectis, dentibus duobus, uno vel nullo, post angulum orbitae. Frons dimidia carapacis non angustior, modice deflexa. Lobus suborbitalis internus parvus, dentiformis, frontem non attingens; hiatu lato. Antennae laterales, articuli basalis angulo externo valde producto, apicem lobi suborbitalis attingente vel superante. Maxillipedes exteriores latiores, mero quam ischio multo breviores. Littorales inter lapides habitantes». Stimps. l. c. p. 47.

Родъ *Pachygrapsus* несомнѣнно широко распространенъ, встрѣчаясь въ теплыхъ и жаркихъ полосахъ всѣхъ пяти частей свѣта. Одна экспедиція Stimpson'a доставила представителей его изъ Сиднея (*P. laevimanus* Stimps.), о—вовъ Лю-чу (*P. plicatus*), зап. берега С. Америки (*P. crassipes* Rand.) и о—ва Мадейры [*P. marmoratus*, *simplex* (D.) и *innotatus* (D.)].

35. *Pachygrapsus marmoratus* Stimps.

Syn.: *Cancer marmoratus* Fabr.:

Fabricius, l. c.;—Herbst, l. c.;—Olivi, l. c.

Syn.: *Grapsus varius* Latr.:

Risso, l. c., 1815 et 1826 (+ 2 var. color.: albo-striata et nigra, max. variab.);—Savigny, l. c. pl. 2. fig. 4 (♂, fig. pulcher. color.); Audouin, l. c.¹. Desmarest, l. c.;—Costa, l. c.;—Guérin, Exp. de Morée, Crust. 1836,

¹ Audouin говоритъ слѣдующее: «L'espèce figurée n° 4, j'a des rapports avec le *Grapsus varius* Latr.: ne connaissant pas les couleurs, nous l'y rapportons provisoirement».

p. 36;—M. Edwards, l. c. 1837;—Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, p. 355;—Delage, Catal. Crust. de Roscoff, l. c. 1881, p. 157.

Syn.: *Goniograpsus varius*:

Dana, l. c. 1852, p. 344.

Syn.: *Leptograpsus marmoratus*:

M. Edwards, Mélanges Carcin., l. c. 1853, p. 171.

Syn.: *Grapsus marmoratus*:

Grube, Ausflug n. Triest, 1861, p. 125; Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 70.

Pachygrapsus marmoratus:

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars V. 1858, p. 48 (ins. Madeira);—Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 110—112, Taf. III. fig. 8—10; Crust. d. Novara—Exp. 1865, p. 46;—Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 57 (73); Catal. crust. pont. M. Z. Ac. P. et U. Ch., pp. 111—112 (127—128);—Haller, Z. Kenntn. Mittelmeerf. höher. Crust. (Zool. Anz. 1879, p. 206; Lipari).

In zona littorali (profund. 0—2 metr.) usque ad litt. ipsa inter lapides magn. maxime frequens.

Junior generi *Heterograpsus* similis (fact. genealog.).

Hab. Sin. Suchum. (Czerniavsky, 1867—76): exempl. maj. usque ad 5,25 centim. long., carap. usque ad 30 mm. longo et 33 mm. lato. Mus. Z. A. P.

Portus Theodosiæ (Czerniavsky, 1876 $\frac{2}{ix}$; Mus. Z. A. P.).

Sinus Jaltensis: Czerniavsky (1866, 67, 69 et 78; Mus. Z. A. P.). Kuschakewicz, (1862 $\frac{—}{vii}$; Mus. Z. A. P.). Ussov (1876 $\frac{—}{viii}$) Mus. Z. U. P.: 1 exempl. ♂ semiadult. carap. 8,8 mm. longo et 10,2 mm. lato.

Orianda (litt. merid. Tauriæ). Ussov; Mus. Z. U. P.

Sinus Sevastopol.: Kuschakevicz 1862 $\frac{—}{viii}$, acad. Brandt 1867 et Danilevsky 1867; Mus. Z. A. P.: 4 exempl. carap. 13,5

(jun.) — 24 (♀ ovif.) mm. longo et 14,5 — 27 mm. lato; —
 Ussov (1876; Mus. Z. U. P.): 13 exempl. jun. ♂♂ et ♀♀,
 carap. 4,5 — 7,5 mm. longo et 5,2 — 9,3 mm. lato.

Alupka et sin. Sevastopol.: Herzenstein (1875; Mus. Z. U. P.):
 exempl. numeros. ♂♂, ♀♀ et jun., carap. 9,1 — 34 mm. longo
 et 11 — 39,5 (♀ maj.) lato.

Примѣч. Въ Сухумѣ особенно обыкновененъ противъ крѣпости
 и провіантскаго магазина на кускахъ древнихъ стѣнъ, лежащихъ
 въ водѣ; встрѣчается во всѣхъ почти трещинахъ и узкихъ углуб-
 ленияхъ стѣнъ, возвышающихся на самомъ берегу у линіи воды,
 и немногихъ обломковъ, поднимающихся изъ воды близъ берега.

Часто на спинѣ старыхъ экземпляровъ поселяются усоногіе
Balanus improvisus.

Изъ приведенныхъ выше измѣреній видно, что ширина черепа
 сильно возрастаетъ съ возрастомъ; тогда какъ у болѣе молодыхъ
 экземпляровъ она еще мало превосходитъ длину. Фактъ этотъ
 важенъ въ генетическомъ отношеніи, какъ признакъ родства съ
 родомъ *Nautilograpsus*, у котораго длина черепа болѣе его ширины.

Subtribus Arcuata = Cyclometopa = Cancroidea D.

(Дуговидные крабы).

FAM. 11. THELPHUSIDÆ (*CANCROIDEA GRAP-
 SIDICA*) D. (l. c. pp. 145 et 292).

Семейство переходное между группами *Grapsoidea* и типич-
 ными *Cancroidea*.

Savigny, Descript. de l'Égypte, Crust. pl. 2. fig. 5 $\frac{1-5}{1-5}$
 $\frac{3-5}{3-5}$ et fig. 6 $\frac{1-2}{1-2}$; Audouin, Explication, pp. 259 — 260
 (*Th. fluviatilis* Latr. et *Berardii* Aud.).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 127 — 129
 (*Th. fluviatilis* et *serrata* Latr.), pl. 2 (15 figs: partes) et
 pl. 15. fig. 2 (*Th. fluviatilis*).

Westwood, Trans. Entom. Soc. vol. I. p. 183, pl. 19. fig.
 1—6 (*Th. cunicularis* Westw.).

Griffith, Animal Kingdom, vol. 13, Crust. 1833, pl. 4. fig. 3 (*Th. indica*) et fig. 4 (frons *Th. fluviatilis*).

Costa, Fauna di Napoli, Crust., Catalogo p. 2, Descrip. p. 8—9 (*Th. fluviatilis*).

Guérin, Iconogr., Crust. pl. 3. fig. 3 (*Th. indica* Latr., color.) et fig. 4 (frons *Th. fluviatilis*).

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. XXIX, 5, 23, 52—53, tab. VI. fig. 2 a—b (*Th. Berardi* De H., nec Aud., = *Th. De Haanii* A. M. Edw.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II, 1837, p. 10—14 (6 sp.: *Th. fluviatilis* et *indica* Latr., *nilotica*, *perlata* et *Leschevauldii* M. Edw., *Berardi* Aud.; 2 sp. indescribitae: *Th. De Haanii* (= *Berardi* De H.) et sp. (Voy. Freycinet, pl. 77. fig. 1), pl. 14 bis. fig. 9 (carapax *Th. indicae*, color.) et pl. 18. fig. 18 (maxillip. ext. *Th. fluviat.*); Atlas du R. A. Crust. pl. 15. fig. 1 (*Th. fluviatilis*).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, pp. 37—38, tab. II. fig. 4 (*Th. perlata* M. Edw. c. 3 variat. et *Th. depressa* Kr.).

White, Short descr. of some new species of Crust. Brit. Mus. (Proc. Z. Soc. Lond. XV, 1847, p. 85; Ann. Nat. Hist. 1847, vol. 20, p. 203): *Valdivia* n. g. *serrata* Wh.; List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 29—31 (5 gen.; pp. 29—30: *Thelphusa* 7 sp. descr. (*Th. fluviatilis*, *nilotica* + var., *cunicularis* Westw., *indica* + var. (*Bonae Spei* m.), *perlata*, *Berardi* (= *Geoth. Berardi*), *De Haanii* M. Edw. (*Berardi* De H., nec Aud.) et 4 sp. indescribitae. (*Th. spinigera*, *gracillipes*, *Cumingii* et *grapsoides* Wh.); pp. 30—31: *Potamia* Latr. 1 sp. nov. (*P. Schomburgkii* Wh.) et 2 sp. indescribitae. (*P. fluviatilis* = *Th. dentata* Latr. et *P. chiliensis* (Edw. et Luc.); *Trichodactylus* 1 sp. descr. (*fluviatilis* Latr. = *quadrata* Edw.) et 1 sp. indescribitae. (*affinis* Wh.); *Valdivia* 1 sp. descr. (*serrata* Wh.) et 1 sp. indescribitae. (*convexiuscula* Wh.); *Arica* 1 sp. (*7-dentata* Wh.).

Herklots, Add. faun. carcinol. Afric. occid. 1851, pp. 5—6, tab. I. fig. 2 (*Th. auranti* Herbst) et p. 22 (3 sp. distrib. geogr.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I. 1852, pp. 293—294 (Fam. *Thelphusidae*, 5 gen.; descr. 1 sp.: *Trichodactylus punctatus*? Eyd. et Soul.).

M. Edwards, Mémoire sur la fam. des Ocypodiens (Ann. sc. nat. 3 sér. t. XX, 1853, pp. 209—213 (2-ème agèle: *Thelphusacea*; gen. *Thelphusa* 16 sp. (*Th. indica* Latr., *peritata* Edw., *Guérini*, *inflata* et *Aubryi* n. sp., *Nilotica* Edw., *fluvialis* Latr., *denticulata*, *sinuatifrons*, *Leschenaulti*, *grapsoides*, *Goudoti* et *difformis* n. sp., *depressa* Kr., *Berardi* Aud., *De Haanii* M. Edw. = *Berardi* De H., nec. Aud.); gen. *Parathelphusa* 2 sp. (*tridentata* et *sinensis* M. Edw.).

Id., Sur quelq. Crust. nouv. ou peu connus, 1854—55, pp. 170—173, pl. XII. fig. 2 et pl. XIII. fig. 1—2 (*Thelphusa nilotica*; *Parathelphusa tridentata* et *sinensis* Edw.).

Gerstaecker, Carcinolog. Beiträge (Arch. für Nat. 1856, Bd. I, l. c.).

v. Martens, Ueber einige Fische u. Crustaceen Italiens (Arch. für Naturg. 1857), pp. 159—161 (*Thelph. fluvialis* Latr. elacub. Albano et Nemi).

Guérin-Ménéville, Anim. artic. in: Ramon de la Sagra, Hist. phys., polit. et natur. de l'île de Cuba, 1857, p. . . . , pp. 16—17 (*Potamia dentata* = *Th. dentata* Latr.).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Pars V, 1858, pp. 46—47 (*Geothelphusa* n. g. 2 sp.: *Berardi* (De H.) = *Dehaani* White et *obtusipes* Stimps.; *Thelphusa perla* Edw.; *Parathelphusa sinensis*¹ Edw.).

Heller, Synops. d. Crust. d. Roth. Meer. 1861, p. 17 (*Thelphusa Berardi* Aud. et *difformis* Edw.); Beitr. z. Crust.-

¹ Жив. въ солоноватыхъ водахъ рѣчки близъ г. Кантона.

F. d. Roth. M. 1861, Th. II, p. 293 (2 sp. cit.); Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Ber. 1862, pp. (520—521) 2—3 (*Thelphusa chilensis* et *Wüllerstorfi* Hell.; *Parathelphusa dentipes* Hell.).

Id., Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 95, 96—98, Taf. III, fig. 1—2 (*Th. fluviatilis*).

Id., Crust. d. Novara-R.. 1865, pp. 31—34, Taf. IV. fig. 1 et 4 (*Thelphusa perlata* M. Edw., *corrugata* Hell., *Leschenaudi* M. Edw.; *Geothelphusa chilensis* et *obtusipes* Stimps.; *Parathelphusa tridentata* M. Edw.).

v. Martens, Ueber einige ostasiatische Süßwasserthiere, II. Crustacea (Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, Bd. I), pp. 17—22 (tab. 3 gen.; *Thelphusa borneensis* Mart.¹; *Parathelphusa tridentata* et *sinensis* M. Edw., c. *variat. local.*); Südbrasilische Süß- u. Brackwasser - Crust. nach d. Samml. v. Dr. Hensel (Arch. f. Natur. 1869, Bd. I, pp. 1—3, 34 et 35 (*Trichodactylus quadratus* Edw. = *punctatus* Eyd. et Soul.)).

Alph. M. Edwards, Révision du genre *Thelphusa* et description de quelques espèces nouvelles (Nouv. Archives du Muséum d'hist. nat., vol. V, 1869, pp. 161—191, pls. 8—11 (36 sp., synonym. et diagn.);—Ann. sc. nat. 5 sér., t. XV, pp. 1—2 (*Thelphusa madagascariensis* n. sp.; *Hydrothelphusa* (n. g.) *agilis* A. M. Edw. e Madagascar).

I. Wood - Mason, Contributions to Indian Carcinology.—On Indian and Malayan *Thelphusidae*, Part I (Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal, Vol. XL, part II (Natural Hist. etc.), N° 1—4, Calcutta, 1871, pp. 189—200, pls. 11—12, pp. 201—207; pls. 13—14 et pp. 449—451, pl. 27 (2 sp. *Parathelphusa* : *Dayana* et *spinigera* W. M.; 13 sp. subg. *Thelphusa* (11 sp. nov.): *indica* Latr. = *cunicularis* Westwood,

¹ На стр. 18-й v. Martens замечаетъ, что *Cancer iberus* Gùldenst. изъ Тибетса — принадлежить къ р. *Thelphusa*.

lugubris, *Stoliczkana et laevis* W. M., *Leschenaultii* M. Edw., *Guérini* H. M. Edw. = *planata* A. M. Edw., *Austeniana*, *Pealiana*, *Atkinsoniana*, *Edwardsii*, *Andersoniana*, *hispida et tumida* W. M.); 1 видъ 1-го рода и 2 вида *Thelphusa* — изъ Передней Индіи, 1 *Thelphusa* изъ Pulo Penang'a, а остальные изъ Бурмы.

v. Martens, Ueber Cubanische Crust. nach d. Samml. Gundlach's (Arch. f. Naturg. XXXVIII, 1872, p. 97, Taf. 4. fig. 7 (*Epilobocera cubensis* Stimps.).

Wood-Mason, A Conspectus of the Species of *Parathelphusa*, an Indo-Malayan Genus of Freshwater Crabs (Ann. Nat. Hist. 4 ser. vol. XVII, 1876, pp. 120—123.

Wood-Mason, J., Crustacea, in: J. Anderson's «Anatomical and Zoological Researches during the Yunnan Expedition». Calcutta, 1878 (publish. in? 1879), fol. pp. 931—936. — Previous. descr. in: Journ. As. Soc. of Bengal, XI, Calcutta, 1872, pt. 2 (4 *Thelphusa*: *Edwardsii*, *Andersoniana*, *hispida et tumida* nn. sp., 1 *Parathelphusa* : *dayana* n. sp.).

Hilgendorf, Die von Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, pp. 801—802 (*Thelphusa obesa* A. M. Edw.).

v. Martens, vid. infra (*T. fluviatilis* var. = *T. intermedia* nov. sp. var. *typica* m.).

Metamorphosae.

Thompson, J. V., Metamorphosis in *Gecarcinus hydrodomus*, and some other terrestrial and amphibious Genera (Entom. Magaz. Vol. III, 1836), p. 373. fig. 4 (:larva *Thelphusae erythropus*¹ (Herbst) Thompson).

Gen. 19. *Thelphusa* (Latr.) s. str.

Diagn.: dente laterali utrimque unico (vid. v. Martens, Ostasiat. Süßwass. Crust. l. c., 1868, p. 18).

¹ Vid. Herbst, Krabben u. Krebse, tab. 47. fig. 7 (*Cancer erythropus*).

36. *Thelphusa intermedia* nov. sp.

Media inter formam typicam *Th. fluviatilis*¹ et *Thelphusam*

¹ *Th. fluviatilis* (Belon) Latr.

Syn.: *Cancer fluviatilis*. Belon, De Aquatilibus, lib. II. p. 372;—Rondelet, Hist. nat. de Poissons, 2-e partie, p. 153;—Olivier, Voyage dans l'empire Ottoman, pl. 30 fig. 2 (*Crabe de rivière*);—Bosc, t. I, p. 177 (*Crabe fluviatile*).

Syn.: *Ocyopode fluviatilis*. Latreille, Hist. des Crust. et des Insectes, t. VI. p. 39.

Syn.: *Potamophilus fluviatilis*. Latreille, Règne Anim. 1-re édit. t. 3. p. 18;—Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 2. fig. 5 $\frac{1-6}{1-6}$, a—v et fig. 6 $\frac{1-2}{1-2}$.

Syn.: *Potamophilus edulis*. Latreille, Encyclop. Atlas, pl. 297. fig. 4.

Syn.: *Gecarcinus fluviatilis*. Lamarck, Hist. nat. des animaux sans vertéb. t. V. p. 251.

Th. fluviatilis. Latreille, Encycl. méthod. t. X. p. 563;—Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, p. 128, pl. 2 (15 figs. partium) et pl. 15 fig. 2 (anim.);—Audouin, Expl. 1827, pp. 259—260;—Griffith, Animal Kingd. vol. 13, Crust. 1833, pl. 4 (frons);—Guérin, Iconogr. Crust. pl. 3 fig. 4 (frons); Exped. de Morée, Crust. p. 30;—Costa, Fauna di Nap. Crost., Catal. p. 2, Descr. pp. 8—9;—M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. II. p. 12, pl. 18. fig. 18 (maxillip. ext.); Atlas du R. A., Crust. pl. 15. fig. 1 (color.);—White, List of Crust. Brit. Mus. p. 29;—M. Edwards, Mén. s. la fam. de Ocypodiens, l. c. 1853, p. 211 (*forma aegyptia* m.; synom.);—v. Martens, Ueb. ein. Fische u. Crust. Italiens, 1857, pp. 159—161 (e lacub. Albano et Nemi);—Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 97—98, 314 et 328, Taf. III. fig. 1—2 (partes);—Alph. M. Edwards, Révision du genre Thelphuse, l. c., 1869, p....

(*Th. fluviat.*) *Forma typica* m.

Syn.: *Th. fluviatilis*. Alph. M. Edwards, Rév., l. c. 1869.

Icones: Desmarest, Consid. pl. 15. fig. 2. (color.: *Variatio flavescens* m.). M. Edwards, Atlas du R. A., Crust. pl. 15. fig. 1, a—b (color.: *variatio viridescente-brunnea* m.).

Charact.; Carapax parum dilatatus (exempl. gigant. excepto). Dentis extraorbitalis margo exterior laevis et fere rectus (praecipue in junior. et in adultis mediocr.), tantum in exempl. magnis et giganteis—subrecto-arcuatus, sed nunquam denticulatus.

Hab. Italia: (Philippi, 1840, Mus. Z. A. P.) 1 exempl. ♂ maj., carap. 83 mm. longo et 44 mm. lato.

*denticulatam*² M. Edw. (e China orient.).

Charact.: Carapax plus dilatatus, margine exteriori dentium extraorbitalium magis obliquo et dentato (etiam in junior. minut.) direction. marginum lateralium sequente—*Th. denticulatae* similis, sed fronte granulata et crista postfrontali fortiter expressa—*Th. fluviatili* similis.

Junior carapace parum dilatato, sed margine exteriori dentium extraorbitalium magis obliquo et denticulato— a *Th. fluviatile* diversa.

Species e *Th. denticulata* evidenter nata.

Syn.: *Cancer cursor*. Gldenstedt, Reise in dem Kaukasus, I. p. 223;—Georgi, Geogr.-phys. Besch. d. Russ. R. t., 3, 1800, p. 2173.

Syn.: *Cancer ibericus*. Baron Marschall de Bieberstein, Notice sur quelques insectes du Caucase (Mém. de la Soc. Imp. Nat. Moscou, tome II, 1809, pp. 3—5, cum 2 tab.), p. 4³, tab. I. fig. 1 (fig. non exacta).

Syn.: *Cancer iberus* Gldenstedt. Eichwald, Fauna Caspio-Caucasia, 1841, pp. 229—230, tab. 37. fig. 3 (fig. non exacta, dente extraorbitali falso).

Syn.: *Telphusa fluviatilis*, var. Martens, E. von (und Hartmann) Bemerkungen über einige Crustaceen, gesamm. von

Hab. Algeria: (S. Solsky, 1860, Mus. Z. A. P.) 1 ex. ♀ jun., carap. 22,8 mm. longo et 26,2 mm. lato.

Algeria: (Acad. Strauch, 1861, Mus. Z. A. P.) 8 exempli:

♀ min., carap. 30 mm. longo et 35 mm. lato.

♂ med., — 38 — — — 45 — —

♂ maj., — 43 — — — 52 — —, (valde latus, fere ut in *Th. intermedia*).

² *Th. denticulata* M. Edw. (Mém. s. l. fam. Осупод., l. c. 1853, p. 211;—Alph. M. Edwards, Rv. du genre *Thelphuse*, 1869, p. 16).

³ *C. ibericus*: «C. thorace integro, laevi, lateribus antice carinato-crenulato; carpis bidentatis; pedibus compressis serratis». Мѣстонахождение показано вокруг Тѣнѣиса у р. Куры и ея горныхъ притоковъ.

O. Schneider an d. Ufern des Caspischen Meer. (in: «Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer», Dresden. 1878), p. 35 (: *Telphusa fluviatilis*, var. = *Cancer iberus* Gùldenst., Eichw. = *Cancer ibericus* Bieberstein, Mém. Moscou, II, p. 4, pl. 2 (e Borshom et Lenkoran) = var. *typica* m.

a) *Var. taurica* m. (aberrans).

Transition. ad *Th. fluviatilem* (mediterr.) pr. p. fecit.

Diagn.: Dentis extraorbitalis margo exterior in exempl. major. leviter denticulatus, in exempl. minor. indistincte denticulatus et parum obliquus.

Junior: dente extraorbitali fere recto et indistincte denticulato.

Syn.: *Th. fluviatilis*. Rathke, Z. Fauna'd. Krym, 1837, p.

(I. c. p. 358).

Кесслеръ, Зоол. путеш. къ сѣв. берегу Чернаго моря и въ Крымъ, 1858 (Kessler, Iter zoolog. ad litt. sept. maris Nigri et in Tauriam), 1861, pp. 200 (Ай-Даниль близъ Ялты) et 219.

Marcusen, Zur Fauna d. Schwarzen Meeres (Arch. f. Nat. 1867), p. 359; — Перев.: Замѣтка о фаунѣ Чернаго моря (Труды I-го съезда Р. Е. Спб., 1868), стр. 177.

Гребницкій, Предварит. сообщ. о сродствѣ фауны Чернаго моря, I. c. 1872, p. 216.

Hab. In flum. rapidis montanis littorum meridionalium Tauriæ.

Nikita (Acad. Brandt, 1861, Mus. Z. A. P.): 2 exempl. exsicc., maj. carap. 32 mm. longo et 39 mm. lato,

min. » 21 » » » 24,8 » ».

Nikita (Keller, 1861, Mus. Z. A. P.): 7 exempl. in spiritu, colore supra aurantiaco, infra flavescente:

1) Exempl. ♀, carap. 30,5 mm. longo et 37,3 mm. lato.

2) » » » 29 » » » 36,3 » »

3) » » » 22 » » » 26,5 » »

4) Exempl. ♂, carap. 28 mm. longo et 33,3 mm. lato.

5) » » » 25,8 » » » 30 » »

6) » » » 24 » » » 28,8 » »

7) » » » 18,5 » » » 22,6 » »

Nikita? (Rathke; Mus. Z. A. P.) 1 ex. ♂ med. carap. 27,5 mm. longo et 32,5 mm. lato.

Jalta, fl. Derekoï-Usen (въ Ялтинской долинь) (Czerniavsky, 1867⁷_{viii}; Mus. Z. A. P.); 2 exempl. in spiritu conserv., colore ex olivaceo flavo:

1) ♂ carap. 27 mm. longo et 33,5 mm. lato,

2) ♀ » 17,5 » » » 22 » »

Ibid. (Czerniavsky, 1870[—]_{iii}; Mus. Z. A. P.); 1 exempl. in spirit. cons., ♂ carap. 27 mm. longo et 33 mm. lato, colore ex olivaceo flavo.

Jalta (Kuschakewicz, 1862; Mus. Z. A. P.); 2 ex. adult. et 3 jun., colore ex olivaceo-aurantiaco:

1) adult. ♂, carap. 21,5 mm. longo et 26,2 mm. lato,

2) » ♀, » 20,5 » » » 24,5 » »

3) jun. ♀, » 13 » » » 15,7 » »

4) » ♂, » 11,2 » » » 13,2 » »

5) » ♂, » 9,8 » » » 11,5 » »

Alupka (Herzenstein, 1875, Mus. Z. U. P.), 1 exempl. carap. 20,5 mm. longo et 25,5 mm. lato.

b) *Var. typica (perso-caucasia) m.*

Charact. ut in specie.

In Caucaso orientali, Persia septentr. et in sinibus maris Caspii dimensiones giganteas attingens.

Color maxime variabilis.

Hab. Caucasus (loc.?, Ménériés, 1829; Mus. Z. A. P.) 2 exempl. exsicc.::

1) ♀ latior, carap. 31 mm. longo et 39 mm. lato, colore brunnescente-cinereo, carapace supra flavo-rubrescente dense maculata.

2) ♀ med., carap. 31 mm. longo et 37 mm. lato, supra colore pulcherrimo fusco flavo-rubro et in lateribus olivaceo, pedibus viridescente-cinereis, læte violaceo marmoratis.

Caucasus (loc.?, Kolenati, Mus. Z. A. P.); 1 exempl. exsicc. ♀, carap. 28,5 mm. longo et 35 mm. lato, colore magis fusco olivaceo, flavo-brunneo et cinereo marmorato, abdomine et pedibus ♂ e brunneo-cinereis.

Caucasus (loc.?, Motschulsky; Mus. Z. A. P.); 1 exempl. ♂, carap. 28 mm. longo et 34 mm. lato.

Caucasus (loc.?, 1851; Mus. Z. A. P. e Hortu Botanico Petropol.); 3 ex. in spiritu cons., carapace supra fusco aurantiaco-rubrescente, pedib. flavis:

1) ♂ maj., carap. 36 mm. longo et 44 mm. lato,

2) ♂ med., » 29 » » » 37 » »

3) ♀ med., » 25 » » » 31 » »

Borschom in Georgia (Acad. Brandt, 1867¹⁰/₁₁; Mus. Z. A.

P.); 1 exempl. ♀, carap 30,7 mm. longo et 38,2 mm. lato, colore supra olivaceo-flavescente et aurantiaco.

Transcaucasia (loc.?, Prof. Ballion, 1866; Mus. Z. A. P.); 2 exempl. in acido carbolico conserv.:

1) ♂ magnus, cum cauda 91 mm. long., carap. 43 mm. longo et 52 mm. lato, sordide-brunnescente, digitis chelip. apice rubresc.

2) ♂ gigas, cum cauda 99 mm. long., carap. 49 mm. longo et 58 mm. lato, flavescente-brunneus, carapace et chelis supra rubrescentibus.

Fl. Karpinsky (притоць р. Занги) (Exped. Entomolog. 1875; Mus. Z. Univ. Petropol.); 1 ex. ♂ gigas, c. cauda 87

mm. long., carap. 52 mm. longo et 64 mm. lato; in spiritu cons. coerulescens, digitis chelip. rosaceis.

Eczmiadzın (fl. Karpinskaja, adj. fl. Zangae; Mus. Z. U. P.); 3 exempl.:

♀ maj., carap. 37,8 mm. longo et 47 mm. lato; viridesc.-flavescens, digitis chelip. rosaceis.

♀ med., carap. 31,5 mm. longo et 37,5 mm. lato }
 ♀ min., » 26 » » » 31 » » } viridescentes,

nigro-brunneo tenuiter denseque marmorati, digitis rosaceis.

Lenkoran, in sylvis (Ménétriés, 1829; Mus. Z. A. P.); 3 exempl. exsicc.:

1) ♂ maj., carap. 31 mm. longo et 39 mm. lato, carap. supra flavo - rubro, in later. violaceo, ped. viridesc. - cinerac., laete violaceo marmoratis.

2) ♀ med., carap. 28 mm. longo et 35 mm. lato, supra rubresc. maculato.

3) ♂ jun., » 20 » » » 23,3 » »

6 exempl. jun., in spiritu conserv.:

4) ♀ carap. 18 mm. longo et 21 mm. lato.

5) ♀ » 16,7 » » » 20,2 » »

6) ♂ » 15,5 » » » 17,8 » »

7) ♀ » 13,7 » » » 17 » »

8) ♀ » 12,7 » » » 16 » »

9) ♂ » 10,5 » » » 12,7 » »

Lenkoran (Acad. Baer; Mus. Z. A. P.); 7 exempl.

1) ♀ maj., carap. 32,7 mm. longo et 41 mm. lato, viridesc.-flava.

2) ♂ med., » 23,8 » » » 28,8 » » , viridesc.-flavus.

3) ♂ » , » 23,3 » » » 28,5 » » , fusco-violac.

4) ♂ » , » 22,5 » » » 27 » » , viridesc.-flav.

5) ♂ » , » 19,5 » » » 23,5 » » , ex olivac.-flavo.

6) ♂ jun., » 17,8 » » » 21,3 » » , virid.-brunneus.

7) ♂ » , » 17 » » » 20,5 » » , ex olivac.-flavo.

Aschref: in Mazanderan (1876, Prof. Grimm; Mus. Z. U. P.); 9 exempl.

- 1) ♂ maj., carap. 36,5 mm. longo et 43,3 mm. lato.
- 2) ♀ » » 32 » » » 41 » »
- 3) ♀ med., » 28,5 » » » 35,5 » »
- 4) ♂ » » 27 » » » 33 » »
- 5) ♀ » » 25,5 » » » 31 » »
- 6) ♂ » » 25 » » » 31 » »
- 7) ♀ » » 21,8 » » » 26,8 » »
- 8) ♀ min., » 18,5 » » » 22,8 » »
- 9) ♀ jun., » 11,8 » » » 14,8 » »

Fl. Gez: in Mazanderan (7 версть отъ устья; Prof. Grimm, 1874; Mus. Z. U. P.); 8 exempl. (carap. supra flavesc.-olivaceo):

- 1) ♂ maj., carap. 41 mm. longo et 50 mm. lato.
- 2) ♂ » » 35,8 » » » 42,5 » »
- 3) ♂ » » 35 » » » 42,5 » »
- 4) ♂ » » 33,5 » » » 40,8 » »
- 5) ♂ » » 32 » » » 39 » »
- 6) ♂ med., » 30,3 » » » 37,5 » »
- 7) ♂ » » 29 » » » 36,5 » »
- 8) ♂ » » 26,5 » » » 32 » »

Teheran (Bartolomey, 1855; Mus. Z. A. P.); 1 exempl. exsicc., ♂ jun., carap. 13,2 mm. longo et 15,8 mm. lato, cœrulescente griseus.

b'. *Forma marina* m.

Unica omnis familiæ.

Formæ fluviatili similis, dimension. gigant. attingens.

Hab. Sinus Astrabadicus Caspii maris (A. Gœbel, 1863, Mus. Z. A. P.); 1 exempl. ♂ magn., carapac. 34 mm. long. et 42,5 mm. lato, colore flavescente olivaceo, pedib. flavis.

Sinus Bakucus Caspii maris (A. Gœbel, 1863); 1 exempl.

Ibid. (Prof. Grimm, 1875; Mus. Z. U. P.), 1 exempl.
♂ gig., carap. 43 mm. longo et 53 mm. lato, in spiritu cons.,
cinereo-flavesc., carap. supra viridesc.-flavescente.

Junior:

A. Stadium macrophthalmum m.

a) *grapsiforme*.

Tab. VI. fig. 20 A—C.

Animal, carapace 4,3 — 4,5 mm. longo et lato (in spiritu conserv.), subpellucidum albescente-flavescens, oculis e rubro flavescentibus, pigmento nigro.

Carapax subquadratus, æque longus ac latus, glaber, lateribus parallelibus, fronte sat producto, dente extraorbitali valde brevi, dente epibranchiali minimo (parum distincto). Frontis margo anterior ad medium granulatus. Oculi magni, incrassati, pyriformes, basi lati, apicem versus attenuati, pigmento minuto brevi, sup. vis. margine interiore sinuato. Maxillipedes exteriores brevissime setosi, art. 3-io subovali, flagellum fere in apice gerente (ut in subtribo *Grapsoida* Dana). Pedes sat longi, pp. 2-di—5-ti breviter-setosi, art. ultimo (ungue) fere recto, spinulis tenuibus utrimque armato, p. 2-di—4-ti elongato, angusto.

Hab. Lenkoran (Acad. Owsjannikow, 1879 $\frac{9}{\text{VIII}}$); близь горячих сѣрныхъ источниковъ.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

b) *intermedium*.

Exempl. numerosa, carapace 4—11 mm. longo et 4,5—13 mm. lato.

Carapax in lateribus plus minusve arcuatus. Maxillipedum exter. art. 3-io in adultioribus abbreviato et subquadrangulari, flagellum angulo interno apicis gerente.

Hab. Cum præcedente ($\frac{9}{\text{VIII}}$).

Прим. Младшая стадія до -того напоминаетъ наиболѣе типичныхъ представителей *Grapsoida* изъ сем. *Grapsidae* Dana, не только по вѣшнему виду, но даже по строенію вѣшнихъ ного-челюстей, что, будь это взрослая форма, ее пришлось бы отнести въ это послѣднее семейство, такъ-какъ всѣ ея признаки подходятъ подь діагнозы этого сем. у Dana.

Такимъ образомъ, эта стадія указываетъ на то, что: 1) Дановскій *Subtribus Thelphusinea* или, какъ онъ его характерно называлъ, *Cancroidea Grapsidica* дѣйствительно развился изъ формъ *Grapsoida*, и 2) что предки *Thelphusa* и въ-частности черноморско-каспійскихъ происходятъ отъ морской тропической формы, отчасти напоминающей простѣйшихъ *Goniograpsus* и еще болѣе тихо-океанскихъ *Sesarma*.

FAM. 12. PORTUNIDÆ D. (l. c. pp. 145 et 267).

Главнѣйшіе источники:

Alph. M. Edwards, Études zoologique sur les Crust. récents de la famille des *Portuniens* (Archives du Museum d'hist. nat. de Paris (4-to), tome X, 1858 — 61, pp. 309 — 428, a—b, pls. 28 — 38 (11 plches). Здѣсь описано новыхъ три рода и 22 вида; а всего принято 18 родовъ и 98 видовъ; изъ описанныхъ до него 22 родовъ съ 85 видами — приняты 14 родовъ съ 72 видами (У отца его въ Hist. nat. des Crust. было 7 родовъ съ 40 видами). Превосходная таблица для опредѣленія родовъ и для опредѣленія видовъ нѣкоторыхъ родовъ.

Id., Hist. des crustacés podophthalmaires fossiles (Ann. des sc. nat. 4-e sér. Zool., vol. 14, 1860, pp. 195 — 293, pls. 1 — 10). На указанныхъ 93-хъ страницахъ, составляющихъ главу III, помѣщена разработка ископаемыхъ изъ сем. *Portunidae*; а именно: стр. 195 — 225. Общія замѣчанія о семействѣ; далѣе дихотомическая таблица дѣленія на 18 родовъ; затѣмъ подробное описаніе ископаемыхъ: 6 *Neptunus*, 1 *Achelous*, 1 *Enoplonotus*, 2 *Scylla*, 1 *Goniosoma*, 1 *Carcinus*, 1 *Portunites*, 1 *Psammocarcinus* и 1 *Podophthalmus*; всего изъ 9 родовъ — 15 видовъ.

Subfam. *Portuninæ* D. (l. c. p. 269).

Gen. 20. *Portunus* Leach.

Leach, Malacostr. pod. Britan. 1815, tab. VI (*P. puber* Latr.), tab. VII (6 figs: *P. corrugatus* Bosc, *emarginatus* et *arcuatus* Leach), tab. VIII (6 figs: ♂ et ♀ *P. marmoratus* Leach) et tab. IX (8 figs: *P. depurator* Fabr. ♂, *lividus* Leach ♂, *pusillus* Leach ♂ et ♀).

Otto, Beschreib. e. neuer Crust. d. Mittermeeres (Acta Ac. Leop. Tom. XIV, pars I), 1818, pp. 1—6 (331—336), tab. XX. fig. 1, color. (*P. infractus* Otto=*longipes* Risso).

Cocco, A., Descrizione di alcuni Crostacei di Messina, l. c., 1833, pp. 107—110, tav. (un.) fig. 1 (*P. Valentienii* Cocco=*marmoratus* Leach.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, pp. 433 et 439—445 (8 sp. europ.: *P. puber* Latr., *plicatus* Risso=*depurator* Leach, *marmoreus* Leach, *holsatus* Fabr., *corrugatus* et *pusillus* Leach, *Rondeletii* et *longipes* Risso; 1 sp. Oc. indici: *P. integrifrons* Latr.), Atlas, pl. 17. fig. 11—12 (*P. puber*, partes); Atlas du Règne Anim. Crust. pl. X. fig. 2, a—c (*P. puber*, color.).

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 355—358, tab. III. fig. 1—6 (*P. dubius* Rathke=*holsatus* forma *pontica* m.; *P. longipes*=*arcuatus* Leach).

Lucas, Crust. de l'Alger. pp. 14—16, pl. 2. fig. 2 (*P. barbarus* Luc. (nec *marmoreus* Hell.), *plicatus*, *corrugatus*, *Rondeletii*.).

Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158 (*P. lividus* Leach).

White, List of Crust. Brit. M., 1847, pp. 24—26. (11 sp. + 1 indescr.).

— List of Brit. Crust. 1850, pp. 13—16 (8 sp.: *P. puber*, *corrugatus*, *Rondeletii* + *var. emarginatus* (Leach), *longipes*, *depurator*, *marmoreus*, *holsatus* et *pusillus*).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust., pp. 88—114, figs. et pp. 361—363, fig. (8 sp. sup. cit.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, p. 291 (diagn. gen., sp. 0).

Jacquinet et Lucas, Voy. au pól sud etc. (Dumont D'Urv.), Crust. 1853, pl. 5. fig. 1 (*P. antarcticus* J. et L.).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Part III—IV, 1857, p. 35 (*P. strigilis* Stimps.)¹.

Alph. M. Edwards, Monographie des Portunides (Arch. du Mus. d'hist. nat. Tom. X, 1860—61, pp. 311 et 392—403 (12 sp.: *P. holsatus* Fabr., *marmoreus* Leach, *depurator* F., *Guadulpensis* Saus., *tuberculatus* Roux, *pusillus* Leach = *maculatus* Risso, *puber* Latr., *arcuatus* Leach, *longipes* Risso = *infractus* Otto, *corrugatus* Leach, *subcorrugatus* A. M. Edw. = *Rondeletii*? Aud., *strigilis* Stimps.), pl. XXXII, fig. 2 — 3 (*P. subcorrugatus* et *corrugatus*)².

Goës, Crust. pod. mar. Suec., Norweg. etc., 1863, pp. 3 et 19 (*P. arcuatus*, *depurator* et *pusillus* Leach).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 61, 80—90, Taf. II, fig. 11 — 13 (9 sp.: *puber* Latr., *depurator*, *marmoreus*, *corrugatus*, *pusillus* et *arcuatus* Leach, *tuberculatus* Roux, *holsatus* Fabr. et *longipes* Risso)³.

Van Beneden, Crust. de Belg. 1861, pp. 134—135 (4 sp.: *P. puber*, *marmoreus*, *holsatus* et *pusillus*).

¹ Это первый описанный изъ Японіи видъ этого рода.

² Пропущенъ *P. superbus* Costa.

³ Пропущенъ *P. superbus* Costa и др.

Grube, Ausflug n. Triest, 1861, p. 124 (*P. plicatus* et *Rondeletii* Risso); Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 70 (*P. depurator* et *longipes*).

Sars, G., Zool. Reise i Sommer. 1865 (1866), p. 10 (*P. arcuatus*).

Czerniavsky, Catal. crust. pont. M. Z. A. P., 1868, p. 128 (112 : *P. holsatus* et *arcuatus*).

M'Intosh, On the invertebr. of St. Andrews, Crust. (Ann. N. H. 4 ser. vol. XIV, 1874, 347 (*P. depurator*, *marmoreus*, *holsatus* et *pusillus*).

Паульсонъ, Изсл. ракъ. Красн. м. Ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, pp. 63 (tab. dichot. 23 generum familiæ Portunidæ).

Kirk, Note on some New Zealand Crustaceans (Trans. and Proceed. of New Zealand Institute, vol. 7, 1878), p. 401: *P. pusillus* Leach)¹.

Miers, On a coll. of Crust. Corean and Japanese Seas, l. c. 1879, pp. 20 et 33—34 (*P. corrugatus* Penn.).

Delage, Catal. Crust. de Roscoff (Arch. zool. expérim. tom. 9, 1881, N° 2), p. 156 (3 sp.: *P. puber*, *corrugatus* et *pusillus* Leach).

Portunus (pr. p.).

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 24 — 31, pl. I, fig. 3 et 5 (*P. Rondeleti* Risso, *depurator* et *puber*, *plicatus* R., *guttatus* R. et *longipes* Risso); Hist. nat. de l'Eur. mérid., t. V, 1826, pp. 2 — 6 (*P. Rondeleti*, *Leachi*, *vernalis*, *plicatus*, *guttatus*, *longipes* et *maculatus* Risso).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 91 — 97 (11 sp.), pl. 5 — 6 (*P. puber* F. et *marmoreus* Leach, fig. color.).

¹ Въ числѣ 4-хъ встрѣчающихся тамъ европейскихъ Crustacea.

Savigny, Crust. de l'Égypte, pl. 4. fig. 2, 3 (?), 5 (?)¹.

Audouin, Explic. de plches de Savigny, pp. 261 — 263
(*P. Rondeletii* Risso (*var. aegyptia* m.), *Poissonii* et sp.?).

Roux, Crust. de la Mérid. pl. 4 et 6 pg. (*P. longipes* et *Rondeletii*), pls 31 — 32 et 6 pg. (*P. maculatus*, *plicatus*; *P. tuberculatus* Roux).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 1, Descr. pp. 1—6
(*P. corrugatus*, *Rondeletii*, *longipes*, *holsatus*, *marmoreus*; *pusillus* var. plur.) et 8 (*P. Valentieni* Cocco et *macropipus* Prestandrea, nom. sol.); Addizione, pp. 15—20, tav. 6. fig. 5 et tav. 7 (*P. plicatus*, *macropipus* Prest. et *superbus* Costa)².

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. XV, 3, 9 et 40 (*P. corrugatus* Penn. *var. japonica* De H. (minor) et sp. fossilis e calcar. alluv.), tab. A. (partes oris *P. corrugati*).

Heller, Synops. d. Crust. d. rothen Meeres, 1861, p. 30 (*P. pelagicus* (?) Fabr., *serratus* (?) Rüpp., *tranquebaricus* Fab.)³.

Larvae:

Thompson, J. V., Memoir on the Metamorphosis in *Porcellana* and *Portunus* (Entomolog. Magaz. vol. III), 1836, pp. 277—280, fig. 2—3 [*Zoëa* et *Megalopa* (= *Acanthotri-bola* m.) *Portuni* marmorati?].

Stuxberg, Karcinologiska Jagttagelser (Oefv. Vet. Ak. Forh. 1873, Stockh. 1874, p. 8: *Zoëa P. depuratoris*).

Claus, Unters. z. Erf. d. genealog. Grundl. d. Crust.-Syst. 1876, Taf. XI (*Zoëa* von Chilesisch. Küste) u. Taf. XIII, fig. 1—8 (*Megalopa Portuni*).

¹ Остальные 3 фигуры относятся къ роду *Thalamita* Latr. (см. M. Edw., Н. n. de Crust. t. I, pp. 459—461).

² *P. superbus*, пропущенный Heller'омъ, превосходный видъ, наибольший и самый характерный изъ всѣхъ (череп. 20 лин. дл., а шир. безъ шиповъ 25 линій).

³ 3 другіе вида—изъ рода *Thalamita* Latr., M. Edw.

Czerniavsky, Megalopidea s. larvæ anomuriformes Brachyurogum, l. c. 1878, pp. 32—33 et 44 (*Cyllenula Thompsoni* n. = *Megalopa Portuni marmorati*? (fide Thomps.).

Примѣч. 1) Родъ *Portunus* характеризуетъ средиземно-морскую область; по Heller'у 9 видовъ, а вмѣстѣ съ пропущенными имъ неменѣе 12 видовъ со многими разновидностями, описанными частію какъ особые виды,—населяютъ берега частей Средиземнаго моря.

2) Разновидности и формы *Portunus* Средиземнаго моря — гораздо проще тѣхъ, которыя несомнѣнно чрезъ западную открытую часть этой области и берега Лузитанской — распространились къ сѣверу, гдѣ береговъ Великобританіи достигло 8 видовъ, береговъ Бельгіи 4 вида, а береговъ Скандинавіи только 3 вида.

3) Многоформенность видовъ этого рода несомнѣнна. Сравнивая рисунки и описанія болѣе широко-распространенныхъ видовъ (какъ *P. holsatus* и *marmoreus*, *arcuatus* и *longipes* и др.), сопоставляя вмѣстѣ несомнѣнно различныя формы британскія, средиземно-морскія и черноморскія, — невольно приходишь къ заключенію, что здѣсь (какъ и въ другихъ группахъ ракообразныхъ) нѣтъ и тѣни постоянныхъ видовъ, т. е. видовъ разобщенныхъ потерю промежуточныхъ звеньевъ въ борьбѣ за существованіе, возведенной Дарвиномъ въ неумолимый законъ природы.

4) Дѣйствительно, тѣ признаки, которыми напр. въ Средиземномъ морѣ Heller различаетъ два смежные вида, какъ напр. *P. arcuatus* отъ *P. longipes*, а *P. holsatus* отъ *P. marmoreus*, — для британскихъ формъ тѣхъ-же видовъ совершенно негодны; здѣсь даже признаки, руководящіе въ Средиземномъ морѣ, по Heller'у — ступеваются. Такъ напр. Heller различаетъ въ своей таблицѣ рода (Crust. pod. südl. Europ. p. 82) *P. holsatus* отъ *marmoreus* во 2-хъ тѣмъ, что послѣдній членикъ 5-й пары ногъ у 1-го вида широкъ и на концѣ тупъ, а у 2-го вада узокъ и на концѣ заостренъ. У британскихъ же формъ по рисункамъ Bell'я этотъ членикъ у *P. marmoreus* вовсе не узокъ и не заостренъ, а удлиненно-оваленъ и широкъ до вершины; у *P. holsatus* хотя и очень широкъ, оваленъ или широко-оваленъ, но за-то на вершинѣ не закругленъ, а тупо заостренъ. Объ уклоненіяхъ *P. arcuatus* и *longipes* я упоминаю ниже.

5) Вообще несомнѣнно, что всѣ виды средиземно-морской области¹, изъ которыхъ 8 по Веллю встрѣчаются на берегахъ Британіи, — представляютъ группу крайне полиморфную, связанную посредствомъ цѣлыхъ рядовъ мѣстныхъ формъ и широкихъ индивидуальныхъ уклоненій.

37. *Portunus arcuatus* Leach.

Leach, Malacostr. pod. Brit. 1815, tab. VII, fig. 5 — 6; Edinb. Encycl. VII, p. 390.

Thompson, Ann. Nat. Hist. vol. X, p. 283.

Bell, Brit. Stalk-eyed Cr. pp. 97 — 100, figs (*var. intermedia* m. et *var. emarginata* (Leach) Bell = *concauefrons* m. l. c. p. 99 — 100).

Alph. M. Edwards Monogr. des Portunides (Arch. du Mus. t. X), 1860 — 1861, pp. 399 — 400.

Goës, Crust. mar. pod. Suec., Norveg. etc., 1863, pp. 3 et 19 (distrib. geogr.).

Heller, Crust. pod. südl. Eur. 1863, pp. 82, 88 — 89, 314 etc. (distr. geogr.).

Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 10; Unders. over Christianiafjord. Dybvandsfauna, l. c. 1869, p. 320.

Czerniavsky, Catal. Crust. pont. M. Z. A. P., 1868, p. 112 (128).

Ульяпинъ, Мат. для фауны Черн. м. 1872, Списокъ черн. жив., p. 111.

Гребницкій, Предв. сообщ. о сродствѣ фауны Черн. м., l. c. 1873, p. 215.

Syn.: *P. Rondeletii* Risso:

¹ Heller считаетъ ихъ 9, но ихъ несомнѣнно и на тѣхъ-же основаніяхъ слѣдуетъ считать гораздо болѣе, такъ-какъ *P. barbarus* Luc. во всякомъ случаѣ отличенъ отъ *P. marmoreus*; *macropippus* Prest., Costa — совершенно отличенъ отъ *P. tuberculatus* Roux; а сравнительно громадный, прекрасный и чрезвычайно характерный *P. superbus* Costa — пропущенъ Heller'омъ, и т. д.

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 26—27, pl. I. fig. 3: ♂ (*Forma typica* m. et variété A. = *f. punctata* m.); Hist. nat. de l'Eur. mérid. 1826, pp. 2—3 (*f. typica*, *f. punctata* et *f. bigarrata* m.).

Savigny, Crust. de l'Égypte, pl. 4. fig. 2 ¹⁻² (♂ maj.)¹.

Audouin, Explic. de plches de Savigny, 1827, p. 262².

Latreille, Encycl. t. X. p. 192.

Roux, Crust. de la Médit. pl. 4. fig. . . , pg.

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 444.

Costa, Fauna di Nap., Crust. Catal. p. 1, Descr. p. 2.

De Haan, Fauna Jap. Crust. p. 9.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 25 (+ *var. emarginata*); List of Brit. Crust. 1850, p. 15 (+ *var. emarg.*).

Grube, Ausflug n. Triest, 1861, p. 124.

Syn.: *P. emarginatus* (= *var. emarginata* Bell, White):

Leach, Malac. pod. Brit. tab. VII. fig. 3—4.

Diagn.: Frons integra arcuata (*var. convexafrons* nt.) vel sinuata (*var. emarginata* vel *concaafrons* m.). Marginum lateralium utrimque dente 3^{io} majore et fortiore (basi lato), dente 5^{to} majore quam 4^{to} et acuto. Abdominis ♂ segmento ultimo late-subtriangulari, basin versus sat lato (vid. Roux, l. c. fig. 3).

Var. *convexafrons* m.

Diagn.: Frons \times convexa (interdum assymetrica).

Tab. VI. fig. 21.

Vid. Leach, Risso, Savigny, Roux, Bell, White et Heller (descript. et fig. sup. cit.).

Czerniavsky, Cat. Crust. pont. M. Z. A. P. 1868, p. 128 (112).

¹⁻² Обѣ эти цитаты пропущены М. Edwards'омъ и Heller'омъ.

Syn.: *Portunus longipes* Rathke (non Risso):

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 357—358, Taf. III, fig. 4—6 (♀ et cauda ♀)¹.

Chelipedes maris inæquales, pedibus p. 2^{di} multo longiores in ♀ et in ♂ subadulto subæquales, breves, pedibus 2^{di} p. multo breviores, interdum in ♂ feminæformēs. Pedum 5^{ti} p. articulus ultimus lanceolatus, leviter curvatus, interdum fere rectus (ut in *P. longipedis* var. *britannica* m.; vid. Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. p. 361, fig.).

Rathke ошибочно отнесъ эту форму къ *P. longipes* и при этомъ страннымъ образомъ указываетъ на тѣ именно значительныя отклоненія (по Rathke только «etwas») ея отъ ницской формы *P. longipes*, которыя какъ-разъ совпадаютъ съ изображенными на рисункѣ *P. Rondeletii*, помѣщенномъ у Risso на одной таблицѣ съ *P. longipes*. Взгляда на эти оба рисунка вполне достаточно, чтобы убѣдиться въ этомъ; а именно:

1). Rathke указалъ на нѣсколько болѣе короткіе вѣшніе усики крымской формы; но данныя имъ измѣренія и рисунокъ какъ-разъ подходятъ къ рисунку *P. Rondeletii* у Risso и очень рѣзко отличаются отъ сравнительно длинныхъ усиковъ, изображенныхъ тамъ-же на рисункѣ *P. longipes*.

2) Какъ на 2-е отличіе отъ *P. longipes*, Rathke указалъ на меньшую величину клешневого зуба (Stachel) на antibrachium ихъ, также не далеко меньшее число зубовъ (или бугорковъ) внутренняго края пальцевъ клешни. Но послѣдніе 2 признака какъ-разъ совпадаютъ на рисункѣ Rathke съ *P. Rondeletii* у Risso, и слѣдуетъ прибавить, что зубъ на antibrachium у крымской формы вдвое короче, чѣмъ у *P. longipes* (см. фиг. у Risso). Что касается до величины клешневого, значи-

¹ Carapac. 9,5 lin. longo, 12,5 lin. lato, antenn. extern. 4 lin. longis, chelipede dextro (maj.) 11 lin. longo, chela 6,5 lin. longa, p. 2-di p. 14 lin., p. 4-ti—16,3 lin. longis, cauda ♂ 6 lin. longa.

тельно меньшей у крымской формы, даже у самцовъ, то все же и здѣсь далеко ближе до средней величины клешнеюгъ у *P. Rondeletii* Risso, чѣмъ до мощныхъ клешнеюгъ, изображенныхъ тамъ-же у Risso на рисунокѣ *P. longipes*.—Кстати замѣтить, что относительно всѣхъ этихъ 3-хъ признаковъ британская разновидность *P. arcuatus* (см. рисунокъ у Bell'я на стр. 97), представляющая несомнѣнную промежуточную ступень между *P. Rondeletii* и *P. longipes*, — совпадаетъ съ послѣднимъ.

3) Третье отличіе крымской формы отъ *P. longipes* Risso — Rathke видѣлъ въ менѣе явственно выраженной поперечной бороздкѣ, проходящей на черепкѣ отъ лѣваго задняго бокового зубца къ правому. Слѣдов. это также совпадаетъ съ *P. Rondeletii*.—Далѣе Rathke изобразилъ, хотя и не указалъ, что задній боковой зубецъ каждой стороны черепка здѣсь такъ-же малъ, какъ у ницскаго *P. Rondeletii*. Тогда-какъ главные отличительные признаки *P. longipes*, это: а) значительная величина задняго зубца на обоихъ бокахъ черепка и б) глубокая, рѣзко выраженная поперечная бороздка между ними.

4) Можно прибавить, что и по слѣдующимъ признакамъ описываемая крымская форма отличается отъ *P. longipes* и, напротивъ, совпадаетъ съ видомъ *P. arcuatus*:

а) умѣренною длиною ногъ 2-й — 5-й паръ,

б) хорошо выраженными регіонами вдоль середины черепка характерными для послѣдняго вида.

с) Даже послѣдній членикъ 5-й пары ногъ, если и отличается значительно отъ такового-же у *P. Rondeletii* и *arcuatus*, но еще болѣе отличается отъ характернаго для *P. longipes*.

5) Крымскую форму *P. arcuatus* должно разсматривать какъ коренную для всѣхъ извѣстныхъ формъ этого вида; а *P. longipes* — считать крайнимъ продуктомъ всего этого ряда. Неоспоримое и главное доказательство того я вижу въ клешняхъ. Такъ,

у крымской формы, даже у самцовъ, клешни такъ малы и такъ незначительно различаются правая отъ лѣвой, что невольно видишь здѣсь форму — наименѣе измѣненную, т. е. наиболѣе древнюю, у которой самецъ и самка еще мало различны межъ собою, такъ-же какъ мало различны и отъ молодыхъ. Здѣсь самецъ еще самкоподобенъ, вооруженъ самкоподобными клешнями.

Напротивъ, переходя къ средиземноморской *forma Rondeletii* m., мы встрѣчаемъ тамъ уже большія клешни и сильно различныя, даже у самки; тоже и у *var. concavafrons* m., параллельной предъидущей формѣ по происхожденію.

Далѣе у британской формы *P. arcuatus*, вооруженной мощными клешнями, съ громаднымъ зубцомъ на *antibrachium* и многозубыми пальцами, т. е. у этой формы, переходной къ виду *P. longipes*, — мы находимъ почти высшій предѣлъ въ этомъ отношеніи.

P. longipes есть уже, правда, крайняя, но отчасти боковая вѣтвь этого ряда, такъ-какъ если средиземноморская форма *P. longipes*, изображенная *Risso*, стоитъ въ этомъ отношеніи надъ всѣми формами вида *P. arcuatus*, то — британская форма *P. longipes* (см. рис. *Bell'*я) въ мощности клешней и антибрахиальнаго зуба ихъ даже уступаетъ британской (*var. intermedia*) разновидности вида *P. arcuatus*; *Uljanin*, 1868.

Hab. Sinus Theodosiæ (*Rathke*, 1833; *Uljanin*, 1868).

Sinus Jaltensis (*Kuschakewicz*, 1862 $\frac{viii}{iii}$; *Mus. Z. A. P.*).

» » profund. 10—12 metr. (*Czerniavsky*, 1870 $\frac{30}{iii}$,
Mus. Z. A. P.), 1 exempl. ♀.

Mishor: in litt. merid. *Tauriæ* (*Danilevsky*, 1867; *Mus. Z. A. P.*).—*Promont. Ai-Todor* (*Uljanin*, 1868).

Sinus Sevastopol. (*Rathke*, 1833; *Uljanin*, 1868).

» » (*Kuschakewicz*, 1862 — 63, et acad. *Brandt*. 1867; *Mus. Z. A. P.*).

Sinus Sevastopol. (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.; 3 exempl.:
2 ♂, carap. 17,5—18 mm. longo et 19,5—
22 mm. lato; 1 ♀ carap. 13,5 mm. longo
et 15,5 mm. lato.

Frequens (exempl. numeros. in Mus. Z. A. P.).

Прим. Rathke находилъ эту форму вблизи Севастополя и въ Θεοδοσίи къ зап. отъ карантина (тамъ-же, гдѣ и *P. dubius* Rathke = *holsatus*).—Въ моей работѣ (1. с. р. 128=112), я указалъ уже на большое число экземпляровъ этого вида (относящихся къ этой-же формѣ), хранящихся въ зоологическомъ музеѣ академіи наукъ, изъ Ялты, Мисхора и Севастополя (см. выше). Самъ лично я тогда еще вовсе не имѣлъ этого вида въ моей исключительно береговой коллекціи ракообразныхъ. Только въ 1870 году я получилъ 30-го марта случайно попавшую въ камбаловыя сѣти (на глуб. 10—12 метровъ) одну небольшую самку, у которой послѣдній членикъ 5-й пары ногъ почти прямой и неширокій.

Junior.

Diagn.: Dente laterali utrimque 4-to—rudimentario, parum distincto, 3-io ceteris majore.

2 exempl., ♂♂, carap. 9—10,5 mm. longo et 10—12 mm. lato (Orianda).

1 exempl., ♂, carap. 7 mm. longo et 7,5 mm. lato (Jalta)

Hab. Orianda: in litt. merid. Tauriæ (Ussov, 1876 $\frac{15}{IX}$).

Sinus Jaltensis (Ussov, 1876).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

38. *P. marmoratus* Leach.

Leach, Malac. Pod. Brit. 1815, tab. VIII (6 fig. color.: ♂ et ♀, *P. marmoratus*).

Desmarest, Consid. 1825, p. 95, pl. 6. fig. 2, a (fig. color.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 442.

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 1, Descr. p. 5.

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust., p. 105—108, fig.

White, List of Crust. Brit. M. 1847, p. 25; List of Brit. Crust. 1850, p. 15.

Alph. M. Edwards, Monogr. des Portunides (Arch. du Mus. X, 1860—61), pp. 394—395.

Van Beneden, Crust. de Belg. 1861, p. 134.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 82, 85—86 etc.

Ульянинъ, Мат. для фауны Черн. моря, 1872, p. 111.

M. Intosh, On the invert. of st. Andrews, Crust. (Ann. N. H. 4 ser. vol. XIV, 1874), p. 347.

Syn.: *P. Valentieni*:

Cocco, Descr. di alc. Crost. di Messina, 1833, pp. 107—110, tav. (un.) fig. 1.

Nec syn.: *P. barbarus* Lucas¹.

Larvæ:

Thompson, I. V., Mem. on the Metamorph. in Porc. and *Portunus* (Entomolog. Magaz. vol. III), 1836, pp. 277—280, fig. 2—3 (*Zoëa* et *Megalopa* = *Cyllenula* m.).

Czerniavsky, Megalopidea s. larvæ megalopiformes, l. c. 1878, separ., pp. 4, 12, 32—33 et 44 (*Cyllenula Thompsoni* m.).

Charact.: Frons 3-dentata, dentibus mediocribus, obtusis, sæpius subæqualibus (interdum mediano angustiore vel brevior). Carapax in dorso fere lævis, tenuiter granulosis, non pilosus, dentibus lateralibus (5) æqualibus. Abdominis maris segmentum ultimum magis acute triangulare (etiam in basi multo angustius quam long.). Pedum 5-ti p. articulus ultimus oblongus, apice acutatus.

Color (in spiritu conserv.) brunnescens, in dorso carapacis fuscior.

Ova maxime numerosa (in spiritu conserv. flava).

Hab. Sinus Sevastopol. (Ussov, 1876; 4 exempl.: 2 ♀♀ oviferæ, carap. 18—24 mm. longo et 22—30 mm. lato; 2 ♀♀

¹ Lucas, Crust. de l'Algér. p. 15, pl. II. fig. 3 (fronte 4-dentata).

non ovif. carap. 14,5—18,5 mm. longo et 17,5—22,5 mm. lato).

Orianda: in litt. merid. Tauriæ (Ussov, 1876 $\frac{15}{IX}$): 1 ♂ 18 mm. long. et 22 mm. lat.

Mus. Zool. Univ. Petropol.

Sinus Sevastopol. (Uljanin, 1872; Mus. Z. Un. Mosquens.).

39. *Portunus longipes* Rissö.?

Junior:

a) *Stadium macrophthalmum* 1-mum.

Tab. VI. fig. 23 A—B

Charact.: Carapax æque longus ac latus vel paulo longior, fronte atissima, rotundata, dente postorbitali obtusato, dentibus lateralibus utrimque 3, 2-do maximo. Pedum p. 1-mi antibrachio supra in apice bidentato; p. 2-di—4-ti ungue longissimo angustoque; p. 5-ti articulo terminali parum dilatato, magis acuto et utrimque dense ciliato.

1 exempl. carap. 2,6 longo et 3 mm. lato (cum spin. later.), colore nigrescente violaceo, lateribus albescente (Alushta, 1876 $\frac{1}{IX}$).

1 exempl. (fig. a) carap. 3 mm. longo et lato, colore serdide brunnescente (Sevastopol.; Ussov, 1876).

1 exempl. (Sevastopol., Herzenstein, 1675 $\frac{VII-IX}{VIII-IX}$).

Hab. Alushta: in litt. merid. Tauriæ (Ussov).

Orianda: » » » » »

Sin. Sevastopol. (Herzenstein).

» » in portu Streletzk. (Ussov).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

b) *Stadium* 2-dum.

Tab. VII. fig. 26 A — B.

Charact. Carapax dilatatus, fronte integra, leviter arcuata, dentibus antero-lateralibus utrimque 4, 3-io maximo et valido. Chelipedes sat validi, antibrachio supra dentibus 2 acutis validis, dextro paulo majore.

1 exempl. carap. 3 mm. longo et lato, colore sordide brunnescente.

Hab. Sin. Sevastopol. (Ussov, 1876 ^{viii}).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

40. *Portunus corrugatus* (Penn.) Leach.

Syn.: *Cancer corrugatus*:

Pennant, Brit. Zool. ed. 1877, t. IV, p. 5, tab. 5. fig. 9.

Herbst, Krabben u. Krebse, tab. VII. fig. 50.

P. corrugatus:

Leach. Edinb. Encyclop. VII, p. 390; Trans. Linn. Soc. t. XI, 1814—15, p. 315; Malacostr. Pod. Brit. 1815, tab. VII. fig. 1—2.

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 443.

Costa, Fauna di Crost., Catal. p. 1, Descr. p. 2.

Lucas, Crust. de l'Algér. p. 14.

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 94—96, fig.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 25; List of Brit. Crust. 1850, p. 14.

De Haan, Fauna Jap. Crust. p. 9, tab. A (partes oris).

Alph. M. Edwards, Monogr. des Portunides (Arch. du Mus. t. X), 1860, p. 401, pl. 32. fig. 3.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 82, 86—87 etc.

Miers, On a coll. of Crust. Corean and Japanese Seas, l. c. 1879, pp. 20 et 33—34 (Hab.: mar. Britan., Mediterr., Rubrum et Japon.).

Delage, Catal. Crust. de Roscoff, l. c. 1881, p. 156.

An varietas? (adultum incognitum). Proxima var. *mediterraneae*.

Junior:

Stadium macrophthalmum m.

Tab. VI. fig. 22 A — B.

Charact.: Carapax leviter subquadratus, dorso granulato, marginibus lateralibus retrorsum parum convergentibus, leviter arcuatis, dentibus valde inæqualibus, 3-io ceteris majore, 5-to sat magno. Oculi magni, lati. Lamina frontalis parum deflexa, magis producta, lata (dimidium latitudinis carapacis æquans), trilobata, lobis rotundatis, obtuse-denticulatis, lobo mediano longiore. Chelipedes parum inæquales, antibrachio 3-dentato, margine exteriori obtuse-denticulato, manu antice bi-dentata, extus bicostata, costis obtuse-denticulatis, dactylo curvato, margine exteriori basin versus granulato, indice apice tenui leviter curvato, margine interiori angulate-dentato.

Color (in spiritu cons.) rubrescente-brunnescens.

3 exempl. carap. 2,2 et pl. mm. longo et 2,3 mm. vel pl. lato.

Hab. Portus Suchum., zonalitt. prof. 1—3 metr.; noctu pelagice natans (1876 $\frac{2}{VIII}$).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Примѣч. 1 экз. пойманъ кисейнымъ сачкомъ прѣтивъ провiантскаго магазина, на глуб. 1—1,5 метра; 2 другiе—у конца торговой пристани на глуб. 2—3 метровъ, плавающими ночью у поверхности воды.

Не имѣя взрослого экземпляра, и не могу установить черноморской разновидности, основываясь на крайне наравной величинѣ боковыхъ зубцовъ черепка, на большой величинѣ 5-го и особенно 3-го, на 3-хъ—зубомъ (вмѣсто 1-зуб.) *antibrachium*, на 2-зубой впереди *manus* (2-й очень сильный зубъ здѣсь выдается на концѣ внутреннего края; острѣ и $=\frac{1}{4}$ длины *manus*).

Большая длина и узкость когтей ногъ 2-й—4-й пары, судя по описанію Heller'a, характерны и для средиземноморской разновидности; широко-ланцетовидный по Heller'у у средиземном. экз. послѣдній членикъ 5-й пары ногъ,—здѣсь узко-ланцетовиденъ, что, быть можетъ, представляетъ только особенность молодого возраста (какъ и острые зубцы *index'a*). Характерна мелко-зубчатость вѣшняго края *antibrachium'a* и клешни, которые по Heller'у зернисты; между тѣмъ на рисункѣ у Bell'я все эти края показаны гладкими, а на-оборотъ—передній край *antibrachium'a* мелко-зазубренъ, такъ - что, по-видимому, у береговъ Великобританіи живетъ самостоятельная разновидность.

41. *Portunus holsatus* Fabr.

Fabricius, Entom. Syst. Suppl. 1798, p. 336.

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, p. 95—96.

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 443.

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 1, Descr. p. 4.

De Haan, Fauna Jap. Crust. p. 9.

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 109—111, fig.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 25; List of Brit. Crust. 1850, p. 15.

Alph. M. Edwards, Monogr. des Portunides, l. c. 1860, p. 393.

Van Beneden, Crust. de Belgique, 1861, pp. 134—135.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 82, 85, 314, 323 etc.

Marcusen, Z. Fauna d. Schwarzen M. l. c. 1867, p. 358;—перев.: Замѣт. о фаунѣ Чернаго м. (Тр. I-го съѣзда Р. Е. 1868, p. 177).

Ульянинъ, Мат. д. фауны Чернаго м. l. c. 1872, p. 111 etc.

Czerniavsky, Catal. crust. pont. M. Z. A. P., 1868, p. 128, separ. p. 112.

M'Intosh, On the invertebr. of St. Andrews, Crust., l. c. p. 347.

Haller, Zur Kenntn. Mittelmeerf. höh. Crust. (Zool. Anz. 1879. p. 206): Messina.

Syn.: *P. lividus*:

Leach, Malacostr. Pod. Brit. 1815, tab. 9. fig. 3—4;—
Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158.

Syn.: *P. dubius*:

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, pp. 355 — 357, Taf. III. fig. 1 — 3.

Hab. Sin. Odessæ (Marcuzen, Mus. Z. Univ. Odes.).

Sin. Sevastopol. (Rathke); (Kuschakevicz 1862 et acad. Brandt, 1867; Mus. Z. A. P.); (Uljanin, Mus. U. Mosq.).

Sin. Jaltensis, prof. 4 metr.? (Czerniavsky, Mus. Z. A. P.).

Sin. Theodosiæ (Rathke).

Subfam. *Platyonichinae*.

Gen. 21. *Carcinus* Leach.

Syn.: *Cancer* Lin. pr. p.: Linn., Penn., Risso, Say.

Syn.: *Portunus* pr. p. (subgen. *Carcinus*): Latr., Guérin, D'Orb.

Species fossilis:

D'Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale, 1842, t. V. p. 107; Paléontologie, pl. VI. fig. 17 (*Portunus peruvianus* D'Orb.).

Mac-Coy, Ann. Nat. Hist. 2 ser. t. IV. p. 165 (*Podopilumnus peruvianus*).

Alph. M. Edwards, Hist. nat. des crust. podophth. fossiles (Ann. sc. nat. 4-e sér., t. XIV, 1860), pp. 266—272, pl. VIII (*Carcinus peruvianus* Alph. Edw. = *Portunus peruv.* D'Orb. = *Podopilumnus peruv.* M'Coy); Études s. les Portu- niens récents, 1861, p. 392 (*id.*, synonym. tant.).

Sp. vivens descripta unica:

42. *Carcinus mænas* (Linn.) Leach.

Syn.: *Cancer mænas*:

Linnæus.

Pennant, Brit. Zool. ed. 1777, t. IV, p. 3, tab. III. fig. 5.

Risso, Crust. de Nice, 1815, p. 12.

Syn.: *Cancer granulatus* (?)

Say, Journ. Acad. Sc. Philad. I, p. 61.

Syn.: *Portunus mænas*:

Latreille.

Leach, Edinb. Encyclop. t. VII. p. 390.

Guérin, Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 30.

Carcinus mænas:

Leach, Edinb. Encyclop. t. VII. p. 429; Malacostr. po Brit. 1815, tab. V (7 figs; ♂, ♀ et jun. color.).

Savigny¹, Deser. de l'Égypte, Crust pl. 4. fig. 6 ¹⁻⁶—(sp. 263, *fig. pulcherr.*).

Audouin, Expl. de plches de Savigny, 1827, p. 263.

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 90—91, pl. 1. fig. 1—2 (carapax pulcherr. color. et anatom.).

Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, pp. 7—8.

¹ Ни M. Edwards, ни Bell, ни Heller не ссылаются на рисунки Sa- vigny (и объяснительный текст Audouin'a), а между-темъ это лучшія изоб- раженія цѣлаго краба, деталей самца и самки, а особенно частей рта, какихъ не находимъ ни у какого другого автора.

Costa, Fauna di Nap. Crost., Catal. p. 1, Descr. pp. 7—8
(+ var. *laevigatus* Costa).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, pp. 433—
435, Atlas, pl. 11. fig. 10 (syst. nerv.) et pl. 17. fig. 15—16
(tarsi); Atlas du R. A., Crust. pl. 2. fig. 7 (syst. nerv.), pl. 5.
fig. 2 (intestin.), pl. 6. fig. 1 (cephaloth. et anatom.) et pl. 10.
fig. 3, a—c (cephaloth. et part.).

Rathke, Zur Fauna d. Krym, l. c. 1837, p. 354.

Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158.

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. 4 et 13 (subgen. generis
Corystis), tab. A (part. oris).

De Kay, Crust. of New-York, 1844, pp. 8—9, pl. V. fig. 5
(pulcher. color.) et 6 (*C. maenas* = *C. granulatus* Say).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust., pp. 75—81, fig.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 23 (+ var.);
List of Brit. Crust. 1850, p. . . (+ var.).

Alph. M. Edwards, Études s. les Portuniens récents (Arch.
du Mus. t. IX. 1861, pp. 311 et 390—392).

Van Beneden, Crust. de Belg. 1861, pp. 133—134.

Кесслеръ, Путешествіе къ сѣв. бер. Чернаго м. въ 1858,
1861, pp. 36 et 219.

Grube, Ausflug nach Triest, 1861, p. 124.

Mac Intosh, W. C., Observ. and experim. on the *Carci-
nus maenas* (Lond.) 1861, 8-vo w. 4 plates.

Goës, Crust. pod. mar. Sueciæ, Norweg. etc. 1863, pp. 3
et 19 (distrib. geogr.).

Heller, Crust. pod. südl. Eur. 1863, pp. 61, 90—91 etc.,
Taf. II. fig. 14—15.

M'Intosh, On the Hairs of *Carcinus maenas* (Trans. Linn.
Soc. vol. XXIV, 1864, p. 79, pl. 19—20).

G. Sars, Zool. Reise i Somm. 1865 (1866), p. 10.

Marcusen, Z. Fauna d. Schwarz. Meeres, 1867, p. 358.
Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 73—74 (57—58);
Catal. crust. pont. M. Z. A. P. p. 128 (112).

Ульянинъ, Мат. д. фауны Чернаго м. 1. с. 1812, p. 111.
Jarzynsky, Præm. Cat. crust. decap. maris albi et glac.
1870, p. 317.

Sars, Unders. ov. Hardangerfjord. Fauna, 1. c. 1872, p. 256.
M'Intosh, On the invertebr. of St. Andrews, Crust. (Ann.
N. H. 4 ser. vol. XIV, 1874), p. 347.

Delage, Catal. des Crust. de Roscoff (Arch. Zool. experim.
tom. 9, 1881, N 2), p. 156.

Metamorphosæ:

Hailstone, Notice of some instance of some Change of Form
in cert. sp. of Crust. An. (Loud. Mag. N. H. vol. VIII, 1835),
p. 550 (jun.).

Du Cane, On the Metamorphoses of Crust. (Ann. N. H. 1839,
vol. 2, Aug., p. 178, Taf. VI. fig. 6; Ueber die Metamorphose
d. Crustenthiere (Neue Notizen aus d. Geb. d. Natur- u. Heilk.
v. Froriep (4-to), Bd. 13, 1840, N 265 (N I), pp. 5—7.
fig. 10—15 (Zoöa 1-ma et 2-da).

Sp. Bate, On the Development of *Carcinus maenas* (Roy.
Soc. Proc. VIII, 1857, pp. 544—546; On the Development of
Decapod Crustacea, exemplif. in the *Carcinus Mænas* (Philos.
Trans. of the Roy. Soc. of London; in 4-to, for 1858, vol.
148), 1859, pp. 589—605, pl. XL—XLVI (7 plates, fig.
numeros.).

Stuxberg, Karcinologiska Jagttaggelser (Oefv. Ak. Förh.
Aerg. 30, 1875, N 9 (1874), I. Beskrifning af några Deca-
podelarver, pp. 7—8: Zoöa.

Czerniavsky, Megalopidea («Trudy» Soc. Entom. Ross.), 1878, pp. 3—4, 30 (*Spinaria - Stadium*) et 31—32 (*Megalopa-Stadium Carcini mænadis 2-dum*).

Примч. Стадія, описанныя Thompson'омъ, слѣдуетъ отнести къ р. Portunus?

Var. mediterranea m.

Savigny, l. c. (fig. pulcherr.); — Rathke, l. c.; — Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. l. c.

Diagn.: Pedes longi, multo longiores quam in *var. septentrionali*¹, p. 2-di—5-ti ungue longissimo, acuto, $1\frac{1}{3}$ longitudini tarsi æquante, in p. 2-do — 4-to maxime angusto, in p. 5-to fortiter angustato.

a) *Forma pontica* (gigantea) m.

Diagn.: Exempl. maj. carap. 39—72 mm. long. et 50—85 mm. lat.!

Прим. Heller указываетъ величину этого вида въ Средиземномъ морѣ только въ 17 лив. дл., 23 лив. шир. Старательный авторъ Rizzo въ прекрасной фаунѣ Ниццы и въ ест. исторіи южной Европы указалъ для этого вида длину черепка въ 38 mm., при ширинѣ 48 mm.—Я имѣлъ возможность просмотрѣть многочисленныя экземпляры изъ различныхъ мѣстъ Средиземнаго моря и береговъ сѣверной Европы, хранящіяся въ зоологическомъ музеѣ академіи наукъ, и всѣ не превосходили сравнительно скромныя размѣры, показанныя всѣми вышеприведенными авторами для этого краба.

Hab. Odessa (Prof. Nordmann, 1838; Mus. Z. A. P.): 1 exempl. ♂ maj., carap. 57 mm. longo et 73 mm. lato, chela maj. (dextra) 50 mm. longa et 24 mm. lata, digito mobili 26 mm. longo; — (Kessler, l. c. 1861: carap. ad 3 pol. longo et 4 pol. lato).

¹ *Var. septentrionalis* m.: Pedes abbreviati, p. 2-di—5-ti ungue fortiter abbreviato, obtusato, in p. 2-do—4-to vix longiore quam tarso, in p. 5-to parum longiore quam tarso et dilatato, sublanceolato, fere ut in *Portuni longipedis forma britannica*.

Portus Odessa (Kuschakevich, 1864; Mus. Z. A. P.): ♂ maj. carap. 56 mm. longo et 70 mm. lato, chela maj. 45 mm. longa et 22 mm. lata, dig. mob. 23 mm. longo;—♀ maj. carap. 52 mm. longo et 64 mm. lato.

Littora Tauriæ (Demidov, 1842; Mus. Z. A. P.); 3 exempl.: 1 adult. carap. 39 mm. longo et 50 mm. lato, chela dextra 27 mm. longa, dig. mob. 15 mm. longo;—2 ♀ giganteæ, corp. c. cauda 127 mm. longo, carap. 72 mm. longo et 85 mm. lato, cauda 55 mm. longa et 44 mm. lata, chela maj. (dextra) 56 mm. longa et 28 mm. lata.

Sinus Sevastopol. (Acad. Brandt, 1860; Mus. Z. A. P.); exempl. plur., pr. p. gigantea : maj. ♀ corp. cum cauda 115 mm. longo, carap. 62 mm. longo et 75 mm. lato [Balanis (*Balanus improvisus* Darw.) circ. 50 exempl. usque 7 mm. latis obsito], cauda 47 mm. longa et 37 mm. lata.

Ibid. (Herzenstein, 1875 $\frac{---}{viii}$, Mus. Z. U. P.): 1 ♀ mediocr. carap. 23 mm. longo et 29,5 mm. lato; 1 ♀ gigas carap. 46 mm. longo et 59,5 mm. lato.

Ibid. (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.): 2 ♂♂ gigantei, cum cauda 97—111 mm. longi, carap. 61—70 mm. longo et 72—82 mm. lato.

Sinus Balaklavæ (Czerniavsky, 1866 $\frac{28}{ix}$; Mus. Z. A. P.): 1 exempl. gigas, carap. 50 mm. (2 poll.) longo et 59,5 mm. ($2\frac{3}{8}$ poll.) lato.

Portus Suchum., profund. 1—1,5 metr. inter *Cystoziras* densas; exempl. minor. et jun. sæpe occurrunt; noctu pelag. nantantes (Czerniavsky, 1867—76 $\frac{---}{v-ix}$).

Semiadulti:

a) *Forma sublaevis* m.

Diagn.: Carapax supra parte anteriore in medio lævi, ad later. tantum vix tomentosus.

1 exempl. ♂, carap. 34,5 mm. longo et 38 mm. lato¹.

Hab. Sin. Sevastopol. (Ussov, 1876, Mus. Z. U. P.).

b) *Forma subtomentosa* m.

Diagn.: Carapax supra in dimidio anteriore tomento sat denso tectus.

1 exempl. ♂, carap. 24,5 mm. longo et 34,5 mm. lato.

Hab. cum præcedente.

Junior:

Corpore (cauda excep.) 2—2,5 mm. longo, albescente, colore nigro-brunneo in dorso maculato.

Hab. in portu Suchumico profund. 1—1½ metr. inter *Cystoziras* densas; noctu pelagice in superficie maris natans (Czer-niavsky, 1867—76 $\frac{\text{VI—IX}}$; Mus. Z. A. P.).

Zoëa:

Colore nigrescente. Noctu profund. 0—2 metr. pelagice in superficie maris natans; maxime frequens (Portus Suchum., 1867—76 $\frac{\text{V—IX}}$; Mus. Z. A. P.).

Примѣч. Молодые экземпляры этого краба хорошо живутъ въ аквариумахъ, даже въ стаканахъ; они выказывали при опытахъ въ Сухумѣ живучесть, подобную той, какая мною наблюдалась въ 1866 г. надъ взрослымъ (Crust. sin. Jalt. l. c.). Въ Сухумѣ я ловилъ нерѣдко молодые экземпляры межъ густыхъ *Cystozira*, одѣвающихъ камни дна отъ торговой пристани до крѣпости; лѣтомъ 1876 г. я ловилъ ихъ на вершинахъ подводныхъ развалинъ стѣнъ, лежащихъ противъ провiантскаго магазина и крѣпости, между та-кими-же густыми *Cystozira*.

¹ По величинѣ, след., равный самому крупному экз. у Risso.

FAM. 13. ERIPHIDÆ D. (l. c. pp. 145 et 228).

Subfam. *Ozinae* D. (l. c. p. 229).

Gen. 22. *Pilumnus* Leach.

Syn.: *Cancer* L. pr. p.:

Linnæus, Syst. nat. I, 1045 (*C. hirtellus*).

Pennant, Brit. Zool. t. IV, p. 9, fig. 4 (id.).

Herbst, Krabben u. Krebse, tab. 7. fig. 51 (*C. hirtellus*)
et tab. 21. fig. 127? (*C. ferrugineus*).

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 12 — 13 (*C. hirtellus*
Fabr. + var.)¹.

Syn.: *Canceri* generis subgen. *Pilumnus*:

De Haan, Fauna Jap. Crust., pp. 4, 19 et 50, tab. III.
fig. 2 — 3 (*P. minutus*, *setifer* et *squamosus* De H.).

Pilumnus:

Leach, Malacostr. pod. Brit. 1815, tab. XII (7 figs: *P.*
hirtellus ♂ et ♀) et 2 pg. (+ var. *β*)².

Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, 1826, pp. 10—11
(*P. villosus* R. + var. *glaberrima* m.).

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 5. fig. 3—5; Ex-
plication par Audouin, 1827, pp. 265—266 [*P. Vauquelini*
Aud., *hirtellus* Aud. (nec Leach), *Pilumnus?* *Andreossyi* Aud.].

Desmarest, Consid. s. l. Crust. 1825, pp. 111—112 (2
sp.), pl. 11. fig. 1, a—c (*P. hirtellus* ♂, fig. color.).

Griffith, Animal Kingd. vol. 13, Crust. 1833, pl. 4. fig. 2,
a—c (*P. aculeatus*).

¹ = var. *glaberrima* m. Въ следующемъ сочиненіи Risso считаетъ этого краба за новый *P. villosus*, но, кажется, просто эти двѣ близкія формы имъ смѣшаны.

² = var. *glabrimana* m.: «manubus carpisque glabris, non granulosis».

M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. I, 1834, pp. 369 et 415—420 (9 sp. + 1), Atlas, pl. 16. fig. 14 (antenn. ext. *P. hirtelli*); Atlas du R. A., Crust. pl. 14. fig. 3, *a—b* et 4, *a—b* (*P. vespertilio* et *cupulifera*).

Guérin, Iconogr. Crust. 1836, pl. 3. fig. 2, *a—c* (*P. aculeatus* Edw., color.).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 2, Descr. p. 7 (*P. hirtellus*); Addizioni 1871, pp. 26—27 (*P. spinifer* Edw.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, pp. 32—33, tab. I. fig. 6—7 (*P. xanthoides* et *granulosus* Kr.).

De Kay, Crust. of New-York, 1844, pp. 7—8, pl. VII. fig. 15 [*P. harrisi* Gould et (Cancer) *aculeatus* Say].

Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158 (*P. hirtellus*).

Lucas, Crust. de l'Algérie, p. 12 (*P. spinifer* Edw.).

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 20—21 (8 sp. + 3 sp. nov. indeser.); List of Brit. Crust. 1850, p. 11 (*P. hirtellus*).

Adams et White, Crust. of Samarang- (Capt. Belcher) Voy. 1848, pp. 44—45, tab. 9. fig. 4—6 (*P. dilatipes*, *scabriusculus* et *ursulus* A. et Wh.).

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 68—70, fig. (*P. hirtellus*).

Herklots, Add. faun. carcinol. Afric. occid. 1851, p. 22 (distrib. geogr. 2 sp.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, 1852, pp. 229 et 236—241, Atlas (1855), pl. 13. fig. 10—13 (7 sp.: *P. vespertilio* Leach, *globosus*, *levimanus*, *laevis*, *calculosus*, *tenellus* et *mus* D.).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evertebr. etc. Pt. IV (1858), pp. 33—35 (*P. mus* D.; 8 sp. novæ: *rufopunctatus*, *fissi-*

frons, verrucosipes, foficigerus, lapillimanus, hirsutus, marginatus et dorsipes Stimps.).

Heller, Synops. d. Crust. d. Roth. Meer. 1861, p. (12) 10 (*P. respertilio* Leach, *Forskalii* Edw., *Savignyi* (Sav.) Hell. et *Vauquelini* Aud.); Beitr. z. Crust.-F. d. Roth. Meer. 1861, Th. I. pp. 343—346 (*P. vesp.*, *Vauq.* et *Sav.*), Th. II. p. 298 (4 sp. cit.).

Van Beneden, Crust. de Belg. 1861, p. 134 (*P. hirtellus*).

Кесслеръ, Пут. къ сѣв. бер. Чернаго м. въ 1858, 1861, pp. 36—37 et 219 (*P. spinulosus* Kessler).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 60, 71 — 74 etc., Taf. II. fig. 8 (*P. hirtellus* Leach, *spinifer* Edw. et *villosus* Risso).

Goës, Crust. pod. mar. Sueciæ, Norw. etc. 1863, pp. 2 et 19 (*P. hirtellus*).

Grube, Ausflug n. Triest, 1861, p. 124; Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 69 (*P. hirtellus*).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decapod. Ost-Australiens (Archiv f. Naturg. 1865, pp. 137—138 u. 171, Taf. V. fig. 2 (4 sp. descr.: *P. fimbriatus* M. Edw., *tomentosus* et *lanatus* Latr., *ursulus* Ad. et Wh.).

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 75 — 76 (*P. hirtellus* var. *pontica* Cz.).

Паульсонъ, Изсл. рак. Краен. м. Ч. I (Paulson, Crust. maris Rubri. Pars I), 1875, pp. XII—XIII, 39—43 et 133, tab. VI. fig. 6 — 7 et tab. VII. fig. 1 (*P. Forskalii* Edw., *Vauquelinii* Aud., *Schrenkii* Pauls., *respertilio* Leach).

Miers, On a coll. of Crust. Corean and Japanese Seas, I. c. 1879, pp. 20 et 31 — 32 (*P. hirsutus* Stimps. et *De Haanii* n. sp.).

Hilgendorf, Die von Peters in Moçambique gesam. Crust.

l. c. 1879, pp. 793—795, Taf. 1. fig. 8--9 (*P. vespertilio* F. et *longicornis* n. sp.).

Delage, Catal. Crust. de Roscoff, l. c. 1881, p. 156 (*P. hirtellus* Leach).

Nota. Species 3 mediterraneæ¹ et multæ maris Rubri etc.—maxime polymorphæ et transitiones gradatas interruptas representant.

Черноморскія формы *P. hirtellus* и *spinifer*, описываемыя ниже, занимают такое любопытное промежуточное положеніе между многими принятыми видами и до-того связаны между собою непрерывнымъ рядомъ промежуточныхъ индивидуумовъ, характерныхъ даже у послѣдней личинковой стадіи (*Stadium macrophthalmum* m.), что не остается сомнѣнія въ томъ, что здѣсь не существуетъ границъ. Сравнивая ихъ далѣе съ формами, какъ оказывается, чрезвычайно полиморфнаго *P. villosus* и съ слишкомъ дробно накрошенными псевдовидами этого рода, напр. у Heller'a изъ Краснаго моря, у Dana изъ Тихаго океана,—нельзя не убѣдиться въ существованіи между ними болѣе сложныхъ отношеній. Въ самомъ дѣлѣ, что за видъ *P. Savignyi* Hell. изъ Краснаго моря, который по Heller'у долженъ отличаться отъ *P. hirtellus* отсутствіемъ шиповъ на верхнеорбитномъ краѣ, а отъ *P. Forshkali* M. Edw. нѣсколько болѣе плоскимъ черепкомъ и болѣе тонкою, мягкою волосатостью. Эти признаки у сухумскихъ экземпляровъ промежуточной черноморской формы *P. Savignyi* колеблются настолько, что одинъ по этимъ признакамъ долженъ быть отнесенъ къ *P. spinifer*, а другой къ *P. Savignyi*, а между ними замѣчаются цѣлые ряды промежуточныхъ индивидуумовъ; притомъ все равно, какой бы возрастъ индивидуумовъ мы ни взяли,—результатъ одинъ и тотъ же, такъ-какъ индивидуальныя особенности здѣсь отражаются уже на послѣдней личинковой стадіи, отличающейся еще большими глазами.

Любопытно, что двѣ формы двухъ видовъ, слитыя неразрывнымъ рядомъ переходовъ и живущія въ одномъ и томъ-же мѣсто-нахожденіи,—уклоняются въ одномъ и томъ-же направленіи (большая клешня едва различна у обѣихъ, особенно-же manus клешни).

¹ *P. hirtellus* (L.) Leach, *spinifer* M. Edw. et *villosus* Risso (*spinulosus* Kessler e mare pontico).

Проф. Паульсонъ въ приведенномъ выше сочиненіи о ракообразныхъ Краснаго моря подробно разбираетъ чрезвычайную измѣнчивость 29-ти черноморскихъ и средиземноморскихъ экземпляровъ (см. стр. XII—XIII введения и примѣчаніе внизу стр. 41) и приходитъ къ заключенію о невозможности принимать самостоятельные 3 вида *Pilumnus* въ средиземноморской области.

Но нельзя не замѣтить, что характерные молодые экземпляры черноморскихъ видовъ этого рода, описываемые ниже, заставляютъ смотреть на этотъ вопросъ съ другой точки зрѣнія.

43. *Pilumnus hirtellus* (Linn.) Leach.

Syn.: *Cancer hirtellus*:

Linnæus, Syst. nat. I, 1045.

Pennant, Brit. Zool. t. IV. p. 9, fig. 4.

Herbst, Krab. u. Krebse, t. I, tab. 7. fig. 51.

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 12—13 (typ. + var. *glaberrima* m.).

Syn.: *Cancer ferrugineus*:

Herbst, Krab. u. Krebse, t. I. tab. 21. fig. 127?

Syn.: *Cancer* (*Pilumnus* subgen.) *hirtellus*.

De Haan, Fauna Jap. Crust. p. 19.

Pilumnus hirtellus:

Leach, Malacostr. pod. Brit. 1815, tab. 12 (7 figs.: ♂ et ♀) et 2 pg. (typ. + var. *glabrimana* m.).

Desmarest, Consid. 1825, p. 111. pl. 11. fig. 1, a—c (♂, fig. color.).

M. Edwards, Hist. nat. d. Crust. t. I, 1834, p. 417, Atlas, pl. 16. fig. 14 (antenn. extern.).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catalog. p. 2, Descr. p. 7.

Frey u. Leuckart, Beitr. z. K. wirbellos. Th. 1847, p. 158.

White, List of Crust. Br. M. 1847, pp. 20—21; List of Brit. Crust. 1850, p. 11.

Bell, Brit. Stalk-ey. Crust., pp. 68—70, fig.

Van-Beneden, Crust. de Belg. 1861. p. 134.

Grube, Ausflug n. Triest, p. 124; Meeresf. v. Lussin, p. 69.

Goës, Crust. pod. mar. Suec., Norw., 1863, pp. 9 et 19
(distrib. geogr.).

Heller, Crust. pod. südl. Eur. 1863, pp. 72—73, etc. Taf.
II. fig. 8.

Delage, Catal. Crust. de Roscoff (Archiv. Zool. experim. t. 9,
1881, N. 2, p. 156.

1) *Var. intermedia* m.

Syn.: *Var. pontica*.

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 75 (59); Catal.
p. 128 (112).

Maxime variabilis, transitiones gradatas inter *var. typicam*¹,
*var. glaberrimam*² et *var. lævimanam* (D.)³ continens.

¹ *Var. typica* m.: Carapax et pedes ♂ pilosi. Pedum 1-mi p. anti-
brachium et manus tuberculati. Carapacis margines laterales utrimque den-
tibus 4 fortibus acutis antrovergentibus insignes; anguli extraorbitales simili-
ter dentiformes; margines supraorbitales tenuiter granulati (in forma britan-
nica (vid. Bell) minute denticulati), non armati.

a) *Forma pilosa* m.: (type d'espèce) Risso, Crust. de Nice, l. c. (Syn.
P. hirtellus, Heller; l. c. 1863).

b) *Forma aberrans* m.: Carapace lævi. Media inter f. pilosam et *var. in-
termediam*. (Syn. *P. hirtellus*. M. Edwards. l. c. 1834, p. 417).

² *Var. glaberrima* m. (*var. A*, Risso. l. c.: «On trouve une variété de
cette espèce dont le têt est glabre, dépourvu de poils et dont les pinces sont
lisses et d'un brun obscures»). Diagn.: vid. sup.

³ *Var. lævimana* m. (*P. lævimanus* Dana, l. c.): «marginibus dentibus
3—4 (fig. 11, a) minutis, non acutis, angulo extraorbitali breve-producto, ob-
tuso. Pedes antici carpo tuberculato, manu majore crassâ, nudâ, lævi, extus
non costata, manu minore hirsuta et minute tuberculata. Pedes ceteri partim
hirsuti. ♂ (jun.?) carapace 6,5 mm. longo et 8,3 mm. lato, e sinu Balabak,
Borneo sept.». Dana (Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, p. 237, Atlas, pl.
13. fig. 11 a—b).

Charact.: Carapax pilosus vel lævis. Pedum 1-mi p. æqualiter dexter vel sinister major apparet; pes major antibrachio lævi, rarius parum tuberculato, manu glabra; pes minor (ut in *var. typica*) antibrachio et manu \times tuberculatis et pilosis. Margines supraorbitales vel læves vel granulati. Pedes ceteri \times pilosi.

Exempl. adulta carap. 6—7 mm. longo et 9—10 mm. lato, in zona littorali haud rara.

Mas major cum cauda 28 mm. longo, carap. 16 mm. longo et 22 mm. lato, chela maj. 22 mm. longa, manu 12 mm. lata et 7,5 mm. crassa (antibrachio chelæ maj. glabro, manu et antibr. chelæ minoris in parte superiore tantum parum tuberculatis).

Femina ovifera, carap. 6,3 mm. longo et 9 mm. lato, ova maxime numerosa gerens (profund. 1 metr. 1876 $\frac{\text{viii}^{\circ}}$).

Exempl. jun. carap. 3—5 mm. longo et 4—6 mm. lato, frequentia.

Tubercula (manus et antibrachii) pedum 1-mi paris sæpius brevia et late rotundata, interdum fere ovalia, rarius \times alta et obtuse spiniformia (vid. ♀ ovif. 9 mm. lata), ad *P. spiniferum* sensim transitantia.

Color flavescens-brunneus (exempl. jun.), vel rubro-brunneus (jun.), vel (adult.) brunnescente-rubrum; digiti pedum 1-mi p. fusco-brunnei. Pedes 1-mi p. lineis brunnescente-rubris marmorati.

Hab. Portus Suchum., zona littor. in profund. 1—2 metr. fundo lapidoso inter *Cystoziras* (1867 — 76 $\frac{\text{v-ix}}$); profund. 2—4 metr. (1876 $\frac{\text{v-vii}}$).

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

a) *Forma laeviuscula* m.

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 75 (59).

Diagn.: Carapace laevi (pilis destituto); ad formam aberrantem var. typicae transitans.

Hab. Sin. Jaltensis, zona littor. (1867, 1 exempl.).

Mus. Zool. Ac. Petr. (Czerniavsky).

b) *Forma laevichela* m.

(Var. pontica 1868) Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. p. 75 et 76 (59 et 60); Catal. cr. pont. p. 128 (112).

Diagn.: Carapace antice \times piloso.

Hab. Sinus Jaltensis, zona litt. (1867_{vii}); Sinus Sevastopol. et Odessæ.

Mus. Zool. Ac. Petr. (Jalta: Czerniavsky; Sevast. et Odessa: Kuschakewicz, 1862—64).

Примѣч. Въ Сухумѣ небольшіе экземпляры и молодые разныхъ возрастовъ (вышеописанной разновидности) часто попадаются противъ провіантскаго магазина близъ берега (на глуб. 1—2 метровъ) на валунахъ дна, обросшихъ густыми *Cystozira*'ми. Тамъ я постоянно встрѣчалъ ихъ во время купанья отъ апрѣля до октября 1867—76 годовъ. Средней величины экземпляры попадались изрѣдка (напр. въ августѣ 1876 г.).—Очень часто попадаются въ руки молодые экземпляры, вмѣстѣ съ взрослыми, при обыскиваніи углубленій на верхней поверхности подводныхъ развалинъ стѣнъ (затонувшаго древняго города Діоскуріи — Севастополя, лежащихъ противъ крѣпости и провіантскаго магазина на глубинѣ 2—6 метровъ), отстоящей отъ поверхности моря на 0,5—1,5 метра. Тамъ крабы эти попадаютъ въ кучкахъ оторванныхъ водорослей, песку, ила и раковинъ, набитыхъ въ эти углубленія предшествовавшимъ волненіемъ моря.

Крабовъ этихъ въ Сухумѣ я держалъ часто въ аквариумахъ разной величины, даже въ стаканахъ, и нашель ихъ чрезвычайно живучими. Большіе экземпляры прекрасно выдерживали по мѣсяцу безъ всякой даже пищи, въ чистой морской водѣ.

Самый большой самецъ былъ покрытъ многими раковинами головожаберной аннелиды *Spirorbis pusilla* Rathke, прикрѣпленными на черепкѣ и суставахъ ногъ краба.

44. *Pilumnus spinifer* M. Edw.

M. Edwards, Hist. nat. de Crust. t. I, 1834, p. 420.

Lucas, Crust. de l'Alg. p. 12.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 20?

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 72 et 73.

Costa, Fauna di Nap. Crust., Addizioni 1871, pp. 26—27.

Syn.: *P. Savignyi* Hell. (= *Forma aegyptia* m.):

Heller, Synopsis d. im Roth. Meere vork. Crust. 1861, p. 10;

Beitr. z. Crust.-F. d. Rothen Meer. Th. I, 1861, pp. 345—346.

Syn.: *P. hirtellus* Sav. et Aud. (nec Leach):

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 5. fig. 4, ¹⁻⁴, d (♂ et ♀);—Audouin, Expl. de plches de Savigny, 1 27, p. 266.

A. *Forma intermedia* m.

Formæ lævichelæ P. hirtelli proxima; variabilis.

Charact. Margines supraorbitales sæpius granulati, rariter minime denticulati. Pedes 1-mi paris valde inæquales, dextro vel sinistro majore; pedis minoris antibrachium et carpus ✕ spinosi et pilosi; pedis maj. vero manus lævis, antibrachium non spinosum et vix pilis paucis nonnullisque tuberculis armatum. Carapax antice ✕ setosus. Pedes 2-di—5-ti p. setosi.

Exempl. plerumque jun., ♂ et ♀, carap. 3—7,7 mm. longo et 4—10,5 mm. lato. Frequens.

Color ut in præcedente; chelarum dactyli brunnei, rariter e cyaneo-brunnei.

Hab. Portus Suchum., zona littorali, profund. 1—1,5 metr., inter lapides et in prof. 2—4 metr. (1874—76 ^{v - ix}); cum præcedente.

Junior (formæ intermedicæ):

a) *Stadium macrophthalmum* 1-mum m.

Tab. VII. fig. 34 A — F.

2 exempl. carap. circ. 1,1 mm. longo et 1,2 mm. lato.

Charact.: Oculi magni compositi lateraliter porrecti, pedunculo inflato majorem partem oculi occupante. Frons valde prominens, dimidium latitudinis carapacis occupans, bi-lobata, sparsim setosa. Carapax lateraliter non dilatatus, marginibus supraorbitalibus sat concavis integris, angulis extraorbitalibus obtusis, marginibus lateralibus rectis retrorsum paulo convergentibus, antice bidentatis, margine posterior utrinque breviter inciso. Pedes 1-mi p. spinulis specificis multis armati. Pedum ceteror. articulo ultimo (ungue) ut in adultis elongato et angusto, setoso et \times curvato.

Color in spiritu conserv. flavescens.

b) *Stadium transitans*.

Tab. VI. fig. 25 et tab. VII. fig. 35 A—D.

3 exempl. carap. 1,5—2,2 mm. longo et 2—2,7 mm. lato.

Charact. Carapax lateraliter dilatatus, marginibus lateralibus antice 3-dentatis, retrorsum fortiter convergentibus, posteriore in lateribus oblique fortiter inciso, angulis extraorbitalibus rotundatis, fronte antrorsum paulo producta (duplo brevior) fortiter bilobata. Oculi intermedii. Cetera sicut in *stadio macrophthalmo*.

Color in spiritu conserv. flavescens.

Hab. Portus Suchum, profund. 3 — 4 metr., a superficie maris 1 — 2 metr., inter *Mytilos* numerosos (1876 $\frac{\text{viii}}$, 5 exempl.).

Взяты эти 5 экз. на подводной башнѣ, противъ крѣпости.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Примѣч. Любопытно появленіе признаковъ характерныхъ для взрослыхъ экземп. черноморской *Forma intermedia* на такой ранней стадіи развитія, какова особенно 1-я, напоминающая еще низшихъ представителей *Grapsoidae*, и потому важная еще и въ генетическомъ отношеніи.

B. *Forma aegyptia* m.

Syn.: *P. Savignyi*, Heller, l. c. 1861 (vide sup.).

Syn.: *P. hirtellus*, Savigny et Audouin, l. c. (vide sup., fig. bonæ, ♂ et ♀).

Diagn.: Margines supraorbitales inermes. Frons antice bilobata et granulata. Carapax in dimidio anteriore dense pilosus. Pedes 1-mi p. valde inæquales, antibrachio et manu spiniferis, manu majore excl. pilosis. Pedes ceteri pilosi.

Color fere ut in forma præcedente; dactyli chelipedum brunnei.

1 exempl. ♀, chela sinistra maj., carapace 8,7 mm. longo et 11,5 mm. lato.

Hab. Sinus Sevastopol. (Ussov, 1876).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

C. Var. *dubia* m.

Media inter *formam intermediam* et *typicam* m. (*P. spinifer* typ.).

Charact.: Carapax in dorso setulis brevissimis armatus, antice pilis sparsis instructus, marginum lateralium utrimque dentibus antrovergentibus 5, dente 1-mo 2-do 5-toque mediocribus, 4-to magno, 3-io valido. Frons rotundata, leviter bilobata, denticulata. Chelipedes valde inæquales, spinosi, minore setoso, majore setulis brevibus sparsis instructo, manu dentibus paucis armata. Pedes 2-di — 5-ti p. setosi.

1 exempl. jun., carapace 4,7 mm. longo et 6 mm. lato.

Junior (var. *dubiæ*): *Stadium macrophthalmum*:

Diagn.: Frons sat bilobata, lobis rotundatis. Chelipedes parum inæquales, longi-setosi.

Cetera ut in adulto.

1 exempl. carap. 2,25 mm. longo et 2,4 mm. lato.

Hab. Alushta: in litt. merid. Tauriæ (Ussov, 1876 ^{$\frac{1}{ix}$}).

Mus. Zool. Univ. Petropol.

45. *Pilumnus villosus* Risso.

Risso, Crust. de Nice, 1815, p. 13; Hist. nat. de l'Europ. mérid. t. V, 1826, p. 10 (*forma typica et var. glaberrima m. vid. sup. cit.*).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 420.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 72 et 73—74.

Marcusen, Z. Fauna d. Schwarzen Meeres (Archiv. f. Naturg. 1867), p. 358;—перев.: Замѣтка о фаунѣ Чернаго моря (Труды I-го съезда Р. Е., Спб. 1868).

Ульянинъ, Матеріалы для фауны Черн. моря, I. с. 1872, Списокъ черном. жив., p. 111.

Гребницкій, Предв. сообщ. о сродствѣ фауны Черн. моря, I. с. 1873, p. 215.

Syn.: *P. spinulosus* Kessler:

Кесслеръ, Путеш. къ сѣв. бер. Черн. м. въ 1858, 1861, pp. 36—37 et 219.

Hab. Sinus Odessæ (Kessler, 1858; Marcusen, 1867).

Mus. Zool. Univ. Kiew. (Prof. Kessler).

» » » Odessa. (» Marcusen).

Subfam. *Eriphinae* D. (l. c. p. 229).

Gen. 23. *Eriphia* Latr.

Syn.: *Cancer* L., pr. p.:

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 13—14 (*C. spinifrons* Fab.).

Syn.: Subgen. *Eriphia* (*Canceri* gen.):

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. XXIX, 5 et 22, tab. B. (partes oris).

Eriphia:

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 4. fig. 7 $\frac{1-5}{1-5}$ (*E. spinifrons*) et pl. 5. fig. 1 (variet.);—Audouin, Explic. de plches de Savigny, 1827, pp. 263—264 (*E. spinifrons* et var.?).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 125—126, pl. 14. fig. 1 (*E. spinifrons*, fig. color.).

Risso, Hist. nat. de l'Europ. mérid. t. V, 1826, pp. 14—16 (*E. spinifrons* Fabr. et *prismaticus* Risso (jun.?).

Griffith, Animal Kingd. vol. 13, Crust. 1833, pl. 4. fig. 1, a—c (*E. laevimana* Latr.).

Costa, Fauna di Nap. Crost., Catalogo p. 2, Descr. pp. 5—6 (*E. spinifrons*).

Guérin, Iconogr., Crust. pl. 3. fig. 1, a—b (*E. laevimana* Latr., fig. color.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, pp. 369 et 425—427 (*E. spinifrons*, *gonagra* F., *laevimana* Latr. et 3 sp. indescr.), pl. 16. fig. 16—17 (*E. gonagra*); Atlas du R. A., Crust. pl. 14. fig. 1, a—b (*E. spinifrons*, fig. color.).

M'Leay, Smith's Illustr. Zool. South Africa, Annulosa, p. 60 (*E. Smithii* M'L.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1843, pp. 36—37, tab. II. fig. 3 (subgen.; *E. Smithii* M'Leay et *gonagra* M. Edw.).

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 22^f (3 sp. + 1 sp. nov. indescr.: *E. verrucosa* Wh.).

Herklots, Add. faun. carcinolog. Africae occid. 1851, p. 22 (2 sp., distrib. geogr.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, 1852, pp. 230 et 246—251, pl. 14. fig. 5—8 (*E. scabricula* et *armata* D., *levimana* Latr.; *gonagra* F. et *Smithii* M'Leay).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Part. IV (1858), p. 35 (*E. levimana* Latr., *Smithi* M'L. et D., *scabricula* D. et *spinifrons* Latr.).

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 60 — 61 et 74—76, Taf. II. fig. 9 (*E. spinifrons*); Crust. d. Novara-R., 1866, p. 24 (*E. levimana* et *gonagra* Edw.).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decapod. Ost - Austral. 1875, pp. 135—136 et 171 (1 sp.: *E. trapeziformis* Hesse).

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 74 — 75 (*E. spinifrons*).

Hilgendorf, Die v. Peters in Moçambique gesam. Crust. l. c. 1879, pp. 797 — 798 (*E. levimana* Latr. + var. *Smithii* M'Leay et *E. scabricula* D.).

Metamorphosæ.

Thompson, J. V., Metamorphoses in Gecarc., and some other terrestrial and amphibious Genera (Entomolog. Magaz. vol. III, 1836), pp. 373—374, fig. 5 (larva curiosa *Eriphia carri-bææ* Thomps.).

46. *Eriphia spinifrons* (Herbst) Sav.

Syn.: *Cancer spinifrons*:

Herbst, Krabben u. Krebse, tab. II. fig. 65.

Fabricius, Suppl. Syst. Entomol. p. 339.

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 13—14.

Blainville, Faune Franc. tab. I. fig. 2.

Knorr, Nat. Sel. II. F. fig. 2.

Eriphia spinifrons:

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 4. fig. 7 (pulcherr. 1—5 et pl. 5. fig. 1 (var.?)');—Audouin, Expl. de plches de Savigny, 1827, pp. 263—264.

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1826, pp. 125 — 126, pl. 14. fig. 1 (color.).

Risso, Hist. nat. d'Eur. mérid. t. V, 1825, p. 15.

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 426; Atlas du R. A., Crust. pl. 14. fig. 1, *a—b* (*forma angusta* m., fig. color., violac.).

Guérin, Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 30.

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catal. p. 2, Descr. pp. 5—6.

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, p. 355.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 22 (*forma mediterranea* m. et *var. japonica* ♀ e coll. Leyden).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Part. IV, p. 35 (ad insulam Madeira).

Grube, Ausflug nach Triest, 1861, p. 124.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 75—76, Taf. II. fig. 9.

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, pp. 58—59 (74—75); Cat. Crust. pont. Mus. Z. A. P., p. 112 (128).

Ульянинъ, Мат. для ф. Черн. м., l. c. 1872, p. 111.

Гребницкій, Предв. сообщ. о сродствѣ фауны Черн. м., l. c. 1873, p. 215.

1. Форму, изображенную на этой последней фигурѣ, Audouin съ сомнѣн-емъ отнесъ къ этому виду, а M. Edwards (p. 427) считаетъ за особый видъ, но его не описалъ. Heller вовсе не цитуетъ этой последней фигурѣ.

Forma orientalis m.

Vid.: Savigny, l. c.;—Czerniavsky, l. c.

Diagn.: lateribus magis arcuatis, retrorsum multo minus convergentibus.

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, p. 355.

Ульянинъ, Мат. для ф. Черн. м., l. c. 1872, pp. 111, 93 etc.

Гребницкій, Предв. сообщ. l. c. 1873. p. 215.

Примѣч. Фигура у Savigny прекрасно подходитъ и къ черноморскимъ экземплярамъ. Фигура же у M. Edwards'a представляетъ очень яркую окраску и даже въ очеркѣ черепка не подходитъ къ черноморскимъ экз.; а именно, по ней боковые края черепка менѣе выпуклы и болѣе сближаются назадъ, чѣмъ у египетско-черноморской формы.

Большие экземпляры отличаются гораздо болѣе расширеннымъ черепкомъ, большими шипами лобнаго края, сложными шипами передней части боковыхъ краевъ, очень темными чернобурными пальцами клешней, сливающимися краснобурными пятнами на спинной поверхности черепка и густыми почти бугорчато-красными пятнышками на клешневогахъ.

Молодые экземпляры отличаются преобладаніемъ зелено-бурнаго оттѣнка на спинной поверхности черепка, испещреннаго бѣловатыми округлыми пятнышками, и болѣе желтоватымъ оттѣнкомъ клешневогъ; бугорки на клешневогахъ, черепкъ и лобномъ краѣ болѣе или менѣе красноватые, но только свѣтлѣе, чѣмъ у большихъ экземпляровъ.

Risso въ прекрасной фаунѣ Ниццы и въ «Ест. ист. южной Европы»—указалъ длину этого вида въ Ниццѣ только въ 60 mm. при ширинѣ черепка только въ 30 mm.

Hab. Littora Tauriæ (Rathke, Mus. Z. A. P.); 1 ex. ♂ maj., carap. 57 mm. longo et 73,5 mm. lato, chela maj. (dextra) 63 mm. longa et 32 mm. lata, digito mobili 32 mm. longo.

Littora meridional. Tauriæ (Steven, 1856; Mus. Z. A. P.); 2 ex.: 1) ♂ gigas, carap. 72 mm. longo et 91,5 mm. lato, chela maj. 73 mm. longa et 36 mm. lata, dig. mob. 43 mm. longo.

2) ♀ *gigas*, carap. 63 mm. longo et 85 mm. lato, chela maj. (dextra) 60 mm. longa et 33 mm. lata, dig. mob. 31 mm. longo.

Sinus Jaltensis (Czerniavsky, 1866, Mus. Z. A. P.); 1 ex. ♀ *gigas*, corp. 132 mm. longo, carap. 67 mm. longo et 90 mm. lato, cauda 63 mm. longa et 40 mm. lata, chela maj. (dextra) 64 mm. longa et 32 mm. lata, dig. mob. 32 mm. longo.

Alupka (Herzenstein, 1875, Mus. Z. U. P.); 3 exempl.:

1) ♂ *gigas*, carap. 91,5 mm. longo et 77 mm. lato, chela maj. 73 mm. longa et 37 mm. lata, dig. mob. 41,5 mm. longo.

2) ♂ *gigas*, carap. 75 mm. longo et 92 mm. lato, chela maj. 83,5 mm. longa et 41 mm. lata, dig. mob. 42,5 mm. longo.

3) ♀ *gigas*, carap. 62 mm. longo et 87 mm. lato, chela maj. 65 mm. longa et 31 mm. lata, dig. mob. 46 mm. longo.

Sinus Sevastopol. (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.); 2 exempl.:

1) ♀ *sat gigantea*, corp. c. cauda 130 mm. longo, carap. 68 mm. longo et 85 mm. lato¹.

2) ♀ carap. 23 mm. longo et 29,3 mm. lato.

Прим. Западная форма этого вида (*f. angusta* m.) есть несомненно форма основная, родоначальная для восточной египетско-черноморской формы, только-что описанной мною. Последняя уклоняется от прародительскаго типа въ томъ-же направлении, какъ и усложненныя (т. е. расширенныя) формы всѣхъ другихъ крабовъ.

FAM. 14. CANCRIDÆ, DANA (l. c. p. 147).

Subfam. *Xanthinæ* D. (l. c. p. 148).

Alph. M. Edwards, Hist. nat. des podophth. foss. (Ann. sc. nat. 4-е sér. Zool. vol. 20), 1863, pp. 273—324, pl. 5, 8, pl. 9. fig. 1—5: [Здѣсь на стр. 273—293 разсматривается дѣленіе сем. на 6 секцій; стр. 294 и слѣд. — описаніе ископаемыхъ:

¹ Этотъ экземпляръ покрытъ треугольными трубочками *Vermilia*, многочисленными раковинами *Spirorbis* и домиками *Balanus improvisus*.

Xantho 3 вида (1 опис.), *Xanthosia* 2 вид., *Zozymus* 1 в];
id. 1864 (Ann. sc. nat. 5-е sér. vol. I), pp. 31 — 54, pl.
. : (опис. ископ.: *Titanocarcinus* 5 в., *Lobonotus* 1 в., *Caloxanthus* 1 в., *Xanthilites* 1 в., *Menippe* 1 в.).

Gen. 24. *Xantho* (Leach) Dana.

Syn.: *Cancer* L. pr. p.

Olivi, Zoolog. Adriatica, p. 48, tab. II. fig. 3 (*C. poressa* Ol.).

Risso, Crust. de Nice, 1815, pp. 11—12 (*C. poressa* Ol. = *X. florida*) et p. 14 (*C. rivulosus* R.).

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 5. fig. 8 (*C. hydrophilus* = *X. rivulosus* R.) et pl. 6. fig. 1 (*C. hirtipes*); Audouin, Expl. de plches de Savigny, 1827, p. 267 (*C. rivulosus*? Risso) et pp. 267—268 (*C. hydrophilus*? très voisin au *C. poressa* et *rivulosus* Risso).

Guérin, Iconogr., Crust. 1836, pl. 2. fig. 1, a—c (*C. Rhumphii* Latr. = *X. octodentatus* M. Edw.).

Xantho:

Leach, Malacostr. pod. Britan. 1815, tab. XI (6 figs: ♂ et ♀ *Xantho florida* Leach).

Risso, Hist. nat. de l'Eur. mérid. t. V, 1826, pp. 9—10 (*C. pilossa* et *rivulosus*).

Roux, Crust. de la Médit. pl. 35 (8 figs: *X. rivulosus* Risso, variations).

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, pp. 104 — 105 [*X. poressa* (Ol.) et *florida* Leach), pl. 8. fig. 2, a—b (*X. florida*, fig. color.).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, pp. 369, 387—399 (21 sp.); Atlas du R. A., Crust. pl. 11 bis. fig. 3, a—c (*X. floridus*).

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catalogo, p. 1, Descr. p. 8—9. [*X. poressa* Ol. (= *florida* Mont.) et *rivulosus* Risso + var.

zonata Costa]; Atti della Real Accad. delle scienze, t. V. tav. 1 fig. 2 (*X. zonata* Costa).

Owen, Crust. of Beechey's Voy. 1839, pp. 77—78 (*X. Eudore* Herbst).

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, pp. 16—17 (11 sp. et 6 sp. nov. indescr.); List of Brit. Crust. 1850, pp. 9—10 (*X. florida* = *poressa* Ol. = *incisus* Leach et *X. rivulosa*).

Adams et White, Crust. of Samarang - Voy. (Belcher), 1848, pp. 39—40 (*X. depressa*, *cultrimanus* et *lamelligera* A. et Wh.).

Lucas, Crust. de l'Algér. p. 12 (*X. floridus* et *rivulosus*).

Bell, Brit. Stalk-ey. Crust., pp. 50—56, figs (*X. florida* et *rivulosa*).

Herklots, Add. faun. carcinol. Afric. occid. 1851, pp. 21—22 (distr. geogr. 4 sp.).

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. Pt. I, 1852, pp. 148 et 166—172, pl. 8. fig. 4—7 [subgen. generis *Xanthus*; 8 sp.: *X. nitidus*, *superbus*, *dispar* et *minor* D., *parvulus* et *planus* Edw., *floridus* Leach (e Madeira), *Orbigny* Edw. et Luc.].

Jacquinet et Lucas, Crust. de voy. au pól sud etc. (Dumont D'Urv.), 1853, pp. 23—24, pl. 9. fig. 1 (*X. 8-dentatus* Edw.).

Stimpson, Prodr. descr. anim. evert. Part IV (Proc. Acad. Philad. 1858 ⁱⁱⁱ), p. 31 (*X. truncata* De H. et *parvula* Edw.).

Heller, Synops. d. im Roth. Meer. vork. Crust. 1861, p. (8) 6 et (32) 36 (: *X. asper* Rüpp., *histipes* Latr. et *distinguendus* De H.); Beitr. z. Crust.-F. Roth. Meer. Th. I, 1861, p. 323 (*X. distinguendus*); Th. II, 1861, p. 291 (3 sp. cit.);—Neue Crust. d. Novara-R., 2-ter Bericht, 1862, pp. (519—520) 1—2 (*X. tetraodon* Hell.);—Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 60, 64—69 etc., Taf. II. fig. 5—7 (*X. rivulosus*, *floridus* et *tuberculatus* Bell.);—Crust. d. Novara-R. 1868,

pp. 10—12, Taf. II. f. 1 (*Xantho Lamarckii* M. Edw., *notatus* D., *granosomanus* D., *arcuatus* Hell.).

Goës, Crust. pod. mar. Suec., Norveg. etc. 1863, pp. 2 et 19 (*X. rivulosa*).

Grube, Meeresf. v. Lussin, 1864, p. 69 (2 sp.).

Hesse, Beitr. z. K. d. Decapod. Ost - Austral., 1865, pp. 132—133 et 171, Taf. VI. fig. 3 [4 sp. (2 descr.=): *X. deplanatus* Wh., *spinosus* Hesse, *Peronii* et *incisus* Edw.].

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. (60) 76 (: *X. rivulosus* R.); Catalog. crust. pont. M. Z. 1868, p. (112) 128 (*id.*).

Паульсонъ, Изсл. ракообр. Красн. м. Ч. 1 (Paulson, Crust. maris Rubri, Pars I), 1875, pp. 32—33 et 133 (*X. distinguendus* De H., *asper*, *hirtipes*).

Delage, Catal. Crust. de Roscoff (Arch. d. Zool. expérim. tom. 9, 1881, N 2, p. 156: *X. florida* Leach et *rivulosus* M. Edw.).

ИСКОНАЕМЫЕ:

Robineau - Desvoidy, Mém. sur les Crustacés du terrain néocomien de Saint-Sauveur en Puisage (Jonne) (Ann. Soc. Entomolog. 2-e sér. 1849, t. VII, p. 139, pl. 5. fig. 21 (*X. Agassizi* Rob. S.).

Alph. M. Edwards, Ann. des sc. nat. 1862, t. XVIII, pl. 7. fig. 3, *a—b*; Hist. nat. des podophth. foss. (Ann. sc. nat. 4-e sér. vol. 20, 1863, pp. 294—299) (: *X. Fischeri* A. Edw.; кромѣ того ссылка на 2 друпіе вида).

Syn.: *Xantho* subgen. generis *Cancer*:

De Haan, Fauna Jap. Crust. pp. 2, 4, 18—19 et 47—49, tab. B. (partes oris), tab. XIII. fig. 5—8 (*X. obtusus*, *affinis*, *distinguendus* et *lividus* De H.), pp. 65—66, tab. XVIII. fig. 3, 4 et 6 (*X. granulatus*, *truncatus* et *integer* De H.).

Krauss, Südafrik. Crust. 1840, pp. 29—31, tab. I. fig. 2—3 (*X. affinis* et *obtusus* De H., *X. 5-dentatus* Kr.).

Metamorphosae:

Fritz Müller, Die Verwandlung d. Porcellanen (Arch. für Naturg. 1862, Bd. I, pp. 196 et 199, Taf. VII. fig. 11 (antenna externa Zoëæ *Xanthi* sp. («der kleinen») in stad. juniore, cum flagello secundari uni-articulato, rudimentario).

Id., Für Darwin, 1864, p. 34, fig. 21 (zoëa *Xantho* cauda).

47. *Xantho rivulosus* Risso.

Syn.: *Cancer rivulosus*:

Risso, Crust. de Nice, 1815, p. 14 (*forma typica et var. A — C*).

Audouin, Descr. de l'Égypte, Explic. des plches de Savigny. 1827, p. 267.

Syn.: *Cancer hirtipes* Sav.:

Savigny, Descr. de l'Égypte, Crust. pl. 6. fig. 1 (= *Cancer rivulosus*? Audouin, Expl. 267).

Syn.: *Cancer hydrophilus* Sav.¹:

Savigny, l. c., Crust. pl. 5. fig. 8.

Audouin, Explic. 1827, pp. 267—268 (*C. hydrophilus*? «très voisin au *C. porossa et rivulosus* Risso»).

Syn.: *Cancer cinereus* Bose.:

Guérin, Exp. de Morée, Crust. 1836, p. 30 (= *rivulosus* Risso).

Xantho rivulosus:

Risso, Hist. nat. d'Eur. mérid., t. V, 1826, pp. 9—10.

Roux, Crust. de la Méditer. pl. 35 (10 fgs, 6 color.—5 variet., 2 ♂♂ et 3 ♀♀).

M. Edwards, Hist. nat. des Crust. t. I, 1834, p. 394.

¹ = *Var. aegyptia* m.: Carapace utrimque 4-plicato, plicis profundis dentiformibus, angulo extraorbitali in dentem obtusum antrovergentem excurrente. Frons sat lata $\frac{1}{3}$ latitudinis carapacis paulo brevior. An digiti longitudinaliter excavati?

Costa, Fauna di Nap. Crust., Catalogo p. 1, Descr. p. 9.

Rathke, Z. Fauna d. Krym, 1837, p. 358, Taf. III. fig. 7—9.

Lucas, Crust. de l'Algér., p. 12.

White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, p. 17; List of Brit. Crust. p. 10.

Bell, Brit. Stalk-ey. Crust. pp. 54—56, fig.

Goës, Crust. pod. Suec., Norveg. etc. 1863, pp. 2 et 19.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 66—67.

Grube, Meeresfauna v. Lussin, 1864, p. 69.

Czerniavsky, Crust. sin. Jalt. 1868, p. 76 (60); Catal. crust. Mus. Z. A. P., 1868, p. 128 (112).

Delage, Catal. Crust. de Roscoff, l. c. 1881, p. 156.

Dactyli chelipedum vel acuminati vel etiam *longitudinaliter excavati*, ad apicem rotundatam fere *cochleares* (ut in *subfam. Chlorodineae* Dana)!!

a) *Var. angustifrons* m.

Diagn.; Frons $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ latitudinis carapacis occupans, integra vel etiam in medio paulo convexa. Carapax utrimque bi- vel 3-plicata, angulis extraorbitalibus breviter-obtusis.

1) *Forma typica* (Risso) m.

Risso, Crust. de Nice, 1815, p. 14 (3 variat. coloris); Hist., nat. d'Europe Mérid. 1826, p. 3—10 (4 variat. coloris).

Roux, Crust. de la Méditer., l. c. fig. 1—4 (♂ maj.)

Rathke, l. c. p. 358 (2 exempl.—2 variat. coloris), Taf. III. fig. 7—9 (♂).

Diagn.: Frons in medio convexa.

Carapax et chelipedes colore violaceo- vel flavescendo- viridescendo, sæpissime maculis purpureis plus minusve densis ornato; digiti chelipedum nigri.

In sinu Suchumico digiti chelarum sæpissime longitudinaliter excavati, ad apicem rotundatam fere cochleares.

♂♂ et ♀♀, carapace usque 10—19 mm. longo et 14—29 mm. lato; frequentes.

Hab. Portus Suchum., zona littor. prof. 0—1,5 metr. fundo lapidoso (1867—76 $\frac{\text{v-ix}}$, Czerniavsky).

Sin. Jaltensis, Theodosiae, Kercz. et Sevastopol. (Czerniavsky. 1866—78).

Mus. Zool. Acad. Petropol.

4 exempl. ♂ carap. 21—27 mm. longo et 31—44 mm. lato:

Hab. Alupka et sin. Sevastopol (Herzenstein, 1875; Mus. Z. U. P.).

Примѣч. Rathke считалъ эту форму рѣдкой на берегахъ Крыма, такъ-какъ нашель всего 2 экземпляра недалеко отъ Севастополя. Въ теченіе всѣхъ моихъ экскурсій по берегамъ Крыма около Ялты, въ Феодосіи, Севастополѣ, Керчи и Сухумѣ, произведенныхъ въ теченіе 1866—78 годовъ,—я всегда находилъ, напротивъ, описываемую форму весьма обыкновенною и многочисленною. Мнѣ постоянно попадались экземпляры, начиная отъ наиболѣе молодыхъ, еще мало развитыхъ въ ширину, и до самыхъ старыхъ. Встрѣчались они повсюду межъ камней дна прибрежной полосы и на выдающихся стѣнахъ и глыбахъ камней или скаль.

Въ сухумской бухтѣ у вѣрности весьма обыкновенна до глубины 1 метра. Бѣгаетъ быстро и при опасности спасается въ щели камней. Оттого поймать экземпляры большіе вышепоказанныхъ мнѣ не удавалось.

b) *Var. intermedia* m.

Syn.: *Var. femelle* A. Vid. Roux, l. c. pp. 2 et 3, fig. 6 (♀).

Diagn.; Frons lata ($\frac{1}{4}$ latitud. carapacis magis superans (vid. Roux, l. c. fig. 6 ♀) vel $\frac{1}{3}$ ejus attingens (♂ e Sevastopoli), integra (Roux, fig. 6, ♀) vel in medio sat convexa (♂ e Sevastopoli).

Color azureus vel brunnescente-azureus; digiti chelarum nigro-brunnei.

2 exempl. ♂♂, carap. 12—18,5 mm. longo et 17—27 mm. lato, fronte 5 mm. lata, digitis apice leviter cochlearibus.

Hab. Sin. Sevastopol. (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.).

1 exempl. ♂ jun., carap. 9 mm. longo et 14 mm. lato.

Hab. Orianda: litt. merid. Tauriæ (Ussov, 1876 $\frac{15}{13}$; Mus. Z. U. P.).

1) exempl. ♀ jun., carap. 11 mm. longo et 17 mm. lato.

2) » ♀ » , » 10 » » » 15,5 » »

Hab. Sinus Jaltensis (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.).

b') *Forma brunnea* m.

Diagn.: Frons fere $\frac{1}{3}$ latitud. carapacis attingens, in medio sat convexa et leviter bilobata.

Omne animal flavescens-brunneum, digitis chelip. fere nigris.

1 exempl. ♀, carap. 14 mm. longo et 19,5 mm. lato.

Hab. Orianda: in litt. merid. Tauriæ (Ussov, 1876 $\frac{15}{13}$; Mus. Z. U. P.).

c) *Var. latifrons* m.

Syn.: *Variété B male*. Roux, Crust. de la Méd. pl. 35 fig. 5 (color.).

Diagn. Frons duplo latior quam in *forma typica*, trientem latitudinis carapacis attingens, fortiter bi-lobata.

2 ♂♂, 2 ♀♀ et jun. numeros., carap. 8,3—20,5 mm. longo et 12,6—37 mm. lato; carap. supra maculato, digitis chelip. plus minusve fusco-brunneis.

Hab. Alupka et sin. Sevastopol. (Herzenstein, 1875; Mus. Zool. U. P.).

Junior:

2 exempl. ♂♂, carap. 1,6—2,4 mm. longo et 2,5—3,5 mm. lato.

Hab. Portus Suchum., zona littor. profund. 0,7 metr. inter lapides (Czerniavsky, 1867 $\frac{14}{13}$, у крепости; Mus. Z. U. P.).

Diagn.: Dentes laterales utrimque tantum 2 posteriores distincti, late rotundati.

A. *Forma violacea* m. Fronte magis lata fere $\frac{2}{5}$ latitudinis carapacis æquante, distincte bi-lobata, subrectâ. Carapace mediocr. dilatato, regionibus bene distinctis. Colore violaceo, digitis chel. nigro-brunneis. 1 exempl. ♂, carap. 3,5 mm. longo et 4,8 mm. lato.

B. *Forma flavescens* m. Fronte maxime dilatata, sat profunde divisa, $\frac{1}{2}$ latitudinis carapacis æquante, margine granulato. Regionibus carapacis vix distinctis. Animal flavescens, manubus rubro-flavis, digitis chel. nigro-brunneis. 1 exempl. ♂, carap. 2,5 mm. longo et vix 3,7 mm. lato, fronte 1,8 mm. lata.

Hab. Sinus Jaltensis (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.).

Прим. Лобъ у этой разновидности очень широкій, равный $\frac{1}{3}$ части ширины черепка, т. е. относительно вдвое шире, чѣмъ у узлобой разновидности, описанной выше, изображенной на фиг. 1-й у Roux, на фигурѣ въ сочиненіи Bell'я и др. Лобъ здѣсь представляет довольно сильную выемку, кромѣ *forma violacea*, гдѣ онъ почти прямой.

d) *Var. Chlorodina* m.

Proxima var. *latifronti*.

Frons circ. trientem latitudinis carapacis occupans, integra in medio leviter convexa vel leviter divisa. Carapax sat glabra albescens, regionibus protogastricis e brunnescente violaceis (rariter carapace fere violaceo). Chelipedum digiti dilatati longitudinaliter excavati et ad apicem rotundatam fere cochleares. Chelipedes e violaceo brunnescentes digitis brunnescentibus, vel albescentes digitis brunnescentibus, vel albescentes digitis nigro-brunneis, etc.

♂♂ et ♀♀, carap. 1,7 (jun.)—6,5 mm. longo et 2 (jun.)—10 mm. lato, fronte maj. usque 4 mm. lata.

Juniores, carap. 2—3,5 mm. lato, interdum colore violaceo insignes.

Hab. Portus Suchum, 1) zona littor. profund. 0,5—1,5 m.; sat frequens (1876 $\frac{17-23}{VIII}$). Въ ходахъ, проложенныхъ въ илу дна непосредственнаго прибрежья у провіантскаго магазина, вмѣстѣ съ *Heterograpsus*, *Dactylina* и др.; нѣсколько глубже въ трещинахъ остатковъ затонувшихъ стѣнъ Діоскурія.

2) Prof. 3—4 metr. (a superficie maris 1,5—2 metr.) inter *Mytilos* et *Ostreas* (1876 $\frac{5}{VIII}$, 1 exempl.). Одинъ молодой экземпляръ, съ черепкомъ фіолетоваго оттѣнка, взятъ здѣсь на вершинѣ подводной стѣны (выдающейся противъ пров. магазина съ глубины 3—4 метровъ и стоящей ниже поверхности моря на 1,5—2 метра), вмѣстѣ съ большими мидіями и устрицами.

Portus Theodosiæ, ad litt. sub lapid. (3 exempl. 1876 $\frac{2}{IX}$); у пристани подъ большими камнями изъ плотнаго и ноздреватаго известняковъ.

Mus. Zool. Acad. Petropol. (Czerniavsky).

Hab. Orianda: in litt. mer. Tauriæ (Ussov, 1876 $\frac{15}{IX}$); Mus. Z. Un. P.); 1 exempl. ♂, carap. 10 mm. longo et 14 mm. lato.

Sin. Jaltensis (Ussov, 1876; Mus. Z. U. P.); 2 exempl. ♂ et ♀, carap. 9,2—10 mm. longo et 14—15,5 mm. lato.

Прим. Колебаніе въ формѣ черепа, боковой зубчатости, ширины лба и его продольномъ дѣленіи, болѣе или менѣе сильномъ у этого вида,—есть одинъ изъ лучшихъ примѣровъ непостоянства и многоформности вида и въ группѣ крабовъ. Roux (loc. cit.) изобразилъ 2 формы самца и 3 формы самки (рисунки въ натуральную величину, прекрасно исполненные и раскрашенные), которыя не уступаютъ въ характерности многимъ сотнямъ изъ числа принятыхъ лучшими авторами видовъ. Формы, изображенныя у Bell'я и Savigny, еще рѣзче отличаются отъ первыхъ. Еще ра-

нѣе Risso, устанавливая этотъ видъ, указалъ уже для ниццой фауны, кромѣ типической формы, еще 3 разновидности.

Замѣчательно колебаніе въ строеніи пальцевъ клешни всѣхъ формъ этого вида въ сухумской бухтѣ, взятыхъ на одномъ и томъ-же мѣстонахожденіи, причѣмъ только у одного (!) экземпляра 1-й формы (типической ф. узколобой разнов.) удержался признакъ, на которомъ Dana основала раздѣленіе цѣлаго обширнаго подсемейства *Xanthinae* отъ такого-же подсем. *Chlorodinae*, отличающагося болѣе или менѣе ложкообразно выжелобленными концами пальцевъ (а не приостренными, какъ у *Xanthinae*).

Послѣ этого знаменательнаго факта выясняются въ новомъ свѣтѣ факты, указанные тогда Даною (U. S. Expl. Exp. Pt. I, p. 149), что роды одного построеннаго имъ подсемейства напоминаютъ параллельные роды другаго подсемейства: «Quoad genera, *Xanthinae* et *Chlorodinae* ferme parallelae». Такъ:

- 1) «Gen. *Chlorodius* Leach. *Xantho* Leach aspectu similis».
- 2) «G. *Pilodius* Dana *Xanthodi* Dana aspectu similis»,
- 3) «G. *Acteodes* D. *Actaeae* De H., D. aspectu similis»,
- 4) «G. *Zozymus* Leach. *Atergati* De H. habitu similis»,
- 5) «G. *Carpilodes* Dana. *Liomeræ* Dana habitu similis».

Дѣйствительно ли клешневые пальцы у этого вида въ Адриатическомъ морѣ и вообще на западѣ Европы всегда тупо заострены, какъ говоритъ наприм. Heller (Crust. pod. südl. Europ. p. 66): «Die Finger . . . mit stumpfer Spitze am Ende» и еще рѣче на стр. 65 для цѣлаго рода *Xantho*: Die Finger sind zugespitzt». — Если-бы это было такъ, то господствующее уклоненіе въ этомъ сухумскихъ формъ *Xantho rivulosus* и намекъ на то-же въ рисункѣ у Savigny для египетской формы — указывало бы на промежуточное значеніе сухумскихъ и египетской формъ между тропическими *Chlorodinae*, обнимающими между прочимъ Красное море, и *Xanthinae*, распространяющимися и на европейскіе берега.

Subfam. *Cancrinae* Dana (l. c. p. 147).

Gen. 25. *Cancer* Leach.

Dana, l. c. p. 148.

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 57—66, fig.

Heller, Crust. pod. südl. Europ. 1863, pp. 60 et 61—63, Taf. II, fig. 2.

48. *Cancer pagurus* Linn.

Leach, Malac. pod. Brit. 1815, tab. X.

Desmarest, Consid. s. les Crust. 1825, p. 133, pl. 8. fig. 1.

Guérin, Exp. de Morée, Crust. p. 30.

Eichwald, Fauna Caspio-Caucasia, 1841, p. . .

Bell, Brit. Stalk-eyed Crust. pp. 59—66, fig.

Heller, Crust. pod. südl. Eur., 1863, pp. 62—63, Taf. II, fig. 2.

Hab. Mare nigrum, litt. caucas. (fide clar. *Eichwald*, loc. cit.).

ADDITIONES.

Sp. 49.? *Palinurus vulgaris* Latr. *Лангуста*.

По свидѣтельству извѣстнаго историка Георга Эберса, у древнихъ грековъ «лангустами» назывались вкусныя морскія раки безъ клешней, встрѣчавшіяся на берегахъ Средиземнаго моря, Чернаго моря и даже на берегахъ Франціи, омываемыхъ Атлантическимъ океаномъ». (См. Эберса, Г., Дочь египетскаго царя, историч. романъ, русск. перев. въ Отечеств. Зап., примѣчанія въ 1-й части, глава I—VII, стр. 592, прим. 97).

Въ Средиземномъ морѣ, по Heller'у (l. c. 1863), длиннохвостный ракъ этотъ извѣстенъ только въ 4-хъ мѣстахъ (!), на основаніи наблюденій 4-хъ только авторовъ: у Ниццы (Risso), Генуи (Veragu), Неаполя (Costa) и Алжира (Lucas); въ восточной половинѣ Средиземнаго моря, гдѣ его ловили древніе

греки, онъ теперь неизвѣстенъ. Въ Адриатическомъ морѣ, благодаря усилямъ нѣмецкихъ изслѣдователей, лангуста извѣстна какъ довольно обыкновенный ракъ въ 8-ми пунктахъ: Зара (Kirschberg), Триестъ и Херзо (Grube), Кварнеро (Logenz), Венеція (Margens), Лисса, Лесина и Рагуза (Heller), гдѣ живетъ между глыбами камней на глубинѣ до 30 сажень, достигая величины 10—15 дюймовъ.

На берегахъ Франціи, гдѣ этотъ гигантскій ракъ достигаетъ вѣса 16—17 фунтовъ, его ловятъ корзинами съ глубины 50—200 сажень, около 1 милліона штукъ въ годъ.

Въ Черномъ морѣ, гдѣ натуралисты почти не черпали глубже 5-ти саж., искать лангустъ можно только на глубинѣ гораздо большей, куда ни малодѣятельные рыбаки здѣшніе, ни натуралисты никогда не опускали своихъ снарядовъ, т. е. на глуб. 10—30 саж.

Sp. 50. ? *Homarus vulgaris* M. Edw. Гомаръ.

По сообщенію моего пріятеля Э. В. Гаугера, когда онъ былъ въ Сочи (черноморскаго округа) лѣтомъ 1880 г. то въ домѣ Р. И. Гарбе былъ съѣденъ, въ его присутствіи, гомаръ длиною около 1 фута, т. е. порядочныхъ размѣровъ. Поймали его и еще раньше другаго случайно, въ днищѣ затонувшаго судна, вытащеннаго съ значительной глубины противъ Сочи.

Гомаръ живетъ въ сѣверной части Адриатическаго моря, гдѣ достигаетъ до 2 фут. длины; слѣд. нѣтъ причины не быть ему распространеннымъ и въ Черномъ морѣ на достаточно большой глубинѣ. Натуралисты здѣсь черпали на совершенно незначительной глубинѣ, рѣдко глубже 5-ти сажень; гомаръ же живетъ въ сосѣднихъ Средиземномъ и Адриатическомъ моряхъ на глубинѣ 10—30 сажень, т. е. на такой, куда ни малодѣятельные и малочисленные крымскіе рыбаки, ни едва нарождающіеся кавказскіе — никогда сътей своихъ не опускаютъ.

Оттого-то и въ Средиземномъ морѣ, гдѣ мѣстами (Марсель, Ницца) рыбаки черпаютъ разнообразными снарядами морскихъ

глубинныхъ рыбъ и другихъ животныхъ съ глубины 50, 100 и даже до 200 сажень, *гомаръ* извѣстенъ зоологамъ пока только изъ 3 - хъ мѣстъ: Ницца (Risso), Генуя (Verany) и Алжиръ (Lucas); а въ Адриатическомъ, гдѣ работали нѣмцы, все - же только изъ 6-ти пунктовъ: Триестъ (Grube), Пирано (P. Titius), Кварнеро (Lorenz), Зара (Kirschbaum), Лисса и Лесина (Heller).

Hab. Mare nigrum: Socza (Соча): ad litt. caucas., in profund. sat magna, 1880, æstate.

Gen. ? (Brachiurorum).

Sp. 51. Cancer depurator Habl. et Gmel.

Non syn.: *Cancer depurator* L. (= *Portunus depurator* aut.).

Габлицъ, Физич. опис. таврич. области, Спб. 1875; перев.:

Hablitz, Physic. Beschreib. d. Statthalt. Taurien, 1789.

Georgi, Geogr.-phys. Beschr. d. Russ. Reichs, t. 3, 1800, p. 2173.

Chelæ supra nigræ cum tuberculis albescentibus, diametr. circ. 3 $\frac{1}{4}$ poll.! Animal magis dulce. (Teste Georgi, l. c.).

В. Н. Ульянинъ (Мат. д. фауны Черн. м. 1. с. 1872, стр. 98 и 111), основываясь на этихъ малозначущихъ теперь признакахъ, сообщенныхъ Georgi (только на основаніи Габлица?) принялъ *Cancer depurator* этихъ 2-хъ авторовъ за обыкновенную здѣсь *Eriphia spinifrons*. Но я не вижу ничего общаго, а все различное, кромѣ вкуса. Если у *Cancer depurator* Habl. et Gmel. клешни сверху черныя и съ бѣловатыми бугорками, то это совершенно не подходитъ къ красивой *Eriphia spinifrons*; да и діаметръ клешней описываемаго краба далеко грандіознѣе мощныхъ клешней *Eriphia spinifrons*. Georgi говорить, что его крабъ очень вкусенъ, но — вкусныхъ крабовъ много.

Hab. «In mari nigro: littora Tauriæ, et cet.» (Hablitz, teste Georgi).

СПИСОКЪ

209 сочиненій по *Crustacea* вообще и по *Decapoda*, которыми я могъ воспользоваться и на которыя сдѣланы ссылки въ текстѣ¹.

A. Arthur Adams and White, Crustacea in: «The Zoology of the Voyage of Samarang; under the command of Capt. Belcher during the years 1843—1846 (London, 1850 in 4-to)», 1848, VIII + 66 pg. w. 13 plates, partly coloured.—Здѣсь кроме *Decapoda* (pp. 1—62, pl. 1—12 et pl. 13. fig. 1—6) описаны 2 вида изъ *Amphipoda*: родовъ *Cryptosoma* и *Rhabdosoma*. Изъ *Macroura* описанъ 1 *Stenopus*.

Bate, Spence, On some new Australian Species of Crustacea (Proceed. Zool. Soc. of Lond. 1863, pp. 498—505, pl. 40 et 41; pulch. color.). Описание и фигуры 7 нов. вид. изъ 5 род.; *Decapoda* 6 вид. изъ 4 родовъ.

Id., Carcinological gleanings etc. (Ann. of Nat. Hist. разныхъ годовъ).

Bell, Th., Nat. hist. of the British Stalk-eyed Crustacea. London, 1853, 8-vo w. 174 illustr.

Id., Crustacea of the coasts of South America, w. descript. of new genera and species (London), 1835, in-4, w. 6 coloured plates.

¹ Нѣкоторыя сочиненія, важныя при изученіи черноморскихъ *Decapoda*, но не бывшія въ моемъ распоряженіи, внесены въ этотъ списокъ. Статьи, касающіяся отдельныхъ родовъ и видовъ, обозначены въ литературѣ этихъ родовъ или въ литературѣ семействъ (напр. *Astacidae*, *Thelphusidae*).—Сочиненія и статьи о родахъ неизвѣстныхъ пока въ Черномъ морѣ почти все пропущены.

Beneden, Ph. van, Mém. sur les Crustacés du littorale de Belgique (Brux.) 1861, 4-to av. 31 plches.

Berchon, le Folin e Périer, Les fonds de la Mer. Études s. les particularités nouvelles des régions sous-marines au concours de plusieurs notabilités scientifiques et d'un grand nombre d'amis de sciences (Bordeaux et Paris, 8-vo, livrais. 1 — 16, avec plches, etc.). Къ сожалѣнію, я имѣлъ возможность сослаться только на *Porcellanid'y* изъ р. *Platycheles*.

Berthold, Ueb. verschied. neue od. seltene (Reptil. aus Granada u.) Crustaceen aus China (Götting. Geselsch. d. Wissenschaft. 1845, 4-to, II. Z. Krebskunde Chinas), pp. 17—32, Taf. II—III. Здѣсь описаны только 7 вид. изъ 6 род.: 1 *Callappa*, 1 *Dorippe*, 1 *Pagurus*, 1 *Scyllarus*, 1 *Squilla* et 1 *Gonodactylus*.

Bosc, Hist. nat. des Crustacés. 2 éd., par Desmarest. 2 vols. Paris, 1828, in-12, avec 18 plches.

Brady, Alder and Norman, Reports of Dep-Sea-Dredging on the Coasts of Northumberland 1862—64, w. descr. of new species of Crustacea, Moll., Polyp. etc. (Newcastle, 1866, 8-vo, w. 10 plates).

Brandt, J. F., Krebse in: Middendorff's Sibirisch. Reise (Ac. Petersb.), 1851, in-4, m. 2 Kpfrt.

Brullé, Hist. nat. des Crustacés des îles Canariés, rec. par Barker-Webb et Berthelot, Paris, 1839, in-4, av. 1 plche color.

Cajander, Bidrag till kännedommen om Sydvesten Finlands krustaceer (Notiser pro Flora et Fauna fennica, 1869, pp. 371 — 376).—Изъ 61 вида перечисленныхъ Crustacea, показано 2 вида изъ Decapoda: *Astacus fluviatilis* и *Palaemon squilla*.

Catta, Essai sur quelques Crustacés erratiques (Ann. sc. nat. Paris), 1875, in-8, av. 2 plches.

Claus, Grundzüge d. Zoologie, 2-te verm. Aufl. 1872, 8-vo. (Decapoda: pp. 496 — 514).— 4-te umgearb. u. verbess. Auf-

lage, Bd. I, 1878—80 (Decapoda: pp. 616—638). Важны для классификации.

Claus, Untersuchungen zur Erforschung der Genealogischen Grundlage des Crustaceens-Systems. Ein Beitrag zur Descendenzlehre, kl.-fol. 124 pg. m. 19 Tafeln u. 25 Holzschnitten, 1876, Wien.

Cocco, Descrizione di alcuni Crostacei di Messina (Giorn. di Scienz. Litt. ed Arti per la Sicilia. Tom. 44, 1833, pp. 107—115, con 1 tav.

Costa, O. G. et A., Iconographia dei Crostacei della Fauna d. Napoli. Napoli, 1836—71, 4-to c. 26 tavv. color. — Многие виды, описанные здѣсь, пропущены Heller'омъ; напр. 2 *Porcellana* (Risso), 1 *Portunus* и притомъ самый громадный и странный, и т. д.

Costa, A., Aumenti del Museo da novembre 1860 a dicembre 1861 (Annuario del Museo Zoologico della R. universita di Napoli, anno I, 1862, 4-to), pp. 27—29 (Crustacea). Здѣсь перечислены добытые музеемъ Crustacea.

Id., Relatione di un viaggio par l'Egyptto, la Palestina e le coste della Turchia Asiatica, Napoli, 4-to, 1875.

Id., Saggio della Collezione de' Crostacei del Mediterraneo del Mus. Zool. d. R. Univ. di Napoli (Nap.) anno IV, 1867, pp. 36—46, in 4-to, c. tav. (tav. 3) color. — Списокъ 72 Crustacea изъ Неапол. зал., Тарента, Мессины и др. *Decapoda* 30 вид. — На таблицѣ изображена замѣчательная *Jaera Horreana* C.

Czerniavsky, V., Crustacea sinum Jaltensem incolentia et Catalogus Crust. ponticorum in Museo Zool. Acad. Petrop. etc. conserv. (Petropol.), 120 pg. in-4, c. 8 tab.

Чернявскій, В. И., Предв. сообщеніе о фаунѣ озера Палеостома въ Мингрелии (Проток. II сѣзда Р. Е. въ Москвѣ, 1869, Зоолог. 8-е засѣд.

Id., Monogr. *Melagopidearum* cogn. Мегалоповидныя личин-

и крабовъ (Labor. Soc. Entom. Rossic., Petropol. 1878, 8-vo),
Том. 11. N 2, pp. 51—96, 48 pg. с. 2 tab. аен.

Id., Отчетъ о поѣздѣ къ . . . озеру Абрау на Кавказѣ
(Труд. харьк. Общ. испыт. прир. Т. XIII, 1880, 10 стр.).

Dana, I. D., Crustacea of the United States Exploring Ex-
pedition around the world. Species coll. on the shores of S.-
America, the Pacific Islands, S. Africa, and in the waters of
the Atlantic, Pacific, Antarctic and Indian Oceans. Philadelphia.
Text 2 vol. magn. in-4 roy. (1618 pg.) Atlas imp.-fol. 96
plates m. colour., 1855. — Здѣсь Decapoda занимають боль-
шую часть 1-го тома.

Danielsen og Boeck, Beskriv. af nogle til Crust. Decapoda
henh. norske Arter. Christiania, 1872, 8-vo, с. tab. аен. — Этою
статьею я не пользовался.

De-Kay, J., Zoology of New-York or the New-York Fauna,
4-to, Part VI, Crustacea. Albany, 1844, pg. 1 — 70 w. 13
plates (maj. part. color.), Decapoda: pp. 1—30, pl. I—V, VI
fig. 16—18, VIII, IX. fig. 26 et 30—31, pl. XII.

Delage, Yves, Catalogue des Crustacés Édriophthalmes et Po-
dophthalmes qui habitent les plages de Roscoff, Append. in: «Cir-
culation des Edriophthalmes» (Arch. Zoolog. expérim. tom. 9,
1881, N 2), pp. 152—157.

Podophthalmata (pp. 152 et 156—157): 34 gen. et 49 sp., *Deca-
poda*: 32 gen. et 47 sp. (*Brachyura*: 19 gen. et 28 sp.; *Anomura*:
3 gen. et 7 sp.; *Macroura*: 11 gen. et 12 sp.).

Desbonne et Schramm, Crustacés de la Guadeloupe. I. Bra-
chyures. Basse-Terre, 1867, 8-vo av. 8 plches photographiées.—
Въ Петербургѣ этого сочиненія нѣтъ.

Desmarest, A., Considérat. génér. s. la classe des Crusta-
cés. Paris, 1825, 8-vo av. 56 plches color.

*Eeerste Jaarverslag omtrent het Zoolog. Station d. Neder-
land. Dierk. Vereen. (Tijdschr. Nederl. Dierk. Vereen. III, 1871?)*

pp. 39 et s.): Catal. Crustaceorum ad litt. holland. (посредств. драги) coll.

(3 Cirripedia, 3 Copepoda, 7 Amphipoda, 5 Isopoda, 1 Schizopoda et) 8 *Decapoda!*

Fabricius, J. Ch., *Entomologia systematica*, Tom. II, 1795.

Id., *Supplementum entomologiæ systematicæ*, 1798.

Fischer, P., *Crustacés podophthalmes et Cirripedes du départ. de la Gironde*. Paris, 1872, 8-vo.

Frey u. Leuckart, *Beitr. z. Kenntniss d. wirbellos. Thiere*, 1847, 4-to, p. 158 (*Decapoda*—12 sp. enum.).

Georgi, J. G., *Geographisch-physicalische und naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs, zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben*, tom. 3, Königsberg. 1800, Theil. 6+7.—Изъ *Decapoda* здѣсь на стр. 2173—2175 указаны 5 видовъ: *Cancer cursor* L. Gm. = *Thelphusa intermedia* (vid. sup. l. c.), *Cancer depurator* L. Gm., *Cancer Astacus* L. Gm., *Cancer squilla* L. Gm. и *Cancer Bernhardus* L. Gm.

Gerstæcker, A., *Die Klassen u. Ordnungen der Gliederthiere, anatom. dargestellt*, Lief. 1—21 (etc.), Leipzig, 1866—76, 8-vo m. 57 Kpfrt.

Id., *Carcinolog. Beiträge* (Archiv. f. Nat. Jahrg. 22, 1856, Bd. I, pp. 101—162, Taf. IV—VI) [gen.: *Feloplastus* n. g. *Micippe* Leach, *Paramithra* Edw., *Othonia* Bell, *Pisa* Leach, *Naxia* Edw., *Lambrus* Leach. *Chalæpus* n. g., *Polycremnus* n. g., *Trapezia* Latr., *Lupea* Leach, *Euctenota* n. g., *Ocypoda* F., *Acanthoplax* Edw., *Rhaconotus* n. g., *Uca*, *Gecarcinus*, *Boscia*, *Dilocarcinus*, *Thelphusa* Edw., *Scytoleptus* n. g., *Monolistris* n. g.].

Goës, *Crust. decapoda podophthalma marina Sueciæ, interpos. spec. Norvegicis aliisque vicinis* (: Oefvers. K. Vet. - Ak. Förh. Arg. 20, N 3), 1863, 20 pg. in-8.

Гребницкій, Н., Предварительное сообщеніе о сродствѣ фауны Чернаго моря, въ: Зап. новоросс. Общ. естеств. Томъ II, вып. 2, 1873 (Grebnitzky, Præm. de affinitat. faunæ maris nigri in: Zapiski Soc. Nat. Novorossic., Odessa, Tom. II. fasc. 2, 1873), in-8, pp. 207—229. — Новая неудачная попытка доказать сѣверный будто-бы составъ черноморской фауны.

Его-же, Матеріалы для фауны новороссійскаго края; тамъ-же (Id., Materialia ad faunam Novorossiaë, l. c.), 1873, in-8, pp. 230—263, tab. II—IV (нов. *Copepoda* et *Isopoda*). — Здѣсь на стр. 230—233 приведена литература по черноморской фаунѣ. Хорошая работа.

Griffith, The Animal Kingdom of the Baron Cuvier, vol. 13, Articulata, 1833, in 8-vo, Crustacea, w. plates.

Grube, A. E., Ausflug nach Triest u. d. Quarnero. Beitr. z. Kenntn. d. Thierwelt. Berlin, 1861, 8-vo, m. 5 z. Thl. color. Kpfrt.

Id., Die Insel Lussin u. seine Meeresfauna. Breslau, 1864, 8-vo, m. Kpfrt. u. ein. Karte.

Id., Mittheilungen üb. St. Malo u. Roscoff u. d. Meeresfauna, insbes. Anneliden u. Crustaceen. (Breslau). 1873, 8-vo, m. 2 Kpfrt.—Здѣсь приведено 62 вида Crustacea. Къ сожалѣнію, я не могъ воспользоваться этимъ сочиненіемъ.

Guérin-Méneville, E. F., Crustacés du «Voyage autour du monde de la *Coquille* en 1822—25 par Duperrey, Zool.», Atlas in-fol., 1826, 5 plches in-fol., color.

Id., Crustacés du Voyage de la «Favorite». (Paris). 1838, 8-vo, av. 5 plches color.

Id., Expedition de Morée, Crust. 1836: Decapoda pp. 30—43, pl. 27. fig. 1—3:—Перечислено (и частью только описано) 43 вида изъ 38 родовъ: 23 *Brachyura*, 8 *Anomura*, и 12 *Macroura*.

Id., vid. Ramon de la Sagra.

Габлицъ, Карлъ Иван., Физическое описаніе таврической области по ея мѣстоположенію и по всѣмъ тремъ царствамъ природы, С.-Петербургъ, 1785; перев.: Hablitz, Karl Joh., *Physicalische Beschreibung der Statthalterschaft Taurien*, übers. von Dr. Guckenberg, 1789.—Здѣсь изъ десятиногихъ указаны въ Черномъ морѣ 1 видъ *Caridæ*, ракъ-отшельникъ и изъ крабовъ *Cancer depurator* (Teste Georgi, l. c.).

Haller, C., *Zur Kenntniss der Mittelmeerfauna der höheren Crustaceen*. Notizen, mitgetheilt aus dem zoologischen Observatorium vom Villafranca [Zoolog. Anzeiger, 1879, N 26 : April 21, pp. 205—207] (: *Stenorhynchus aegyptius*, e Sicilia; *Portunus holsatus*, *Pachograpsus marmoratus*, *Virbius viridis* etc.; *Cumacea*].

Heller, C., *Zur Fauna d. Adria* (Schriften zool.-bot. Ges. z. Wien), 1856, 8-vo, 6 pg. — Описаны изъ Адриатическаго м. *Stenorhynchus longirostris* M. Edw. и *St. inermis* Hell.; изъ *Macroura* — *Pontonella glabra* Hell.

Id., *Synopsis der im Rothen Meere vorkommenden Crustaceen* (Verhandl. d. zool.-bot. Gesell. in Wien, Jahrg. 1861), Separ. 30 pg. in-8.

Здѣсь приведено 114 вид. Decapoda, 1 в. Stomapoda (*Gonodactylus*) и изъ Amphipoda — *Orchestia Bottae* M. Edw. (со ссылкой на Kraus, Südafrik. Cr. p. 60); дана полная л-ра для видовъ и для больш. ч. латин. диагнозы. Изъ Decapoda — 83 *Brachyura*, 15 *Anomura* и 16 *Macroura*.

Id., *Beitr. z. Crustaceen-Fauna des Rothen Meeres*. 2 Thle, Wien. 1861—62, in-8, m. 7 Kpfrt.

Подробное описаніе видовъ, приведенныхъ въ предыдущемъ сочиненіи; въ концѣ 2-го тома таблица географическаго ихъ распредѣленія.

Id., *Neue Crustaceen, gesammelt während der Weltumseglung der k.-k. Fregatte «Novara»*. 2 - ter vorläufiger Bericht

(Verhandl. zool.-bot. Gesell. in Wien, Jahrg. 1862), Separat. 10 pg. in-8.

Въ этомъ отчетѣ давы латинскія діагнозы 48 новыхъ видовъ *Decapoda* (21 *Brachyura*, 12 *Anomura* и 15 *Macroura*).

Id., Untersuchungen über d. Littoralfauna des Adriatischen Meeres. (Wien) 1863, 6 pg. in-8, m. 3 Kpfrt.

Id., Crustacea podophthalmia; die Crustaceen des südlichen Europa's. Wien, 1863, in-8 m. 10 Kpfrt.

Id., Horæ Dalmatinæ. Bericht über eine Reise nach der Ostküste des Adriat. Meeres (Verhandl. zoolog. - botan. Gesellsch. zu Wien, Bd. 14. pp. 17 — 64), Separat.: Wien, 1864, 48 pg. in-8.

Перечислено, кроме другихъ беспозвоночныхъ и рыбъ. 33 Crust. Decapoda (16 *Brachyura*, 6 *Anomura* и 11 *Macroura*), 1 *Pontonia* n. sp.

Id., Die Crustaceen, gefunden auf d. Reise um d. Erde der Fregatte «Novara». Wien, 1865, in-4 m. 25 Kpfrt.

Id., Crustaceen, Pycnogoniden u. Tunicaten d. Oesterr.-Ungar. Nordpolexpedition. Wien, 1875, in-4, m. 5 Kpfrt.

Hensen, V., Studien über d. Gehörorgan d. Decapoden. Leipz. (Aus: Zeitschr. f. wiss. Zool.). 1863, in-8 m. 4 Kpfrt.

Herbst, J. F., Versuch einer Naturgeschichte der Krabben u. Krebse. 3 Bde. Berlin, 1782 — 1804, in-4, m. 62 color. Kpfrt. in-fol.

Herklots, J. A., Additamenta ad faunam carcinolog. Africae occid., Lugd. Bat. 1851, 4-to maj. c. 2 tabb. aen.—Здѣсь частью описано 12 *Brachyura*, 4 *Macroura*, 1 видъ *Stomapoda* (*Squilla Hævenii*) и 1 видъ *Læmodipoda* (*Cyamus ovalis*); въ концѣ табл. географ. распред. 140 водныхъ Crustacea: 89 *Brachyura*, 13 *Macroura*, 9 *Anomura*, 3 *Stomapoda*, 5 *Amphipoda*, 2 *Læmodipoda* (*Cyamus*) и 18 *Isopoda*; да еще 4 сухопутн. (*Oniscidea*).

Herklots, J. A., Notice carcinolog. (Amsterd.) 1852, 4-to av. 1 plche color.

Id., Symbolæ Carcinologicae. Études s. les Crustacés. Leyde, 1861, 8-vo.—Списокъ японскихъ Crustacea, описанныхъ въ сочиненіи De-Наан'а (см. ниже).

Hess, W., Beiträge z. Kenntniss der Decapoden-Krebse Ost-Australiens (Arch. f. Naturg. Jahrg. 31, 1865, Bd. I, pp. 127—173, Taf. VI—VII), Sépar. Bonn, 1865, 8-vo m. 2 Kpfrt.—Описание и таблица географ. распред. 101 вида, а именно: 78 *Brachyura*, 9 *Anomura*, 11 *Macroura* и 3 *Stomapoda* (1 *Phyllosoma*, 2 *Squilla*; родъ *Hippolyte* отнесенъ къ *Stomapoda*!!).

Hilgendorf, Fr., Die Crustaceen v. Ost - Africa. (Leipz.) 1869, lex-8, m. 5 Kpfrt.

Id., Die von Herrn W. Peters in Moçambique gesammelten Crustaceen (Monatsber. K. Preuss. Akad. Wiss. zu Berlin (8-vo), aus d. J. 1878, Berlin, 1879, pp. 782—851, m. 4 Taf.), Decapoda: pp. 782—845 u. 849—851, Taf. 1—3, Taf. 4. fig. 1—10 u. 14—19 (112 sp.: 62 *Brachyura*, 26 *Anomura* et 24 *Macroura*). Всѣхъ-же Crustacea 129 видовъ.

Hoffmann, C. K., Crustacés in: «Recherches sur la faune de Madagascar et de ses dépendences, par Schlegel et Polleu», part. V, 2-ème livrais. Leyden, 1874, 8-vo, av. 9 plche.—Здѣсь приведено 176 видовъ *Podophthalma* Мадагаскара и Маскаренскихъ острововъ.

Jacquinet et Lucas, Crustacés de Voyage au pól sud et dans l'Océanie par Dumont D'Urville. Texte 107 pg. in-8 et Atlas in-fol., 9 plches color., tres belles.

Jarzynsky, Th., Præmissus Catalogus Crustaceorum decapodum, inventorum in mari albo et in mari glaciali ad litus murmanicum anno 1869 et 1870 («Trudy» Soc. Nat. Petropol. tom. I, fasc. 2, 1870, pp. 317): 21 sp.: 4 *Brachyura*, 5 *Anomura* et 12 *Macroura*.

Кесслеръ, К., Матеріалы для познанія фауны Онежскаго озера и Обонежскаго края. Прибавл. къ трудамъ I-го Съѣзда Р. Е. С.-Петербургъ, 1868 (Kessler, C., *Materialia ad faun. lacus Onegæ etc. Petropol.*), in-4. с. 8 tab. et 1 cart. (Pisc., Crustacea, Annelida).

Id., Зоологическое путеш. къ сѣверн. берегу Чернаго моря и въ Крымъ въ 1859 (*Iter zoolog. ad litt. septentr. maris nigri et in Tauria anno 1859*), 8-vo, Kiew, 1861, с. tabb.

Kinahan, J. R., Synopsis of the families *Crangonidae* and *Galatheidæ*, which inhabit the Seas around the British Isles (*Dublin quarterl. Journal of science*, II, 1862, 8-vo), pp. 195—207, pls 8—20 (Separat. w. 13 plates).

Id., On the British species of *Crangon* and *Galathea*; w. remarks on their homologies (Dublin), 1862, roy-4, w. 15 plates.

(Kingsley, J. S.), List of Decapod Crustacea of the Atlantic Coast, whose range embraces Fort Macon (*Proceed. Acad. Philadelphia*, 1878, pp. 316—330):

5 *Maiioidea*, 17 *Cancroidea*. 11 *Ocyropodoidea* (*Catometopa*), 4 *Leucosoidea*, 1 *Raninoidea*, 3 *Porcellanoidea*, 2 *Hippoidea*, 2 *Paguroidea*. 3 *Thalassinioidea*, 1 *Astacoidea*, 11 *Caridoidea*.

Kirk, T. W., On additions to the carcinological fauna of New Zealand (*Trans. and Proceed. of New Zealand Institute*, vol. 7, 1878?, pp. 393—397;—*Ann. of Nat. Hist.* 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 465—467).

Id., Note on some New Zealand Crustaceans (*ibid.* pp. 401—402).

Въ обоихъ: 4 *Brachyura*, 2 *Anomura*, 3 *Macroura*, 2 *Stomatopoda* (, 2 *Amphipoda* и 2 *Læmodipoda*); *Calocaris Andreae* Bell и *Portunus pusillus* (и 2 *Amphipoda*) европейскіе виды.

Krauss F., Die südafrikan. Crustaceen (*Malacostraca*). Stuttg. 1843, 4-to, m. 4 Kpfrt.

Krøyer, H., Grönlands Amphipoder, med beskrivelse af nogle andre grönlandske Krustaceer (Kjobenh.) 1837, 4-to, m. 4 Kpfrt.

Id., Crustacés rec. pend. l'Expedition française au Nord (Zoologie du « Voyage scientifique en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg, aux Féroés etc., sous la direction de P. Gaimard). Paris, 1855, Atlas de 40 plches color. gr. in-fol.—Текстъ къ этому прекрасному атласу, къ сожалѣнію, не былъ изданъ.

Кричагинъ, Н. Отчетъ о фаун. изсл. лѣт. 1872 на вост. бер. Черн. моря (Зап. кievск. общ. ест.), p. 16.

Lamarck, J. B., Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Tom. V, 1818; édit. 2-de, t. V, 1838, Paris.

Ландъ, Ф., Тамань, въ Памятной книжкѣ кубанской области на 1876, изд. кубанскаго областного правленія, Еватеринодарь, 1876, 8-во, съ картою, Отдѣлъ 3-й (Land, F., Taman, in «Pamjatnaja knigka Kubanskoj oblasti, an. 1876, Ekaterinodar, 1877, Sect. 3), pp. 47—95; § 9: Окам., крабы и раков., pp. 91—93.—Здѣсь говорится о 3-хъ Brachyura: *Grapsus varius* Latr., *Portunus longipes* и *Carcinus moenas* L. и объ 1 Anomura: *Pagurus ponticus* Kessl.—Статьею этою я обладаю только теперь, когда все мое сочиненіе уже напечатано.

Leach, W. E., Malacostraca podophtalmata Britanniae; the Brit. stalk-eyed Crustacea. Completed by Sowerby. 19 parts. Lond. 1815 et 1875, roy-4, w. 54 colour. plates.—Прекрасное сочиненіе, важное для изученія варіацій; весьма точные рисунки еще и теперь незамѣнимы для познанія самцовъ, самокъ и молодыхъ Decapod'ъ.

Id., Zoological Miscellany; descr. of new or interesting animals. 3 vols. London, 1814—17, roy-8, w. 150 colour. plates.

Lilljeborg, W., Bidrag till Norra Ryslands och Norrignes Fauna (Oefvers. Vetensk. Akad. Förh. 8-vo, 1859).

Id., Norges Crustaceer (Oefv. Vet. Ak. Förh. 8-vo, 1851, pp. 19—25, et 1852, pp. 1—13).

Id., Hafs Crustaceer vid Kulaberg (Oefv. Vet. Akad. Förh., 8-vo, 1855, pp. 117—138).

Linneus, C., *Fauna suecica*, 1761.

Id., *Systema Naturæ*. Edit. XII, 1766.

Lucas, H., *Hist. nat. d. animaux articulés de l'Algérie* (Explorat. scientif. de l'Algérie,), in-4, 1 part. Crust. etc. avec belles plches color.; Crustacea: pp. 1—88, 1 ls. 1—8 (170 sp. + 2 *Praniza*).

Mac-Intosh, On the invertebrate Marine Fauna of St.-Andrews, Crust. (Ann. Nat. Hist. 4 sér. vol. XIV, 1874, pp. 258—274), p. 337 et seq.: *Decapoda* 40 вид.: 11 *Macroura*, 10 *Anomura* и 19 *Brachyura*.

Malm, A. W., *Nya Fiskar, Kräft- och Blötdjur* (Novæ spec. Pisc., *Crustaceorum et Moll. faunæ Scandinavicæ*) (Göteb.), 1863, 8-vo c. 2 tabb. aen.

Marcusen, Zur Fauna d. Schwarzen Meeres (Arch. f. Naturg. 1867, Bd. I, *Decapoda*: pp. 358 et 359); русский пер. Замѣтка о фаунѣ Чернаго моря (Труды I-го съѣзда Р. Е. Сиб. 1868, *Decapoda*. pp. 177 et 179). — Первая неудачная попытка доказать сѣверный будто-бы составъ черноморской фауны и отсутствіе будто средиземноморскихъ формъ. Съ другой стороны, важное дополненіе новыми формами по многимъ классамъ, преимущественно по ракообразнымъ. Къ сожалѣнію, многіе виды опредѣлены невѣрно. — На стр. 358—359 перечислено 15 вид. *Decapoda*; новые для фауны 3 вида: *Planes Linnaeana* Leach = *Nautilograpsus minutus*, *Gebia Helleri* Marcusen и *Athanas nitescens* Leach (p. 359).

Martens, Eduard v., Ueber einige Fische u. Crustaceen d. süsßen Gewässer Italiens (Arch. f. Naturg. Jahrg. 23, 1857, Bd. I, pp. 149—204, m. 2 Taf.).

Id., Ueb. einige ostasiatische Süßwasserthiere (ibid. 1868, Bd. I, m. Taf.). — Очень важная работа, особенно для группы *Carida*.

Id., Südbrasilianische Süß- u. Brackwasser-Crustaceen nach den Sammlungen des Dr. Hensel (ibid. Jahrg. 35, 1869, Bd.

I, Heft 1, pp. 1—37, Taf. 1—2).—Здѣсь описано 3 прѣснов. и 2 солоноват. краба, много прѣснов. *Anomura* (*Aeglea laevis* Leach и *Porcellanea*, 5 прѣснов. *Macroura* (2 *Astacus*, 1 *Atya*, 4 *Palæmon*). Кроме того изъ *Isopoda*: *Cymothoa*, изъ *Amphipoda*: *Orchestia*.

Id., Ueber Cubanische Crustaceen (ibid. 1872, m. 2 Taf.).

Martens, Georg, Reise nach Venedig. Ulm, 1824 (2 Bde in-8, m. 3 Kpfrn., 7 Lithogr. u. 1 Karte), Bd. II, pp. 381—583: Fauna von Venedig, mit Abbildgn neuer od wenig bekannter Arten.—Этого важнаго сочиненія въ Петербургѣ нѣтъ.

Mayer, Paul, Carcinologische Mittheilungen (Mittheil. Zool. Stat. Neapel, Bd. I, Heft 1, 1878, pp. 40—53, mit 1 Taf. u. 4 Holzschnitten).

Meinert, Fr., Fortegnelse over Danemarks Isopode, Amphipode og Decapode Krebsdyr (Naturh. Tidskr. 1877, Bd. XI, pp. 57 et seq.), separ. Kjøbenhavn 1877, in-8, 192 pg. (49 *Isopoda*, 90 *Amph.* et 82 *Decap.*).—Къ сожалѣнію, этого важнаго сочиненія въ Петербургѣ еще нѣтъ.

Metzger, A., Crustacea u. Mollusca v. Nordseefahrt der «Pomerania» 1872. System. Verzeichn. u. Beschreib. d. neuen Arten. Berl. 1875, fol. m. 1 Kpfrt. (*Crustacea*: pp. 278—295 et 296—306).

Miers, Edw. J., Crustacea collected during the Voyage of «Erebus and Terror» in the S. Pacific Ocean. Lond. 1874, 4-to, w. 4 plates.

Id., Descriptions of som new Species of Crust. chiefly from New-Zealand (Ann. N. H. 4 ser. vol. XVII, 1876, pp. 218—230).

Id., Catalogue of the stalk- and sessile-eyed Crustacea of New-Zealand. London: 1876, 196 pg. in-8, with 3 plates:

140 sp. descr. : 62 *Brachyura*, 13 *Anomura* et 18 *Macroura*, 2 *Stomatopoda*, etc.

Id., On a collection of Crustacea, Decapoda and Isopoda, chiefly from South America, with descriptions of new Genera and Species (Proc. Zool. Soc. London, 1877, Pt. 4, pp. 653—679, with 4 pls); Decapoda: pp. 653—663, pl. 66 et pl. 67. fig. 1—2, pl. 69. fig. 1 (17 sp.: 5 Brachyura, 7 Anomura et 5 Macroura; 9 nov. sp.: 1 Brach., 6 Anom. et 2 Macr.; 1 nov. gen. e Macr.).—Здѣсь же описано 13 вид. Isopoda.

Id., On a collection of Crustacea made by Capt. St. John in the Corean and Japanese Seas. Pt. 1. Podophthalmia. With a Appendix by Capt. St. John (Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, I. pp. 18—61, plates 1—3); Decapoda: pp. 1—57 et 60—61, pls 1—3 (63 sp., 22 nov.; 4 nov. gen.: *Pleistacantha*, *Pseudophilyra*, *Paratymolus* et *Pomatochelis*).—Здѣсь же описанъ и изображенъ 1 новый видъ и родъ изъ Cumacea.

Milne-Edwards, Henri, Description des genres *Glaucothoe*, *Sycionie*, *Sergeste* et *Acète* de l'ordre des Crustacés decapodes (Ann. Sc. nat. 1-ère sér., t. XIX, 1830, pp. 333—352). Перев. въ : Isis, 1833, colon. 608—615.

Id., Hist. nat. des Crustacés, 3 vols in 8-vo, 1834—40 (av. Atlas de 44 plches color.).

Id. et Lucas, Description des Crustacés nouv. ou peu connus (Paris), 1839—41, in-4, av. 5 plches en part. color.

Id. et Lucas, Crustacés de l'Amérique méridion. rec. par d'Orbigny. Paris, 1844, in-4, av. 17 plches color.

Id., Recherches zoologiques faites pendant un voyage sur les côtes de la Sicile (Ann. sc. nat. 2-e sér. t. III, 1845, pp. 129—187, 257—307 et 341—353).

Id., Observations sur les affinités zoologiques et la classification naturelle des Crustacés (Ann. sc. nat. 3 sér. t. XVIII (Zool.), 1852, pp. 109—166).

Id., Mélanges carcinologiques. Paris, 1853, in-4, avec 20 plches.

Id., Notes sur quelques Crustacés nouveaux ou peu connus, conservés dans la collection du Muséum d'histoire naturelle (Arch. du Muséum d'hist. nat. Paris, Tom. VII, 1854—55, pp. 145—192, pl. IX—XVI), separat. in-4, av. 8 plches.

Milne-Edwards, E., Histoire des Crustacés podophthalmaires fossiles (Ann. des sc. nat. 4-e sér. Zool. tom. XIV, 1860, pp. 129—293, pls 5—10;—Здѣсь на стр. 129—186 изложены общія замѣчанія о ракообразныхъ вообще; далѣе — о стебельчатоглазыхъ и ихъ дѣленіи; таблицы дѣленія на семейства; на стр. 186 — 195: о геологическомъ распредѣленіи крабовъ; глава III (стр. 195—293): ископаемыя изъ сем. *Portunina*; общія замѣчанія о сем. (стр. 195—225); дихотомич. таблица дѣленія на 18 родовъ; подробное описаніе 15 видовъ ископаемыхъ изъ 9 родовъ (см. л-ру семейства); (Ann. sc. nat. 4-e sér. Zool. tom. XX, 1863, pp. 273—324, pls 5—12; Ann. sc. nat. 5-e sér. Zool. tom. I, 1864, pp. 31—38, pls 3—9);—здѣсь описаны слѣд. 3 сем.: *Xanthina*, *Filummina*, *Cancrina*.

Milne-Edwards, Alphonse, Faune Carcinolog. de l'île de la Réunion. Paris, 1862, 8-vo, av. 3 belles plches.

Id., Études zoolog. sur quelq. Crustacés des îles Célèbes (Nouv. arch. du Mus. Mémoires, T. IV, Paris, 1867, pp. 173—186, pls 26 et 27, 1867, in-4, av. 2 plches.—Описано 4 нов. вида изъ 3-хъ родовъ Grapsid'ъ.

Id., Descr. de quelq. Crustacés nouv. provenant d'un voyage de A. Grandidier à Zanzibar et à Madagascar. (Nouv. arch. du Mus. Paris, tom. IV, 1868), separ. 1868, in-4. av. 3 plches: 17 sp., 10 nov.

Id., Observations sur la faune carcinologique d. îles du Cap-Vert (Nouv. arch. du Mus. d'hist. nat. Paris, tom. IV, 1868), 1868, in-4, avec 3 plches: Decapoda 8 nov. sp. et 1 Squilla.—Много американскихъ видовъ рядомъ съ туземными.

Id., Recherches sur la faune carcinologique de la Nouvelle-

Calédonie, 2 parties (Arch. du Mus. Paris), 1872 et 1874, in-4, av. 26 plches color. et n.

Id., Les Xiphosures et les Crustacés rec. au Mexique et dans l'Amérique centrale. Livr. 1—3. Paris, 1873—74, fol. avec 20 plches.

Id. (Journ. Museum Goddefroy, Hamburg, IV (1873), Febr. pp. 71—84). — Богатые списки ракообразных; новые роды и виды изъ Австрали и Полинези.

Montagu, G., Descr. of new or rare marine animals (Crustacea, Moll.) discov. on the South Coast of Devonshire (Lond.) 1813, in-4, w. 5 coloured plates.

Müller, Fritz, Für Darwin (Ueb. Entstehung d. Arten u. Entwicklung d. Crustaceen). Leipzig, 1864, 91 pg., in-8, m. 67 Holzschn.

Müller, O. F., Crustacea nova s. rara faunæ Danicæ (in : Zoologia Dan.). Havn. 1788—1806, fol. 7 tabb. aen. c. ind.

Natale, Gius. de, Su pochi Crostacei del porto di Messina. Lettera al Sign. A. Costa. Con 1 tav. in rame. Napoli, 1850, in-8, 16 pg. (tipogr. di Franc. Azolini). — Важная работа, упущенная изъ виду Heller'омъ, между-тѣмъ-какъ здѣсь описанъ *Sergestes*, родъ отсутствующій во всѣхъ фаунистическихъ спискахъ по средиземноморской фаунѣ ракообразныхъ.

Nardo, G. D., Illustr. di 54 specie di Crostacei dell'Adriatico (Podophthalm., Edriophth., Stomap.), e storia della Carcinologia Adriatica. Venezia, 1869, in-4, c. 4 tavv. — Къ сожалѣнью, я не могъ воспользоваться этою работою.

Olivi, G., Zoologia adriatica. 1792.

Otto, A. W., Ueber neue im Mittelländisch. Meere gefundene Crustaceen (Acad. Leop.) 1828, in-4, m. 3 color. Kpfrt.

Owen, Richard, Crustacea of Captain Beechey's Voyage (to the Pacific and Behring's Straits, in the years 1825—1828, London, 1839 in-4; pp. 77—92, pls 24—28 pulcher. color.). —

Decapoda: pp. 77—90, pls 24—26, pl. 27. f. 1—4, pl. 28. f. 1—3. Описано *Decapoda* 28 видовъ.

Packard, A. S, jun., Observations on the Glacial Phenomena of Labrador and Maine, with view of the recent invertebrate Fauna of Labrador (Memoirs of the Boston Soc. of Nat. Hist. 4-to, Vol. I, Part 2, 1867, pp. 210 — 303, w. 3 plates), Crust. pp. 295—303, pl. 8:—19 *Decapoda*: 4 *Brachyura*, 2 *Anomura* (Pagurid.), 13 *Macroura*.

Parra, A., Descripc. de diferentes piezas de historia natural de la Isla de Cuba y de los mares que la rodean. (Pisc., Crustacea). Havana, 1787, in-4 c. 75 tabb. color. et n.

Pennant, Th., British Zoology, Tom. IV, 1777, in-8.

Pourtalès and Stimpson, Prelim. Report on the Crustacea dredged in the Gulf-Stream. (Florida) I. *Brachyura*. Camb. 1871, in-8.

Ramon de la Sagra, Hist. phys., polit. et naturelle de l'île de Cuba: Animaux articulés par Guérin-Ménéville, Paris, 1857, in-8, *Decapoda*: pp. XIII—LXVIII, av. plches color.

Rathke, H., Zur Morphologie, Reisebemerck. aus Taurien (Crustaceen u. Actinien). Riga, 1837. in-4, m. 5 color. Kpfrt.

Id., Beitrag zur Fauna der Krym (Mém. de l'Acad. Pétersbg. tom. III, 1837, in-4); *Decapoda*: pp. 354 — 371 u. 451 — 452, Taf. 3—4 (15 sp.: 7 *Brachyura*, 2 *Anomura* et 6 *Macroura*).

Risso. A., Hist. nat. des Crustacés des envir. de Nice, Paris, 1815, in-8 av. 3 plches.—Важное сочинение; описаны разновидности и даже виды, упущенные новѣйшими авторами, какъ напр. 2 вида *Porcellana*.

Id., Hist. nat. de l'Europe méridionale. Tome V, Crustacés, 1826, in-8, av. belles plches.—Весьма важное сочинение.

Rizza, Aless., Descrizione di alcuni Crustacei nuovi del Golfo di Catania (Atti Accad. Givenece, Tom. 15, 1839, pp. 361—390), separat, Catania, Giuntini, 1839, in-4.

Roper and Müller, Decapod Crustacea of the coast of Eastbourne, Sussex. Eastbourne, 1869, in-8.—Въ Петербургѣ этого рѣдкаго сочиненія нѣтъ.

Roux, P., Crustacés de la Méditerranée et de son littoral. Marseille, 1828—30, in-4, avec 45 plches color.—Одно изъ самыхъ важныхъ сочиненій; описаны и точно изображены многія разновидности, упущенныя изъ виду новѣйшими авторами, подъ видовыя и часто родовыя описанія которыхъ онѣ не подходят!

Rumphius, G. E., Thesaurus imagg. Testaceor., Conchyl., Echinod. et Crustaceorum maris Indici. Hagæ, 1739, fol. с. effig. et 60 tabb. aen.

Rüppel, E., Beschreib. u. Abbildungen von 24 Arten kurzschwänzigen Krabben. Frankf. 1830, in-4, m. 6 Kpfrt.

Sabine, Crustacea [in: Sabine, Kirby, Gray and o., Supplement of Natural History to Parry's (first) Voyage for the discov. of a N.-W. Passage, London, 1824, roy-4, w. 6 plates].

Sars, M., Bidrag til Kundskab om Christiania-Fjordens Fauna (Crustacea: Decapoda, Isopod.), I Hæfte, Christiania, 1868, in-8, 104 pg. med 7 Kobbetavler.

Sars, G. O., Beretning om en zoologisk Reise i Christiania og Trondhjems Stifter i 1862 (Christiania, 1863, 60 pg. in 8-vo), pp. 39—60.

Id., Beretning om en zoologisk Reise i Christiania og Christiansands Stifter i 1865 (Christiania), 1866, 47 pg. in-8.

Id., Undersøgelser over Christiania - fjordens Dybvandsfauna, anstillede paa i Sommeren 1868 fordagen zoologisk Reise, II. Crustacea, separ. 58 pg. in-8; e: Nyt Mag.-for Naturvid. Christiania 1869; Decapoda: pp. 320—325 (13 sp.; 2 Brachyura, 1 Anomura et 10 Macroura).

Id., Nye Dybvandscrustaceer fra Lofoten (Vidensk. Selskab Forh. Christ., aar 1869, Christ. 1870), pp. 148 — 153 : 3

Macroura, 1 *Pandalus* n. sp.; *Bythocaris* n. g. 1 n. sp.; *Cryptocheles* n. g. 1 n. sp.

Id., Undersogelser over Hardangerfjordens Fauna, I. Crustacea (Videnskab. Selskab. Forhandl. for 1871, Christ. 1872), Decapoda: pp. 256—262 (32 sp.: 4 Brachyura, 7 Anomura et 21 Macroura).

Saussure, H. de, Description de quelq. Crustacés nouv. de la côte occidentale du Mexique. (Paris), 1853, in-8, avec 2 plches.

Id., Mém. sur divers Crustacés nouv. du Mexique et des Antilles. Genève, 1858, in-4, av. 6 plches.

Savigny, J. G., Mémoires sur les animaux sans vertèbres. 1-ère partie: Théorie des organes de la bouche des Crustacés et des Insectes. Paris, 1816, in-8, avec 36 plches en partie color.

Id., Iconographie des Crustacés de l'Égypte (in : Description de l'Égypte, Paris), 1818. Compl. en 13 plches in fol. max. avec table manuser.

Siebold et W. De-Haan, Crustacea faunæ Japonicæ. Lugd. Batav. 1833—51, fol. c. 70 tabb. aen.

Smith, Sidney L., Notice of the Crustacea collected by Prof. Hartt on the coast of Brasil, in 1867 (Trans. of the Connecticut Acad. of Arts and Sc., vol. II. pp. 1—42, pl. 1.

Id., On American Crustacea, I. *Ocypodoidea* (New-Haven), 1869, in-8, w. 4 pls.

Id., On new or little known species of American Cancroid Crustacea (Boston), 1869, in-8.

Id., Crustacea of the Fresh Waters of the United States (Washington), 1874, in-8, pp. 638—642, pl. 1. fig. 1 (*Astacidae* 13 sp., *Palæmon* 1 n. sp., *Palæmonetes*, 1 *Penæus*).

Id., The stalk-eyed Crustacea of the Atlantic Coast of North America North of Cape Cod (Transact. Connecticut. Acad. Vol. V, Pt. 1, 1879, pp. 27—136, pl. 8—12, with 5 plates): 73 sp.; 6 pelagicæ sp., tab. distrib. geogr.

Stalio, L., Catalogo metodico e descr. dei Crostacei Podottalmi ed Edriottalmi dell'Adriatico. Venezia, 1877, in-8.—Я не пользовался этою важною брошюрою.

Stimpson, W., Crustacea and Echinodermata of the Pacific Shores of North America. Camb. 1857, in-8, w. 6 plates.

Id., Prodromus descriptionis animalium evertebratorum quæ in expeditione ad Oceanum Pacificum Septentrionalem missa, Ringgold et Rodgers ducibus, observatorum et descriptorum, Pt. III—VII (Proceed. of Philad. Acad. Nat. Sc. 1857, pp. 19—31, 159—165 et 216—221; 1858, pp. 31—40, 93—110, 159—163 et 225—252; 1860, pp. 22—47.—Синонимы и диагнозы 358 нов. видовъ.

Id., Notes of North American Crustacea. 2 parts (New-York), 1860, in-8 w. 3 plates.

Streets, T. H., Contributions to the Natural History of the Hawaiian and Fanning Islands and Lower California (Bull. United States Mus. № 7, 1878.—Smithson. misc. Coll. vol. 13, Crustacea, 1878, pp. 103—141), separ. in-8, Washington, 1877:

Hawaii et cet.: 31 *Brachyura*, 5 *Anomura* et 3 *Macroura*.

«Pelagic in N. Pacific»: 3 *Macroura*.

California: 4 *Brachyura*, 2 *Anomura* et 1 *Macroura*.

Targioni Tozzetti, A., Catal. d. Crostacei podottalmi Brachyuri e Anomuri racc. n. viaggio della «Magenta» (Firenze). 1872, in-8.

Id., Crostacei Brachyuri e Anomuri, racc. sul viaggio int. al mondo della «Magenta» 1877, in-4, c. 13 tav.—Этимъ сочинениемъ я не пользовался.

Thompson, J. V., Zoological Researches; nat. hist. of non-descript or imperfectly known animals (*Crustacea*, *Polyzoa*), 5 memoirs. Cork, 1828—30, roy-8, w. 14 plates.

Ульянинъ, В. Н., Матеріалы для фауны Чернаго моря, въ: Извѣстія Имп. общ. любит. естеств. Томъ IX, 1872 (Uljanin, Ma-

terialia ad faunam maris Nigri (: Izvjestia Soc. Im. Amic. Sc. Nat. Mosqua, Tom. IX, 1872).—Полный список собранных до того времени животных и разсужденіе о характерѣ и сродствѣ черноморской фауны. Показаны и новыя для фауны формы *Crustacea Decapoda*. Полная л-ра по фаунѣ.

Verrill, Smith and Harger, Report upon the Invertebrata Animals (Crustacea, Annel. etc.) of Vineyard Sound and the adjacent waters. Washington, 1873, roy-8, w. 40 plates and map.

Вагнеръ, Н., Отчетъ о зоологич. изслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ 1863 году на «Южномъ берегу» Крыма. Казань, 1864, 13 pg. in-8.—Указано 18 новыхъ формъ Crustacea, напр. новый для фауны *Pagurus* (= *Clibannarius*?).

White, Ad., List of Crustacea in the British Museum. London, 1847, in-8.—Весьма важная работа; описаны многія разновидности.

Id., Short description of some new species of Crustacea in the Collection of the British Museum (Proc. Zool. Soc. London, XV, 1847, pp. 54—56;—Ann. of Nat. Hist. 1847, vol. 20, pp. 205—207).

Id., Description of new or little known Crustacea in the collection at the British Museum (Proc. Zool. Soc. London, Part XV, 1847, pp. 118—126), Decapoda, 1 Amphipoda et 2 Pycnog.

Id., List of British Crustacea in the British Museum, w. synonyma. London, 1850, in-8.

Id., History of British Crustacea. London, 1857, in-8, w. 20 coloured plates.—Я не имѣлъ возможности воспользоваться этою работою.

Willemöes-Suhm, R. v., On some Atlantic Crustacea, dredged during the «Challenger»-Expedition (Transact. of Linn. Soc. of London, 2 ser., vol. I, Part 1, 1875, pp. 23—59, plates V—XIII), roy.-4, w. 8 plates.—По *Decapoda*: Art. V—VII, pp. 46—59, pls X—XIII pr. p.

Wood-Mason, On new or little-known Crustaceans (Proc. Zool. Soc. of Bengal, 1875, pp. 200—232.

Id., J., Crustacea in: J. Anderson's «Anatomical and Zoological Researches during the Yunnan Expedition». Calcutta, 1878 (publish. in? 1879), fol. pp. 931—936. — Previous descr. in: Journ. As. Soc. of Bengal, XL, Calcutta. 1872, Pt. 2.

Zaddach, E. G., Synopseos Crustaceorum Prussicorum prodromus. Regiom. 1844, in-4.

Id., Die Meeres-Fauna an d. preussischen Küste, I. Crustacea. Königsberg, 1877, in-4, mit fig.

По Brachyura:

Nauck, E., Das Kaugerüst der Brachyuren (Z. f. wiss. Zool. Bd. 34, H. 1, März 1880, pp. 1—69, Taf. 1 u. 2: Holzschn.).

По Дугообразнымъ крабамъ (Arcuata):

Milne-Edwards, E., Études zoologiques zur les Crustacés récents de la fam. des Portuniens (Arch. du Mus. Paris, tom. X, 1858—61, pp. 309—438, a—b, pls 28—38), 1861, in-4, av. 11 plches.

Milne-Edwards, A., Description de quelques Crustacés nouveaux de la fam. des Portuniens (Arch. du Mus. Paris), 1866, in-4, av. 2 plches.

Id., Études zoologiques sur les Crustacés de la fam. des Cancériens (Arch. du Mus. Paris), 1866, in-4, av. 9 plches en part. color.

По Треугольнымъ крабамъ:

Brandt, Al. Th., Ueber mediterrane Crustaceen aus den Gattungen: *Stenorhynchus*, *Achaeus*, *Inachus*, *Herbstia* und *Pisa*, unter Benutzung von Materialien des Dr. R. A. Philippi (Mélanges biolog. Acad. Pétersb. T. X, 1880, pp. 529—565; Bull. Acad. Pétersb. tom. 25, pp. 395—420):

1 n. sp. A. Bdt., 2 n. sp.? Phil.

Miers, Edw., J., On the classification of the Maioid Crustacea or Oxyrhyncha, with a synopsis of the families, subfamilies and genera (Journ. Linn. Soc. London. Vol. 14. № 79, pp. 634—673, with 2 plates): 7 nov. genera.

Id., Descriptions of new or little-known species of Maioid Crustacea (*Oxyrhyncha*) in the collection of the British Museum (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 4, July 1879, pp. 1—28, with 2 plates): 28 n. sp., 5 n. var.

Id., Notes upon the Oxystomatous Crustacea (Trans. Linn. Soc. of Lond. 2 ser. vol. 1, 1879, Pt. 5: Octob. 1877, pp. 235—250, pl. 38—40): *Leucosidae* 5 gen. et 13 sp.; *Matutidae* 1 gen. et 9 sp.

По Anomura:

Hesse, E., Description des Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France, 24-e article (Ann. sc. nat. Zool. 6 sér. tom. III, 1876), V: Description du *Pagurus misanthropus*; son ontogénie, sa physiologie et sa biologie (pp. 1—29, 40—41 et 42, pl. 1 et pl. 2. fig. 56—66). Description d'une larve trouvée mêlée à celles de ce Crustacé (pp. 29—32, avec fig.).— Observations concernant les *Pagurus Ulidianus* Thomps. et *Prideauxii* (pp. 32—40, pl. 2).

Lockington, W. N., Remarks upon the *Porcellanidea* of the West Coast of North America (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 394—406).

По Macroura:

Bate, Spence C., A new genus with 4 new species of Fresh-water Prawns. (Lond.) 1868, in-8, w. 2 plates; (—in: Proceed. Zool. Soc. of London, 1868, pp. 363 et seq., pls. 30—31): *Macrobrachium* n. g.: виды тропической Азии и 1 видъ Африки.

Id., On the *Penaeidea* (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 8, 1881, Sept. pp. 169—196, with 2 plates):

Specimens of the Jardin des Plantes and «the Challenger»: 31 n. sp.; n. g. *Haliporus*, *Hemipenaeus*, *Hepomadus*, *Benthesicymus*, *Gennadas*, *Petalidium*.

De Man, J. G., On some species of the genus *Palaemon* Fabr. with descriptions of the new forms (Notes from the Leyden Museum, № 3, Note XLI, pp. 165—184): 13 sp., 2 nov.

Filippi, F. de, Note di un viaggio in Persia nel 1862, Milano 1865 (398 pg. in-8, c. 7 figg. xyl.):

p. 26: *Palaemon* sp. e lacu Palæostom, in Poti.

Haswell, W. A., On the Australian species of *Penaeus* in the Mac Leay Museum, Sydney (Proc. Linn. Soc. New South Wales, vol. 4, Part 1, pp. 38—44): 9 sp., 3 nov.

Heller, C., Beiträge zur Kenntniss der Macrouren (Wien), Separ. 1862, in-8, m. 2 Tafeln.

Huxley, Th. H., L'Écrevisse: Introduction à l'étude de Zoologie. Paris, Germer Baillière. 1880, XII + 260 pg. in-8, av. 82 figg. (Biblioth. scientif. internat.).

Jourdain, M. S., Sur les changements de couleur du *Nika edulis* (Compt. rend. tom. 87, 1878, pp. 302—303).

Kingsley, J. S., Notes on the North America *Caridea* in the Museum of the Peabody Academy of Science at Salem (Proc. Acad. Philadelphia, 1878, pp. 89—98).

Id., List of the North American Crustacea belonging to the suborder *Caridea* (Bull. Essex Instit. X, 1878, N 4—6, pp. 53—71):—119 sp.

Krøyer, H., Monographiske fremstilling af slægten *Hippolyte*'s nordiske Arter (Kjøbenhavn), 1842, in-4, c. 6 tabb. (= *Hippolyte* s. str. + *Virbius* Stimps.).

Lockington, W. N., Remarks on some new *Alphei*, with a synopsis of the North American species (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 1, 1878, pp. 465—480).

Id., Remarks upon the *Thalassinidea* and *Astacidea* of the

Pacific Coast of North America, with description of a new species (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 299—304).

Miers, E. J., Crustacea, collected by H. W. Feilden, in: Sir G. S. Nares's «Narrative of a Voyage to the Polar Sea» etc. vol. 2, 1878, pp. 240—248, pls. 2—3: *Macroura* . . . sp.

Müller, Fritz, *Palæmon Potiuna*. Ein Beispiel abgekürzter Verwandlung (Zoolog. Anzeiger, 1880, N 52 (5 April), pp. 152—157).

Id., *Atyoidea Potimirim*, eine schlammfressende Süßwasser-garneele (Kosmos, von Krause, 5 Jahrg. H. 2, 1881, pp. 117—124, m. 20 Holzsch.); separ. in-8: sp. cit. et *Palæmon Potiuna* (l. c. p. 119, fig. 5 et 7).

Norman, A. M., On the British Species of *Alpheus*, *Typton* and *Axius*, and on *Alpheus Edwardsii* of Audouin (Ann. of Nat. Hist. 4 ser. vol. 2, 1868, N 9: Septemb. pp. 173—178).

Packard, A. S. jun., A Fossil Tertiary Crayfish (*Cambarus primævus*) [American Naturalist, vol. 15, 1881, Oct. pp. 832—834, with figs.].

Roux, P., Mémoire sur la classification de Crustacés de la tribu des Salicoques. Marseille, 1831, 21? pg. — Къ сожалѣнію, этой важной работы я не имѣлъ въ рукахъ. Краткій отчетъ о ней помѣщенъ въ : Féruiss. Bull. Sc. nat. Tom. 27, 1831, pp. 198—200.

Id., Mémoire sur la circulation des crustacés de la tribu des Salicoques. Marseille, 1881, in-8, 40 pg.

Thompson, G., New Zealand Crustacea, with descriptions of new species (Trans. and Proceed. of New Zealand Instit. vol. 11, 1878. Wellington, 1879, pp. 230—250, pl. 10):

(e 22 sp.) 2 *Macroura*; *Palæmon* (*Leander*) *fluviatilis* n. sp., p. 231.

Metamorphoses Crust. Decapodorum.

Zoëopoda, Mysiformes, etc.

(exclusis *Megalopideis*)¹.

Главнѣйшіе источники:

Dana, Crust. of U. S. Expl. Exp. 1852—55 (vid. infra).—
Здѣсь всѣ эти формы, подобно *мегалопидѣ*, разсматривались
еще какъ взрослыя ракообразныя и размѣщены въ систематиче-
скомъ порядкѣ.

Claus, Untersuchungen z. Erforschung d. genealogisch. Grund-
lage des Crustaccensystems, 1876 (vid. infra).

Bate, C. Spence, On the development of *Carcinus maenas*
(Roy. Soc. of London Proceed., in-8, vol. 8, 1857, pp. 544—
546); также въ: Ann. of Nat. Hist. 2 ser. vol. 20, 1857,
pp. 297—298.—Краткое предварительное сообщеніе.

Id., On the development of *Decapod* Crustacea (Philos. Trans-
act. of the Roy. Soc. of London, in-4, for 1858, vol. 148, 1859,
pp. 589—605, pls. XL—XLVI), separ. London, 1859, in-4, w.
7 plates. — Подробное описаніе и изображеніе всѣхъ 9 стадій
краба *Carcinus maenas* отъ выхода изъ яйца и до взросло-
го состоянія включительно, изображенныхъ со всѣми деталями ча-

¹ Czerniawsky, Megalopidea, Separ. (Petropoli, 1879, in-8, 46 pg. cum
2 tabb. aen.), pp. 11—17: Bibliographia, chronolog. dispos.

стей рта, органовъ движенія, усиковъ и рядами ихъ метаморфозъ. Zoëa 4 различныхъ стадій: 1-я — напоминающая простѣйшихъ Zoëa у *Macroura*, а три слѣдующія — характерныя для крабовъ Zoëa.

Id., Carcinological Gleanings, № IV (Ann. of Nat. Hist. 4 ser. vol. 2, 1868, N 8 = August), pp. 114 — 116 et 121, pl. 9. fig. 1—3, *b—z*, fig. 4:—a) Zoëa of *Porcellana platycheles*; b) On the development of *Pagurus*: zoëa 1-ма et 2-да (vid. sup., pp. 101—102) et *Glaucothö* — Stadium (=gen. *Glaucothö* M. Edw.=gen. *Prophylax* Latr.).

Id., On the development of the Crustacean Embryo, and the Variations of Form exhibited in the Larvæ of 38 Genera of *Podophthalmia* (Proceed. Roy. Soc. of London, vol. 24, 1876, pp. 375—379;—также въ: Ann. of Nat. Hist. 4 ser. vol. 18, 1876, pp. 174—177).

Id., Report on the present state of our knowledge of the Crustacea. Part IV. On Development (Report 48 Meet. Brit. Assoc. Dublin, pp. 193—209, w. 3 plates).

Id., Report on the present state of our knowledge of the development of the Crustacea (Ann. of Nat. Hist. 5 ser. vol. 2, 1878, pp. 193—209, pls. 5—7).

Bell, Th., Nat. Hist. of the British Stalk-eyed Crustacea, in-8, London, 1853: Introduction, Metamorphosis, pp. XXXVIII—LXII: p. XL. fig. *b* (zoëa of *Palæmon varians*); p. LVI. fig. *f, g et h* (zoëa 1—3 stad. of *Porcellana platycheles*); p. LVII. fig. *i* (zoëa of Lobster = *Homarus vulgaris*); p. LVIII. fig. *j* (zoëa of *Palinurus*): p. LIX et LX. fig. *k, l et m* (zoëa of *Palæmon serratus*).

Бобрецькій, Н. В., Къ эмбріологiи членистоногихъ (Записки кievск. общ. естествоисп. 1873), separ. in-8, cum 6 tab.

Brightwell, Joung of the common Lobster (= *Homarus vulgaris*), with the observations relative to the question of the

occurrence an non-occurrence of transformations in Crustaceous animals (Loudon Magaz. of Nat Hist. vol. 8, 1835, p. 482...).

Brooks, W. K., The Larval Stages of *Squilla Empusa* Say (Chesapeake Zool. Laborator. Scientific Results, 1878, pp. 143—170, pls. 9—13).

—, and E. B. Wilson, The first Zoëa of *Porcellana* (Studies Biolog. Laborat. Johns Hopkins Universit. vol. 2, № 1, pp. 58—64, with 2 plates).

Carpenter, W., The microscope and its revelations, with an appendix; illustrated by 734 engrav. Philadelphia, 1856, in-8 (824 pg.).

Cavolini, Ph., Ueber d. Erzeugung d. Fische u. *Krebse*. Deutsch von Zimmermann, Berlin, 1792, 8-vo, m. 3 Kpfrt.

Claus, C., Zur Kenntniss der Malacestrakenlarven (Würzb. naturw. Zeitschr. Tom. II, 1861), Separ. 1861, in-8, m. 2 Kpfrt.

Id., Ueber einige Schizopoden und niedere *Malacostraken* Messina's (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 13, 1863, Heft 3), Separ. Leipzig. 1863, in-8, m. 5 Kpfrt.

Id., Die Metamorphose der *Squilliden* (Abhandl. d. Göttinger Societät, 1872), Separat. Götting. 1872, in 4, m. 8 Kpfrt.

Id., Untersuchungen zur Erforschung der genealogischen Grundlage des Crustaceen-Systems. Ein Beitrag zur Descendenzlehre. Wien, 1876, 114 pg. in-4 max. mit 19 Tafeln u. 25 Holzschnitten (C. Gerold's Sohn in Wien).— Главнѣйшій источникъ.

Couch, R., On the Metamorphoses of the decapod Crustaceans (11-th ann. Report R. Cornwall Polytechn. Society, 1843, pp. 28—43, w. 1 plate).

Id., The Metamorphosis of the Crustaceans, including the *Decapoda*, Entomostraca and Pycnogonidæ (12-th ann. Report of the Cornwall Polytechn. Soc. 1844, pp. 17—46).

Crustaceous animals, views and facts of their Development

(London's Magazin of Nat. Hist. vol. 8, 1835, pp. 78, 267, 271, 275, 277, 469, 482, 550 et seq.

Dana, J. D., Crustacea of Unit. States Explor. Expedition etc. Pt. I, in-4 maj., Philadelphia 1852; Atlas in-fol. 1855 (Vid. sup.).—Важнѣйшій источникъ.

Desmarest, A., Considérations générales sur la classe des Crustacés. Paris, 1825, in-8 (vid. sup.);—p. 385: *Zoëa clavata*.

Dohrn, A., Untersuchungen über den Bau und Entwicklung der Arthropoden, separat. 2 Hefte, Leipz. 1870, in-8, m. 17 Kpfrt.:

VI Artikel: Zur Entwicklung der Panzerkrebse, *Decapoda Loricata* (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 20, 1870, pp. 248—271, Taf. 16), separat. Heft 2, 1870, pp. 105—128, Taf. 10.

VIII Art.: Die Ueberreste d. *Zoëastadium* in d. ontogenetisch. Entwicklung d. verschiedenen Crustaceen-Familien (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 20, 1870, pp. 471—491), separ. H. 2, 1870, pp. 143—163.

IX Art.: *Archizoëa gigas* (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 20, 1870, pp. 597—606, Taf. 18—19), separ. Heft 2, pp. 164—173, Taf. 13—14.

X Art.: Beiträge zur Kenntniss der Malakostraken-Larven (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 20, 1870, pp. 606—626, Taf. 30—32), separ. Heft 2, pp. 174—193, Taf. 15—17.

XI Art.: 2-ter Beitrag zur Kenntniss der Malakostraken und ihre Larvenformen (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 21, 1871, pp. 356—379, Taf. 27—30).

Du Cane, On the Metamorphoses of Crustacea, 1 (Ann. of Nat. Hist. 1838, November, pp. 178— . . ., Taf. VI. fig. 5, Taf. VII. fig. 6); 2 (1839, August, pp. 483 et seq., w. 6 figs).—Deutsch.:

Id., Ueber die Metamorphose der Crustenthiere (Neue Notizen aus d. Geb. d. Natur u. Heilkunde v. Frorier, in-4, Bd. 13, 1840, № 265 (№ 1), pp. 3—7, Taf. (unic.). fig. 4—15):

1-ster Artikel (pp. 3—5, fig. 4—9, — изъ: Ann. N. H. 1838, l. c.):

Полный рядъ метаморфозъ *Palaemon varians* (Grabenkrabbe)—4 личинокъ стадіи.

1-я стадія (fig. 4—5) тотчасъ по выходѣ изъ яйца: сидячіе глаза, зачатки 3-хъ паръ будущихъ ногъ сзади 2-хъ паръ плавательныхъ ногочелюстей, состоящихъ изъ 2-хъ вѣтвей; хвостъ лопаткообразный.

2-я стадія (fig. 6) — послѣ 1-го линянія: сверху на головогрудѣ 1 зубецъ; глаза стебельчатые; 5 паръ плавательныхъ ногъ; развитыя ноги для хожденія и ноги для схватыванія; появляются зачатки брюшныхъ плавательныхъ ногъ; но хвостъ, какъ и у 1-й стадіи,—лопаткообразный.

3-я стадія (fig. 7, a—b): наверху головогрудѣ 2 зубца; ноги—какъ у 1-й стадіи, но зачатки брюшныхъ ногъ сильнѣе развиты; хвостъ имѣетъ съ-боковъ по придатку, несущему 2 пластинки, изъ которыхъ вѣшняя уже нѣжно оперена, а внутренняя еще зачаточная.

4-я стадія (fig. 8 и 9, a—b)—послѣдняя, изображена еще Thompson'омъ (см. Jameson's Edinb. Journ. 1836, July): 3 зубца наверху головогрудѣ; 6 паръ ложныхъ или плавательныхъ ногъ и настоящія ноги уже такія, какъ у вполне развитаго рака; брюшныя ноги довольно развиты; хвостовой плавникъ близокъ къ хвосту развитаго рака.—Всѣ первыя четыре стадіи плаваютъ назадъ.

5-я или совершенная форма: Брюшныя ноги красиво оперены и плаваніе впередъ; а движеніе рака назадъ — только при опасности. Брюшныя ноги здѣсь постоянно въ колеблющемся движеніи, какъ плавательныя ноги у предъидущихъ стадій.

Личинки *Crangon vulgaris* (p. 5):

1-я стадія сходна въ общемъ съ *Palaemon varians*, но плавательныхъ ногъ 3 пары и, что замѣчательно, двигается впе-

редъ кругообразно, только при взаимной встрѣчѣ внезапно бросается въ-бокъ; слабыя зачатки настоящихъ ногъ уже замѣтны.

2-ter Artikel (pp. 5—7, fig. 10—15; — изъ Ann. of N. H. 1839, 1. с.):

Метаморфозы краба *Carcinus Maenas* въ первые 14 дней: 2 стадіи *Zoëa*:

Стадія 1-я (fig. 10—14)¹ — тотчасъ по выходѣ изъ яйца: каждая лопасть хвостовой вилки искривлена неправильно и вооружена съ каждой стороны чрезвычайно большими шипами, очень коротко оперенными; глаза почти не выдаются; головогрудь не вооружена; клюва также нѣтъ; mandibule 2-вѣтвистая; плавательныхъ ногъ 2 пары, состоящія изъ стебелька, несущаго 2 вѣтви одночлениковья, снабженныя только на вершинѣ 4-мя короткими волосками; вѣтви эти длинны, кромѣ передней у 2-ой пары; усики довольно большіе; на рисункѣ видны просвѣчивающіе насквозь: членики ногъ 2-й стадіи, спинной ея шипъ и клювъ.

Стадія 2-я (fig. 11—13 и 15), въ общемъ сходная со 2-й стадіей *Cancer pagurus*, изображенною Thompson'омъ (Zoological Researches, II), а также довольно сходна съ изображенною у Sp. Bate's (1. c. tab. XL. fig. B).

Id., Metamorphose der Crustaceen (Isis, 1844, p. 831 . . .).

Dujardin, Fél., Sur les Métamorphoses de la *Porcellana longicornis* et description de la *Zoë*, qui est la larve de ce Crustacé (Compt. rend. Acad. sc. Paris, tom. 16, 1843, pp. 1204—1207; — l'Institut, XI, 1843, N 493, p. 188).

Erdl, Entwicklung des *Hummereies*, München, 1843, in-4, m. 4 color. Kpfrt. — Наблюденія надъ яйцами *Homarus vulgaris*, *Cancer moenas* (— *Carcinus maenas*) и *Maja squinado*.

Faxon, Walter, On some young stages in the development of *Hippa*, *Porcellana*, and *Pinnixa* (Bull. Mus. Compar. Zool. at Harvard College, Cambridge, in - 8, vol. 5, N 11, 1879, pp. 253—268, with 5 plates).

¹ Совершенно несходная съ изображенною Sp. Bate'омъ, 1. с.

Id., On the development of *Palaemonetes vulgaris* (Bull. of the Museum of Comparative Zoology, at Harvard College, Cambridge, in-S, vol. 5, N 15, 1879, pp. 303—330, pls. 1—4): *Palaemonetes vulgaris* Stimps. = *Palaemon vulgaris* Say 1818; полный рядъ личинокъ стадій и взрослой описанъ и прекрасно изображенъ.

Gerbe, Métamorphoses des Crustacés marins (Comp. rend. Acad. sc. Paris, LX, 1865, pp. 74—77;—также въ: Revue et Magaz. de Zool. 2 sér. XVII, pp. 79—87);—перев.: Note of the metamorphoses of marine Crustacea (Ann. of Nat. Hist. 3 ser. vol. 15, 1865, pp. 356 et seq.):

Исследовано до 20 различныхъ *Podophthalma* (крабовъ: *Maja squinado*, *Pisa tetraodon*, *Platycarcinus pagurus*, *Cancer maenas* L., *Xanthus floridus*, *Gonoplax angulatus*, *Portunus puber*, *P. Rondeletii*, *P. marmoreus*; изъ *Anomura*: *Porcellana platycheles* и *longicornis*; изъ *Macroura*: *Palinurus vulgaris*, *Homarus vulgaris*, *Callinassa subterranea*, *Crangon vulgaris*, *Athanas nitescens*, *Palaemon serratus*; кромѣ того *Mysis spinulosus* Leach) и найдено, что: а) всѣ рождаются въ состояннн личинки и для достиженія конечной формы подвергаются линяннямъ, у однихъ 5-ти, у другихъ 6-ти линяннямъ; б) на нѣкоторыхъ изъ промежуточныхъ стадій были основаны различные виды, роды и даже семейства.

Id., Métamorphoses des Crustacés marins. 2-de, 3-me et 4-me notes: Appareils vasculaire et nerveux des Crustacés marins [Compt. rend. Acad. sc. Paris, LXII, 1866, pp. 932—937;—также въ: Revue et Magaz. de Zool. 2 sér. XVIII, pp. 219—227 et 284—288 (мнѣння другихъ зоологовъ)];—перев. Second note of the metamorphoses of marine Crustacea: On the vascular and nervous apparatus of the larvæ of the marine Crustacea (Ann. of Nat. Hist. 3 ser. vol. 18, 1866, pp. 7—12).

Id., Métamorphoses des Crust. marins (Compt. rend. Acad. sc. Paris, LXII, pp. 1024—1027;—также въ: Revue et Magaz. de Zool. 2 sér. XVIII, pp. 201 et seq.);—перев.: On the

metamorphoses of the marine Crustacea (Ann. of Nat. Hist. 3 ser. vol. 18, 1866, pp. 69—71).

Gerstaecker, Bericht über die Leistungen im Geb. d. Entomologie für d. Jahr. 1865—66 (Arch. f. Naturg. 1867, Bd. II, pp. 474—476), separat., Berlin, in-8. — Подробный отчетъ о вышеприведенныхъ 3-хъ изслѣдованіяхъ Gerbe'a.

Griffith, Animal Kingdom, of the Baron Cuvier, vol. 13, Articulosa, in-8, 1833, Crustacea.

Guérin - Meneville, F. E., Iconographie du Règne Animal, Crustacés, in-8, avec plches.

Id., Animaux articulés, in: Ramon de la Sagra, Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba, Paris, 1857, in-8, avec Atlas: pp. 55—5., pl. 2—8 (*Zoëa Leachii*, *Souleyetii*, *Boscii* et *Westwoodii* Guér. M.; *Zoeides* n. g. *Guepratii* Guér.; et figuræ: *Zoëa clavata* Leach et *gigas* Westwood).

Guilding (въ: Loudon's Magaz. of Nat. Hist. 1835) — показаль, что наземные крабы не проходить метаморфоза (vid. Westwood, l. c. 1835, p. 326).

Haeckel, E., Die Gastrula und die Eiforschung der Thiere. Ueber *Penaeus*-Entwicklung (Jenaische Zeitschr. f. Naturw. Tom. 9, 1875).

Hailstone, Jun., Descriptions of some Species of Crustaceous Animals; with Illustracions and Remarks by J. Westwood (Loudon's Magazin of Nat. Hist., vol. VIII. 1835), pp. 262 — 263 (3 fgs.) et 267 (*Hyas coarctata?* jun.); pp. 263 — 264 (4 fgs.); pp. 267 et 551 (*Macropodia Phalangium?* jun.).

Id., An illustrated Description of a Species of *Eurynome*, supp. to be histerto undescribed [Loudon's Magaz. of Nat. Hist. vol. 8, 1835, pp. 549—550 (fig. 47. a—c) et 638: *Eurynome* (? *spinosa* H.) *aspera?* jun.].

Id., Notices of some Instance of some Change of Form in which occurs in certain cited Species of Crustaceous Animal (Lou-

don's Magaz. of Nat. Hist. vol. 8, 1835, pp. 550—551, fig. 48): — *Pilumnus hirtellus* jun. (сходный съ вышеописаннымъ мною); *Carcinus maenas* jun., *Cancer pagurus* jun., *Portunus variegatus*, *Pirimela dentata*, *Pisa Gibbsii* (jun. 2 lin. long.—тупые спинные шипы), *Macropodia Phanlagium*, *Porcellana Linneana* (у молодыхъ — шиповатые ногокленни), *Galathea squamifera*; у 3-го, 4-го и 5-го — молодые уже взрослые.

Haswell, W. A., Notes on the *Phyllosoma* stages of *Ibacus Peroni* (Proceed. Linn. Soc. New South - Wales, vol. 4, 1879, pp. 280—282).

Hesse, E., Description des Crustacés rares ou nouveaux des côtes de France, 24 art. (Ann. d. sc. nat. 6 sér. Zool. Tom. 3, 1876), V: Description du *Pagurus misanthropus*; son ontogénie, sa physiologie et sa biologie (l. c. pp. 1—29, 40—41 et 42, pl. 1 et pl. 2. fig. 56—66). Description d'une larve trouvée mêlée à celles de ce Crustacé (loc. cit., pp. 29—32, av. figs.).

Joly, N. Sur la métamorphose d'un Crustacé Décapode macroure de la tribu des Salicoques (l'Institut, Paris, 1842, p. 239): *Hippolyte Desmarestii*.

Id., Sur la métamorphose d'un Crustacé de la tribu des Salicoques (Compt. rend. Acad. sc. Paris, tom. 15, 1842, pp. 36—37; — также въ: Revue et Magaz. de Zool. 1842, p. 239): *Hippolyte Desmarestii*.

Id., Études sur les mœurs, le développement et les métamorphoses d'une petite Salicoque d'eau douce (*Caridina Desmarestii*), suivies de quelques réflexions sur les métamorphoses des Crustacés Decapodes en général (Ann. des sc. nat. 2 sér. Zool. tom. 19, 1843, pp. 34—86, av. 2 plches), separ. in-8, Toulouse, 1842, av. 2 plches.

Krøyer, H., Monographisk Fremstilling af Slægten *Hippolyte*'s nordiske Arter; med Bidrag til *Decapodernes* Udviklings-

historie (K. Dansk. Selsk. Naturvid. Afhandl. Deel 9, 1842, pp. 209 et seq., c. 6 tabb.), separ. in-4, Kjöbenhavn, 1842.

Leach, in: Tuckey's Narrative of an Expedition to explore the River Zaire, usually called the Congo, in South Africa, in 1816, Appendix: Natural History of that part of the Kingdom of Congo through which the Zaire flows (by Leach, John Cranch etc.), in-4, London, 1818, Murray;— p. 415, tab. . . fig. . . (*Zoëa clavata* Leach).

Lereboullet, A. Recherches sur le mode de fixation des œufs aux fausses pattes abdominales des Écrevisses (Ann. des sc. nat. 4 sér. Zool. Tom. 14, 1860, pp. 359—378, pl. 17: 16 figs), separ. in-8, Paris, 1860, avec 1 plche.

Id., Recherches d'embryologie comparée sur le développement, du Brochet, de la Perche et de l'Écrevisse (Paris), 1862, in-4, avec 6 plches.

Leuckart, Rud., Ueber die Gehörverkezeuge der Krebse (Arch. f. Naturg. Jahrg. 19, 1853, Bd. I, pp. 258—259): *Mastigopus spinosus* Leuck.

Id., Carcinologisches (ibid. Jahrg. 25, 1855, Bd. I, pp. 265—266, Taf. 7. fig. 6): *Mastigopus spinosus* Leuck. (=larva generis *Sergestes*).

Lucas, H., Histoire natur. d. Crustacés etc. Paris, 1842, in-8 (avec 46 plches).

Id., Crustacés de l'Algérie (Faisant partie de l'Explorat. scientifique de l'Algérie), Paris, 1849, in-8 (avec 8 plches color.);— p. 48. n° 98, pl. 4. fig. 8, a—b: *Zoea* (*Monoculus* Slabber, pr. p.) *longispina* Lucas.

Macleay, Sh., Développement des Crustacés (l'Institut, Paris, 1838, p. 296).— Подтверждаетъ открытіе Thompson'a — метаморфозы у Crustacea.

Mayer, Paul, Carcinologische Mittheilungen (Mittheilung. Zool. Station Neapel, Bd. I. Heft 1, 1878, pp. 40—53, mit 1 Taf.

u. 4 Holzschn.), III. Ueber einige Jugendstadien von *Penaeus Caramote*: l. c. pp. 50—52.

Id., Carcinologische Mittheilungen. IX (ibid. Bd. II, 1880, Heft 2, pp. 197—221, Taf. 10).

Id., Zur Entwicklungsgeschichte der Decapoden (Jenaische Zeitschr. f. Nat. Bd. XI, pp. 188—267, Taf. 13—15), separ. in-8, Jena, 1878, m. 3 Kpfrt. — Здѣсь, между прочимъ, развитіе *Euragurus Prideauxii*.

Milne - Edwards, H., Observations sur les changements de forme que divers Crustacés éprouvent dans le jeune âge (Ann. d. sc. nat. 1835, Tom. 3, pp. 321—334, avec figs.).

Id., Beobachtungen über die Formveränderungen, welche die Crustaceen in der Jugend erfahren (Fror. Not. Bd. 39, № 843, 1844, pp. 97—99).

Id., Beobachtungen über die Veränderungen verschiedener Crustaceen (Isis, 1836, pp. 534—535).

Geoffroy Saint-Hilaire, Isid., Rapport sur un Mémoire de Milne-Edwards sur les changements de forme que les Crustacés éprouvent dans le jeune âge (l'Institut, I, N 29, 1833, pp. 243—244.—Ann. des sc. nat. tom. 30, 1833, pp. 360—372).

Id., Hist. nat. des Crustacés (av. atlas), in-8, tom. 2, Paris, 1837.—p. 437: *Zoëa clavata* Leach, etc.

Id., Atlas du Règne Animal etc., Crustacés, in-8 maj. — Въ обонхъ послѣднихъ сочиненіяхъ между прочимъ описано и изображено нѣсколько родовъ и видовъ, изъ различныхъ семействъ, — въ которыхъ позднѣе узнаны личинковые стадіи.

Müller, Fritz, Die Verwandlung der Porcellanen. Vorläufige Mittheilung (Arch. für Naturg. Jahrg. 28, 1862, Bd. I, pp. 194—199, Taf. 7. fig. 1—10): *Zoëa* — stadium *1-mum* et *2-dum* *Porcellanae stellicolae* F. Müll.; — pp. 196 et 199, fig. 11: *Zoëa Xanthi* (spec. minor.).

Id., Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüsser (Arch. für Naturg. Jahrg. 28, 1862, Bd. I, pp. 353—361, Taf. 13).

Id., Ein 2 - tes Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüßer (Arch. für Naturg. Jahrg. 29, 1863, Bd. I, Heft 1, pp. 1—7, Taf. 1).

Id., Die Verwandlung der Garneelen. 1 -ster Beitrag (ibid. pp. 8—24, Taf. 2: 22 figs): Превращение 3-х видовъ *Penaeus* о-ва S-ta Catharina.

Id., Für Darwin, in-8. Leipz. 1864 (m. 67 Holzsch.), pp. 31—43, fig. 17—33 : *Zoëa* einer Sumpfkraabe (*Cyclograpsus?*), *Pinnotheres*, *Sesarma*, *Xantho*, *gen.?*, *gen.?* (хвостъ—какъ у *Macroura*), *Porcellana stellularia* Fr. M., *Tatuiria*, «ein. kleinen Einsiedlerkrebse», *Palaemon* von *Rhizostoma cruciatum* Less.; *Nauplius*, 2 стадіи *Zoëa*, и *Mysisform* «einer Garneele (= *Penaeus* aut.); *Zoëa* u. Larva «ein. ander. Garneeles (= *Sergestes?*).

Packard, A. S. jun., Life-histories of the Crustacea and Insects (American Naturalist, in-8, vol. 9, 1875, pp. 582—622, w. many woodcuts; Crustacea: pp. 582—605):

Популярное изложение исторіи развитія въ различныхъ порядкахъ Crustacea и др., составленное по изслѣдованіямъ Rathke, Thompson'a, Fr. Müller'a, Claus'a, Dohrn'a, Smith'a, Мечникова и др., и по собственнымъ изслѣдованіямъ; съ прекрасными полиптиками и указаніемъ важнѣйшихъ изслѣдованій по каждому порядку.—pp. 601—605, figs: описаны и изображены *Zoëa* и *Megalopa* (= *Spinaria* m.) краба *Cancer irroratus*.

Id., Notes on the early larval stages of the Fiddler Crab (*Gelasimus pugnax* Smith) and of *Alpheus* (American Naturalist, vol. 15, 1881, October, pp. 784—789), separ. in-8, Philadelphia, 1881, with fig.

Philippi, R. A., Zoologische Bemerkungen. Fortsetzung (Arch. für Naturg. 6 Jahrg. 1840, Bd. I), I Artikel: *Zoë* (Bosc), der erste Zustand von *Pagurgu*, pp. 184—186, Taf. 3, fig. = *Zoëa 1-ma* von *Pagurus hungarus* (Herbst) Phil. in manuscr. 1839 (= *Eupagurus Lucasi* Hell. 1863).

Id., Kurze Beschreibung ein. neuer Crustaceen (Arch. für Naturg. 1857, pp. 326—327, Taf. 14. fig. 2, a—k): *Euacanthus* Ph. nov. gen. ex ordine *Stomapodorum*.—Of. sup. p. 107—108, nota.

Rathke, H., Ueber die Entwicklung der Decapoden (Müller's Arch. für Anat. 1836, pp. 187—192).—Не соглашался еще тогда съ открытіемъ Thompson'a.

Id., Untersuchungen über die Bildung und Entwicklung des Flusskrebsses, Leipzig, 1829, in-fol. mit 5 Kpfrt.

Id., Morphologie. Reisebemerkungen aus Taurien (Crustaceen etc.), Riga, 1837, in-4, mit 5 color. Kpfrt.

Id., Zur Entwicklungsgeschichte der Decapoden (Archiv für Naturg. Jahrg. 6, 1840, Bd. I, pp. 241—249):

Astacus marinus, *Pagurus Bernhardus*, *Galathea rugosa* и *Hyas araneus*. Подробно описаны 2 стадіи краба *Hyas araneus* изъ Нѣмецкаго моря; младшая—совпадаетъ съ *Zoëa gigas* Westwood (l. c.)¹.—Въ этой статьѣ Rathke впервые призналъ, что Crustacea подвергается метаморфозу и даже—весьма разнообразному.

¹ *Pseudozoëa* (m.) *Hyadis araneæ*, m.
Stadium transitans inter *Zoëas* et *Megalopideas*.

Cephalothorax sat compressus, in dimidio posteriore sat altus et in dorso processu spiniformi retrovergente, æque longo ac cephalothorace, armato. Rostrum longissimum spiniforme, cephalothorace non brevius, sat deflexum. Appendices natatoriæ: paria 3, biramea, 1-mum longius, 3-ium brevissimum. Pedes: paria 5, minores, sub cephalothorace restantes, p. 1-mi ceteris majores, chelis sat evolutis instructi. Abdomen angustum, fere cylindratum, cephalothorace (rostro excepto) multo longius. Pleopoda simplicia (non biramea) et fere fusiformia. Cauda sat evoluta: Telson (segmentum 7-mum) triangulatum, margine postico lato et sat profunde lateque sinuato, angulis posticis ambobus 2 spinis longis crassis retrorsum porrectis armatis; appendices caudales laterales breves, unirameæ. Oculi enorme magni, lateraliter vergentes. Mandibulæ et maxillæ fere ut in stadio adulto *Hyadis araneæ*.—Hab. Mare Germanicum (Nordsee, Rathke). Cetera vid. apud Rathke.

Syn.: *Larva 1-ma Hyadis araneæ*, Rathke, l. c. 1840, pp. 246—247.

" *Zoëa gigas*, Westwood, l. c. 1835, pp. 311—328, pl. IV, A. fig. 1—14.

Id., De animalium Crustaceorum generatione. Commentatio. Regiomonti, 1844, in-4.

Reichenbach, Die Embryonalanlage und erste Entwicklung des *Flusskrebse*s (Zeitschr. f. wies. Zool. Bd. 29, 1877), separat. Leipz. 1877, in-8, m. 3 Kpfrt.

Richters, F., Die *Phyllosomen*. Beitrag zur Entwicklung d. *Loricaten* (Zeitschr. f. wiss. Zool. 23 Bd. 1873, pp. 623—646, Taf. 31—34), separ. in-8. Leipz. 1873, m. 4 Kpfrt.

Описалъ и изобразилъ большое число формъ *Phyllosoma* изъ гамбургскаго музея; пришелъ къ заключенію, что *Phyllosomae ordinares* M. Edw. = стади личинокъ рода *Palinurus*, а *Ph. brevicaudes* et *laticaudes* = стади личинокъ родовъ *Scyllarus*, *Thennus*, или *Ibacus*, *Paraibacus*.—Части рта особенно подробно изслѣдованы.

Sars, G. O., Om *Hummerens* post-embryonale Udvickling (Christiania), separ. in-8, 1874, cum 2 tabb. aën.: *Hommarus vulgaris*.

Smith, S. J., The early Stages of the American Lobster (*Hommarus americanus*) (Transact. Connecticut Acad. of Arts and Sciences, vol. 2, 1873), separ. in-8, New-Haven, 1873, w. 5 plates.

Id., The metamorphoses of the Lobster and other Crustacea (in: Baird's Report on Fish and Fisheries, United States, 1873):

Я не имѣлъ въ Петербургѣ возможности видѣть эти важные отчеты Baird'a, но изъ статьи Раскард'a (l. c. 1875) видно, что, кромѣ превращенія *гомара*, здѣсь описаны и изображены также *Zoëa* и *мегалоты* крабовъ.

Id., The early stages of *Hippa talpoides*, with the note on the structure of the mandibles and maxillæ in *Hippa* and *Remipes* (Transact. Connecticut Acad. Sc. and Arts, 1877), separ. in-8, New-Haven, 1874, w. 4 plates.

Id., The Stalk-eyed Crustaceans of the Atlantic Coast of North America, North of Cape Cod (Transact. Connecticut Acad.

sc. vol. 5, 1879), separ. in -8, New-Haven, 1879, w. 5 plates: — Note on larva of *Pinnotheres maculatus* Say: p. 265 (foot-note); Megalope-stage of *Pinnixa*: p. 265: Larva of *Thysanopoda norvegica* Sars: p. 91.

Soubeiran, L., Sur l'histoire naturelle et l'éducation des *Écrevisses* (Compt. rend. Acad. sc. Paris, Tom. LX, 1865).

Stuxberg, Anton, Karcinologiska Jagttagelser [Oefv. Vetensk.-Akad. Förhandl., Aarg. 30, 1873, N 9 (Stockholm, 1874), pp. 3 — 23, Tafl. 14], I. Beskrifning af några Decapodlarver: pp. 3—20:

Описаны подробно личинки крабовъ: *Stenorhynchus rostratus* (L.), *Carcinus maenas* (Zoëa—1,5—2 mm. long.) и *Portunus depurator* (Zoëa); изъ Аномюра личинка: *Galathea intermedia* Lillj.; изъ Масгурга личинки: *Hippolyte* (s. lat. = *Virbius*) *varians* Leach, *Palaemon squilla* (L.)—2 стадіи. Къ сожалѣнію, описанія эти—только по-шведски и лишены рисунковъ.

Templeton, Rob., Description of a new Irish Crustaceous animal [(*Zoëa Pattersonii*) (Transact. Entomolog. Soc. vol. 2, Pt. 2, 1838, pp. 114—120, w. 1 plate)].

Thompson, J. V., Zoological Researchs and Illustracions, Cork (1828), vol. I, Pt. 1, Memoir . . . , pp. tab. 1. fig. 5 (*Zoëa clavata* Leach).

Id., On the Metamorphosis of Decapodous Crustacea (Zoolog. Journal. London, vol. 2, 1831).—Предварительное сообщеніе объ открытіи метаморфоза.—Transl.:

Id., Ueber d. Metamorphose der Decapoden (Isis, 1834).

Id., On the double Metamorphosis in the Decapodous Crustacea, exemplified in the *Cancer Maenas* (Linn. Philosoph. Transact. of London Roy. Soc. 1835, Pt. I, pp. 359—362, pl. 5), separ. in-4, London, 1835, 4 pg. w. 1 plate (6 figs. bon.): = *Carcinus maenas*.—Transl.:

Id., Ueber die doppelte Metamorphose der Decapoden (Isis, 1836, pp. 622—624, mit Figrn.):

Zoëa, какъ и 2 другія стадіи, приписываемыя Thompson'омъ крабу *Carcinus maenas*, совершенно несходны съ тѣми, которые такъ подробно описаны и изображены для этого краба въ превосходной монографіи всего ряда метаморфозъ *Carcinus maenas*, Sp. Bate'a (l. c. 1859). Стадіи Thompson'a, по-видимому, принадлежатъ крабу *Cancer pagurus*.

Id., *Zoëa* young of the *Pinnotheres* (Entomolog. Magaz. 1835, №: April): *Zoëa 2-da generis Pinnotheres*, cum fig.

Id., Memoir on the Metamorphosis and Natural History of the *Pinnotheres* or Pea-Crabs (Entomolog. Magaz. vol. 3, 1836, pp. 85 — 90, fig. 1 -- 3). — Замѣчательная *Zoëa P. pisum*, (изображ. съ-боку и спереди) и взрослый самецъ (увелич.).

Id., Memoir on the Metamorphosis in *Porcellana* and *Portunus* (Entomolog. Magaz. vol. 3, 1836, pp. 275—280, figs. 1—3): *Zoëa Porcellanae* sp.? (fig. 1);—Metamorphosis in *Portunus* (pp. 277 et seq., fig. 2): *Zoëa Portuni marmorati*.

Id., On the double Metamorphosis in *Macropodia Phalangium*, or Spider-Crab; with proofs of the Larvæ being *Zoëa* in *Gecarcinus hydrodomus* (vid. Herbst, tab. 41), *Thelphusa erythropus* Thomps., *Eriphia carribaea* Thomps., and *Grapsus pelagicus* Thomps. (in: Entomolog. Magaz. vol. 3, 1836, pp. 370—375, figs. 1—6).—Здѣсь прекрасно изображены: замѣчательная личинка 1-го вида и личинки 2-го, 3-го и 4-го видовъ.

Id., Memoir on the Metamorphoses in the *Macrourae* or Long-tailed Crustacea, exemplified in the Prawn (*Palaemon serratus*) (Edinb. New Philosoph. Journ. by Jameson, vol. 21, 1836, pp. 221—223, w. figs.).—Transl.:

Id., Sur les métamorphoses du *Palaemon serratus* (l'Institut, IV, № 153, 1836, p. 119).

Id., *Metamorphose der langschwänzigen Krebse* (Isis, 1838, pp. 126—127).

Westwood, J. O., Note: Thompson's Discovery (London's Magaz. Nat. Hist. vol. 8, 1835, pp. 275 — 276, fig. 32): *Zoëa* — копія съ рисунка Thompson'а, уменьшенная. Замѣчанія на открытія Thompson'омъ превращенія раковъ и возраженія Rathke.

Id., On the supposed existence of Metamorphoses in the Crustacea (Philosoph. Transact. of London Roy. Soc., 1835, Pt. I, pp. 311—328, pl. IV, A—B. fig. 1—24), separ. in-4, w. 1 plate. Extr.:

Id., Sur l'existence supposée de métamorphoses dans les Crustacés (l'Institut, III, N 127, 1835, pp. 333 — 334). — Также:

Id., Ueber die angeblichen Metamorphosen der Crustacea (Frozier's Notiz. Bd. 46, № 1005, 1835, pp. 230 — 231). — Также:

Id., Ueber die vermuthete Metamorphose der Crustaceen (Isis, 1836, pp. 617—620).

Въ англійскомъ оригиналѣ, на таблицѣ сверху подѣ лит. А прекрасно изображена, со всѣми деталями, громадная и своеобразная *Zoëa gigas* Westw., принятая авторомъ за взрослую форму (pl. IV, A. fig. 1—14): 2 стадіи. *Zoëa* эта совпадаетъ съ описанною Rathke (l. supra с. 1840) 1-ою (младшею) личинковою стадіей краба *Hyas araneus* (= *Pseudozoea Hyadis araneae*, m. Vid. sup.).

White, A., List of Crustacea in the British Museum, London, 1847, in-8 min. — *Zoëa clavata* Leach, e oceano Atlantico.

Willemoes-Suhm, R. von, On some Atlantic Crustacea from the «Challenger» Expedition (Transact. Linn. Soc. of London, in-4, 2-d ser., Zool. vol. I, Part 1, 1875, pp. 23—59, pls. 6—13), V: On a development of a Land-Crab (*Cardisoma?*), pp. 46—48, pl. 11. fig. 1—3.

Id., Preliminary Remarks on the Development of some Pelagic Decapods, presented to the Royal Soc. of London (Ann.

of Nat. Hist. 4 ser. vol. 17, 1876, pp. 162 et seq.). — Genera: *Amphion*, *Sergestes* et *Leucifer*. Выводы: *Amphion* — взрослые животныя, а не личинки (найжены половые органы развитыми). Оба послѣдніе рода, вѣроятно, проходятъ стадію *Amphion*. Большая часть видовъ *Sergestes* (кромѣ одного вида) проходятъ стадію *Elaphocaris* Dohrn, а 1 видъ — менѣе колючую стадію *Zoëa*. *Leucifer* проходитъ стадію *Erichtina demissa* Dohrn и, вѣроятно, имѣетъ свободно живущую стадію *Nauplius*'а, которой оба другіе рода не имѣютъ.

ADDITIONES.

Gen. *Alphaeus*, vid. sup., p. 28.

Sabine, Crustacea (in : Sabine, Kirby, Gray a. o., Supplement of Natural History to Parry's (first) Voyage for the discov. of a N.—W. Passage, London, 1824, roy.-4, w. 6 plates), p. CCXXXVII, pl. II. fig. 9—10 (*A. aculeatus*) et p. CCXXXVIII, pl. 2. fig. 5—8 (*A. polaris*).

Gen. *Palaemon* s. l.

Miers, E., On a collection of Crustacea Decapoda and Isopoda sch. from South America etc. (Proceed. Zool. Soc. of London. 1877), pp. 659—662, pl. 67. fig. 1: *P. Nattereri* et *brasiliensis* Hell., *Jelskii* n. sp., *Gaudichaudii* M. E. w. (= *Macrobrachium africanum* Sp. Bat. 1868) + var. (= *Palaemon*) *caementarius* = *P. Gaudichaudii* M. Edw. et Luc. 1843 = *Bithynis longimana* Philippi, 1860.

Subg. *Leander*, vid. sup. p. 36.

Thomson, G. M., in : Transact. New-Zealand Institute, XI, 1879, p. 231, pl. 10. fig. A, 2 (*L. fluviatilis* Th., Waikato-River).

Subg. *Palaemon*, s. str., vid. sup. p. 37.

Forbes, in: Bull. of Illinois Museum, 1876, № 1, p. 5 (*P. Ohionis* Smith, in California).

Lockington, Notes on Pacific coast Crustacea (Bull. Essex Institute, vol. 10, 1879), p. 161 : *P. longipes* Lock.

Subfam. *Crangonidae* (=gen. *Crangon* s. lat.). vid. sup. p. 66.

Sabine, Crustacea, in: Parray's (first) Voy., loc. s. cit., 1824, p. CCXXXV (*Cr. boreas*) et p. CCXXXVI, pl. II. fig. 11—13 (*Cr. septemcarinatus*).

Lockington, W. N., Rem. on Crust. from Pacific Shores etc. (Proc. Californ. Acad. sc. vol. 7, 1877?, p. 34): *Cr. nigromaculata* (San Diego) et *Alaskensis* Lock.

Thomson, G. M., (in: Transact. New-Zealand Institut. vol. XI, 1879), p. 231, pl. 10. fig. A, 1 : *Cr. australis* T.

Gen. *Clibannarius*, vid. sup. p. 95.

Hesse, E., Descr. des Crust. rares ou nouveaux des côtes de France, 24 art. (Ann. d. sc. nat. 6 sér. Tom. 3, 1876), V: Description du *Pagurus misanthropus*; son ontogenie, sa physiologie et sa biologie (loc. cit. pp. 1—29, 40—41 et 42, pl. 1 et pl. 2. fig. 56—66).

Miers, E., On a collect. of Crust. Decapoda fr. South America etc. (Proceed. Zool. Soc. Lond. 1877), pp. 657—659, pl. 66. fig. 1—4 (*Cl. cayennensis*, *carnescens*, *speciosus* et *Lorli* M. nn. sp.); pp. 673—674 (*Cl. misanthropus* Risso = *Pagurus Labillardieri* Audouin).

Cl. misanthropus, vid. sup. p. 97.

Hesse, l. c. 1876.

Miers, l. c. 1877, p. 673—674.

Gen. *Stenorhynchus*, vid. sup. p. 123.

Haswell, in : Proceed. Linn. Soc. of New-South Wales, vol. 3, 1879, pp. 408 et seq. (2 sp. nov.: *St. brevirostris* e Port Jackson, *St. fissifrons* e New-Zealand).

Brandt, A. Th., Ueber mediterrane Crustaceen aus der Gatt. *Stenorhynchus* etc., unter Benutzung von Materialien des Dr. R. A. Philippi (Mél. biolog. Acad. sc. Pétersb. tom. X, 1880, Mai), pp. 530—535 (3 sp.; *St. longirostris* F., *phalangium* Penn. et *Czernjawschii* A. Brdt. n. sp.; *St. aegyptius*, nota).

St. longirostris, vid. sup. p. 129.

Brandt, l. c. 1880, p. 530.

St. phalangium, vid. sup. p. 129.

Brandt, l. c. 1880, pp. 531—532.

Sp. 52. *St. Czernjawschii* A. Brdt.

Brandt, l. c. 1880, pp. 533—535 (4 ♀♀ et 2 ♂♂ descr.).—
Hab. sin. Jaltensis et Sevastopol.

Gen. *Pachygrapsus*, vid. sup. p. 130.

Catta, J. D., Note sur quelques Crustacés erratiques (Ann. d. sc. nat. 6 sér. tom. 3, 1876, pp. 3—15 et 32, pl. 1):
P. advena Catta n. sp.

EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. I.

Fig. 1. *A—X* : *Virbius gracilis* (Hell.); variationes novæ (sinu Suchum.).

A—A': *Variatio articulostris* m. ♀ ovif. 13,5 mm. (lin. dorsali 16 mm.) longa, $\frac{30}{1}$.

A—Corporis pars anterior; *a*—spina supraorbitalis, *b*—dens extraorbitalis, *c*—dens antennalis, *d*—apex articulatus rostri, *e*—pigmenti pars emarginata.

A'—Pinnæ caudalis pars; *l*—telson; *f*, *f'*—spinae superiores, *g*, *g'*—spinae appendiculares; *i*, *i'*—spinae medianæ marginis poster.; *k*, *k'*—spinae exteriores; *m*—pars terminalis laminæ interioris app. later., *n*—laminæ exterioris, *h*—spina exterior.

B—Apex telsonis: variatio (exempl. adult.), $\frac{30}{1}$.

C—D: ♀ ovif., $\frac{30}{1}$; *C*—maxillipedis exterioris pars, *D*—chelipes 1-mi paris.

E—Apex telsonis: variatio [♀ ovif. 9,3 mm. (lin. dorsali 13,3 mm.) long.], $\frac{30}{1}$.

F—J: ♀ 13 mm. long., $\frac{30}{1}$.

F—Rostrum; *G*—pedis 1-mi p. chela et pars antibrachii; *H*—pedis p. 2-di chela et antibrachium (*d*, *d*, *d'*—articuli antibrachii); *J*—pars pedes poster. (majoris).

- K* — *L*: ♀ ovif. 12,5 mm. long., $\frac{30}{1}$.
- K*: rostrum, *a* — spina supraorbitalis; *K'* — carapacis margo anterior, *b* — dens extraorbitalis, *c* — dens antennalis, *d* — spina branchiostegalis, *e* — angulus antero-inferior.
- L*: antibrachium p. p. 2-di; *d*, *d*, *d* — articuli antibrachii.
- M* — ♀ ovif. 11,5 mm. longæ: pars corporis anterior, $\frac{30}{1}$;
a — spina supraorbitalis, *b* — dens extraorbitalis, *c* — dens antennalis.
- N* — rostrum: ♀ ovif. 8 mm. (lin. dorsali 9 mm.) long. $\frac{30}{1}$.
- O* — » » » 8,8 mm. (lin. dorsali 10,5 mm.) » $\frac{30}{1}$;
- O'* carapacis margo anterior; *b* — dens extraorb.,
c — dens antennal., *d* — spina branchiostegalis.
- P* — *S*: semiadulti (*V. leptocero* Hell. simillimi); variationes:
- P* — *R*: exempl. 6,7 mm. (lin. dors. 7,4 mm.) long., $\frac{30}{1}$.
- P* — corp. pars anterior; *a* — spina supraorbitalis, *b* — dens extraorbitalis, *c* — dens antennalis.
- Q* — pes 1-mi paris.
- R* — » 2-di » ; *d*, *d*, *d* — articuli antibrachii.
- S* — rostrum: exempl. 5,5 mm. (lin. dorsali 6,5 mm.) long.
- T* — *V*: *Virbii gracilis*, adulti:
- T* — rostrum: ♀ ovif. 12 mm. (lin. dorsali 14 mm.) long.
- U* — rostrum $\frac{2}{1}$ dent.
- V* — » $\frac{3}{2}$ dent.: ♀ ovif. 12 mm. long., viridis.
- X* — » $\frac{2}{2}$ » : ♀, $\frac{15}{1}$.
- Y* — *Y'*: embryones (e sacco ovif. ♀: fig. *F* — *J*), $\frac{30}{1}$;
Y — e latere sinistro, *Y'* — e latere sup. vis.

Z — carapacis margo anterior (♀ ovif. e. rostro $\frac{4}{3}$ dent.);
b — dens extraorbitalis, *c* — dens antennalis, *d* — spina
 branchiostegiana, *e* — angulus antero-inferior.

Fig. 2. — *Virbius rectifrons* nov. sp.: rostrum, $\frac{100}{1}$ (Sin.
 Suchum.).

T a b. II.

Fig. 3. *A—N: Virbius Brullei* (Guérin) var. *elongata* forma
fortior m.

A—E: exempl. 7,5 mm. long. (Sin. Jaltensis), $\frac{30}{1}$.

A — rostrum, *a* — spina supraorbitalis.

B — » e lat. super., *a* — spina supraorbitalis.

C — antennæ superioris articuli 1-mus et 2-dus.

D — squamæ antenn. infer. pars terminalis.

E — pinna caudalis.

F — pedis 4-ti paris articuli 3 ultimi.

G—H: exempl. 8,3 mm. long. (Sin. Jaltensis), $\frac{30}{1}$.

G — maxillipes exterior; *H* — pedis 1-mi paris chela
 et antibrachium.

J — rostrum et carapacis margo anterior: ♂ 8,5 mm. (lin.
 dorsal. 9,8 mm.) long., $\frac{30}{1}$ (Suchum.).

K — pars rostri: exem. 9,5 mm. long. (Sin. Suchum.), $\frac{30}{1}$.

L — rostrum: exempl. 9,5 mm. » (» »), $\frac{50}{1}$.

M — » (: Sin. Suchum. prof. I metr. 1874 $\frac{15}{viii}$), $\frac{20}{1}$.

N — » : jun. forma *transitans* 7,7 mm. (lin. dor-
 sali 9 mm.) long., $\frac{30}{1}$ (Sin. Suchum.).

Fig. 4. *A—G: Virbius tenuirostris* nov. sp. (Sin. Su-
 chum.), $\frac{30}{1}$.

- A—E*: exempl. 10 mm. (lin. dors. 12 mm.) longum.
A—corporis pars anterior; *a, a*—spinæ supraorbitales.
B—maxillipedis exterior. pars.
C—chelipes 1-mi paris.
D— » 2-di » ; *d, d, d*—articuli antibrachii.
E—pes 3-ii—5-ti parium.
F—G: exempl. 10,5 mm. (lin. dorsali 12,5 mm.) longum. $\frac{30}{1}$.
F—rostrum; *a, a*—spinæ supraorbitales.
G—telsontis pars posterior; *t*—telson novum (int.).

Fig. 5. *A—D*: *Athanas nitescens forma rotundicauda* m.
(Promont. Ivan-baba, prope Theodos.).

- A—B*: exempl. 14 mm. long., $\frac{20}{1}$.
A—telsontis pars posterior.
B—tarsus pedum 3-ii—5-ti par.
C—D: ♂ 10,5 mm. long., $\frac{20}{1}$.
C—chelipes 1-mi par. sinister (chela 2,5 mm. longa).
D—chelipedis 1-mi p. dextri antibrachium et chela (chela 3,1 mm. longa).

Fig. 6. *A—E*: *Nika edulis* Risso, exempl. jun. 6 mm. long.
(Sin. Suchum.).

- A*—rostrum et oculus (e lat. sin. vis.), $\frac{50}{1}$; *a*—rostrum nov. (послѣ линянія), *b*—margo anterior carapacis; *a'*—integument. rostri (сброшенный), $\frac{50}{1}$.
B—rostrum (*a*) e lat. super. vis.; *b, b*—marg. anteriores carapacis; $\frac{50}{1}$.
C—pinnæ caudalis telson, lamina interior dextra et lamina exterior sinistra, ($\frac{30}{1}$ e lat. sup.).

D — telson : pars terminalis, $\frac{50}{1}$.

E — unguis pedum ambulator. (4-ti p.), $\frac{100}{1}$.

T a b. III.

Fig. 7. *A—K. Lysmata aberrans* nov. sp. (Sin. Suchum.).

A — rostrum et oculus, $\frac{30}{1}$.

B — squama antennæ infer. sinistrae, $\frac{30}{1}$.

C — maxillipes exterior sinister e lat. sin. vis., $\frac{30}{1}$.

D — chelipes 2-di paris sinister, $\frac{30}{1}$.

E — pes p. 3-ii — 5-ti, $\frac{30}{1}$.

F — mandibula, $\frac{50}{1}$.

F' — apex ejus mandibulae, $\frac{100}{1}$.

F'' — apex (pars incisiva) mandibulae alter. lateris, $\frac{100}{1}$.

G — maxillipes 1-mi paris c. palpo.

H — « 2 » » » » .

J — rami et appendix interior pleopedis paris 2-di e lat. exter. vis. (oblique), $\frac{30}{1}$.

K — pinnæ caudalis laminae sinistrae et pars telsonis, $\frac{15}{1}$.

Fig. 8. — *Leander* (Palæmon) *Brandtii* nov. sp.: rostrum et carapacis margo anterior (e lat. dextr. vis.), $\frac{30}{1}$.

Fig. 9. — *Porcellanides Rissoi* n. sp.: carapax larvæ in stad. 1-mo (gen. *Porcellanellae* similis), 1 mm. longus (sin. Suchum.).

Fig. 10. *A—L. P. Rissoi*: junior in stadio 2-do, carapax 1,2 mm. long. (Sin. Suchum. 1876 $\frac{5}{VIII}$).

- A* — cephalothorax (e lat. sup. vis.), chelipes dexter, pedunculus antennæ externæ et maxillipes exter. sinister, $\frac{20}{1}$.
- A'* — cephalothoracis magnitudo naturalis.
- B* — pars mediana marginis lateralis carapacis sinist., $\frac{90}{1}$.
- C* — chelipes sinister, $\frac{95}{1}$,
- D* — antenna interna dextra (e lat. sup. vis.), $\frac{90}{1}$.
- E* — oculus, $\frac{35}{1}$.
- F* — pedunculus antennæ externæ et spina supraantennalis, $\frac{90}{1}$.
- G* — pecten suborbitalis dexter, $\frac{90}{1}$.
- G'* — » » sinister, $\frac{90}{1}$.
- H* — pars maxillipedis externi sinistri (e lat. sup. vis.), $\frac{50}{1}$.
- J* — pes ambulatorius paris 3-ii vel 4-ti, $\frac{25}{1}$.
- K* — id.: unguis $\frac{90}{1}$ auct.
- L* — chela pedis 5-ti paris dextræ (e lat. sup. vis.), $\frac{140}{1}$.

T a b. IV. *Porcellanides Rissoi*.

Fig. 11. jun. in stad. 3-io (Sin. Suchum. 1876 $\frac{16}{vi}$) cephalothorax 1,3 mm. long. (e lat. sup. vis.), $\frac{20}{1}$;
a — pedunculus antennæ externæ.

Fig. 12. *A* — *O. var. typica* (Sin. Suchum.).

A — *B*: ♀ jun. carapace 2,5 mm. long.: *forma serrata* m.

A — cephalothorax et chelipedes 1-mi p. (e lat. sup. vis.), $\frac{10}{1}$.

B — maxillipes exterior, $\frac{20}{1}$.

- C* — lamina appendicularis articuli 4 - ti maxillipedum
exter. (exempl. carapac. 5 mm. long.), $\frac{20}{1}$.
- D* — *E*: ♂ carap. 3,8 mm. long. et 4 mm. lat., $\frac{10}{1}$:
forma sub-biserrata.
- D* — cephalothoracis pars anterior (e lat. sup. vis.).
- E* — chelipes 1-mi paris sinister (» » » »).
- F* — *K*: ♀ carapac. 5 mm. long. et lat.
- F* — chelipes 1-mi paris dexter, $\frac{10}{1}$.
- G* — » » » sinister, $\frac{10}{1}$.
- H* — tarsus et unguis pedis 4 - ti paris dextri, $\frac{15}{1}$.
- J* — chelipes 5-ti paris sinister, $\frac{15}{1}$.
- K* — setæ sensitivæ digiti immobilis ejusdem chelipe-
dis, $\frac{100}{1}$.
- L* — *M*: ♂ carapac. 5,5 mm. long. et 5,3 mm. lat.
- L* — cellulæ pigmentosæ cutidis (in ped., maxilli-
ped., thorac. etc.), $\frac{10}{1}$; *M* — $\frac{100}{1}$.
- N* — antibrachium et pars manus chelip. 1-mi p. (♀ ovi-
feræ car. 4,2 mm. long. et 4 mm. lat.).
- O* — pars chelæ pedis 5-ti paris, $\frac{50}{1}$.

Fig. 13. — *Var. typica forma semi-serrata* m. ♀ jun. carapac.
3,3 mm. longo et 3,2 mm. lato; cephalothorax et
chelipedes 1-mi paris (e lat. sup. vis.), $\frac{10}{1}$.

T a b. V. *Porcellanides Rissoi.*

Fig. 14. *A* — *M*: *var. typica*:

A — *B*: *forma serrata* m. larva in stadio 1-mo (Sin.
Suchum., prof. 2,5 metr. noctu pelag. nat.,
1876, $\frac{30}{vii}$).

- A* — anim. e lat. sup. vis.; *p* — chela ped. 5-ti par.; $\frac{10}{1}$.
- B* — frons » » » » , $\frac{85}{1}$.
- C* — *M*: forma transitans, m.
- C* — *F*: ♂ carap. 3,7 mm. long., $\frac{10}{1}$.
- C* — chelipes 1-mi paris sinister.
- D* — chelipes 1-mi paris sinister.
- E* — pedis 4-ti paris tibia, tarsus et unguis.
- F* — » 3-ii » tarsus et unguis.
- F'*: (exempl. jun. carap. 3 mm. long.) margo posterior tarsi pedum 3-ii—4-ti (spinulis 3 armat.), $\frac{10}{1}$.
- G*: ♀ jun. carap. 3 mm. long. et lat.: chelipes 1-mi paris sinister (major), $\frac{10}{1}$.
- H* — *J*: ♀ ovifera carapac. 5,2 mm. longo et lato.
- H* — brachium et antibr. pedis 1-mi p. sinistri, $\frac{10}{1}$.
- J* — » » » » » » dextri, $\frac{10}{1}$.
- K* — *M*:
- K* — pars termin. ped. 2-di paris, $\frac{40}{1}$.
- L* — » » » 4-ti » , $\frac{40}{1}$.
- M* — chela pedum 5-ti paris, $\frac{40}{1}$.

Fig. 15. *A* — *H*: var. *armata* f. *biserrata* m. (♀ ovif. carapace 5 mm. longo et lato), $\frac{10}{1}$.

A — cephalothorax, oculi et antenna exterior sinistra (e lat. sup. vis.).

A' — margo infraorbitalis, oculus et margo infra-lateralis anterior (e lat. infer. vis.).

B — chelipes 1-mi paris sinister (e lat. sup.).

C — chela pedis 1-mi paris dextri » » » .

D — antibrachium et pars brachii id.

E — pes 4-ti paris dexter.

F — chelipes 5-ti » »

G — ova.

H — maxillipes exterior dexter (e lat. sup. vis.).

T a b. VI.

Fig. 16—19: *Porcellanides Rissoi* var. *armata* f. *serrata*.

Fig. 16. *A—C*: ♀ carapac. 4,3 mm. longo et 4,7 mm. lato (Sin. Suchum.), $\frac{10}{1}$.

A — pars med. chel. ped. 1-mi par. dextri; *x* — anti-brachium.

B — » » » » » » sinistri; *y* — » .

C — chela pedis 5-ti paris dextri.

Fig. 17. — cauda feminæ maj. (carapac. 5,5 mm. longo et 5 mm. lato; sin. Suchum.), $\frac{10}{1}$.

Fig. 18. — jun.: cephalothorax et chelipes 1-mi paris sinister, $\frac{15}{1}$ (Sin. Suchum.).

Fig. 19. — femur ped. 2-di - 4-ti par. (larvae in stad. 2-do; Orianda), $\frac{35}{1}$.

Fig. 20. *A—C*: *Thelphusa intermedia* n. sp. var. *typica* (perso-caucasia), juniores in stadio macrophthalmo, grapsiformi (Lenkoran), $\frac{20}{1}$.

A — animal e lat. sup. vis. (pars sinistra) carapac. 4,3 mm. longo et lato.

B — maxillipes exterior sinister (передъ линияемъ).

C — pars antibrachii et chela pedis 1 - mi paris dextri.

Fig. 21. — *Portunus arcuatus* Leach var. *convexifrons* m.: pes 5-ti paris dexter ♀ (carap. 9,5 mm. long. et 11 mm. lat.; sin. Jaltensis), $\frac{30}{1}$.

Fig. 22. *A—C: Portunus corrugatus* Leach in *stad. macrophthalmo* m. (sin. Suchum.).

A — animal e lat. sup. vis., $\frac{10}{1}$; *a* — margo frontalis; *b* — crista exterior digiti mobilis, $\frac{30}{1}$; *c* — crista exterior antibrachii, $\frac{50}{1}$.

B — pes 5-ti paris, $\frac{22}{1}$.

C — » 3-ii » , ».

Fig. 23. *A—B: Portunus longipes* Risso? in *stadio macrophthalmo* m. ♂ carap. 2 mm. longo et 2,1 mm. lato (cinereo, fusco et olivaceo marmorato; Orianda), $\frac{10}{1}$.

A — cephalothorax e lat. sup. vis.

B — cauda.

Fig. 24. *A—E: Pilumnus hirtellus* Leach in *stadio macrophthalmo* m. ♂ (sin. Suchum. prof. 0,7 metr.), corp. 2,5 mm. longo, carap. 1,5 mm. longo et 1,8 mm. lato.

A — animal e lat. sup. vis., $\frac{10}{1}$; *k* — pes 4-ti paris, *l* — p. 3-ii p., *m* — p. 5-ti p.

B — margo carapacis antero-exterior sinister, $\frac{20}{1}$.

C — chela et antibrachium pedis 1-mi paris, $\frac{10}{1}$.

D — unguis pedis 5-ti paris sinistri, $\frac{20}{1}$.

E — maxillipes exterior sinister, $\frac{40}{1}$.

Fig. 25. — *Pilumnus Savignyi* Hell. jun. in *stadio macrophth. transitante* ♂ carap. 2,2 mm. longo et 2,7 mm. lato (sin. Suchum.): cephalothorax e lat. sup. vis., $\frac{10}{1}$.

T a b. VII.

Fig. 26. *A — B: Portunus longipes* Risso, stadium macrophthalmum 2-dum: exempl. carap. 3 mm. longo et lato (sin. Sevastopol.).

A — cephalothorax et chelipes dexter (e lat. sup. vis.).

B — pes 5-ti paris dexter.

Fig. 27. *A — B. Stenorhynchus longirostris* ♂ (sin. Sevastopol.).

A — unguis et pars tarsi pedum 2-di—3-ii par., $\frac{23}{1}$.

B — » » » » » 4-ti—5-ti » , $\frac{23}{1}$.

Fig. 28. *A — B: Zoëa Virbii?* (rubra; sin. Suchum.), $\frac{85}{1}$.

A — rostrum et margo frontalis.

B — cauda et segmentum abdominale posterius (e lat. sup. vis.).

Fig. 29. *A — B — Zoëa* (fam. Palæmonidæ). Sin. Suchum.

A — pars capitis antero-sinistra, $\frac{150}{1}$; *a* — rostrum;

b — antenna interior (superior) sinistra; *c* — antennæ externæ sin. articulus basalis, *c'* — rudimentum pedunculi, *c''* — squama; *d* — pars oculi.

B — abdomen et cauda, $\frac{85}{1}$ (e lat. sup. vis.).

Fig. 30. *A — B: Zoëa Leandri rectirostris* Zadd. var. *brevipedis* m. corp. circ. 2,7 mm. long. (sin.

Sevastopol.), $\frac{35}{1}$.

A — variationes rostri.

B — cauda et pars abdominis (et lat. sup. vis.).

Fig. 31. A—C: *Zoëa Leandri rectirostris* Zadd. (Sin. Sevastopol.), $\frac{35}{1}$.

A—frons et rostrum (e lat. sin. vis.) }
 B— » » » (» » dextr. ») } variationes.
 C—cauda et pars abdominis (e lat. sup. vis.).

Fig. 32. A—C: *Zoëa Clibannarii misanthropi?* (Sin. Suchum.), $\frac{35}{1}$.

A—rostrum et oculus (e lat. sin. vis.).
 B—articulus basalis et squama antennæ exter. sinistrae (e lat. sin. vis.).
 C—cauda et segmenta abdominis duo posteriora (e lat. sup. vis.).

Fig. 33. A—B: *Zoëa Xanthi?* (Sin. Suchum.), $\frac{85}{1}$.

A—cauda et segmenta abdominis 3 posteriora (e lat. sup. vis.).
 B—segmenti abdominalis 3-ii pars sinistra et appendix a.

Fig. 34—35: *Pilumnus Savignyi* Hell. (Sin. Suchum.):

Fig. 34. A—F: stadium macrophthalmum 1-mum (jun.)

A—animal (e lat. sup. vis.), $\frac{10}{1}$; a—pes 3-i p., b—5-ti paris.

B—chelip. (1-mi p.) dexter (e lat. inf. vis.), $\frac{20}{1}$.

C— » » » sinister » » » » ».

D—pes 4-ti paris, $\frac{10}{1}$; E—unguis, $\frac{20}{1}$.

F—unguis 5-ti paris, $\frac{20}{1}$.

Fig. 35. A—D: stadium macrophthalmum 2-dum (*transitans*, vid. tab. VI. fig. 25) m.

A—chelipes (1-mi p.) dexter (e lat. inf. vis.), $\frac{10}{1}$.

B— » » » sinister » » » » ».

C — pedis 4-ti paris unguis, tarsus et tibia, $\frac{20}{1}$.

D — » 5-ti » unguis, $\frac{20}{1}$.

Fig. 36. *A—C: Zoëa Heterograpsi?* (Sin. Suchum.).

A — animal (e lat. sin. vis.), $\frac{35}{1}$.

B — cauda et segmenta abdomin. 3 posteriora (e lat. sup. vis.), $\frac{95}{1}$.

C — pes natatorius paris 3-ii (posterioris) sinister (e lat. sup. vis.), $\frac{95}{1}$.

ЗАМѢЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

<i>Стран.</i>	<i>Стр.</i>	<i>Напечатано:</i>	<i>Слѣдуетъ:</i>
11	7	спизу Leach,	Leach,
—	6	— <i>Prideauxina</i> ,	<i>Prideauxiana</i> ,
38	13	сверху Thompson, W.,	Thompson, J. V.,
—	18	— Thompson, W.,	Thompson, J. V.,
50	17	— profuud	profund
69	1	спизу 1849,	1840,

Tabl.

DECAPODA MARIS NIGRI



Fig 2

Fig. 1A-Z: *Virbius gracilis* (Hell). 2-*Vrectifrons* n. sp.

N. Chernovsky det.

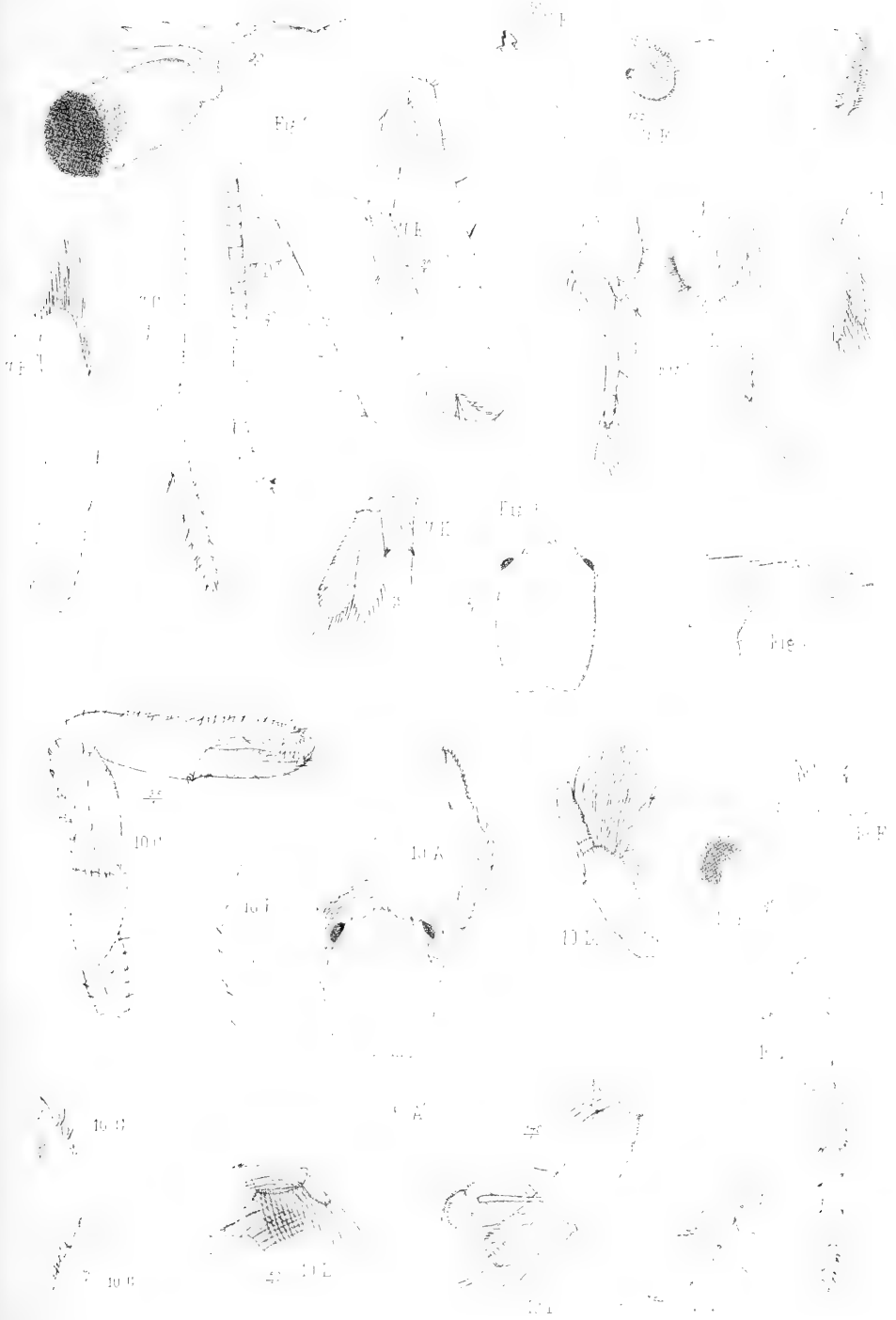
由: 鹿児島大学 鹿児島



V. Czerniarsky del.

Лит. Бевежского Харькова

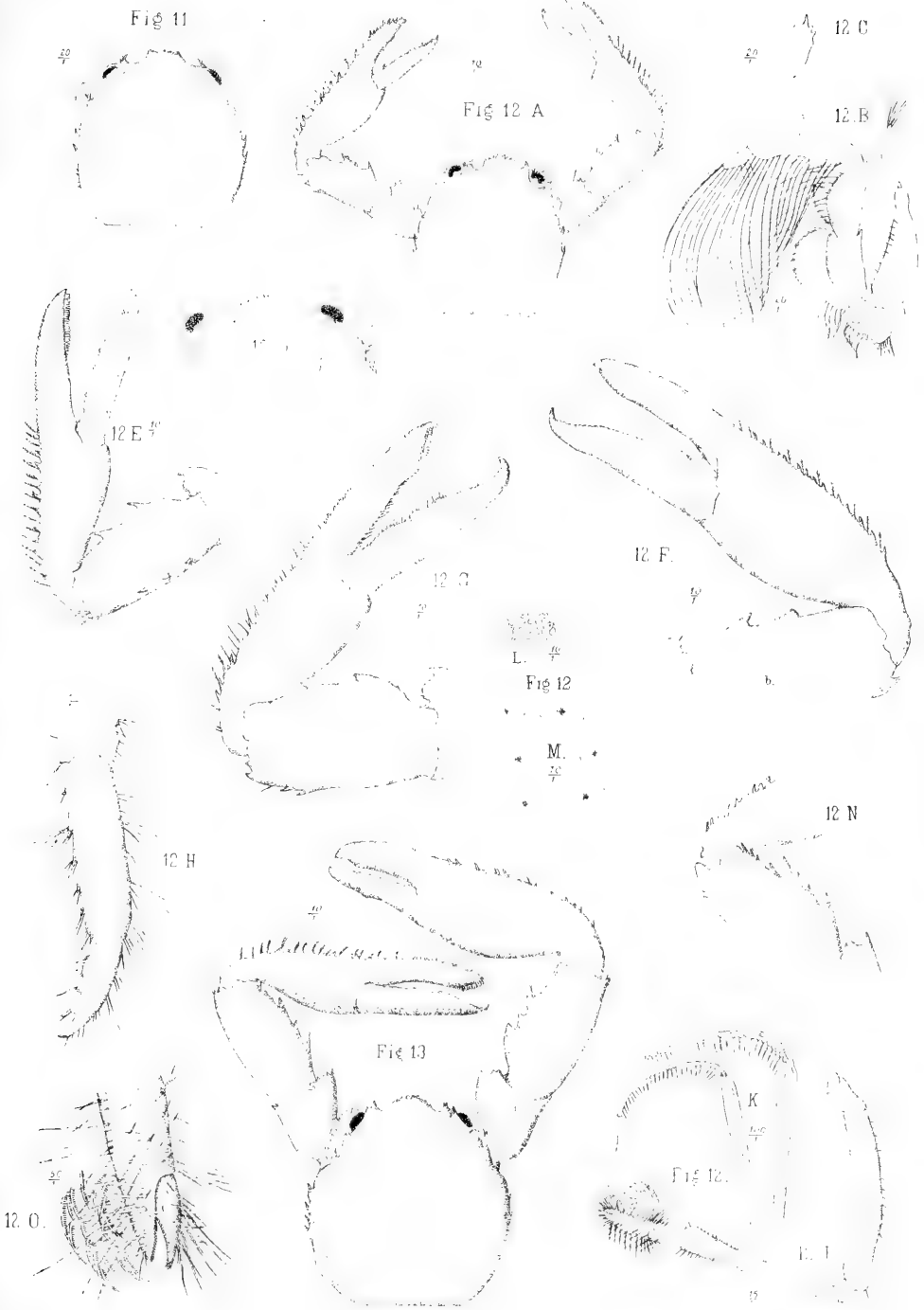
3 A-N. Virbius Bruller G. 4 A-C V tenuirostris n.sp. 5 A-D. Athanas nitescens var. 6 A-E Nica edulis jun.



Thalassidroma del

del Pinnacorella Xanthops.

Fig 7 A-Klysmata aberrans n sp 8 Leander Brandtii n sp 9 et 10: Porcellanides Rissoni n sp larvalstad 11-100 del tal 2-dum



V. Chernysky del.

Лит. Бюверсдорфа, Харьковъ.

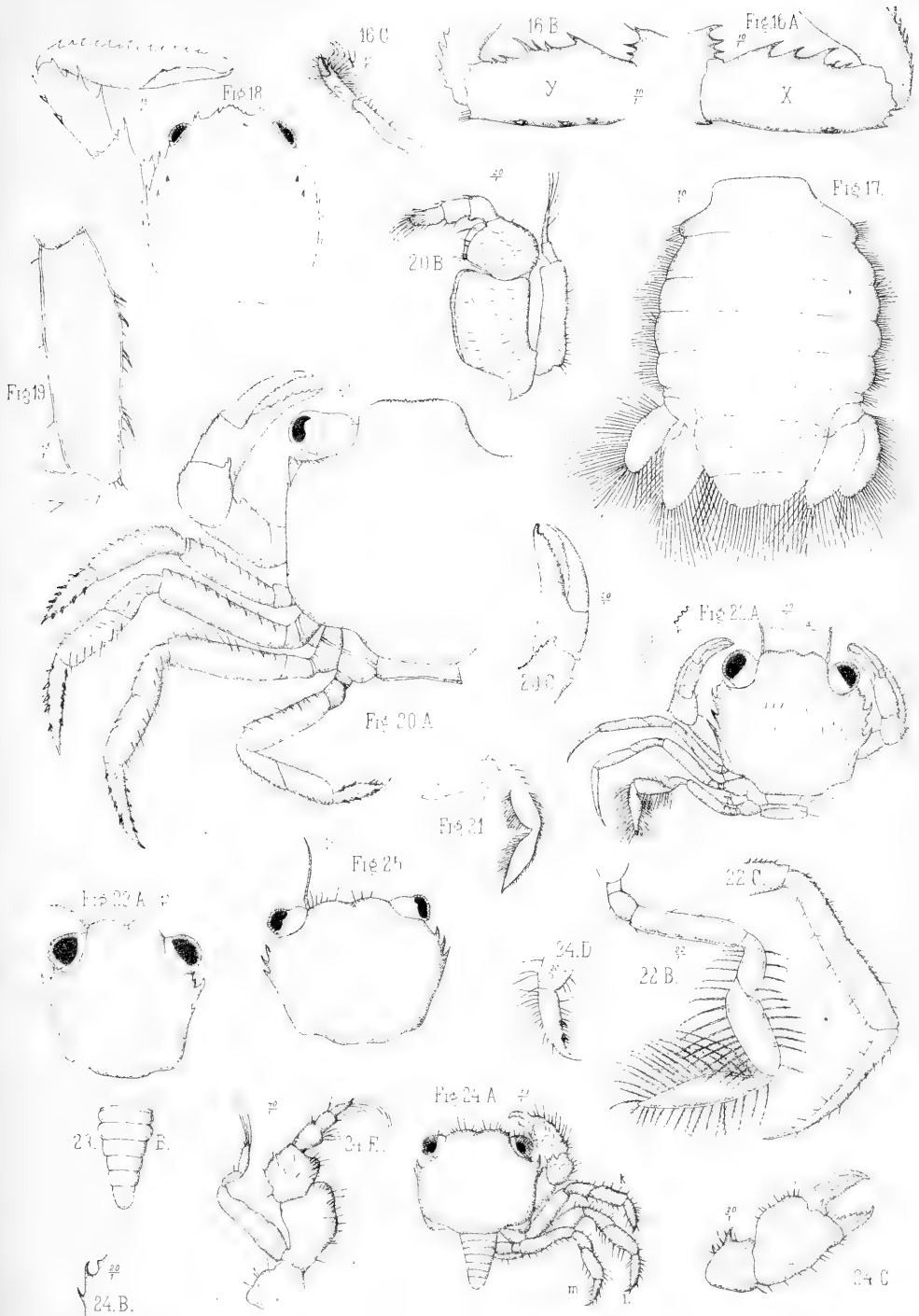
Porcellanides Rissoi n.sp., Fig. 11.-jun. stad 3^o 12 var. typica (f serrata et sub-biser.) 13. forma semiserrata.



V. Chernavsky del

Int. Esercizio per Karakoo.

Porcellanides Risssi: 14 var. typica (forma serrata et transitans); 15 var. armata (f. biserrata)

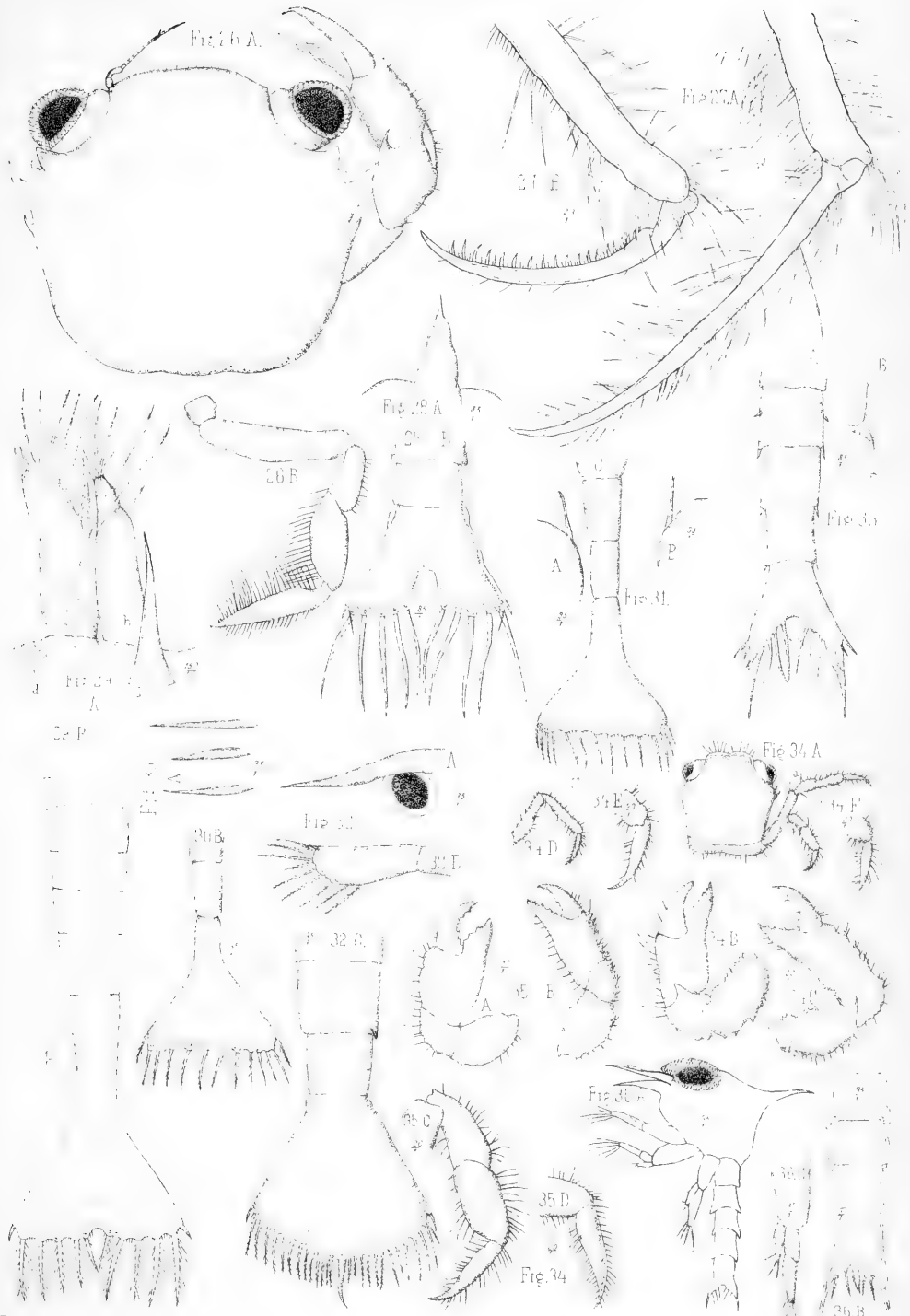


Z. Chernivskiy del.

Лит. Бюроисполн. Харьков

16-19. *Porcellanides* Rissoi var. *armata*. 20 *Thelphusa intermedia* var. *typica* jun. 21 *Portunus arcuatus*. 22 *P. arcuatus* stad. *macr.* 23 *Pilumnus* ? stad. *macr.* 24 *Pilumnus hirtellus* stad. *macr.* 25 *P. Savičnyi* jun.





V. Chernavsky del.

Изъ Бювета Кр. М. Х. 1908.

26. *Portunus longip.* Stad. macr. 2 dum. 27. *Stenorhynchus longirostris.* 28. *Zoëa Vrbii.* 29. *Zoëa* gen. 30-31. *Zoëa Leandri rectirostris.* (2 var.) 32. *Zoëa Clibannarii.* 33. *Zoëa Xanthi.* 34-35. *Pilumnus.* Saviènyi Stad. macroph. 1 mum. et 2 dum. 36. *Zoëa Heterograpsi?*



MATERIALIA AD ZOOGRAPHIAM PONTICAM COMPARATAM. FASC. II.

CRUSTACEA DECAPODA PONTICA LITTORALIA.

Auctore

Voldemaro Czerniavskyo.

П Р И Б Р Е Ж Н Ы Я
Д Е С Я Т И Н О Г І Я
Р А К О О Б Р А З Н Ы Я П О Н Т А

Владимира Чернявскаго.

СЪ СЕМЬЮ ТАВЛИЦАМИ РИСУНКОВЪ.

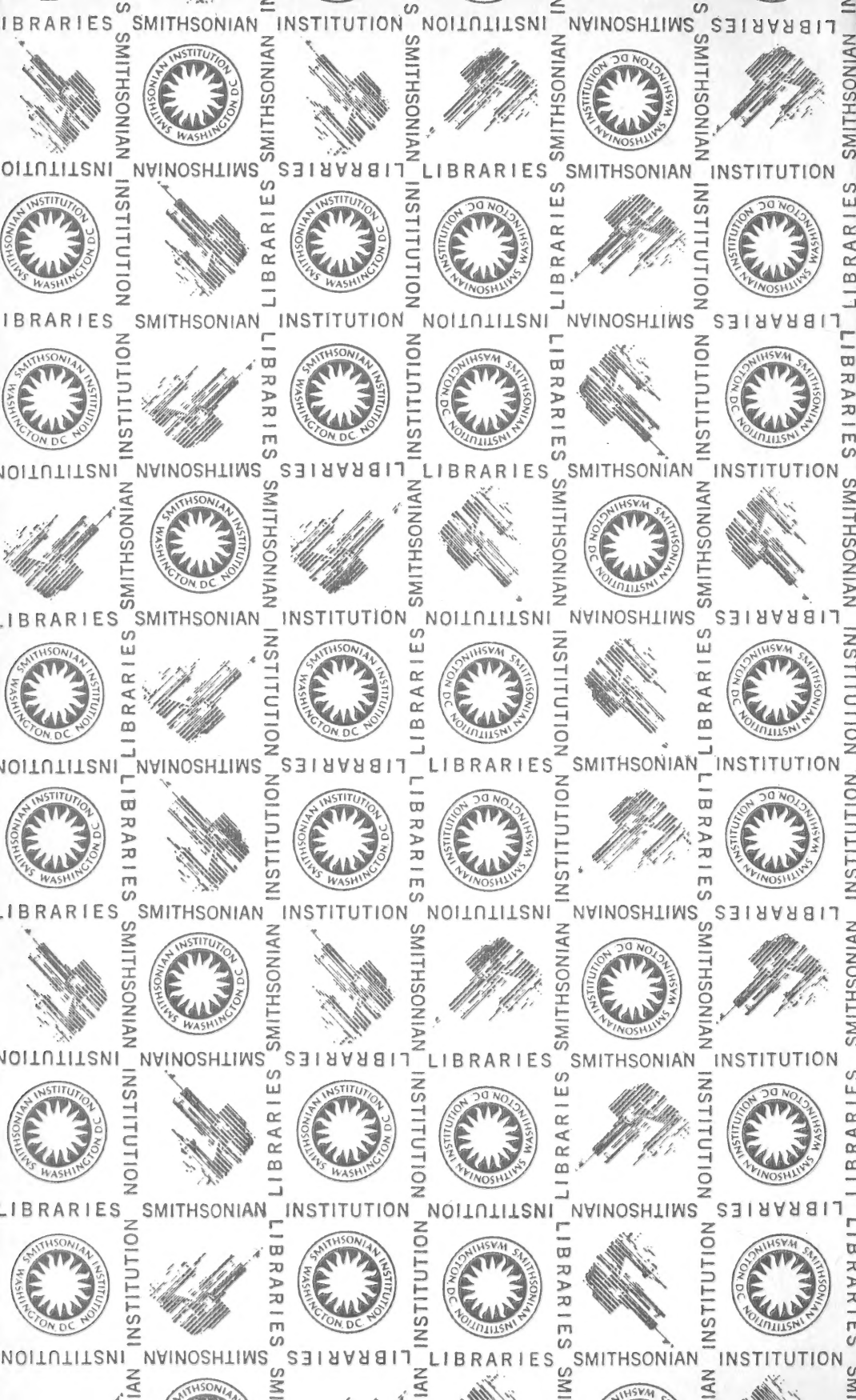


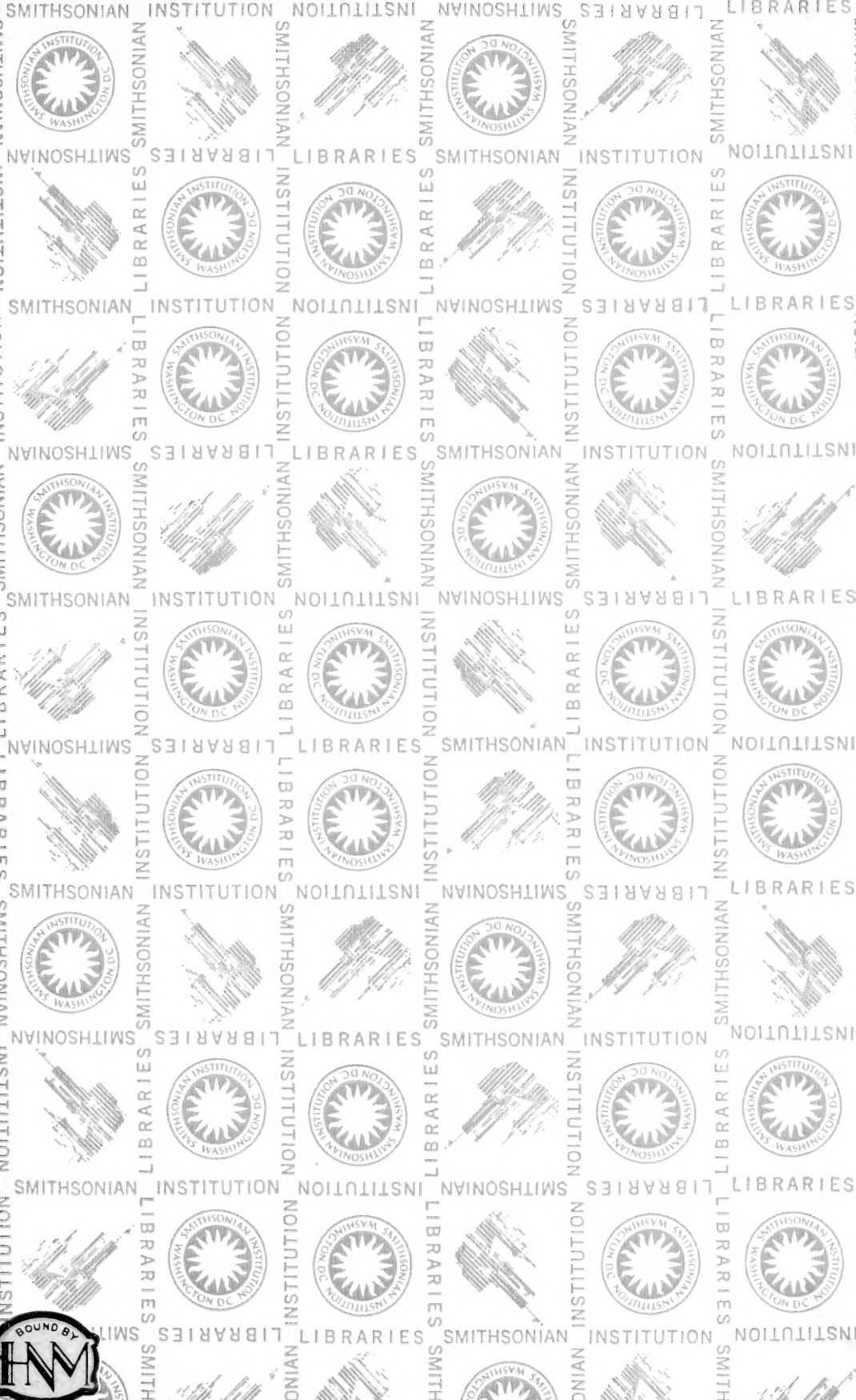
ХАРЬКОВЪ.

Въ Университетской Типографіи.

1884.

185745





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00744 7956