



Sherborn, C. 1937

016.3
567

Keep this copy with Costa
THE

JOURNAL
OF THE
SOCIETY
FOR THE
BIBLIOGRAPHY
OF
NATURAL HISTORY

LIBRARY
Division of Crustacea

VOLUME 1
1936-1943



PUBLISHED AT, AND OBTAINABLE FROM,
THE OFFICES OF THE SOCIETY

LONDON :
41 QUEEN'S GATE,
S.W.7

ON THE DATES OF PUBLICATION OF COSTA (O. G.) AND (A.)
FAUNA DEL REGNO DI NAPOLI, 1829-1886

By C. DAVIES SHERBORN, D.Sc.

In 1910, *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) 5 : 132, I published a note to say that I had a manuscript of the dates of Costa available for anyone who wished to see it. This is now presented through the Society. I may mention that the recovery of these dates involved the pulling to pieces of three copies of Costa, a proceeding I think scarcely likely to be repeated. It will be well to refer to my original note.

Fauna : T.P. 1839. Prefazione generale, pp. iii-xv (3 Jan. 1839).

ANIMALI VERTEBRATI—MAMMIFERI. Pls. I-III; I, II.

<i>Prefazione</i>	pp. i-iv.	2 Jan. 1839.
<i>Quadri</i>	5-8.	[1839.]
	9-16.	1 Mar. 1839.
	17-23.	6 " "
<i>Suppl.</i>	1-8.	July 1847.
[<i>Pref.</i>]	1-4.	6 Oct. 1844.
<i>Sorex, &c.</i>	1-8.	7 " "
	9-12.	2 Dec. "
	13-20.	[5 July] 1847.
<i>Mus.</i>	1-8.	1 May [1845].
	9-16.	30 July 1845.
<i>Arvicola</i>	1-8.	Oct. 1845.
	9-12.	[1845.]

LIBRARY
Division of Crustacea

UCCELLI : T.P. 1857. Pls. I-XV.

Pt. I.	Prefazione	pp. i-v.	1 July 1839.	
		7-8.	" "	
		9-16.	30 Sep. "	
		17-24.	13 May 1840.	
		25-40.	1 Mar. 1855.	
		41-48.	1 Dec. "	
		49-56.		
		57-64.	1 Oct. 1856.	
		65-72.	2 Jan. 1857.	
		73-80.	15 " "	
		81-88.	31 " "	
	Pt. II.		1-8.	3 Nov. 1854.
			9-16.	1 Mar. 1855.
		17-24.	Ap. "	
		25-32.	10 " "	
		33-48.	21 " "	
		49-56.	3 Feb. 1857.	
		57-60.)	Index.	
	61-66.)			

PESCI: T.P. 1850. avvert. 3, 4. 107 pls.

<i>Prima Divisione</i>	pp. 1-4.	1844.
<i>Labrax</i>	5-8.	"
<i>Apogon</i>	1-4.	"
<i>Serranus</i>	1-14.	1845 & 1846.
<i>Anthias</i>	1-4.	[10 July] 1844.
<i>Cernua</i>	1-4.	[Nov.] 1849.
<i>Plectropoma</i>	1-4.	10 July 1844.
<i>Polyprion</i>	1-4.	1829.
<i>Trachinus</i>	1-10.	1846.
<i>Uranoscopus</i>	1-10.	"
<i>Sphyraena</i>	1-6.	{1 May} 1846.
<i>Paralepis</i>	1-2.	1846.
<i>Mullus</i>	1-8.	25 July 1846.
	9-14.	31 " "
<i>Squamipenni</i>	1-8.	1846.
	9-12.	5 May 1847.
<i>Spiegazione Tav. LII.</i>	13.	10 July 1850.
<i>Seconda Divisione</i>	(2 pp.)	

Ordine II. <i>Cyprinoides</i>	pp. 1-8.	} 1838.
	9-16.	
	17-24.	
	25-32.	
	33-38.	

Famiglia IV. <i>Salmonidae</i>	1-6.	4 Dec. 1844.
<i>Goniosoma</i>	1-8.	15 May "
<i>Saurus</i>	1-4.	15 June "
<i>Scopelus</i>	1-4.	15 " "
<i>Aulopus</i>	1-4.	8 Mar. 1845.
<i>Chlorophthalmus</i>	1-4.	2 Ap. 1855.
<i>Sulis</i>	1-8.	July 1845.

Ord. III.	1-8.	15 June 1844.
	9-20.	19 July "
	21-23.	Oct. "
	29-36.	10 Oct. 1846.
	37-44.	Nov. "
	45, 46.	1846.
<i>Macrourus</i>	1-8.	} 7 Mar. 1846.
	9, 10.	

Fam. II. <i>Pleuronettidae</i>	1-6.	[5] Feb. 1847
	7-14.	4 May "
	15-22.	1 May "
	23-30.	13 Nov. "
	31-38.	18 " "
	39-46.	18 " "
	47-54.	8 Feb. 1848.
	55-62.	" "
	63-66.	Ap. 1848. "

Fam. IIIa. <i>Lepadogastridei</i>	1-2.	1850.
-----------------------------------	------	-------

Fam. IVa.	<i>Echeneididei</i> <i>Lepadogaster</i>	pp. 1-2.	1850		
			1-4. 4 Jan. 1840.		
			5-8. 4 Mar. „		
			9-12.	3 May 1840 [1840].	
	<i>Echeneis</i>		1-8.	Feb. 1840.	
			9, 10.	1840.	
			11-14.	„	
			15-22.	20 Feb. 1845.	
			23-26.	1845.	
			1, 2.	1840.	
	Ord. IV.	<i>Anquilla</i>		1-8. 1850.	
				9-16. June 1850.	
				17-24. 12 June 1850.	
			25-32. 15 „ „		
			33-40. 19 „ „		
			41-48. [21] July „		
			49-56. 10 „ „		
<i>Conger</i>				1-8.	Oct. 1844.
				9-16.	4 Jan. 1845.
<i>Ophisurus</i>				1-4. } 1844.	
			5, 6. }		
<i>Cynoponticus</i>			1-8.	6 Nov. 1845.	
			9-12.	1846.	
<i>Muraena</i>			1, 2.	20 Ap. 1844.	
			3-10.	4 Dec. „	
<i>Sphagebranchus</i>			1-8.	1 Ap. „	
<i>Ophidium</i>			1-8.	1 Aug. 1843.	
			9-16.	1 Sept. „	
<i>Fierasfer</i>			1-8.	8 Jan. 1842.	
<i>Leptocephalus</i>			1-4.	1832.	
<i>Helmichthys</i>			1-4.	12 Mar. 1844.	
<i>Ammodytes</i>		1-8.	22 Mar. 1849.		
		9, 10.	1849.		
<i>Sgairhynchus</i>		1, 2.	Ap. 1849.		
<i>Errori</i>		1-4.	1850.		
<i>Index</i>		1-6.			
<i>Spiegaz. Tavole</i>		1-8.	18 Jan. 1853.		
<i>Indice d. Monog.</i>		7, 8.			
Part II.	<i>Scorpaena</i>	1-8.	[1 n.sp.]		
	<i>Gasterosteus</i>	1-8.	[after 1838 no n.sp.]		
		9-15.	6 June 1842.		
	<i>Zeus</i>	1-8.	May 1852.		
		9-12.	„ „		
Fam. VIII.	<i>Trachypterus</i>	1-8.	Aug. 1852.		
		1-8.	6 July 1842.		
		9-16.	12 Oct. „		
		17-20.	„ 1852.		
	<i>Cepola</i>	1-7.	Sept. 1852.		
	<i>Atherina</i>	1-8.	16 May 1849.		
		9-16.	18 „ „		

Fam. XVIa.		pp. 1-8.	1 Ap. 1853.
		9-16.	" "
Fam. II.	(<i>Exocoeti</i>)	1, 2.	[no n.sp.]
Ord. VI.	<i>Pletognoti</i>	1-4.	10 Aug. 1850.
		5-12.	" "
		13-20.	" "
		21-28.	31 " "
		29-36.	1850.
		37-44.	2 Sept. 1850.
Part III.			
	<i>Prefaz.</i>	1-5 [6].	Sept. 1837.
	<i>Catalogo</i>	7, 8.	15 Nov. 1838.
	<i>Rhinobatus</i>	1-8.	Oct. 1853.
	<i>Pristis</i>	1-8.	1 June 1853.
	<i>Nolidanus</i>	1-8.	4 May 1857.
		9-16.	31 " "
	<i>Echinorhinus</i>	1-4.	29 Dec. "
	<i>Chimaera</i>	1-8.	Feb. 1852.
		9-16.	" "
		17-24.	28 Feb. 1852.
		25-32.	20 Mar. "
		33-40.	26 " "
		41-48.	1 Ap. "
	<i>Branchiostoma</i>	1-8.	[post 1834.]
	<i>Cyrtorhynchus</i>	1-	3 Nov. 1855.
MOLLUSCHI; pls. Pteropods 5; Gaster. 18; Brach. 10; Tunic. 3.			
	<i>Pteropodi</i>	pp. 1-8.	3 Ap. 1840.
		9-16.	20 Dec. 1873.
		17-24.	27 " "
		25-28.	15 " "
	<i>Gasteropoda</i>	1-8.	} not dated, but 1839 1-9.
		9-16.	
		17-24.	
		25-32.	6 May 1839.
Ord. VII.	<i>Vitrina</i>	1-8.	18 Mar. 1848.
		9-12.	10 " "
	<i>Trocoidei</i>	1-8.	12 May 1841.
	<i>Janthina</i>	1-4.	13 " "
	<i>Tritonium</i>	1-8.	1 Mar. 1859.
	<i>Cappucciformi</i>	1-8.	13 Ap. 1841.
		9-16.	15 May 1841.
		17-19.	20 Ap. 1844.
	<i>Atlanta</i>	1-7.	(1 or 3) Dec. 1852.
	<i>Dentalium</i>	1-8.	1 July 1851.
		9-16.	3 July 1851.
		17-24.	7 " "
		25-32.	25 " "
		33-40.	27 " "
		41-48.	13 Sept. "
		49-52.	13 " "
		53-56.	30 Jan. 1852.

	<i>Obolites</i>	pp. 1-3.	19 Aug. 1851.
Ord. VIII.	<i>Scudibranchi</i>	1-8.	9 Oct. 1838.
		9-16.	13 " "
		17-24.	17 " "
		25-32.	27 " "
	<i>Chiton</i>	1-8.	4 May 1841.
	<i>Brachiopoda</i>	1-8.	1 Oct. 1851.
		9-16.	8 Oct. 1851.
		17-24.	18 Nov. "
		25-32.	17 " "
		33-40.	21 " "
		41-48.	Jan. 1852.
		49-56.	26 Jan. 1852.
		57-60.	27 " "
ACEFALI SENZA CONCHIGLIA		1-8.	1 July 1840.
	<i>Polycrates</i>	1-4.	10 Oct. 1838.
CROSTACEI; Plates 29.			
	<i>Prefazione</i>	1-4.	15 May 1838.
	<i>Catalogo</i>	1-8.	
	[Characters]	1-4.	June 1840.
	<i>Portunus</i>	1-8.	23 Feb. 1840.
	<i>Lupa</i>	1-4.	4 May "
		5-10.	3 June "
	<i>Pirimela</i>	1-8.	20 Jan. "
		9-12.	} 24 Feb. 1840.
	<i>Pinnotheres</i>	1-4.	
	<i>Grapsus</i>	1-8.	
	<i>Parthenope</i>	1-8.	
		9-16.	2 Dec. 1838.
		17-24.	3 " "
		25, 26.	3 Mar. 1839.
	<i>Mithrax</i>	1, 2.	16 May 1840.
	<i>Calappa</i>	1, 2.	3 Mar. 1839.
	<i>Homola</i>	1-8.	3 Feb. 184-
	<i>Addizioni</i>	1-8.	3 Feb. 1853.
		9-16.	1 Ap. "
		17-20.	11 " "
		21-28.	1 Feb. 1871.
	<i>Pagurus</i>	1-8.	
		9-12.	
		13, 14.	
	<i>Megalopa</i>	1-8.	June 1846.
		9-10.	
	<i>Nepirops</i>	1, 2.	Feb. 1847.
	<i>Typton</i>	1-4.	16 July 1846.
	<i>Cryptophthalmus</i>	1-4.	
	<i>Perichimenes</i>	1-4.	
		5.	
	<i>Pandalus</i>	1-8.	

Ord. II.	pp. 1-8.	Mar. 1847.
<i>Talitrus</i>	1, 2.	Ap. 1851.
<i>Orchestia</i>	1, 2.	" "
<i>Callisoma</i>	1-6.	Mar. "
<i>Lysianassa</i> , &c.	1, 2.	" "
<i>Guerinia</i>	1-4.	2 Ap. 1853.
<i>Phronima</i>	1-4.	
<i>Phrosine</i>	1-4.	
	5, 6.	
<i>Idotea</i>	1-4.	
	5, 6.	
<i>Anthuria</i>	1-6.	} Feb. 1847.
<i>Stenosoma</i>	1-3.	
<i>Jaera</i>	1-4.	2 Feb. 1853.
<i>Anceus</i>	1-6.	
Ord. I. <i>Entom.</i>	1-8.	1 Ap. 1847.
	9-12.	1 Sept. 1847.
<i>Cypridina</i>	1-7.	Mar. 1847.
<i>Nesidea</i>	1-4.	3 May 1849.
<i>Paecilopoda</i>	1, 2.	} 20 Dec. 1838.
<i>Edwardsia</i>	1-6.	
CIRROPEDEI; 1 pl.	1-8.	Nov. 1840.
	9-16.	
	17, 18.	
	19-22.	
	23-30.	
ANNELIDI; 7 pls.*	1-8.	
	9-12.	
ECHINODERMI; 5 pls.	1-8.	2 Oct. 1839.
	9-16.	4 " "
	17-20.	19 Jan. 1853.
<i>Pennatolarie</i>	1-8.	
	9-16.	
MEDUSARI: T.P. 1836. 8 pls.		
[Characters]	1-8.	
Ord. I.	9-16.	
	17-20.	
Ord. II.	1-8.	Dec. 1835.
	9-16.	" "
	17, 18.)	
<i>Charybea</i>	1-6.)	" "
	7-14.	May 1836.
<i>Ippopodius</i>	1-10.	
<i>Diphya</i>	1-8.	June 1841.
	9-12.	

* According to Carus and Engelmann.

ZOOFITTI: T.P. 1838. 19 pls.

<i>Prefaz.</i>	pp. iii-vii.	Dec. 1838.
<i>Prospetto</i>	ix-xii.	
Ord. III.		
<i>Ccellariee</i>	1-8.	15 Nov. 1842.
	9-16.	29 Dec. „
	17-24.	20 Jan. 1843.
	25-32.	8 Ap. „
Ord. IV.		
<i>Sertulariee</i>	1-8.	24 Feb. 1843.
<i>Sertularia</i>	1-8.	Oct. 1842.
	9-16.	6 Mar. 1843.
<i>Cymodocea</i>	1-4.	8 Ap. „
<i>Anisocalyx</i>	1-8.	1 Sept. 1842.
	9-16.	9 „ „
	17-24.	29 Dec. 1842.
<i>Nemertesia</i>	1-4.	20 Mar. 1843.
<i>Corallum</i>	1-8.	3 Dec. 1838.
Ord. VI.		
<i>Coralline</i>	1-3.	4 Nov. 1843.
<i>Acetabulum</i>	1-8.	7 Mar. 1843.
[begins "altezza dal "]	9-12.	7 „ „
[„ "Sorge cespitosa "]	9-12.	4 Nov. 1843.
	13-20.	4 Jan. 1844.
<i>Anadiomena</i>	1-4.	15 May 1851.
<i>Tubularia</i>	1-8.	28 Aug. 1843.
<i>Svil. d. Tavola</i>	1-8.	18 Ap. 1843.
<i>Tethya</i>	1-8.	13 Nov. „
	9-16.	3 Jan. 1844.
	17-24.	May 1844.

FORAMINIFERI: 4 pls.

	1-8.	1 Feb. 1853.
	9-16.	1 Aug. „
	17-24.	17 Aug. „

INFUSORI: T.P. 1838. 5 pls.

<i>Prefaz.</i>	iii-viii.	27 Dec. 1838.
	1-8.	29 „ „
	9-16.	30 Jan. 1839.
	17-24.	5 Mar. „
Ord. II.	1-4.	1 June 1840.
<i>Cercaria</i>	1-4.	

ARACHNIDI: 4 pls.

	1-8.
	9, 10.

Quadro (single sheet)

	11-14.
	15, 16.
	17-24.

Tracheari

	1-8.	5 Nov. 1838.
	9, 10.	[probably same date.



LIBRARY
OF CONGRESS

XL
441.4
I8C6
1838
INVZRB

LIBRARY
DIVISION OF CRUSTACEA

152
211

Journal of Crustacean Biology
Volume 3, Number 1
April 1983
Amsterdam

INVERTEBRATE
ZOOLOGY
Crustacea

256

Mar. Invert

des. 2
 265
 41
 Fauna del M. in the Costa
 4, 32 Jan. 1937
 are 25
 24. 15
 Naples,

2 dates

Sherborn. 1937 On the dates of publication of the
 (A) Fauna del Regno di Napoli, 1840-1841,
 in the Journal of the Society for the History of
 Natural History, vol. 1, page 21.

PREFAZIONE

FIN dal 1830, quando a frugar m'impegnai colla maggior diligenza che mi era possibile il Golfo di Taranto, ebbi a rafforzare l'opinione altra volta pronunziata (1), anche in rapporto ai crostacei, che ricercate accuratamente le regioni diverse del Regno di Napoli svanirebbero moltissime privative di terre straniere. Trovai di fatto colà molte specie conosciute soltanto per le descrizioni di Montagu e di Leach come proprie dell'Oceano Britannico. Il catalogo allor compilato e somnesso alla censura della R. Accademia delle Scienze (2) fu ricco di 79 specie, più 3 picnogoni (3), in uno, 82 specie trovate a vivere nel solo golfo di Taranto tra i mesi di maggio e giugno.

In pari tempo il Golfo di Napoli mi esibiva specie singolarissime o nuove affatto. Quindi la serie de' crostacei de' nostri mari ne andava crescendo ogni giorno; ma sconosciuti essi dimoravan per noi dello intutto, sicchè della casa nostra questi, come gli altri animali, ignoravamo.

Egli è pur vero che il Rafinesque molte specie avea già notate de' mari della Sicilia isolare, comunque oscu-

(1) Vedi Atti della R. Accad. delle Scienze Vol. IV. Prefazione alla Fauna di Aspromonte.

(2) Vedi l. c. Vol. V. Catalogo de' Crostacei del Golfo di Taranto.

(3) Io credo che questo genere di viventi debba piuttosto essere aggregato ai crostacei che agli aracnidi, siccome ampiamente esporrò nel proprio luogo. Nè dissento dal parere di Latreille doverne costituire un ordine peculiare, ma non intermedio tra gli aracnidi e gli insetti atteri, sibbene tra i crostacei e gli aracnidi medesimi.

ramente. Il Risso avea pur descritte le specie del Mediterraneo che bagna le coste della Francia meridionale. Ed il Roux ne andava pubblicando le stesse cose con maggior latitudine, ed accompagnandole ancor con figure. Otto ed Edwards talunè specie del nostro golfo discopersero. Tutto questo però non toglieva l'oscurità in che noi giacevamo per rapporto alle specie nostrali; mentre d'altro lato fra le mani di pochissimi le opere sudette si aggirano (1). Nè poche specie avanzano od imperfettamente descritte, od oscuramente indicate, o mial definite. Ed in vero, imprendendo nell'epoca medesima la pubblicazione della Fauna del Regno, esibì nel primo fascicolo la storia del genere *Paguro*, e quella della *Frosine*, *Idotea* e *Stenosoma*: ed indi nel fascicolo quarto illustrai l'*Anceus forficatus* e la *Praniza caeruleata*, le quali specie ancora molte dubiezze racchiudevano.

Non avendo interrotte giammai le mie investicazioni, nuove ed interessanti specie vi ho da tempo in tempo scoperte, sia nel mare, sia ne' laghi e ne' fiumi (2). Nel rivedere le acque stesse del Golfo di Taranto per ben due stagioni (marzo e settembre 1837), alla prima serie pervenni aggiungere altre quattro specie, l'*Athanas nite-scens*, Leach; il *Cryptophthalmus Costa*, Prest.; l'*Aega bicarinata*, Leach; e l'*Bopyrus squillarum*, Latr.

Gli *Entomostracei* non meno quotidianamente mi si parano innanzi; e pochi forse di quelli finora scoperti da Müller, Leach, Otto, Hermann, Rudolphi, Grant, Dela-

(1) Non ho fatta parola dell'Olivi e del Petagna, comechè questi non indicarono che pochissime specie e le ovvie; il primo nella sua Zoologia Adriatica, ed il secondo nelle *Inst. Entomolog.*

(2) Nell'ANNUARIO Zoologico per l'anno 1834 pubblicai in brevi note l'*Edwardsia splendens* e l'*Audouinia utriculus*.

roche, Blainville, Oken, Nordmann, Kollar, ec. alle mie ricerche sfuggirono: in rimpiazzo delle quali non manca taluna specie o nuova affatto, o per lo innanzi incompletamente osservata.

Ricca quindi si mostra la nostra Fauna nella classe de' Crostacei, non altrimenti che per le altre classi degli abitanti delle acque si avvera.

Per la qual cosa tempo già parmi di poterne continuare la pubblicazione in preferenza delle altre classi, non potendo tutte ad un tempo farle apparire.

Mi lusingo di avere impiegata ogni cura perchè questa parte del mio lavoro non appaja nè arida nè ignobile: per lo meno ho adoperato ogni mezzo che la terra natia porge di meglio, sicchè l'edizione disadorna non vada. Che se pennelli e bulini migliori offerti mi avesse, certo non avrei alcuna di tali cose omessa per farla servire alla splendidezza dell'opera.

Posso del pari rispondere e della realtà degli obietti, che tutti conservati si trovano nel mio privato museo, e della fedeltà delle immagini dal naturale copiate sotto il mio sguardo medesimo e colla mia direzione, nonchè della veracità d'ogni cosa che agli animali de' quali si parla si attiene, essendo stato tutto dalla natura desunto, da me osservato, e senza che sull'altrui fede alcuna cosa si fosse asserita.

Quantunque indifferente ei fosse il sistema in un lavoro che non guarda l'elementare istruzione direttamente, ma la sola esposizione degli obietti, a fin di conoscere i nostri possedimenti: nulla meno ho creduto attenermi a quel di Latreille, per mantenere l'armonia del tutto con quella delle parti. Che se talvolta tradito si trova per allogarvi meglio alcun genere, ho ciò fatto senza ap-

portarvi cangiamenti importanti. Se altro più convenevole ordinamento io sappia dare ai viventi di questa classe sarà l'oggetto d'un lavoro destinato allo insegnamento (1).

Giusta il piano propostomi nell'intraprendere questa opera, le specie già cognite non sono che semplicemente indicate, onde non aggiungere peso a peso, essendo ormai la mole de' libri gravosa a bastanza. Ma que' generi e quelle specie per i quali ancor regna qualche oscurità mi proposi illustare per quanto i miei talenti il comportano: e le altre che come inedite appajono ho descritte e con figure la loro storia associata.

Napoli 15 Maggio 1838.

(1) Lungo saria il riportar la storia de' successivi cangiamenti cui è andata la classazione de' crostacei soggetta da Linneo fino a noi. Dopo il Plinio svedese, Brisson dappima, indi Fabricio che ben cinque volte ne riformò il sistema, e poscia Latreille ancor quattro diverse classazioni n' espose, l'ultima delle quali è succeduta a quelle di Dumeril, Lamarck, Leach, Desmarests, Risso ec. ec. Persuaso che senza il completo conoscimento di tutti i generi non si possa ottenere un metodo naturale perfetto, ritengo come il meno lontano dal vero l'ultimo elaborato dal sig. Latreille nelle sue *Familles Naturelles du R. Anim.*

ANIMALI ARTICOLATI

CLASSE I.

CROSTACEI (*CRUSTACEA*)

ANIMALI con capo rare volte distinto , con piedi articolati al numero di dieci o quattordici (1) ne' *Malacostraci* , e di un numero indeterminato e molto variabile negli *Entomostraci*; respiranti per branchie allogate diversamente, e ricoperte dallo scudo o pur nude , ricevendo l'aria nel primo caso per lo mezzo di talune aperture della superficie esteriore del derme ; a circolazione doppia (2) ; a sangue in parte rosso ; sistema nervoso sviluppatissimo ; due occhi faccettati , e senza occhi lisci ; quattro antenne ; bocca ornata di tre paja di mascelle , ad eccezione de' pecilopodi , che ne mancano affatto ; con un labro superiore , una *linguetta* , ed un labro inferiore (3). Sesso in due individui distinti. Rivestiti per lo più da un tegumento calcarea solido ; che cambiano più volte durante la vita (4) , e taluni con questo cambiano anche di forma. Sono carnivori.

(1) Ordinariamente i Crostacei ànno cinque paja di piedi veri ; ma sovente le due prime paja di mascelle (che prendono pur nome di *pedimascellari*) si convertono in piedi veri ; ed in tal caso il numero è di 7 paja.

(2) La circolazione de' crostacei convienc quasi del tutto con quella de' *molluschi*. Da consultarsi su questo argomento il lavoro de' signori Edwards ed Audovin.

(3) Quest'organo però vienc rappresentato dal primo pajo di mascelle , o piedi mascellari superiori.

(4) Impropriamente vien considerata la spoglia calcarea de' crostacei come il loro scheletro invertito solo di posizione , occupando l'esterna invece dell' interna parte , ed appellata perciò perischeletro.

DIVISIONE DE' CROSTACEI

Secondo LATREILLE in Cuv. R. A.



CROSTACEI	<p>I. MALACOSTRACI.</p> <p>Muniti di tegumenti calcarei: più o meno solidi, di 10-14 piedi per lo più unguicolati. Senza metamorfosi.</p> <p>Occhi</p>	peduncolati, o <i>Podofolati</i> .	<p>Capo confuso col tronco; questo munito d'uno scudo, che ne ricopre tutta l' anterior parte, ripiegandosi sui lati. DECAPODI.</p>
		sessili o <i>Etdriofolati</i>	<p>Capo distinto dal tronco, diviso in due parti, l' anteriore delle quali porta gli occhi e le antenne, senza piedi mascellari STOMAPODI.</p>
			<p>Capo distinto dal tronco. Mandibole munite di un palpo. AMFIPODI.</p>
			<p>Capo unito al primo de' sette segmenti del corpo, il quale porta un paio di piccoli piedi. Mandibole senza palpi. Estremità posteriore del corpo senza branchie distinte. LEMODIPODI.</p>
			<p>Capo distinto. Mandibole senza palpi ISOPODI.</p>
	<p>II. ENTOMOSTRACI.</p> <p>Muniti di tegumenti cornei, o membranacci. Occhi per lo più sessili. A metamorfosi incompleta con mute numerosc.</p>		<p>Bocca composta d' un labro di due mandibole, d' una linguetta, d' uno o due paia di mascelle. Piedi remiganti. BRANCHIOPODI.</p>
			<p>Bocca senza mandibole nè mascelle ordinarie. Piedi anteriori atti al cammino od al prendimento, i posteriori branchiati e remiganti. PSECILOPODI.</p>

ORDINE I.

CROSTACEI DECAPODI (*DECAPODA*)

I crostacei di quest'ordine non hanno capo distinto, ma col torace confuso, siccome negli araneidi, e l'addomino, ridotto ad appendice soltanto, ne' *Brachiuri* tien luogo di coda, ed è ripiegato al di sotto, adattandosi allo sterno in taluni, ed in altri incurvandosi solo (1). Dalla quale differenza principalmente dipende la division di quest'ordine in *Brachiuri* e *Macrouri*. Sullo scudo che ricuopre il capo ed il torace veggonsi delle impressioni più o meno profonde, le quali contrassegnano i confini e la situazione de' visceri sottostanti e racchiusi in quella cavità. Le aje comprese da siffatte impressioni prendono il nome di *regioni*, contrassegnandosi ciascuna con quello dell'organo o viscere al quale sovrasta.

Il numero de' loro piedi è costantemente di dieci, d'onde han ricevuto questi crostacei il nome di *Decapodi*.

Siccome è stato detto, dividendosi quest'ordine in due famiglie, dalla condizione e proporzione dell'addomino; la prima prende il nome di *Brachiuri*, la seconda di *Macrouri*.

(1) Io non dò qui il dettaglio anatomico de' crostacei, il quale trovasi esposto nelle mie *Lezioni di Zoologia*. Però debbo notare, che la parte considerata come l'addomino non racchiude alcun viscere proprio a questa cavità, ma solo il retto e gli organi sessuali del maschio, mentre nelle femmine gli ovidutti si aprono ancor sulla parte sternale.

I Decapodi Brachiuri àn l' addomino o coda più stretta e più corta del Capo-torace, scevro di appendici o foglioline remiganti all'estremità, ripiegato al di sotto, ed esattamente adattato allo sterno. Ne' maschi è questo più stretto e quasi triangolare, più largo ed ovoideo nelle femmine. Nella faccia interna di questo trovansi quattro o due appendici in forma di falsi piedi, le quali sono duplici e vellutate nella femmina, cui servono per ritenere i gruppi delle uova fino al completo loro sviluppo. Nel maschio vi si trovan inoltre due stilette cornei, terminati da punta cartilaginea, e son essi gli organi fecondanti. Le antenne son picciole delicate ed inserite ordinariamente in particolari fossette incavate sul fronte. Peduncoli oculiferi ordinariamente assai lunghi.

I decapodi Macrouri, oltre lo aver la coda assai lunga grossa e solamente ripiegata al di sotto, la stessa è pur guernita alla sua estremità di appendici foliacee, che fan l' ufficio di remiganti; nella faccia inferiore è guernita di cinque paia di falsi piedi.

Le antenne sono generalmente lunghe ed erette. I peduncoli oculiferi corti.

GENERE PORTUNO; *PORTUNUS* (1), Fabr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Orbitalum *margo superior et posterior incisuris duabus, inferior unica. Chelae parum inaequales. Ungues longae, rectae, acutae, ut plurimum striatae. Pedum par quintum articulo ultimo laminari ovato-lanceolato, linea in medio elevata, marginibus ciliatis.*

CHARACTERES NATURALES. Scutum *ovato-cordatum, postice detroncatum, latius quam longum, regionibus conspicuis, marginibus latero-anterioribus semicircularibus plus minusve dentatis, posteriori transversaliter truncato, utrinque emarginato. Antennae exteriores breves vel mediocres, seta pedunculo longiore terminatae. Oculi pedunculorum diametro crassiores, pedunculo brevi. Incisurae duo in margine superiori et posteriori orbitalum. Pedes maxillares exteriores articulo tertio subquadrato, angulis rotundatis, ad marginis interni apicem scisso. Brachia parum inaequalia saepius inermia, chelae margine externo lineis longitudinalibus elevatis. Pedum par secundum tertium et quartum articulo ultimo elongato angustato acuminato, saepe striato, ciliato: par quintum articulo ultimo elato laminari, subovato, marginibus ciliatis.*

Osservazioni. Di tutti i caratteri propri a questo genere, la forma dell'ultimo articolo de' piedi posteriori è il più patente. E, tranne i casi in cui le specie servono di anello di passaggio, quando la dilatazione di questo articolo non è cotanto rimarchevole, siccome nel *P. longipes*, in ogni altro poi si è ben lontano da equivoco. Il genere *Lupa* vi si confonderebbe; ma è qui luogo d'avvertire esser questo genere abbastanza forzato, non distinguendosi da' Portuni che per la ultima spina laterale dello scudo, la quale è dritta e lunga.

I Portuni sono quasi tutti indistintamente detti da' pescatori napoletani *Ranci d'arena*.

(1) *Portunus*, nome dato a *Palemone*, una delle deità del mare, destinata alla custodia de' porti.

1. *P. corrugato*; *Portunus corrugatus*.

P. scuto supra lineis transversis numerosis denticulatis granulosisque elevatis, ciliisque ornatis; fronte triloba; marginibus latero-anterioribus quinquedentatis; chelis valde dentatis.

Scudo trasversalmente solcato da linee elevate, il cui margine anteriore è dentellato, granulato, e guernito di peli rigidi che diriggonsi anteriormente; fronte trilobato; margine laterale con cinque denti acuti e rivolti in su, i posteriori de' quali più acuti. Mani e carpo inferiormente dentellati. Ultimo articolo de' piedi del 5.^o pajo ovale-allungato, acuto nello estremo, contornato di cigli, e con linee longitudinali elevate nel mezzo. Tutto di color rosso di granato, con qualche macchia irregolare arancina, ed estremità delle unghie giallicce.

Cancer puber, Lin. *Syst. Nat.* ed. XIII. p. 2978, n. 40.

— Pet. *Inst. Entom.* I, pag. 409, n. 29.

Portunus puber, Fabr. *Ent. Syst. Suppl.* p. 365, n. 8.

Cancer corrugatus, Penn. *Zool. Brit.* T. V. f. 7.

— Herbst, T. 7, f. 50.

Portunus corrugatus, Bosc.

— Leach, *Malac. Brit. Tab.* 7, f. 1, 2.

— Desm. pag. 90.

Cuv. *Regn. Anim.* IV, p. 38.

Trovasi sovente in tutto il Mediterraneo, e di rado nelle coste d' Inghilterra.

2. *P. di Rondelezio*; *P. Rondeletii*.

P. scuto pubescente brunneo-rubro utrinque quinque dentato, fronte producta truncata, margine ciliato; chelis inaequalibus, carpo unidentato.

Scudo ineguale, marcato da piccole linee trasversali granulose, e coperto da lanugine assai corta, ruvida, e rubiginosa,

di color bruno tendente al rosso. Il fronte alquanto protendesi, ma è sempre troncato, intiero, pelacciuto nel margine. Il primo articolo delle antenne esteriori lunghissimo. Le chele lisce col terzo articolo avente una macchia rossastra nella sottoposta faccia; il quarto armato superiormente da una spina; e l'ultimo solcato ne' margini, terminato da denti ottusi nerastri. Piedi depressi, gradatamente decrescenti, ma ineguali, con peli sparsi.

Depone esso le uova più volte nell'anno; e queste son di color rossastro più o meno fosco, ed anche di mele.

Portunus Rondeletii, Risso, Crust. de Nic. p. 26, pl. 1, f. 3.

—— Rondel. I, p. 405.

—— Desm. Cons. p. 94.

Trovasi non raro su tutte le coste del regno, specialmente là dove le acque sono men pure. Le sue uova eccitano facilmente diarrea e colica.

2. P. a piedi lunghi; *P. longipes*.

P. scuto utrinque inaequaliter quinquedentato, fronte laeviter sinuata, carpis glabris, pedibus longissimis; totus ruberrimus immaculatus.

Fronte flessuoso non dentato nè lobato; ultimo dente laterale dello scudo molto più forte, più grande, e più acuto degli altri; una linea trasversale rilevata corre dell'uno all'altro lato, traversando le regioni branchiali; superficie granellosa verso i margini, levigata nel resto, nuda. Regioni ben pronunziate, e tra loro divise da un risalto longitudinale che si unisce al trasversale. Carpo liscio. Piedi lunghi, delicati. Lamina dell'ultimo paio di piedi stretta, acuta, ed appena visibile la sua linea mediana elevata. Color rosso scarlatto con qualche macchia griggiasta. Uova rosse di corallo, che schiudono da luglio a settembre.

Nell'epoca degli amori la regione stomacale è d'un rosso più fosco. Diametro trasversale, dall'uno all'altro estremo delle ultime spine dello scudo, maggiore della lunghezza.

Portunus longipes, Risso, Crust. di Nic. p. 50,
Tab. 1, fig. 5.

— Desmar., Consid. pag. 95.

Vive sulle coste del Mediterraneo.

Lungo un pollice circa. Non molto frequente.

4. Portuno rasato; *P. holsatus*.

P. scuto griseo-cinereo, utrinque quinquedentato, dente secundo reliquis minore; fronte tridentata, dente medio-longiore; carpis latere interno spina unica valida.

Scudo più ritondato ne'lati, e più accostante alla forma circolare, avendo il diametro trasversale maggiore del longitudinale; meno estuberante che nelle specie precedenti; liscio, con cinque denti laterali, de' quali il secondo minore degli altri; fronte tridentata, il medio de' quali denti è sovente più lungo, ma variabili spesso in proporzione. Mani e carpo con un dente al di sopra. Piedi posteriori coll'ultimo articolo lamellare, molto largo, liscio, e guernito di peli nel margine, senza linea rilevata nel mezzo, apice rotondato; il penultimo articolo ugualmente molto schiacciato, anch'esso cigliato e lamellare.

Tutto di color grigio-biancastro o cenerognolo, coperto da delicatissima peluria.

Portunus holsatus, Fabr. *Entom. Syst. Suppl.* p. 366, n. 12.

— Desm., Consid. p. 95.

P. depurator, Latr. *Hist. Nat. des Crust.* VI, p. 11, n. 2.

— Risso, Crust. de Nic. p. 27, n. 2.

P. lividus, Leach, *Malac. Brit. Tab.* 6, f. 3-4.

Cancer depurator, Oliv. *Encycl. Meth.*

— Herbst, *Tab.* 7, f. 48.

— Desm. Cons. p. 95.

Vive sulle coste del Mediterraneo , nelle spiagge sabionose e ghiaiose.

Le uova sono d'un rosso-arancino assai vivace , e schiudono nella primavera e nel cominciar della state. Frequente.

Osservazioni. Il *Portunus plicatus* di Risso, riportato da Latreille, da Leach, e da Desmarest, non è che la stessa specie descritta sopra individui di maggiore età. Io ò notato che le prominenze o denti frontali variano assai; ed i rimanenti caratteri sono identici, salvochè più pronunziate si trovano nel *plicatus*, come di ragione avvenir deve pel suo maggiore sviluppo.

5. Por. marmoreo ; *P. marmoreus*.

Scudo leggiermente convesso, avendo le regioni mediocrementemente distinte, e la superficie sparsa di minute pustole come a grani di sabbia. Cinque denti in ciascuno de' margini latero-anteriori quasi uguali; tre denti ottusi ed uguali sul fronte. Mani lisce, con una linea sopra ed una sotto elevata, e tre meno distinte sulla faccia esteriore; un dente al di sopra dietro l' articolazione del pollice. Carpo liscio con una valida spina superiormente. Margine interno delle dita dentellato, denti compressi triangolari ineguali ed alternanti quei del pollice con quelli del dito immobile. Ultimo articolo de' piedi posteriori laminare, ovale, ma senza linea elevata nel mezzo. Tutto di color bruno al di sopra, co' margini rilevati sottilmente e bianchi; bianco-gialliccio al di sotto; con alcune macchie bianchine nelle solcature che distinguono le regioni, specialmente le branchiali (1).

Cancer pinnatus marmoreus, Montagu.

Portunus marmoreus, Leach. *Malac. Brit. Tab. 8.*

—— Desm. *Consid.* p. 95.

La patria di questo portuno non è stata indicata da' prelodati autori, ma sembra dover essere il *M. britannico*, trovandosi solo descritto da Montagu e da Leach. Tuttavia esso è co-

(1) Tali macchie si osservano eziandio sul *P. Rondeletii*, e sul nostro *Cancinus maenas*.

mune tra noi, e ben distinto da' pescatori col volgar nome di *Rancio di Ciglio*.

4. *P. piccinino*; *P. pusillus*.

P. scuto giboso inaequali, lateribus quinque dentatis, dente postremo acutiore; fronte triloba; chelis unidentatis; lamina pedum posteriorum aequali.

Il più piccolo di tutti i Portuni conosciuti, e nel tempo stesso il più elegante per le svariate tinte delle quali suol essere adorno, avendo però sempre le regioni stomacale genitale e cordiale, una col fronte, di color diverso (or bianco, or bruno rossiccio, or altrimenti, ma sempre uniforme), e comprese in unò spazio quasi triangolare a sommità acutissima; ed i piedi costantemente anellati di due colori diversi. La lunghezza del suo scudo supera di rado cinque linee, per lo più essendo minore: superiormente è giboso nel mezzo, ma l' anterior parte, e specialmente sul fronte, è spianata ed anche concava. Il fronte à tre lobi; i margini latero-anteriori cinque denti, il posteriore o ultimo de' quali è di tutti il più acuto. La lamina natatoria dell' ultimo paio di piedi non à linea rilevata nel mezzo. Le chele con un sol dente. Svariato ne è il colore, nel fondo però sempre rosso or vivace, or livido, screziato però or di bruno or di bianco: talvolta al giallo tal altra inclinanti al cenerognolo: e così pure son tutti i piedi inanellati di due colori diversi.

P. Pusillus, Leach. *Mal. Brit. Tab. 9*, fig. 1-8.

— Desm. *Cons.* p. 96.

Questa specie descritta da Leach nella Malacologia Britannica come propria delle coste del Devonshire, e come tale riconosciuta da Desmarest, trovasi nel golfo di Napoli a quando a quando ed a branchi, quasi mai d' uniforme colore.

CARCINUS, Leach.

6. Portuno mena; *P. Maenas*.

P. scuto planulato, regionibus distinctis, fronte triloba, lobo medio longiore; marginibus quinquedentatis; carpis unidentatis; digitis striatis apice nigris intus denticulatis.

Scudo anteriormente arcuato, ristretto ne' lati posteriormente, e troncato in dietro. Fronte allungato arcuato e flessuoso, quasi trilobato. Una sola incisura nelle metà del margine orbitale superiore, ed un apofise nell' inferiore. Peduncoli degli occhi corti. Cinque denti per ciascun lato dello scudo. Regioni ben distinte. Superficie minutamente zacrinata. Piedi del primo pajo o chele appena disuguali, mediocri, con un sol dente nella superior parte del carpo; mani semplici e lisce, col pollice scannellato. Piedi del 2, 3, e 4 pajo delicati non lunghi; quelli del quinto terminati da un articolo stretto lungo acuto, con una linea assai rimarchevole rilevata nel mezzo e circondato di peli; il penultimo molto più largo, e poco men lungo di quello, con un solco profondo longitudinale nel mezzo.

Tutto di un color bruno verdiccio; peli de' contorni de' piedi fulvastri.

Comune nel Mediterraneo e nell' Adriatico, ne' fondi fangosi, entro il Porto di Napoli, di Gaeta, ec.

Napoli *Mammonacchio*.

Cancer maenas, Linn. *Syst. Nat.* p. 2971 n. 22. — *Faun. Suec.* n. 2, e 26.

— Fabr. *Entom. Syst.* II, pag. 450, n. 41. — *Suppl.* p. 334, n. 3.

— Herbst, *Tab.* 7, *fig.* 46. — *Cancer viridis*, f. 47.

— Latr. *Hist. Nat. des Const.* V, p. 363, n. 1.

— Riss. *Crust. de Nic.* p. 12, n. 2.

Portunus maenas, Leach., *Edinb. Encycl.* 7, 390.

Carcinus maenas, Leach. *Malac. Brit. XII, Tab. 5.*

— Desmar. *Consid. p. 91.*—*Crost. Fossil. Tab. 5,*

f. 1 et 2.

Osservazioni. Quantunque riportassi questa specie al genere *portunus*, nondimeno manca d'uno de' caratteri essenziali assegnati allo stesso. Ha cioè una sola incisura nel margine superiore dell' orbita ; l'ultimo articolo de' piedi posteriori appena dilatato, e terminato in punta acuta, colla superficie squisitamente solcata ; mentre ne' *portuni* è sempre laminare liscia e talvolta con una sola linea elevata nel mezzo. Per siffatto carattere de' piedi posteriori è pur separato da' granchi propriamente detti ; ma io non ò potuto per ciò solo distrarnelo, avvegnacchè tutti gli altri concorrono a farlo riguardare per un *portuno*, e come tale lo ha pure considerato Latreille. Moltissimo somiglia poi al *P. biguttatus* di Risso, dal quale solo discostasi per le macchie rosse di corallo che adornano lo scudo di quello, e per le dentellature del margine laterale del medesimo. Dal *Rondeletii* si scosta per la forma dell'ultimo articolo de' piedi del quinto paio, e pel fronte un poco più sporto e quasi trilobo, che in quello di *Rondelezio* è troncato ed intero. E qui mi è d'uopo avvertire che negli esemplari ch'io trovo ne' nostri mari giammai il fronte è cotanto trilobato siccome vien dagli autori rappresentato ; nè l'estremità delle dita sono ucre, ma invece bianchiccie. Potrebbe esserne quindi una semplice varietà.

Ne' mari di Sicilia si trovano di questo genere due altre specie : cioè

P. Valentieni, Cocco, Giorn. di Scienze ec. per la Sicilia Vol. 44, n. 131, novembre 1833.

P. macropius, Prestaudrea, Effem. Scient. Letter. per la Sicilia, aprile 1833.

Sono inoltre di questo genere il

P. emarginatus, Leach ; dell' Inghilterra.

P. guttatus }
P. plicatus } Risso ; del mare di Nizza.
P. biguttatus }

1

GENERE LUPA; *LUPA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *antice semicirculare, utrinque 9-dentatum, dente postremo longissimo, sub eadem linea transversa in directum posito. Brachia in margine antico aculeata. Pedes posteriores articulo ultimo ovato, lamellari, linea media elevata. Chelae scuto fere duplo longiores.*

CHARACTERES NATURALES. Scutum *parum gibosum, valde latius quam longum, antice arcuatum, utrinque 9-dentatum, dente postico longissimo, utroque in eadem linea transversa in directum posito. Pedum par primum aequale, brachiis margine anteriore spinosis; par secundum, tertium et quartum ungue aequali acuminata terminatum; par quintum depressum, articulo ultimo foliaceo, ovali, ciliato, linea media longitudinali elevata. Reliqua ut in Portunis.*

1. *Lupa di Dufour; Lupa Dufouri.*

L. scuto transverso, antice arcuato, postice parum emarginato lateribus recurvatis; superficie eleganter sculpta, elevationibus granulatis, depressionibus pubescentibus; chelis longis, sulcatis, colore rubiginoso.

Scudo scabroso, guernito di molti rilievi a contorni cigliati, coperto d'una corta peluria ne' siti depressi; margine latero-anteriore con nove denti da ciascun lato, l'ultimo posteriore de'quali assai più lungo, rivolto in su, facendo angolo retto col diametro longitudinale. Quattro denti nel fronte. Una incisura nel mezzo del margine orbitale superiore, ed una nell'inferiore più prossima all'angolo esterno. Chele uguali a quasi tre volte la lunghezza dello scudo, con quattro spine sull'angolo interno del braccio, e due risalti od apofisi non spinose sulla estremità articolare anteriore; carpo con una spina per lato; mani con due spine all'estremità anteriore e nel angolo interno, ed una sulla estremità articolare nel mezzo a contatto dell'angolo medio del carpo.

Dita lunghe, dritte, cogli apici ricurvi in dentro, che toccansi fra loro nel chiudersi, denticolati e flessuosi nel margine interno e canalati longitudinalmente. Piedi del 2, 3 e 4 pajo terminati da unghia dritta acuta e cigliata nel lato interno: quelli del quinto pajo han tutti gli articoli stiacciati, il penultimo però lamellare, e l'ultimo parimenti di figura ovale, molto sottile, co' margini contornati da un rilievo simile a quello che lo traversa longitudinalmente, e terminato da una frangia di peli: tutti di un bel rosso di *mattone*, con macchie violacee; ultimo articolo de' piedi posteriori d'un rosso più vivace, ed una macchia sanguigna all'estremo, contornata da cigli arancini che vieppiù le danno risalto.

Lupa Dufourii, Desm. pag. 99.

Portunus Dufouri, Lat. Nouv. Dict. tom. 28, p. 66.

— Cuv. Reg. Anim. IV, p. 34.

Vive sulle coste del Mediterraneo, non raro, ove lo distinse per la prima volta il sig. Leon Dufour. — Nel golfo di Taranto è più frequente che in Napoli.

Larghezza dello scudo, misurato dalla base delle spine maggiori, linee 14. Lunghezza lin. 8, $\frac{10}{16}$.

Si noverano a questo genere, altre cinque specie di mari stranieri; cioè

L. pelagica, Indie Orientali.

L. hastata, Antille.

L. spinimana, Brasile.

L. sanguinolenta, di patria ignota.

L. forceps, Leach.

E Latreille vi riferisce ancora il *Portunus armiger*, *gladiator*, *hastatoides* e *ponticus* di Fabricio.

GENERE PLATIONICO; *PLATIONYCUS*, Latr. *PORTUMNUS*, L.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Chelae aequales, digitis longis intus denticulatis. Pedum par quintum articulo lamellato-lancellato terminatum.*

CHARACTERES NATURALES. *Scutum planiusculum, antice rotundatum, margine utrinque quinque-dentato, postice detruncatum, lateraliter angustatum. Antennae exteriores setaceae orbitarum diametrum adaequantes, articulis primo et secundo majoribus. Pedes maxillares exteriores articulo tertio elongato, subconico interius excisso. Chelae mediocres, aequales, digitis longis recurvis, intus denticulatis; pedes reliqui aequales, articulo extremo cuspidato, intus ad basim paulisper elato. Par quintum articulo lanceolato terminatum. Oculorum pedunculus recurvus.*

Osservazioni. Il Plationico si distingue dal Carcino per la fessura che ha questo sopra e sotto le orbite, per lo scudo più largo che lungo, per l'ultimo articolo de' piedi tutti dilatato un poco, quasi remiganti, lunghi e stretti. Dai Portuni si distingue sol per la mancanza d'incisure nelle orbite.

1. Plationico variegato; *Plationycus variegatus.*

Scudo anteriormente arcuato, ristretto ne' lati posteriori, e troncato in dietro; la cui lunghezza uguaglia l'ampiezza, liscio, colle regioni poco distinte. Fronte tridentato, denti o punte ottusi; orbite intiere; margini latero-anteriori con cinque denti acuti quasi uguali. Occhi neri, portati da un gambo mediocre e curvo. Primo paio di piedi della lunghezza dello scudo, un poco schiacciati, e levigati; braccio con una picciola cresta esteriore; carpo con una spina nella interna parte del margine anteriore; dita della mano poco men lunghe del metacarpo, alquanto ripiegate in giù, e dentellate finamente all'interno. Piedi delle tre paia seguenti gracili, uguali, coll'ultimo articolo lungo, acuto, dilatato alquanto verso la base da un sol lato, solcato longitudinalmente. Ultimo articolo del quinto paio lanceolato, lamellare, senza alcun solco nè risalto nel mezzo. Colore cenerognolo più o meno oscuro,

risultante da macchie quasi anellari contigue, con una macchia oscura, e quasi in mezza luna sulla regione branchiale.

Cancer latipes variegatus, Planc. *De Conch. min. not.*
Tab. 3. f. 7.

Cancer latipes, Penn.

— Herbst. *Crust. Tab. 21*; et *Cancer lysianassa*,
ejusd. Tab. 54, f. 6.

Portunus variegatus, Leach, *Malac. Brit. Tab. 4.*,

— Desm. *Consid. p. 9, Tab. 4, f. 2.*

— *Var. constrictus*, n.

P. scuto subcordato, laevigato, utrinque 5-dentato, dente medio longiore, quarto omnibus minore; fronte tridentata, dente medio vix longiore; chelis inermibus, digitis intus dentatis, dentibus inaequalibus.

Io riporto alla sudetta specie un crostaceo, che può esser considerato come semplice varietà di quella.

Ed in vero, à esso lo scudo cordato, i di cui margini latero-posteriori sono compressi e più allungati, per lo chè acquista la forma più accostante alla cordata, ed i loro angoli posteriori sono innoltre molto smarginati, per dar luogo alla inserzione e ripiegamento dell'ultimo pajo di piedi. La sua lunghezza supera quasi di un decimo la maggior larghezza. La superficie è liscia e splendente, avendo due impressioni profonde nel mezzo, curvilinee, che cingono la regione genitale e cordiale. I margini latero-anteriori àn cinque denti, ma, tutti essendo in proporzione meno pronunziati, il penultimo posteriore è appena sensibile, ed il medio o terzo è più grande e più acuto di tutti, avendo come ogni altro l'acume rivolto ver lo innanzi; e tutti cinque finalmente àno il margine esterno squisitamente rilevato. Il fronte è tridentato, coi denti poco allungati, il medio superando alcun poco i laterali; ed i margini orbitali interni, essendo molto rilevati, lo rendono in apparenza con cinque denti.

I piedi posteriori àno la lamina terminale ovata, e gli ar-

ticoli rimanenti ancor depressi vieppiù dal primo al penultimo.

Tutto di color fulvo splendente, e senza alcuna macchia. Sol se si osserva con occhio armato da acuta lente scorgesi lo scudo bellamente risultare da impressioni circolari uniformi, o come se granulato esso fosse, e poi spianato.

Trovato sulle spiagge arenose del Golfo di Taranto, sul litorale di Cuma e presso Gaeta: non ovvio: in primavera avanzata.

Si novera in questo genere un'altra specie descritta da Leach col nome di *Portumnus monodon*, distinto dallo avere un sol dente in ciascun lato dello scudo. La sua patria è finora sconosciuta.

Portumnus monodon, Leach *Arrang. of the Crust.*
Trans. Linn. XI, p. 314.

—— Desm. Cons. p. 90.

GENERE CRANCHIO; *CANCER*, p. d.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores *frontem haud longitudine superantes, inter hanc et oculorum angulum insertae*. Pedes maxillares exteriores *articulo tertio brevi, subquadrato, ad apicem et interne scisso*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *antice latum, arcuatum, horizontale vel parum in fronte inclinatum, marginibus saepe denticatis, angulis lateralibus obtusis*. Orbitae *rima unica supra subtusque in margine posteriore*. Oculi *pedunculo brevi*. Antennae exteriores *frontem haud longitudine superantes, inter hanc et oculorum angulum insertae: intermediae in foveolis in medio scuti excavatis insertae*. Pedes maxillares exteriores *articulo tertio brevi, subquadrato, ad apicem et interne scisso*.

Osservazioni. Sotto il nome di *Cancer* comprese Linneo tutti i Crostacei Decapodi, Stomapodi ed Amfipodi. Ora non racchiude che 6 sole specie delle quali due appartengono al mediterraneo, una è comune all'oceano europeo ed indiano, e le altre sono de' mari all'Europa stranieri.

Sp. Cranchio paguro; *Cancer pagurus*, Lin.

C. scuto ovali sublaevi, utrinque obtuso, novemplicato; fronte tridentata; chelis inermibus, digitis nigris interne tuberculatis; pedibus octo posterioribus irregulariter angulatis vel prismaticis.

Cancer pagurus, Lin. Gm. ed. XIII, p. 2973, n. 27.

— Fab. *Ent. Syst.* II, p. 452, n. 49 — Suppl. p. 334, n. 1.

— Latr. *Hist. Nat.* etc. V, p. 365, in Cuv. IV, p. 37.

— Desm. *Cons.* p. 103.

— *moenas*, Rond. *Hist. Pisc.*, l. 18, c. 12.

— *fibriatus*, Oliv. *Zool. Adriat.* p. 47, Tav. 1.

— Herbst, *Canc. Tab.* 9, fig. 59.

Trovasi ben di rado sulle coste dell' Adriatico, ma su quelle del Mediterraneo non ancora son giunto a vederlo.

N. B. Olivi gli assegna dieci divisioni allo scudo e non già nove.

Sono di questo genere ancora le seguenti specie.

1. *Cancer variolosus*, Fab. — Dell' Oceano.
2. — *cinereus*, Bosc. (*C. rivulosus*, Ris.), Mediterraneo.
3. — *corallinus*, Fab. — Delle Indie orientali.
4. — *maculatus*, Lin. — Dell' Oceano Asiatico.
5. — *aeneus*, Lin. — Delle Indie.
6. — *11-dentatus*, Fab. — Dell' Oceano Europeo ed indiano.

Del *C. 11-dentatus* Leach à fatto il gen. *Clorodius*, e del *corallinus* e *maculatus* il gen. *Carpilius*.

GENERE XANTO ; *XANTHO* , Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae exteriores brevissimae , in orbitalum angulo interno insertae ; intermediae in medio foveolae sub clypeo reconditae.*

CHARACTERES NATURALES. *Scutum transversum antice arcuatum postice angulato-truncatum , fronte declivi vel horizontali , ut plurimum denticulatum , rima supra subtusque in orbitalum angulo externo. Oculi pedunculati , pedunculis brevissimis , basi inflatis. Antennae exteriores brevissimae , in orbitalum angulo interno insertae ; intermediae in medio foveolae sub clypeo reconditae.*

Osservazioni. Questo genere , appena distinto dal genere Cancer p. d. per la sola posizione delle antenne , tutto affatto riposte nell'angolo interno delle orbite , è stato istituito da Leach , ed adottato oggi da tutti i naturalisti.

Sp. I. Xanto poressa ; *Xantho poressa.*

X. scuto utrinque quadriplicato-dentato , supra plus minusve exculpto ; varie rubro , digitis nigris.

Specie facile a distinguersi alle sue quattro pieghe ne' lati anteriori dello scudo , le quali si protendono più o meno e generano altrettante punte o dentelli conici smussati , e sormontate al di sopra da ineguaglianze che le rendono quasimente scolpite. È soggetta a molte variazioni per rapporto alle rugosità o rilievi , i quali talvolta sono assai e squisitamente pronunziati , tal'altra si spianano in guisa da mostrarne appena un vestigio. Il fronte , che d'ordinario è intero nel margine , e quadrilobo o bilobo superiormente , presenta talvolta una rima od incisione nel mezzo , dalla quale Leach à desunto il carattere per una sua novella specie , cui à imposto il nome di *florida*. Ed in questa à associato ancor l'altro carattere di aver le dita delle chele nera , mentre che tali pur sono nel poressa , riconosciuto per tale da tutti , siccome l'Olivi il descrisse. Onde a me sembra che questa seconda specie non debba ritenersi che come semplice varietà.

Su i medesimi principî tracciati dal Naturalista inglese e ritenuti da Desmarest nè contraddetti da Latreille, costituiva ancor io un'altra specie di questo genere, il *Xantho zonata*, distinta dallo scudo ancor più spianato, e dalle pieghe marginali latero-anteriori convertite quasi in spine o dentelli: gli articoli delle chele e de' piedi non affatto rugosi nè striati, le dita dello stesso colore di tutto il corpo, che è rossastro, talvolta tendente al verde, tal'altra di verde-bruno, sempre però cinto d'una zona pallida arancina sul margine anteriore.

Or questa specie ancor è da considerarsi come semplice varietà, quando giusto valore vorrà darsi a differenze non essenziali all'organismo. Nel caso opposto, non solo lo *Xantho florida* di Leach ed il mio *zonata*; ma più altre ancor costituir se ne possono tra i molti individui che i nostri mari ne porgono, siccome molti saran vaghi di fare.

Cancer poressa, Oliv. Zool. Adriat. p. 48, *Tab. II*, fig. 3.

—— Ris. Crust. de Nic. p. 11, sp. 1.

—— Leach. Mal. Brit.

—— Desm. Cons. p. 105.

—— Latr. in Cuv. IV, p. 37.

var. a) *fronte scissa*.

Xantho incisa et florida, Leach. Mal. Brit., t. XI.

Cancer incisus, ejus.

Xantho florida, Desm. l. c.

—— Latr. in Cuv. l. c.

Cancer floridus, Montag.

var. b) *fronte integra, lateribus denticulatis, margine antico zona pallido-aurantiaca; digitis concoloribus*.

Xantho zonata, Tav. 1, f. 2.

Costa Atti della Real Accademia delle Scienze, V, Tav. 1, fig. 2.

Frequente è lo Xantho poressa in tutte le coste del Regno di Napoli, una colla sua varietà *a*: la varietà *b* è molto rara, ed io l'ò trovata per la prima volta in Taranto. Variano nel color generale, e tra i piccoli si trovano di quelli di color cedri-
no pallido colla zona anteriore bruna; perlochè sembra potersi ritenere come un carattere più costante.

Desmarest riferisce a questo genere il *Cancer Dodone* d' Erbst.

N. B. Nella medesima Tav. I, nella quale si è rappresentato lo Xanto zonato, la fig. 1, rappresenta l'*Ebalia Edwardsii*, citata erroneamente nel proprio luogo Tav. 3, fig. 3, e descritta ancor nel luogo sopra citato = Atti della Real. Accad. delle Scienze.

GENERE PIRIMELA; *PIRIMELA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores longissimae in oculorum angulo interno insertae: interiores in clypei foveolis obliquis locatae. Oculi pedunculati, pedunculis valde dilatatis. Fissura in orbitalum margine superiore et posteriore, altera in inferiore.

CHARACTERES NATURALES. Scutum subtransversum.; margine antico arcuato, semicirculari. Antennae exteriores longissimae in oculorum angulo interno insertae; interiores in clypei foveolis obliquis locatae. Pedum maxillarum articulus tertius quadratus truncatus, et ad apicem, interne, fere scissus. Pedes anteriores chelis aequalibus: reliqui subcompressi, unguibus aequalibus terminati. Abdomen in foem. elongatum valde angustatum. Oculi pedunculati, pedunculis valde dilatatis. Orbitae fissura in margine superiore et posteriore aliaque in inferiore.

1. *Pirimela dentellata*; *Pir. denticulata*.

P. scuto inaequali parum tuberculato; dentibus in margine frontali tribus, medio longiore; orbitali superne duobus; latero anterioribus quinque.

Cancer denticulatur, Mont. Trans. Lin. IX, *Tab.* 2, fig. 2.

Pirimela denticulata, Leach. Malac. Britt. III.

— Desm. Cons. p. 106, *Tab.* IX, fig. I.

— Costa, atti della R. Accad. delle scienze vol. V.

Dell'Inghilterra e della Scozia, secondo i precitati autori. Io l'ò trovata in Taranto, rara: ed un solo individuo nel G. di Napoli, il quale però à grandezza superiore a quelli che Montagu, à trovati in Inghilterra ed io in Taranto.

La sua lunghezza è di lin. $7 \frac{1}{2}$, la largh. lin. 9, e l'altezza $4 \frac{2}{11}$, essendo ancora assai meglio rilevate le regioni.

GENERE TIA; *THIA* (1), Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores longae, utrinque ciliatae, ante oculos insertae. Oculi parvi, pedunculis brevissimis. Scutum subrotundum, laevissimum marginibus valde ciliatis, parum denticulatis.

CHARACTERES NATURALES. Scutum suborbiculare, fronte integra, lateribus vix denticulatis, postice truncatum. Incisura magna pro orbita. Antennae exteriores corporis medietatem adaequantur; articulis tribus primoribus majoribus, secundo subconico; reliquis parvulis setam efficientibus. Chelae subaequales, inflatae, corporis longitudine. Pedes brevissimi unguiculati, tarsi compressi subovalibus.

Osservazioni. Era ignota la patria del erostacco che servì di tipo a Leach nell'istituire questo genere. Il Chiarissimo M. Edwards la fe nota ai Zoologi Francesi (2) dopo il suo soggiorno in questa Capitale, avendolo raeolto sulle spiagge del Golfo di Napoli. Sembra essere lo stesso eselusivo abitatore del Mediterraneo. Esso però entrar non deve nella 1. Divisione del Metodo di Leach e di Desmarest, pereiochè la coda de' maschi à sette artieoli come quella delle femmine, tranne il easo che il terzo si trovi saldato col quarto. Vedi le generalità, ed il genere *Partenope*.

1. Sp. unica. Tia splendente. *Thia polita*. T. 4, fig. 2.

T. scuto convexo polito, sparse punctato, lateribus utrinque obscure tri-vel-quatriplicatis denticulatisque; fronte arcuata integra; marginibus dense ciliatis.

La figura dello scudo di questo crostacco è quasi rotonda, essendo appena per $\frac{1}{3}$ più largo che lungo, e come tagliato da una superficie cilindrica. Il fronte è intiero, arcuato, di lato al quale vi sono due profonde incisure, che tengon luogo di orbite: alle quali corrisponde nella faccia inferiore una grande apofise che si avanza in forma di spina, e presta appoggio al

(1) Da *Ενα arbor*, seu *trugete*; pianta sempre verde e di grato odore adoprata ne' sacrificii; o da *Ενα*, sacrificare.

(2) Vedi *Ferus. Bullet. Octob. 1830.*

gambo dell'occhio. Sieguono dall'una e dall'altra parte quattro picciole incisure, o ripiegamenti, de' quali sovente non se ne distinguono che tre, e ne' piccioli individui due solamente. Posteriormente si restringe alquanto, e poscia è troncato in linea retta.

La superficie è liscia, nuda, splendente, punteggiata oscuramente in taluni siti, senza veruna distinzione di regioni. Il suo colore è carniccino, vermiglio più o meno sulle regioni, con due macchie piccole ed anellari di color cinabro nel mezzo delle regioni branchiali: i margini sono arancini, cinti da folte peli fulvi, che sorgono dalla parte inferiore. Le braccia, i carpi, e le mani sono tumidi, lisci e nudi, di color paglino, o bianco-sudicio; coll'estremità articolari cinte di peli fulvi. Nell'orlo inferiore delle mani evvi un solco che corre fino all'estremità del dito immobile, guernito anch'esso di peluzzi dello stesso colore. Altro simile, ma meno sensibile, scorre sul pollice, alla base del quale la mano à una coppia di tubercoli. Le dita sono entrambe dritte coll'apice adunco, ed oscuramente dentate all'interno. I piedi sono corti, ad articoli grossetti, un poco depressi, co' tarsi quasi ellittici, esternamente solcati, e terminati da unghietta dritta ed acuta: tutti guerniti di folte peli fulvi da entrambi i lati. Lo sterno è stretto ed anteriormente prodotto, suddiviso in due lobi cigliati, col margine bruno.

Thia polita, Leach, Misc. Zool. p. 120, *Tab.* 103.

—— Trans. Soc. Lin. XI. p. 312.

—— Desmar. Cons. pag. 88.

—— Cuv. Regn. Anim. IV. pag. 38.

Cancer residuus, Herbst. III. p. 53, *Tab.* 48, f. 1? (citazione di Latr.)

Napoli, *Rancio a Panella*.

Vive sulle coste del Mediterraneo, specialmente sulle spiagge arenose, come il *P. varius*. Frequente nel cader del verno, e nello appressarsi la primavera. Il suo colore, per quanto ele-

gante, altrettanto facile a perdersi dopo la morte dell'animale.

2. *Th. Blainvillii*. Riss. Jour. de Phys. Oct. 1822, p. 251.

— Desm. Consid. ; Addict. p. 421.

Questa seconda specie, egualmente spettante al Mediterraneo, non l'ò mai incontrata, nè la conosco in natura.

GENERE ERIFIA; *ERIPHIA*, Lat.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores longissimae; interiores detectae. Scutum subcordatum, postice truncatum.

CHARACTERES NATURALES. Scutum depressum subcordatum, postice truncatum, marginibus spinosis, supra laevigatum. Antennae exteriores longissimae, pedunculis oculiferis distantes, ad scuti marginem anteriorem insertae: interiores omnino detectae. Oculi pedunculati, pedunculis brevibus foveola insertis, distantibus. Brachia, vel pedes anteriores, chelata, chelis magnis inaequalibus: pedes reliqui parum depressi, validi, pilis rudibus sparsis, unguiculis subrectis striatisque terminatis.

Sp. unica; *Erifia* a fronte spinoso; *Eriphia spinifrons*.

E. scuto laevi utrinque dentato; dentibus tribus primoribus bifidis vel trifidis, reliquis decreescentibus; fronte orbitisque spinosis; brachiis multispinosis, chelarum digitis nigris.

Cancer spinifrons, Fab. *Ent. Syst. suppl.*

— Latr. *gener. Crust. et Ins.* 1, p. 30, n. 3.

— Herbst, *Tab.* 11, f. 65.

— Risso, *Crust. de Nic.* 13, n. 4. — Latr. *Hist.*

V, p. 370, n. 9.

C. pagurus, Aldr. *Crust.* p. 189.

Eriphia spinifrons, Latr. in Cuv. IV. p. 41.

— Desmar. *Cons.* p. 126. *Tav.* 14, f. 1.

— Sav. *Egypt. Pl.* II, f. 4.

Granciporo, Mattioli, I, p. 334.

Specie comune nel Mediterraneo, non però molto abbondante tra noi.

Vive tra i Scogli, ne' crepacci delle rocce. Giunge a gran-

dezza rimarchevole di pollici $3 \frac{1}{2}$ in larghezza, e 3 di lunghezza nello scudo.

Napoli — Rancio di scoglio; *Taranto* Corsale e Corsaro; *Gaeta* Papilo peluso.

Facile a riconoscersi pel suo fronte bifido, le di cui due porzioni sormontate da spine smussate, o piuttosto tubercoli. E similmente sono guerniti i lati anteriori, i cui denti gradatamente decrescendo ànno una o due prominenze laterali, per le quali sono state dette spine *bifide* e *trifide*. E quì conviene avvertire non doversi tenere come carattere specifico costante quello che i signori Latreille Desmarests e Risso ànno notato, col dirlo *spina secunda et tertia bifida*; sendochè la prima ancora e così fatta, e ne' grossi individui ancor la quarta. Svariano eziandio in un medesimo individuo quelle della destra con quelle della sinistra. Ed è da meravigliarsi che i sopralodati autori lo ànno così pure figurato, ritenendo per fermo all'apposto nelle loro frasi diagnostiche, che la seconda e terza spina soltanto debba esser bifida (1).

(1) Questo granchio è quello sul quale à versato il Minasi, descrivendone la lotta col Polpo. Vedi Minasi, sul Granchio Paguro, etc.

GENERE PILUMNO; *PILUMNUS*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores setaceae, longissimae, oculorum angulo interno insertae; interiores in clypei foveolis transversis locatae. Oculi pedunculati, pedunculis brevibus. Fissura in orbitalum angulo interno supra subtusque.

CHARACTERES NATURALES. Scutum transversum, postice truncatum, margine antico arcuato, semielliptico. Antennae exteriores setaceae, longissimae, graciles, in oculorum angulo interno: insertae interiores in clypei foveola transversa parum obliquata locatae. Abdomen in ♂ ellipsoideum. Pedum maxillarum exteriorum articulus tertius subquadratus fere transversus, ad apicem scissus. Pedes unguiculati, unguibus simplicibus. Oculi pedunculati, pedunculis brevibus quorum diameter diametro oculorum major. Fissura in orbitalum angulo interno supra subtusque.

Pilumno pelacciuto; *Pilumnus hirtellus*.

P. scuto hirtu utrinque quinque dentato, fronte bifida; brachiis muricatis.

Specie non rara in tutto il Mediterraneo, e facile a riconoscersi ai lunghi peli ed ispidi, di cui è tutto rivestito, ad eccezione delle dita delle chele. Il colore è rosso variegato di fosco; i peli sono fulvi. Il fronte è bifido (1); e gli angoli anteriori archeggiati, e guerniti di cinque spine curve rivolte anteriormente (2).

La lunghezza, dello scudo è, negl'individui maggiori, di lin. 12, la largh. lin. 15.

(1) Desmarests assegna questo carattere come proprio a distinguere il *Pil. vesperilio* delle Indie, mentre nell'*hirtellus* non manca giammai.

(2) Il numero di tali spine cresce a seconda della grandezza dell'individuo. Ne' piccoli se ne contano tre, quattro talvolta, e ne' maggiori individui cinque.

GENERE TELFUSA ; *THELPHUSA*, Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores brevissimae, oculorum pedunculis approximatae. Scutum subcordatum postice detruuncatum, depressum, H impressum.

CHARACTERES NATURALES. Scutum subquadratum, angulis anterioribus rotundatis, depressum, laevigatum, impressione centrali literam H referente praeditum, regiones separante. Antennae anteriores brevissimae, prope pedunculos oculorum subtus insertae. Oculi laterales distantes, pedunculati, pedunculis brevibus, magnis, foveola ovali reconditis. Pedes maxillares anteriores approximati, os exacte tegentes. Brachia subaequalia magna, chelis ovalibus granulosis. Pedum par tertium omnibus longius.

1. *Telfusa fluviatile*; *Thelphusa fluviatilis*.

T. seuto rufescente subquadrato, angulis anterioribus rotundatis unidentatis, marginibus carinatis, supra subtusque rugosiusculis; posterioribus excavatis: fronte decliva marginati; orbitis supra excavatis, subtus granulatis. Pedibus lividis; chelis femoribusque granulatis.

Cancer fluviatilis, Rondel; p. 208.

— *Gesnero, Aquatil.* lib. IV, p. 161.

— *Aldrovando*, p. 207.

— Oliv. Voyag. en Egypt. Pl. 30, fig. 2.

Grancio de' fiumi, *Mattioli*; figura non corrispondente.

Thelphusa fluviatilis, Savign., Egypt. Pl. II, f. 5.

— Desmarests, p. 120, Tav. 15, f. 2.

— Costa, Fauna di Aspromonte, negli Atti della Reale Accad. delle Scienze, Vol. V. p. 79-84.

Specie frequentissima in tutto il Regno, specialmente nelle contrade meridionali, dove vive anche assai lungi dai laghi e rigagnoli di acqua, accontentandosi d'ogni poca umidità rite-

nuta dal fango o dall'erbette, tenendosi nelle ore più calde del giorno accovacciato sotto i cespugli del Mirto e del Lentisco. Così l'ò visto vivere nella Calabria Ulteriore, nel mese di luglio. I suoi costumi quindi non dissomigliano punto da quelli del *Cancer ruricola* di Lin., sì ben descritto da De Geer; dal quale pure, se genericamente trovasi separato, i caratteri non sono da tanto, che l'organismo ne risenti modificazione alcuna. Io feci osservare tutte le analogie ch' esistono tra questi due crostacei, allorchè ne parlai nella Fauna di Aspromonte, inserita nel IV volume degli Atti della R. Accademia delle Scienze, alla quale priego il lettore volger lo sguardo, perchè non abbia a riandar io qui le cose stesse.

La Telfusa fluviatile fu conosciuta dagli Antichi, siccome è facile osservare da' sinonimi; e si ebbe da tutti come abitante esclusiva de' fiumi. Pare dunque non essersi giammai vista dalle acque lontana, siccome è facilissimo trovarla nelle Calabrie, e quando si rimarrà convinto delle cose sudette.

Un'altra specie di questo genere trovasi nell' America settentrionale, la *Thelphusa serrata* di Latreille, il quale riferisce pure a questo medesimo genere il *Cancer senex* di Fabricio, o *C. hydrodomus* di Herbst, rappresentato nella Tav. 91, la cui patria sono le Indie orientali.

GENERE GONOPLACE; *GONOPLAX* (1), Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *rhomboidale*, *clypeatum*, *clypeo minimo*. Oculorum *pedunculi longi*, *ad basim approximati*, *in sulculo anteriore reconditi*. Antennae *quatuor conspicuae*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *rhomboidale antice latius*, *medio clypeatum*, *clypeo minimo*. Oculi *terminalès*, *ad pedunculi apicem recte vel oblique insidentes*; *pedunculis longis*, *basi approximatis*, *in canali antico receptis*. *Brachia chelata longissima gracilia*. Antennae *quatuor conspicuae*, *exteriores setaceae*, *articulis tribus primoribus caeteris majoribus*; *intermediae geniculatae extremitatibus bifidis*, *sub clypeo reconditae*.

1. *G. romboide*; *G. rhomboides*.

G. scuto laevi; *fronte integerrima*; *angulis anticis bispinosis*; *brachiis longissimis laevibus*.

Lo scudo di questo bello crostaceo è levigatissimo, e solamente à qualche solco indicante le diverse regioni. Gli angoli anteriori sono acuti e quasi spinosi, dietro de' quali si osserva una picciola elevazione o tubercolo, che manca ne' piccioli individui, e che negli adulti convertesi in spina ottusa (2). Quattro picciole impressioni segnano i punti d'intersezione tra le regioni epatiche anteriori colle posteriori, e tra queste e le genitali. Gli occhi sono griggi oscuri, portati da gambi rossastri. Le braccia sono lunghe, lisce e gracili, sul cui terzo articolo evvi una spi-

(1) Dalle greche voci *γωνια*, *angulus*, angolo; ed *σκλον*, *scutum* scudo. Così detto per lequisite angolosità, dalle quali è terminato lo scudo quadrilatero di questi crostacei.

(2) Questa spina manca ne' giovani, ed è sensibilissima ne' vecchi individui, specialmente maschi. Accompagnano inoltre due note lo sviluppo di questa specie; il fronte cioè, e le quattro impressioni sullo scudo, le quali cose si rendono più rimarchevoli a misura che il granchio avanza in età. Si è fatta quindi mal a proposito una distinta specie col nome di *bispinoso*, ch'è lo stesso *rhomboides* adulto; ed a ragione dice il sig. *Roux* che questo non giunge mai ad uguagliar quello in grandezza.

na acuta, e due altre meno sensibili sul quarto, il quale è tondo. Il pollice à una macchia nel mezzo più sensibile ne' giovani che negli adulti. Tutti gli altri piedi àno una spina acuta sul terzo articolo.

Il colore dello scudo è giallo dorato, anteriormente di color di rosa ondato, più o meno vivace od oscuro; le braccia sono rosee al di sopra e biancastre al di sotto, e tra l'uno e l'altro colore giallo-dorate.

Il maschio differisce in ciò dalla femmina, che le braccia o chele sono molto lunghe, ed il colore assai più vivace, il quale però cresce coll'età, essendo le femmine come i giovani più squallide o brunicce. I maschi adulti sono d'un colorito ancora più forte e vivace.

Cancer rhomboides; Thorace laevi, lateribus antice unispinosis, fronte truncata, Lin. *Syst. Nat. ed. XIII*, p. 2669, n. 7.

— Fabr. *Ent. Syst.* II, p. 446, n. 28. — *Suppl.* p. 34. n. 28. — *Mant. ins.* 1. p. 318.

— Herbst, T. 1. f. 12.

— Sulzers, *Hist. ins.* T. 31. f. 2.

— Besler. *Icon. rar. Tab.* 1827 f. 1, 1286, f. 1, 2.

— Oliv. *Encycl. meth.* T. 6. p. 158, pl. 272, f. 2.

— Latr. *Hist. Nat. des Crust.* VI. p. 44. Pl. XLV,

fig. 3.

Ocypode longimana, Risso, *Croust. de Nic.* pag. 20.

Gonoplax longimanus, Lamk. *An. s. v.* 5. p. 254.

Gonoplax rhomboides, Latr. in Cuv. *Regno Anim.*

IV, p. 17.

— Desm. *Consid.* p. 125.

— Bosc. *Hist. Nat. des Crust.*

— Roux, *Crust.* 2. livr. pl. IX. f. 1. 9.

Napoli *Rancio cosce longhe de fango.*

Lungo lin. $10 \frac{1}{2}$ Largo lin. 15; Lunghezza delle braccia aperte pol. 8, lin. 6,

Vive nel Mediterraneo, alla profondità di 20 a 40 passi napolitani, e più ancora: sopra i scogli.

Appartengono a questo genere due altre specie.

1. *G. bispinosa*, delle coste di Francia, e dell'Inghilterra, la quale non è che semplice varietà sessuale del *Rhomboides*, siccome è stato avvertito nella *nota*, pag. 10.

2. *G. transversa*, Latr. Nouv. Diction. d'Hist. Natur. — de' Mari della Nuova Olanda.

GENERE PINNOTERE; *PINNOTHERES* (1), Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores brevissimae in oculorum angulo interno insertae, articulis tribus primoribus reliquis majoribus; interiores exterioribus contiguae. Pedes maxillares exteriores articulo tertio magno, externe arcuato.

CHARACTERES NATURALES. Scutum exiguum, molle, flexibile, parum depressum, suborbiculare, haud dentatum. Antennae exteriores brevissimae, in oculorum angulo interno insertae, articulis tribus primoribus reliquis majoribus; interiores majores, exterioribus contiguae, et utraeque in linea horizontali positae. Pedes maxillares exteriores in sternum recurvati, articulo tertio magno, externe arcuato. Chelae aequales. Pedum par secundum, tertium, quartum et quintum ungue simplici aequali adunata; par tertium reliquis longius. Oculi magni, inter se distantes.

1. Pinnotere di Cranch; *Pinnotheres Crauchii*.

P. scuto orbiculari, subquadrato, laevissimo, molli, posterius parum dilatato; fronte recta, vix excisa; chelis oblongis, femoribus pedum omnium supra subtusque ciliatis.

Il Pinnotere di Cranch sol pel fronte leggierissimamente smarginato e lo scudo levigatissimo distinguesi dalle altre specie, nelle quali è il fronte intiero (nel *Pisum* e *Latreillii*), o scisso sensibilmente (nel *Montagui*); e dal *veterum*, dal quale non è pel fronte distinto, dissomiglia per lo scudo molle, non solido e punteggiato; i rimanenti caratteri dal più al meno essendo comuni a tutti gli altri.

(1) Πιννοθερης, così chiamò Aristotile e Plinio un picciolo granchio, che s'ingenera dentro le pinne ad altri testacei, dalle voci πιννα, *Pinna*, e θυρα, *inlago*, o *venatio*, il che vale ad esprimere, o ch'esso dà la caccia alle *Pinne*, o che in queste costantemente trovar si può. Pinnofilo poi, Πιννοφουλαξ disse Aristotile tanto una specie di questo genere, quanto una *Callicianassa*, che quasi custodi vegliano in guardia del Mollusco, nelle cui duplicature del pallio vivono stabilmente. Arist. *Anim. lib. V. Cap. 16.*

Lo scudo è di color giallo-pallido, talvolta misto al rosso.

Pinnotheres Cranchii, Leach. *Mal. Brit.* Tav. 14, fig. 4 e 5.

— Desm. Cons. p. 118, n. 2.

Leach à trovata questa specie nelle coste d'Inghilterra dentro i Mituli e le Modiole; ed in questi animali appunto l'ò anch'io trovata nel mare di Taranto. È però assai rara. Lunghezza da linee $1\frac{3}{4}$ a $3\frac{3}{4}$: larghezza da $2\frac{1}{4}$ a 4.

2. P. di Latreille; *P. Latreillii*.

P. scuto orbiculari-ovato, laevissimo, fronte producta integra; lineis duabus impressis obliquis in parte postica.

I contrassegni che distinguono quest'altra specie sono principalmente nelle due impressioni lineari ed oblique della posterior parte dello scudo: il fronte intiero ed alquanto sporto innanzi è quasi rotondo o pochissimo ovale, anteriormente un poco più stretto, convesso, liscio, solido. Le chele sono ovulari, le dita arche-giate con una linea di peli o cigli nella inferior parte, che trovansi eziandio sotto le coscie delle quattro paga di piedi. Articoli dell'addomino alquanto arche-giati ne' margini laterali, l'ultimo de' quali ritondato in punta.

Tutto di color giallo-pallido, cogli occhi di vivissimo color rubino, assai grossi.

Cancer mytilorum albus, Herbst. I, pag. 101, *Tab.* II, f. 24.

C. Latreillii, Desm. Cons. pag. 118.

Questa specie, che dicesi trovarsi rare volte nelle modiole delle coste d'Inghilterra, io l'ò trovata una sol volta nella cavità branchiale dell'*Ascidia aspera*.

3. *P. pisello*; *P. pisum*.

P. scuto orbiculari-subquadrato, molli, laevissimo, fronte integra parum arcuata ♀; *scuto antice angustato* ♂; *manibus oblongis; abdomine valde dilatato, marginibus arcuatis, extremitate late excisa in* ♀.

Specie frequentissima entro i mituli e le modiole; di color quasi bianco variegato di giallo-paglino, e rosso nel mezzo. Molle; a fronte intiero: addomino della femmina assai più largo dello scudo, talchè guardato per la inferior parte vedesi essere di assai più largo che lungo: i margini de' suoi segmenti sono curvi, l'ultimo de' quali smarginato ampiamente, ma poco profondamente.

Cancer pisum, Lin. *Syst. Nat.* p. 2964, n. 6.

— Fabr. *Ent. Syst. Suppl.* p. 343.

Pinnotheres mytilorum, Latr. *Hist.* VI, p. 83.

Pinnotheres pisum, ejusd. l. c.

— Desm. *Cons.* p. 118, *Tab.* II, fig. 3.

— Leach. *Malac. Britan. Tab.* 14, f. 1, 2, 5, ♀.

Pinnotheres varians, ejusd. l. c. f. 9, 10, 11, ♂.

Pinnotheres pisum, Costa, *Atti della R. Acc. delle Scienze* Vol. V.

Specie non molto rara ne' nostri mari. In grandezza variabile per l'età.

4. *P. degli antichi*; *P. veterum*.

P. scuto rotundato quadrato, superne punctulato (vix in foem.), solidulo; fronte emarginata; chelis subtilis sinuosis.

Il colore dello scudo è giallognolo pallido, lasciando travedere il sottoposto color rosso scarlatto delle branchie e delle ovaja, dal che risulta l'inuguaglianza del color dello scudo. Gli occhi sono pure rosso scarlatti, ma picciolissimi. Il resto è tutto bianco gialliccio. Lo scudo della femmina è sempre mollissimo.

Cancer Pinnotheres., Lin. *Syst. Nat.* p. 2965, n. 9.

Pinnotheres veterum, Bosc.

—— ——— Leach. *Mal. Brit. Tab.* 15, fig. 1, 5.

—— ——— Desm. l. c. p. 119.

Pinnotheres pinnae, Leach. *Ency. Edin.*

Specie comunissima nel Mediterraneo, ove trovasi a vivere dentro le *Pinne*, d'onde trasse il suo nome specifico il Naturalista Svedese, che i moderni hanno impiegato per designare il genere: ed anche nella *Isocardia Cor* l'ò io trovato nel mare di Taranto. Esso è più grande di tutti, giungendo a linee 8 di lunghezza e 10 di larghezza.

5. P. della modiola; *P. modiolae*.

Nel catalogo de' crostacei del mare di Taranto, presentato alla R. Accademia delle Scienze, trovasi insignito con tal nome un Pinnotere picciolissimo, perchè trovato a vivere nella *Modiola barbata*, nel quale io non ò potuto riconoscere l'insieme de' caratteri specifici di alcuna delle specie conosciute. E principalmente la forma dello scudo è più trasversale di quello del *pisum*, specialmente nella femmina. Tuttavia mi persuado ch'esso non sia veramente una specie, ma semplice varietà di quello. V. l. c.

In seguito ne sono stati trovati più individui nell'Adriatico da Costa (Giuseppe), nel mese di dicembre; frequente.

Osservazioni. Gli antieli non distinsero altro che una specie di questo genere, alla quale assegnarono lo specifico nome di *Pinnotheres*, per designare il suo costume di tenersi per entro alle pinne, delle quali in conseguenza va in cerca. Latreille, servendosi di esso qual tipo di un genere distinto, lo appellò *Pinnotheres*, distinguendone due specie, *pisum* e *mytilorum*; alle quali poseia Leach ne aggiunse altre tre, *Latreillii*, *Montagui*, *Cranchii*. Tutte siffatte specie però àn caratteri sì lievi e vacillanti, che dubbioso si resterà mai sempre nel volerli distinguere. Il solo compararli tra loro potrà guidare alla ricognizione delle specie stabilite da' prelodati autori. E però, l'età e la grandezza dell'animale entro il quale àn vissuto, modificano eminentemente la forma e durezza dello scudo, siccome la peluria degli arti.

È d'avvertirsi inoltre che le due linee impresse obliquamente poste sulla posterior parte dello scudo, delle quali si fa una delle caratteristiche più importanti del *P. Latreillii*, non mancano in alcune specie: ma solo si rendono inosservabili nel *P. Cranchii* e *pisum*, ne' quali, per la mollezza svaniscono; poco ben terminate e slargate son poi nel *P. Veterum* per effetto della grandezza ed espansione che acquista lo scudo.

GENERE GRAPSO; *GRAPSUS*, Lamk.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *depressum subquadratum*; fronte *transversa, integra*; chelis *aequalibus*. Antennae *breves*. Oculi *ad angulos frontis*; pedunculis *brevibus medio inflatis*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *supra planum quandoque rugulis transverse exaratum, subquadratum, ad angulos ut plurimum rotundatum, fronte transversa integra subtus inflexa, lateribus bi-vel tri-dentatis, crenulatisque*. Antennae *quatuor parvulae setaceae, intermediae extremitatibus bifariae, geniculatae, sub clypeo recouditae*; exteriores *setaceae oculorum basi insertae*. Oculi *magni, pedunculis brevibus medio inflatis, subrecti, ad angulos laterales clypei inserti, et in fossulis transversalibus recouditi*. Pedes *anteriores aequales chelati*.

Osservazione. I Grapsi costituiscono l'ultimo genere della terza famiglia dei Crostacei quadrilaterali di Latreille. In essi lo scudo è alquanto più largo anteriormente che nella parte posteriore od almeno non è mai più stretto; il che guiderebbe al genere *Plagusia*.

Sp. 1. Grapso vario; *Grapsus varius*.

G. scuto laevi, marmorato, linea impressa dorsali transversa; lateribus utrinque tridentatis; tuberculis quatuor ante marginem anticum.

Cancer marmoratus, Fab. *Ent.Syst.Em.* 2, p. 450, n. 59.

— Olivi, *Zool. Adr. Tab.* 2, fig. 1.

Cancre madré, Rond. lib. 18, p. 406.

— Herbst. *Tab.* 20, fig. 114.

Grapsus varius, Latr. VI, p. 67, n. 2.

— Risso, *Crust. de Nic.* p. 21, n. 1.

— Desm. *Cons.* p. 131.

Cancer femoralis, Olivier.

Volgarmente *Rancio de scoglio*.

Trovasi non raro sulle scogliere ne' contorni di tutto il Me-

diterraneo, appiattandosi fra i crepacci ed i forami. Ama starsene fuori dell'acqua, ma sempre ne' siti umidi.

2. Grapso Spiritato; *Grapsus diris*, n. ♀, *Tab. IV, fig. I.*

G. scuto glabro quadrato-subovato; longiori quam lato, fronte subiecta, rubro flavoque nebuloso, lateribus utrinque uniplicatis.

Questo bello altrettanto per quanto raro crostaceo à lo scudo sensibilmente più lungo che largo, coi lati alquanto curvi, il fronte un po incavato nel mezzo, ed il lato posteriore perfettamente rettilineo. La superficie è levigatissima senza rughe trasversali, ma solo una leggiera impressione sulla regione stomacale. Sui margini laterali presso gli occhi vi è una sola incisura con una picciolissima punta. I piedi sono corti, e gli articoli molto depressi, ornati sul contorno di una tenue e folta peluria. Le chiele son corte, torose, colla sinistra più grossa della destra. Il carpo con due acute spine, e le dita un po curve, specialmente il mobile. Tutto è di color rosso d'arancio svariatamente macchiato di rosso fosco con macchie quasi sfumate.

Chiamasi volgarmente in Gaeta *Spiretato*.

Vive sopra i scogli fuori acqua. È molto vispo, e velocemente s'intana ne' forami e ne' crepacci.

Osservazioni. Questa novella specie distinguesi dal *Grapsus varius* (*Cancer marmoratus* Olivi, per l' unica incisura del lato dello scudo, mentre che il *varius* lo à tridentato; per la forma dello scudo più ovale e men larga; e pel colore più chiaro e vivace.

Dal *Gr. pelagicus* di Roux (1), il quale à pure una sola piega marginale, pel carpo con due denti, e per l'apice delle dita non concavo. Dippiù il pelagico è tutto d' un sol colore foseo. Lo scudo di quello è lungo tanto quanto largo.

Dal *Gr. Testudinum* (2) perchè à una sola piega, e quello ne à due, e per i carpi non erenati come quello, oltre il colore, e l'abitazione diversi.

(1) *G. testa fusca glaberrima, lateribus utrinque unispinosis; fronte laevi, inmaculata; carpis integerrimis; digitis apice concavis.* Roux, Fasc. pl. 6. fig. 7-9.

(2) *G. testa glaberrima, brunneo maculata; lateribus utrinque biplicatis; fronte integerrima; brachiis brevibus; carpis crenatis.* Roux, fase. II, pl. 6, fig. 1-6.

Entrambe queste specie vivono sulla Testuggine, fra le duplicature della pello delle sue coscie.

GENERE CORISTE; *CORISTES*, Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *ovato-oblongum*.
 Antennae exteriores corporis longitudine, utroque latere
ciliatae. Chelae aequales corpore duplo longiores.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *ovato-oblongum*, postice an-
 gustius; fronte *parum producta*, *bifida*; regionibus, praeter cor-
 dialem, *vix distinctis*. Oculi *distantes*, *pedunculo brevi cylindra-*
ceo inserti. Antennae exteriores scuti longitudine vel longiores,
setaceae, *utroque latere ciliatae*. Pedes mandibulares exteriores ar-
 ticulo tertio secundo longiore, *angustato*, *apice obtuse termina-*
to, *externe scisso*; anteriores aut chelae magnae, *inter se aequa-*
les, *corpore duplo longiores cylindraceae* ♂, aut aequales com-
 pressae maibus praesertim ♀); posteriores *unguiculati*, *unguicu-*
la longa, *recta*, *acuta*, *longitudinaliter sulcata*. Cauda segmen-
 tis 7 ♀) 5 ♂).

Osservazioni. Que' che àn riposto nel numero degli articoli di cui è com-
 posta la parte codale de' crostacei una delle basi per le fondamenta del loro si-
 stema, àn dovuto riporre questo genere immediatamente appresso al genere *Lam-*
brus: ed ognun si accorge quanta distanza passa tra quelli e questi nei natu-
 rali loro rapporti. Quindi con molta avvedutezza il chiarissimo Latreille ripone
 i *Coristi* tra i *Grapsi* ed i *Leucosia*.

1. Coriste dentato; *Corystes dentatus*.

C. scuto laevi, *utrinque quinquedentato*; *tarsis spinosis*.

Cancer Cassivelaunus, Pennan. Zool. Brit. IV. Tav. 7.
 fig. 13.

— *personatus*, Herbst. Tav. 12, fig. 71.

Albunea dentata, Fab. Suppl. p. 398.

Corystes longimanus, Latr. Hist. Nat. des Ins. VI,
 p. 121, Tav. 49, fig. pessima.

Corystes dentatus, *eiusdem*, Gen. Crust. et Ins. I, p. 40.

— *Cassivelaunus*, Leach, Mal. Brit. Fasc. 6, Tav. I.

— *Desmarest*, Cons. p. 87, pl. 3, fig. 2. ♂.

Finora si è avuta questa specie come propria delle coste di Francia e d'Inghilterra; ma essa trovasi del pari nell'Adriatico che bagna il regno di Napoli.

Un'altra specie di questo genere si conosce, ed appartiene al Capo di B. Sp., d'onde fu condotta a Parigi dal famoso naturalista viaggiatore sig. Delalande.

GENERE LEUCOSIA; *LEUCOSIA*, Fabr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *durissimum figura varium ut plurimum globulosa aut ovoidea*. Pedes *maxillares articulo tertio secundo majore*. Antennae et oculi *parvuli approximati*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *modo globulare, modo ovoideum, quandoque rhombèum, cylindraceum, vel conicum, tandem suborbiculare et depressum, at durissimum semper ac lapidescens, antice parum productum*. Antennae *laterales breves*. Oculi *parvuli approximati*. Pedes *maxillares exteriores marginibus internis contiguus, utroque triangulum isoscelem acutangulum efficiente, articulo tertio secundo majore, quorum extremitates in foveis ovalibus recipiuntur*. Cauda *in femina valde elata, suborbiculari* (1).

Osservazioni. Questo genere statuito da Fabricio e conservato da Latreille è stato suddiviso da Leach ne' generi *Phylira*, *Myra*, *Ilia*, *Arcania*, *Iphis*, *Ixa*, *Nursia*, *Ebalia*, *Persephona*, e *Leucosia p. d.*, i quali da Latreille vengono considerati come semplici suddivisioni di quello. E però non devesi lasciare inosservato, che i due generi *Nursia* ed *Ebalia* erano stati già precedentemente ammessi dal medesimo lodatissimo autore. Riserbandolo per altro lavoro la disamina di tali convenevoli ripartizioni sistematiche, e seguendo l'ordine prescelto, riporteremo in seguito di questo genere gli *Ebalia* e gl'*Ilia* come due sotto-generi.

ILIA.

Scutum *subglobosum antice fronte erecta, postice bidentatum*. Chelae *graciles, digitis longissimis gracilibus acuminatisque*.

Osservazioni. La forma globosa dello scudo de' crostacei di questo sottogenero li rende riconoscibili a primo sguardo all'occhio meno esperto: e molto più quando si fa attenzione alle lunghe e delicate braccia che gli stanno da' fianchi ripiegate sopra loro stesse ad angolo acutissimo.

(1) Io non riporto in questo luogo come carattere generico il numero degli articoli di cui è composta la coda, avendo già fatto conoscere parlando del genere *Partenope* a quante anomalie va quella soggetta.

1. *Ilia nocciuolo*; *Ilia nucleus*.

I. scuto granuloso, fronte bidentata; margine postico bicrenato, supra utrinque dentato; brachiis elongatis, granulatis, filiformibus.

Lo scudo di questo crostaceo è quasi sferico e molto duro. La superficie non offre alcuna traccia di regioni distinte, ed è tuberculata, e coperta di pustolette.

Cancer nucleus, Lin. *Syst. Nat.*

— Herbst. pl. 2, f. 14.

— *Hist. Ins. Tab.* 31, fig. 3.

Araneus crustaceus, Aldrov. lib. 2, p. 202.

Leucosia nucleus, Fabr. *Ent. Syst. Sup.* 351, n. 9.

— Bösch. *Hist. des Crust.* 1, p. 287.

— Lat. *Nuov. Dict. d'Hist. Nat.* 2 edict. p. 513.

— *Hist. des Crust.* 6, p. 115.

Ilia nucleus, Leach, *Zool. Misc.* III, p. 24.

Cancer macrochelos, Rondel. Aldr. Roux, 2 liv. pl. 8, f. 1-8.

— *laevigatus*, Risso, *Hist. Nat. de l' Eur. mer.* tom. 5, p. 20.

Leucosia nucleus, *ejusd.* *Crust. de Nic.* p. 36.

— Desm. *Cons.* p. 169.

— Cuv. *Reg. Anim.* IV, p. 54.

Specie non molto rara nel mediterraneo.

Osservazioni. Avviene non di rado che le pustolette notate sullo scudo e le braccia di questa specie siano più regolarmente disposte, con sottoposta superficie liscia. La quale modificazione sembra seguire lo sviluppo e la solidità della crosta calcarea, nonchè le condizioni che ne accompagnano la vita. Non pertanto Risso, e dietro lui Roux, ha creduto formarne una specie distinta dalla prima, assegnandole per caratteri la granulatura più grossolana sopra una superficie più levigata, un tubercolo fra le due posteriori elevazioni, il solco dorsale appena apparente, ed un colore rossastro. Ma chi vorrebbe riconoscere con tali note una specie fra molti individui?

EBALIA.

Scutum rhomboidale in rostrum breve antice productum, supra tuberculatum, marginibus integris. Brachia parum angulosa, chelis inflatis. Caudae articulus ultimus ♂) spina brevi ad basim armatus.

Ebalia di Edwards; *Ebalia Edwardsii*, n. T. 3, f. 3.

E. scuto rhomboidali, angulis detruncatis, regionibus tuberoso-rugosis; pedibus supra, caudae marginibus granulatis.

La forma e la statura di questo crostaceo è quasi uguale a quella dell' *E. di Pennant*. Lo scudo è romboidale con gli angoli laterali troncati, l' anteriore costituente il rostro bifido, ed il posteriore alquanto ritondato, con una incisura nel mezzo. I margini sono lisci e piani, ma le regioni branchiali ed epatica posteriore sono estuberanti assai più delle altre, molto distinte, ed a superficie rugosa. Il rostro brevissimo è rilevato, scavato lateralmente al di sopra, e sotto con due fossette profonde corrispondenti ai due lobi, ove sono nascoste le antenne mediane. L' estremità posteriore è pur rilevata di molto, ed à nel mezzo una picciola incisione. Gli artieoli della coda al numero di 7 (1) sono carenati nel mezzo e tubereolati ne' margini esterni, e l' ultimo è acuminato, picciolo, e distinto di molto. Braeciae brevissime triangolari, tubereolate ne' spigoli e nella faccia inferiore: così pure il carpo. Mani molto gonfie; e eorte, le cui dita alquanto inclinate verso dentro; il mobile delicato, acuto, e curvo; entrambi oscuramente dentellati all' interno. Tutta la loro lunghezza non uguaglia quella dello scudo. Piedi brevissimi, graduati, gracili, tubereolati ne' spigoli, e nella faccia inferiore. I primi assai elevati, i secondi appena, ed ordinati in due serie.

Ocehi picciolissimi ed appena sporti fuori delle orbite.

Colore earniceino, eo' tubereoli bianchissimi.

(1) Quattro di questi articoli sono saldati, lasciando visibili marchi della loro unione. Nella *E. Pennantii* avviene lo stesso. Nella *E. Clranchii* se ne saldano 3 nel maschio e 4 nella femmina. Nella *E. Bryenii* se ne saldano 3 in entrambi i sessi. Io non ho trovato il maschio della specie descritta. Questo fatto prova la fallacia del carattere desunto dal numero degli articoli della coda; e rafforza le osservazioni aggiunte al gen. Partenope.

La femmina porta le uova in giugno, di color corallo.

Osservazioni. Tutte le specie note di questo genere sono de' mari d' Inghilterra, ove sono state scoperte da *Pennant* e da *Leack*. La specie che ò io descritta si distingue dall' *E. Pennanti* per le regioni non confluenti nel centro, anzi disgiunte da larghissimo soleo. Dall' *E. Cranchii* per la mancanza di cinque tubercoli. Dalla *E. Brienii* finalmente per la riunione degli articoli codali al n.º di 4 e non 3, e per i tubercoli molto grandi delle regioni branchiali. Quest' ultima specie però è la più affine con la nostra.

Essa è stata pescata nel Golfo di Taranto presso l' isola di S. Niccola, a molta profondità, insieme con la *Eurinome boletifera*. Però non trassi che un solo individuo femmina.

Dedicata al mio verace amico e chiarissimo Naturalista M. Edwards, i cui lavori sulla malacologia lo hanno reso distintissimo; ed alla cui amicizia tributo questo sincero contrassegno di gratitudine e di stima.

GENERE PARTENOPE; *PARTHENOPE*, Fabr. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores oculorum pedunculis vix majores, ut plurimum aequales, in cantho sub oculis insertae, articulis duobus prioribus cylindraceis, majoribus, reliquis setam efficientibus.

CHARACTERES NATURALES. Scutum transverse ovatum, antice parum in rostrum productum. Chelae longae, brachiis sub eadem linea transversaliter positae. Pedes omnes graciles, gradatim decrescentes, unguiculati. Oculi tumiduli, pedunculati, pedunculo brevi, vix orbitam superante. Antennae exteriores oculorum cavitate inferius insertae, oculorum pedunculis aequales, aut parum majores vel etiam minores; quarum articulis duobus prioribus subaequalibus, omnibus majoribus; reliquis plurimis parvulusque in setam exeuntibus. Undique spinis tuberculisque horrida.

Osservazioni. Tutti quei Crostacei a braccia lunghissime guernite di spine e tubercoli, il cui scudo, di svariata forma, è pur esso scabrosissimo e spinoso, e coi piedi rimanenti gracili corti unghiati e di rado alcuno di essi spinoso, venner da Fabricio riuniti sotto la denominazione di *Parthenope*, assegnando loro i surriferiti caratteri. Leach, smembrando questo genere, ne costituì tre distinti, co' nomi di *Lambrus Eurynome* e *Parthenope*. Comprese sotto il primo quelle specie le cui femmine àn la coda con 7 articoli, e cinque solamente i maschi: nel secondo riunì le specie che àno un rostro bifido e le antenne esteriori più lunghe dei peduncoli oculiferi: al terzo finalmente lasciò quelle sole che servite eran di tipo al naturalista di Kiell nello stabilire il genere Partenope. Desmarest, fidando troppo alle osservazioni del dotto naturalista inglese, fedelmente ritenne i generi da questo statuiti, senza però trasandare lo avvertire, che ove non vi fosse la disparità di numero tra gli articoli codali del maschio e quelli della femmina, le specie anderebbero riunite sotto un sol genere; e che questa sola anomalia interrompeva l'ordine naturale di questi crostacei nel metodo del naturalista Britannico. Latreille sembra non aver voluto opporsi al pensiero dei prelodati scrittori, ritenendo le divisioni da essi statuite, senza adottarle però in modo positivo (2); e contro quello che dapprima egli medesimo opinava. All'e-

(1) Da Παρθένος *Parthenos*, vergine, ed Ὀρυ, *ope*, voce, canto. Una delle Sirene abitatrice del M. Tirreno, la quale sepolta presso Napoli diede, secondo i Poeti, il suo nome a questa Città.

(2) Vedi Cuv. Reg. Anim. IV, p. 56.

sempio di Latreille àno sottoscritto ancora i redattori del Dizionario classico di Storia Naturale, serbando il genere Partenope suddiviso in due gruppi. Nel primo ripongono quelle specie, in cui il primo articolo delle antenne laterali è più grande degli altri due; il post-addomino o coda con sette segmenti in entrambi i sessi; e le chele non prismatiche e senza spina.

Nel secondo vi stanno quelli, il cui primo articolo delle antenne laterali è più corto del seguente od almeno eguale; cinque segmenti nella coda del maschio; chele prismatiche, coperte di spine acute (*Lambr* di Leach.).

Pare incredibile che tanti osservatori avveduti non si fossero essere una mera aberrazione quella che dicesi differenza di numero negli articoli codali. Perciocchè, se tal volta la coda dei maschi mostrasi composta di 5 soli articoli, ciò avviene perchè talune articolazioni si saldano più o meno completamente, lasciando però mai sempre la traccia della saldatura o della originaria loro divisione. Nè questo si avvera tra il terzo ed il quarto articolo soltanto, benchè ciò sia più di frequente (1); ma avviene eziandio tra l'ultimo ed il penultimo, nonchè fra gl'intermedi. La qual cosa può agevolmente osservarsi nei moltissimi esemplari che si conservano nella mia collezione. Nè tanto avviene nelle specie nostrali soltanto, ma si verifica egualmente nella *Parthenope Horrida* dei mari stranieri, che si ritiene nel genere Partenope propriamente detto, o nella prima divisione: e simili anomalie presentano non di rado anche le femmine (2).

1. Partenope Mediterranea; *Parthenope Mediterranea*.

Testa spinosa; brachiis longissimis, crassis, quadrangulatis, spinosissimis, spinis ramosis, dentatis; subtus tuberculatis; manibus trigonis; pedibus laevibus; sœmoribus spinulosis; cauda spinoso-muricata.

Tutto il corpo di questa partenope è senza peli: lo scudo è trasversalmente ovato, anteriormente rostrato, con rostro breve

(1) Da ciò risulta che il Sig. Desmarest statuisce nel genere *Lambrus* essere il terzo articolo della coda dei maschi il maggiore tra tutti.

(2) La saldatura di una o più articolazioni nella coda dei crostacei è facile osservarsi egualmente nelle Calappe, nei Xanto, nelle Lupe, nei Portuni, Tia, etc. Nella femmina dell'*Inachus Leptorinchus* si trovano saldati sovente l'ultimo col penultimo articolo, onde divien falso ancora che il terzo articolo sia maggiore degli altri: nè falsa dee reputarsi l'asserzione del sig. Risso che nelle femmine della sua *Furynome Aldrovandi* contati egli avesse sei quattro articoli nella coda; ciò che ho anch'io verificato più volte specialmente nei piccoli individui. Per l'opposto Rùppel rappresenta la femmina del *Lambrus Pelagicus* colla coda evidentemente di 7 articoli, e ciò malgrado ritiene il genere *Lambrus*.

Par dunque ragionevole il supprimere il genere *Lambrus*, comechè riposto sopra basi troppo vacillanti, e ricondurre le specie sotto il genere Partenope, cui erano state da Fabricio riferite.

e scanalato. Nel mezzo vi corre una elevatezza longitudinale sormontata da quattro tubercoli spinosi; parimenti elevate sono le regioni branchiali, e guernite di un grosso tubercolo spinoso, oltre i piccoli che adornano tutta la superficie; il contorno è bellamente ornato di spine, sormontate da altre più piccole. Le braccia son lunghissime, quadrangolari, compresse, trietre all'estremità, coperte al di sopra di forti spine dentate e ramosi, ed al di sotto di piccioli tubercoli. Le gambe sono lisce, eccetto le coscie, che ànno due ordini di spine, uno sopra, l'altro sotto; i cui articoli tutti ritondati o cilindracei. Il colore è rosso, leggermente fosco sullo scudo, più cupo sulle braccia, e di un bruno rossastro ne' piedi. Le unghie sono coperte da una peluria bruna.

Eurynome Aldrovandi, Risso Hist. Nat. del' Eur. Merid. V, p. 22.

— Herbst p. 254, pl. 19, fig. 107?

— Seba Mus. 3, Tab. 20, fig. 12?

Lambrus Mediterraneus, Roux I. Livrat. Pl. 1.

Parthenope Humbertii, Giornale di Scienze Naturali di Amesterdam 1817, Corrisp. di Cantr. con Temming.

Trovasi non raro nel Mediterraneo, ne' fondi coralligeni; quindi nel Golfo di Napoli, in quello di Taranto, e sulle coste della Calabria. Siccome pure pescato si è più volte in Antibo, ne' contorni di Tolone. Raro ne' mari di Nizza, e sembra ch'ei non possa star volentieri in tutte le località. La debolezza e la forma delle sue gambe, dice il sig. Roux, autorizzano a pensare che le sue abitudini devono essere indolenti, e che sia incapace di poter perseguire una preda con vantaggio, e quindi non può far suo che quello solamente che le passa d'innanzi.

Secondo Risso le sue uova sono numerose, e di un rosso vivace. Io non le ho per anco osservate.

2. Par. a lunghe braccia ; *P. longimana*.

P. Scuto subovato antice producto , regionibus depressis , superficie tuberculata , marginibus denticulatis ; brachiis longis subtetragonis depressis ; spigulis denticulatis ; pedibus gracilibus , posterioribus depressis.

Scudo trasversalmente ovato , il di cui diametro trasversale sta al longitudinale , eccetto il rostro , come 25 : 20. (misurato fino alla linea che congiunge gli occhi , e senza tener conto delle spine che cingono i lati). Le regioni sono distinte da profonde impressioni. Il margine o contorno dello scudo è guernito da due ordini di spine ottuse , che sul margine posteriore formano un sol ordine di piccioli tubercoli rotondati , de' quali quelli della linea mediana , giunti sulla regione stomacale si bifurcano , e prolungandosi fino alle orbite , lasciano tramezzo un incavo od una specie di scanalatura liscia che termina col rostro. Questo , prodotto dallo avanzamento dello scudo , va inclinando dolcemente fino all' estremo , eh' è ottusamente angolare , fiancheggiato da due punte minori e poco distinte. Le orbite hanno una profonda incisura sotto e sopra , e l' angolo esterno terminato in acume. Nella inferior parte si avvanza una cresta ; producendo un' apofise assai lunga e grossa. Gli occhi sono grossi e dal lato esterno elevati in cono. I due primi articoli dell' antenne esteriori sono triangolari , co' spigoli molto dilatati. Essi si adattano all' incisura corrispondente dell' orbita. Le braccia sono eguali all' empiezza dello scudo , avendo la faccia superiore un pò convessa coverta di tubercoli molto elevati , e sopra i spigoli una serie di spine ottuse , e sovente scabrose ; La faccia interna scabrosetta ; e la inferiore liscia perfettamente , o con qualche piccola rugosità : lo stesso avviene nel corpo. Le mani sono triangolari , co' spigoli tuberculati , l' interna appena , e l' inferiore liscia. Le dita sono compresse , rivolte verso dentro , conico il fisso , ed archeggiato il mobile , entrambi muniti di grosse dentellature nel margine interno. Sul dorso del dito mobile vi stanno due fila di tubercoli che partono dalla base , ed inclinando congiungonsi verso la metà della lunghezza e sulla linea esteriore. I piedi sono gracili piuttosto , i cui articoli schiacciati alquanto,

specialmente quelli dell' ultimo pajo , circoscritti di peluria , ed avendo l' ultimo articolo lineare coperto da fitta lanugine , e terminato da unghietta nuda. Qualche piccolo tubercolo o spinuzza adorna la faccia superiore de' femori.

Il colore è rosso-violaceo più o meno denso ; squallido nei margini. Ampiezza totale delle braccia distese pol. 6. lin. 9.

Parthenope longimana; testa spinosa; spinis simplicibus; brachiis subtus laevibus. Fabr. *Ent. Syst. emend. suppl.* p. 353, n. 3.

Maja longimana, Latr. *Hist.* VI. p. 105, n. 30, pl. 49 f. 1. (pessima)

—— Bosc. (*idem*)

Cancer longimanus, Oliv. *Zool. Adr.* p. 46.

—— Petagn. *Inst. Ent.* I. p. 410, n. 33.

—— Herbst, p. 254, pl. 19, f. 107? (secondo Roux), 105 (secondo Latreille)

—— Aldrovando lib. II. pag. 205, (*Cancer marrecchios*) f. 1. *supina*, 2 *prona*.

Lambrus longimanus, Desm. *Consid.* pag. 85.

Osservazioni Le pessime figure, le compendiate frasi, e l'assegnazione della patria di questo bello erostaceo, han dato luogo alla svariata sinonimia, fino al segno di dover risguardare come innominato quello che trovasi non raro nei nostri mari. E di fatto, taluni han creduto riconoscerlo nella figura 105 altri nella 107 della Tav. 19 di Herbst. Latreille riferisce anche con dubbio la fig. 107 di Herbst alla *P. Regina* di Fabr., che si sospetta essere la presente specie mediterranea. La descrizione compendiata di Bosc gli corrisponde di fatto. Si è esclusa, e da taluno non citata, quella dell' Aldrovando, ch'è forse la più verosimile. Taluno si è fermato in quella di Rumphio, senza menzionarne alcuna altra. Riferendosi altronde la sua patria all'Oceano asiatico, od ai mari orientali in generale; e non trovandosi perfettamente corrispondenti le figure eogli originali nostri, si sono reputati questi come appartenenti a specie del tutto diverse. Non v'è dubbio che trovasi una tal quale differenza tra gl'individui provenienti da' mari stranieri e quelli del Mediterraneo; ma tali esse non sono da farceli distinguere essenzialmente come specie diverse, potendosi solo ammettere come semplici varietà, di cui è già fatto rilevare le note.

Latreille dice aver ricevuto da Bonelli un Eambro del Mediterraneo, che

sospetta essere il secondo de' due figurati da Aldrovando, Lib. 2 p. 205. Egli lo considera come prossimo al *cancer macrocheles* d'Herbst, tab. 19, f. 7, ma quello che io descrivo ne differisce principalmente per le proporzioni dello scudo ch'è più largo che lungo, e pel rigonfiamento dell'estremità delle tanaglie. Ciò non ostante, Bosc, che non ha probabilmente visto in natura il crostaceo d'Herbst, lo menziona sotto il nome generico di *Maja*, e l'indica, senza dubbio seguendo questo autore, come vivente nel Mediterraneo.

3. *P. raccorciata*; *P. contracta*, n. Tav. 4. *Before Dec. 1838*

P. Scuto ovato-cordato; rostro lato; supra cristato-denticulato, marginibus aculeatis; brachiis contractis elatis angulatisque, spigulis cristato-denticulatis, superficie tuberculata; pedibus gracilibus, posterioribus articulis depressis, margine denticulatis.

Lo scudo di questa Partenope distinguesi dapprima per le regioni molto depresse, e per le elevazioni che le separano squisitamente fatte a spigoli, taluni de' quali anche tuberculati: la cordiale ed epatica specialmente è sormontata da un grosso mammellone tuberculato quasi come quello della nostra *Eur. Bole-tifera*: la regione branchiale è ornata di tubercoli disposti in serie: la regione genitale è elevata e posteriormente carenata. I contorni dello scudo sono ornati di punte ritondate.

Le braccia sono assai più corte del diametro trasveasale dello scudo, stacciate, dilatate nella parte media, e coi spigoli laterali ornati da risalti grandi alternati da altri minori; la superficie e pur essa sparsa di minuti tubercoli, tra quali alcuni più sensibili percorrono la linea mediana. Le avambraccia sono in forma di piramide quasi quadrangolare, stando col vertice al gomito: lo spigolo superiore elevasi in forma di cresta grossolanamente addentellata, la quale, giunta alla mano, ripiega all'esterno per raggiugnere l'articolazione del dito mobile. Siffatta cresta nel destro braccio con ispecialità è assai più squisita, almeno nell'individuo che si tiene sott'occhio. Tutti gli altri spigoli sono anche addentellati ma, i dentelli sono minori, tranne due o tre assai grossi. Il dito mobile è pur esso guernito sul dorso da cresta addentellata. Tutta la superficie inferiore delle braccia è sparsa di minuti tubercoli.

Le quattro paja di piedi posteriori sono gracilissime, ma l'ultimo à gli articoli molto stiacciati contorti, ed i spigoli tuberculati.

La coda è composta di 7 articoli; però i tre intermedi sono tra loro saldati in un solo nel maschio: la femmina non la conosco. I loro contorni sono tuberculati.

Il colore è rosso variegato di giallastro; la punta delle dita ed i dentelli interni di queste son bruni.

Lunghezza totale dell' individuo colle braccia aperte pollici 3.

Vive nel Golfo di Napoli assai rara.

La conoscenza di questa specie la debbo al sig. Beck. Chirurgo maggiore dei reggimenti Svizzeri al servizio del nostro Sovrano, il quale à avuta la bontà di comunicarmela.

Osservazioni. A dir vero, questa Partenope non parmi già una specie costante, ma proveniente da morbosa aberrazione, per la quale si sono rese più rimarchevoli le elevatezze, meno allungate le braccia, quindi un pò più dilatate; i spigoli contorti, e le avanbraccia rese per simil ragione più gracili nel gomito, onde appajono quasi piramidali. Io sarei inclinevole a considerarli come individui della *P. longimana* affetti da *rachitide*! Nondimeno, onde non urtare contro la corrente, ne lascio la deciferazione in arbitrio di coloro che elevansi al primato in siffatti giudizi.

GENERE EURINOME; *EURYNOME* (1), Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores setaccae, rostro longiores, in incisura orbitalum anteriore insertae. Rostrum bifidum, apicibus divaricatis. Chelarum digiti arcuati, intus denticulati.

CHARACTERES NATURALES. Scutum pyriforme, antice in rostrum bifurcum productum, lateribus spinosis, spinis elatis. Antennae exteriores longae, articulis duobus primis majoribus, reliquis inconspicuis setam efficientibus ultra rostri apicem.

Osservazione. L'Euriome non differiscono essenzialmente dalle Pise, salvochè per la forma delle dita, e loro dentellatura.

Sp. 1. Eurinome boletifera; *Eurynome boletifera*; n. Tav. III. fig. 3.

Scutum fuscum cordiforme, marginibus frondescens; supra tuberculatum, tuberculis boletiformibus; pedibus spinosis, lateribus elatis, pilosisque. Sternum caeriosum.

L'Eurinome boletifera ha lo scudo in forma di cuore, il cui rostro, nell'esterior margine si dilata, generando così due punte falciformi. Le orbite sono molto estuberanti, e coperte di tubercoli, anteriormente disgiunte dalle dilatazioni del rostro per una grande apofise in forma di orecchio. Siegue a questa altra escrescenza composta di due tubercoli fungiformi rotondi, e da una terza che dilatasi superiormente in figura di foglia di ciclamino, diretta obliquamente verso giù. Esse corrispondono precisamente ai lati della regione epatica anteriore. Succedono ai lati della regione branchiale due altre protuberanze superiormente dilatate, ma assai minori della precedente, e superiormente a queste avvenne un gruppo costistente una figura simile a quella che giace

(1) Da *Εὐρύς* e *νύμφη* pascere nome proprio di una Ninfa figlia dell'Oceano, dalle quale nacquero le grazie, della fedele ancella di Plenopele della madre di Adraastro, ed altro. V. Omero, *Ilud.* cc. cc.

dietro le orbite , ma più grande , e diretta in senso contrario , coll'apice cioè rivolto in sù : ed altra minore segue il termine posteriore della medesima regione , la cui superior parte è guernita di tre tubercoli fungiformi disposti ad arco , oltre i piccioli che ricuoprono tutta la superficie. La regione posteriore epatica è sormontata da un gruppo conspicuo di simili eminenze , che diffondonsi dall' uno all' altro lato lungo il margine posteriore dello scudo. Una doppia serie di piccioli tubercoli corre parallelamente dalla base del rostro lungo il mezzo della regione stomacale , terminando in due acute spine verticali.

Sulla regione genitale evvi altro gruppo di eminenze fungiformi , che insieme formano la figura d' un cuore. Sulla cordiale trovasi l' altro maggiore di tutti , e composto di una eminenza irregolare , cinta da 10 tubercoli fungiformi , che dai due anteriori maggiori gradatamente diminuiscono verso dietro.

Le braccia, un poco meno lunghe dell' ampiezza dello scudo, sono quasi tonde , ed armate di molte e lunghe spine : così il corpo. Le mani sono quasi triedre , con lunghe e larghe spine sopra i spigoli , e spessi tubercoli nella faccia inferiore : le dita sono delicate , meno curve di quelle delle Partenopi , addentellate all' interno , ed all' esterno scabrose , con una linea di tubercoli sul dorso del dito mobile. Gli altri piedi gradatamente minori ànno gli articoli alquanto depressi co' margini dilatati e spinosi , eccetto l' ultimo , ch' è delicato pelacciuto e terminato da unghietta lunga e delicatissima. Inferiormente lo sterno è cavernoso , e gli articoli codali sono rugosi.

La femmina differisce dal maschio per la brevità delle braccia e delle mani , che insieme uguagliano appena la larghezza dello scudo ; oltre la coda dilatata , sogliono anche l' eminenze che adornano lo scudo essere più dilatate superiormente , con un fossetto nel centro , e qualche altra anomalia.

Lunghezza dello scudo lin. 7 ; larghezza lin. $4\frac{3}{4}$, nel maggiore individuo.

Vive nel mare di Taranto : pescato presso l' Isola S. Nicola a 20 passi di profondità , tra le radici de' fuchi.

Differisce la presente specie dall' *E. aspera* : 1 , per la forma

e numero de' tubercoli che adornano lo scudo: 2, per gli ultimi articoli de' piedi più gracili (se le figure di Desmarest e di Cuvier sono esatte, perciocchè le descrizioni sono poco estese): e 3, per la forma e dentellatura delle dita.

2. E. aspra, *E. aspera*.

— Leach. Malac. Brit. *Tab.* 17.

— Desm. pag. 142, pl. 20, f. 2.

Cancer asper, Penn. Brit. Zool. Vol. IV.

Delle coste d' Inghilterra.

È questa la specie delle coste d' Inghilterra, che per poco si scosta dalla nostra, siccome si è fatto superiormente avvertire.

Errori occorsi nella pagina prima.

Eurinome *leggi* Eurinoma

Eurynome — *Eurynoma*

costistente — costituente

Nota. pasure — pascere ;

Ευρυσ — Ευρυσ

Osservazione. Euriome — Eurinoma

GENERE MITRACE; *MITHRAX*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores brevissimae, articulo primo secundo crassiore et brevior, in oculorum angulo interno insertae. Chelae validissimae, digitis non abrupte arcuatis. Rostrum bifidum.

CHARACTERES NATURALES. Antennae exteriores in oculorum angulo interno insertae; brevissimae, articulo primo secundo crassiore et brevior, articulo conico vel subuliformi terminatae. Pedes maxillares exteriores articulo tertio subquadrato, in angulo interno superiore scissi. Pedum par primum angulum cum corporis axe longitudinali haud formans; chelis plus minusve ovatis, digitis non abrupte inclinatis. Scutum plus minusve inaequale rostro bifido, interdum breve marginibus inflatum spinosum, interdum oblongum. Oculi magni, pedunculo brevi, in cavitate cylindrica subreconditi.

Sp. Mitrace scabro; *Mithrax scaber*, n. Tav. 2.

M. scuto cordato, lateribus utrinque spinosis, regionibus aculeatis, postice super caudam spinis tribus erectis, rostro bifido spinoso; carpis elongatis, supra tuberculatis; brachiis triangularibus.

Lo scudo è cordiforme, molto turgido nei lati, e le regioni ben distinte; anteriormente prolungato in un rostro brevissimo bifido, le cui due punte appianate, lateralmente inclinate ed acute; alla lor base sorgono due altre simili spine, una per ciascun lato, più piccole ma più acute, e tra queste a la punta del rostro sorgono le antenne. Le orbite sono circondate da tre spine, delle quali la superiore più grande ed acuta, la posteriore ottusa corta e seguita da due altre eminenze graduate, l' inferiore picciola e più acuta di tutte. Una incisura molto rimarchevole nell' orlo superiore dell' orbita dietro la quale un' altra minore. Quattro tubercoli sulla regione stomacale (3-1); uno sulla regione cordiale, un' altro sulla epatica posteriore; tre punte molto squisite e rivolte in sù nell' orlo posteriore confinante colla coda. Sulla regione branchiale molte spine ineguali. Cinque spi-

ne grosse ed acute cingono i lati: sottoposte alle quali se ne trovano molte altre: ed un doppio ordine di punte cinge i lati della bocca. Le braccia sono grandi triangolari, la di cui faccia inferiore liscia e quasi piana, l'esterna molto tubercolata, e mezzanamente lo è pure l'interna; con taluni tubercoli più rilevati e quasi spiniformi nello spigolo superiore. Il carpo è parimente guernito di molti tubercoli: le mani son lunghe poco meno che il braccio, lisce ed un poco rigonfie nel mezzo, tubercolate nello spigolo superiore: le dita sono inarcate, svariatamente dentellate (1). Piedi gradatamente decrescenti, cilindracei, i di cui femori anteriormente terminati da tre risalti: le tibie con un solco longitudinale nel mezzo della faccia superiore; tarsi terminati da unghietta picciola, poco curva, e molto acuta. Tutto rivestito da cortissima e rigida peluria bruna, che lo rende ruvido al tatto, sotto la quale mostrasi tinto di un bel color rosso o scarlatto.

Maja condyliata? Risso, Crust. de Nic. p. 42, n. 1.

Trovasi in grandi profondità nel golfo di Napoli, siccome in altri siti del mediterraneo.

Io non ò ancor vista la femmina, mentre del maschio posseggo parecchi individui.

Osservazioni. Riferisco questa specie al genere *Mithrax* come quello a cui maggiormente conviene ne' caratteri primari. Nulla meno se ne diparte evidentemente per la proporzione degli articoli de' peduncoli delle antenne esteriori (essendo nel nostro Mitrace il primo quasi uguale se non più lungo del secondo, in luogo di essere più corto), e per la forma delle chele specialmente delle lor dita le quali convengono strettamente con quelle delle Pisc.

(1) Parrai degna d'osservazione la rimarchevole anomalia che questa specie presenta nella forma e dente'latura delle sue mani o chele. Imperciocchè in taluni esemplari esse si mostrano colle due dita molto archeggiate, la cui estremità dilatata e dentellata all'interno, simile del tutto a quelle della Maja; il dito inferiore s'incurva per rialzarsi, e nell'arco interno del superiore o mobile v'ha nel mezzo un sol tubercolo. In altri per lo contrario le dita sono più allungate e men curve, ed oltre la dentellatura estrema se ne trova ancora un'altra presso la base dell'uno e l'altro dito, con una protuberanza intermedia nell'inferiore che immette nell'interno dell'arco del pollice, e la mano stessa è molte più delicata. Nè tali differenze appartengono a sessi distinti avendo io messi a confronto individui tutti maschi.

GENERE ACANTONICE; *ACANTHONYX*, Latr. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Tibiae inferius spina unguiculiformi acuta. Tarsi subtus hirsuti. Scutum laeve.

CHARACTERES NATURALES. Scutum subovatum, antice rostro brevi, bifurco; lateribus spinosis; supra laeve. Pedes breves, tibiis inferius spina longa et acuta, quasi unguicula, armatis. Tarsi hirsuti, ac veluti pectinati. Reliqua ut in *Maja*.

1. Acantonice verde; *Acanthonyx viridis*, n. T. III, f. 2.

A. scuto ovato planulato fusco-viridi, marginibus quadrispinosis, rostro bifurcato, cornubus lunaribus; pedibus variegatis, unguibus arcuatis denticulatisque.

Lo scudo di questo picciolo Acantonice è ovato, poco convesso, anteriormente terminato in un rostro biforcato e quasi in forma di luna crescente. Una spina sull'angolo anteriore delle orbite. Tre simili spine ne' lati dirette verso innanzi, l'anteriore delle quali è maggiore, e la media minore. Due piccioli tubercoli sormontati da un fascetto di peli sulla regione stomacale. Il margine dello scudo oltre le spine sovrastanti agli occhi ne ha altre tre graduate per ciascun lato. Le Chele appena più grosse del primo pajo di piedi, di cui sono più corte: l'estremità anteriore delle braccia sono trilobe; carpo e mano lisci, un poco compressi. Il penultimo articolo de' piedi o tibie, ha due spine nella estremità anteriore, inferiormente; l'ultimo è curvo dentellato finalmente, e barbato nel lato interno. I piedi ànno qualche striscia trasversale rossastra. Gli occhi sono piccoli e neri.

La femmina ha tutti i cinque ultimi articoli della coda saldati in uno, senza alcun marchio di divisione.

Maja viridis, Costa, Atti della R. Acc. delle Scienze, vol. ined.

Lunga lin. 5 a 5 $\frac{1}{2}$ larga lin. 4.

Vive nel Mare di Taranto non molto rara.

(1) Dalle greche voci ἀκανθῶν, *acanthus*, spina, ed ὀνοχὺν *unguis*, *unghia*. Così detti i Crostracei di questo genere a causa della spina a foggia d'unghietta di cui sono armate le tibie nella inferior parte.

Osservazione. La *Maja lunulata* di Risso ha stretti rapporti colla nostra specie; ma se la descrizione e la figura sono esatte, ne differisce per essere questa di color verdognolo, per la forma totale dello scudo, per la posizione delle spine laterali, e per essere meno gibbosa, e convessa superiormente.

È inoltre da notarsi che, contando la spina anteriore sopraorbitale, lo scudo sarebbe quadrispinoso e non trispinoso, come rappresenta Risso la sua *M. lunulata*. Finalmente le antenne sono terminate da doppia setola, delle quali l'inferiore è più piccola.

2. *Ac. lunulato*; *Ac. lunulatus*.

Ac. testa ovato-subquadrata, glaberrima, testacea; fronte spinis duabus brevibus lunulatis.

Maja lunulata, Ris. Crust. de Nic. p. 49, n. 9, Pl. 1. f. 4.

Libinia lunulata, Desm. Cons. pag. 161.

Acanthonyx lunulata, Cuv. Regn. Anim. IV, p. 58, Ic. Pl. 8. f. 1.

GENERE PISA; *Pisa*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae exteriores pilis clavatis indutae, articulo primo secundo longiore. Brachia longissima; carpus mediocris; manus turgidula. Rostrum bifidum divaricatum.*

CHARACTERES NATURALES. *Scutum triangulare pilosum, supra tuberculatum, antice et lateraliter dentatum, aliquando postice lateribus plus minusve productis. Antennae exteriores pilosae, pilis clavatis inter fossulas antennarum intermediarum, et oculorum cavitatem insertae. Brachia longissima, carpo parum elongato, manibus turgidulis, digitis acuminatis. Pedes octo inermes, unguiculis latere interno denticulatis, extremitate nuda. Cauda 7-articulata in utroque sexu. Reliqua ut in Maja.*

Osservazioni. Le Pise non si scostano molto dalle Maje siccome apparisce dai caratteri testè riferiti. Per lo che Latreille e Bosch le aveano dapprima riunite. Fabricio le associava agl'Inaci. Leach ne fece il genere Blastus. Lamarek il genere Aretopsis. Finalmente lo stesso Dottor Leach istituì il genere Pisa che venne poscia adottato da Desmarest e dal medesimo Latreille.

Le specie in esso comprese si distinguono innoltre dall'unica specie finora conosciuta appartenente al genere *Maja*, per esser tutti di picciola taglia.

Sp. 1. Pisa di Gibbsio; *Pisa Gibbsii*.

P. scuto gibboso; antice rostro biaculeato, aculeis longis divaricatis rugosis declivibus; spina magna in orbitalum parte postica; brachiis femoribusque inermibus.

Pisa Gibbsii, Leach. Trans. Linn. T. XXX.—Mal. Brit. T. XIX.

Pisa biaculeata, ejusdem Encycl. Edinb.

Cancerbiaculeatus, Montag. Trans. of Lin. Soc. IX, p. I.

Pisi Gibbsii, Desmarests., Consid. p. 146.

Aldrovando p. 193?

Trovasi nelle coste d'Inghilterra secondo i precitati scrittori, e nel nostro Mediterraneo: molto rara.

2. *P.* a piedi nodosi; *P. nodipes*.

P. scuto trigono; rostro bispinoso, spinis divaricatis horizontalibus; supra villosa, rivulis profundis regiones terminantibus, chelarum brachiarum femorumque extremitate anteriore nodulosa.

Distinguesi questa specie per essere bellamente rivestita da peluria folta ed elevata, la quale mancando sù i limiti delle diverse regioni vi lascia un solco profondo. Gli aculei, nei quali il suo fronte prolungasi, in vece d'inclinarsi all'ingiù come nella specie precedente, orizzontalmente protendonsi. Le braccia ed i piedi sono molto nodosi sù la estremità anteriore de' loro articoli. Il colore della peluria che riveste lo scudo è fulvo-oscuro. Le due spine laterali e posteriori, nelle quali si termina lo scudo, sono assai valide e rendono la forma del medesimo veramente triangolare.

Pisa nodipes, Leach. Zool. Misc. II, Tav. 78.

— *Desmarests* l. c.

— *Aldrovando* p. 185.

— Var. ♂.

Punte del rostro non rugose. Due punte innanzi alle orbite assai acute; quelle di dietro appena sensibili. Regioni molto elevate, ma non distinte da solchi. Nodosità delle estremità tibiali poco sensibili. Articoli de' piedi assai pelacciuti.

Questo maschio adulto era coperto di Alcioni, e Spugne; ed una Sertolaria nasceva sù la base del rostro.

3. *P.* tetradonta; *P. tetraodon*.

P. scuto subtrigono; rostri spinis mediocribus, lateribus spinis sex, quarum quatuor majoribus; chelis corpore aequalibus aut majoribus, manibus elatis, digitis arcuatis, brachiis pedumque articulis nodulosis.

Cancer tetraodon, Penn.

Maja tetraodon, Bosch.

Pisa tetraodon, Leach. Mal. Brit. Tav. 20.

— *Desmarests*, Cons. p. 146, Tav. 22, fig. 1.

Bastus tetraodon, Leach. Encycl. Edinb.

Frequente nel Mediterraneo.

4. *Pisa*. corallina; *Pisā*. corallina.

P. scuto subcordato, *inaequali*, *lateribus utrinque quadrispinosis*; *fronte spinis duabus elongatis*, *porrectis*, *hirsutis*; *pedibus nodulosis*; *manibus brevibus*.

Scudo quasi cordiforme molto prolungato, anteriormente terminandosi in due lunghi aculei acuti, alquanto divaricati tra loro e rivestiti da lunghi e ruvidi peli. Una spina molto acuta ed a foggia di punta di stile, prolungamento dell'arco orbitale superiore, ed un'altra men lunga ed ottusa nella parte inferiore dell'orbita stessa si diriggonno divergenti verso innanzi, fiancheggiando il rostro, e costituendo una nicchia entro la quale l'occhio col peduncolo resta difeso. Una terza ne succede a queste nella parte posteriore alquanto men lunga e meno acuta ed a base triangolare, che difende l'occhio dalla posterior parte. Tra questa e quelle vi è una rima profonda in mezzo alla quale sorge ancora un'altra minutissima spina sì sopra che sotto. Succede finalmente al di dietro una piccola spina ottusa e poi alcuni piccoli tubercoli sul resto dei lati. Superiormente la regione stomacale molto elevata è guernita d'un tubercolo nel centro molto sensibile con un'altro piccolissimo innanzi; quattro disposti per paja nella parte anteriore, e due altri simili da ciascun lato e confinanti colle regioni genitali, sulle quali ancor vi stanno due picciolissime elevazioni, e la circondano. Ciascuna delle regioni epatiche anteriori è contrassegnata da 4 piccioli mammelloni disposti in trapezio. La regione cordiale è in forma di mammellone più della stomacale elevata, e quasi tuberculata. Una lunga e valida spina sorge dalle regioni brachiali che obliquamente si dirige verso dietro, e superiormente s'incurva.

Un'altra simile, ma più larga e più corta, si eleva quasi perpendicolarmente dalla regione epatica posteriore.

Gli *occhi* hanno il diametro maggior di quello dei peduncoli e nell' anterior parte sono tubercolati. Le *chele* sono lunghe, sorpassando quasi la lunghezza di tutto lo scudo, le cui braccia quasi ritonde han qualche raro tubercolo: il carpo è tubercolato: le mani un po stacciate e lunghe, le cui dita corte, quasi eguali, ed un poco ripiegate all'ingiù. I *pidi* sono gracili, graduati con qualche raro tubercolo, e terminati da unghietta grossa ed adunca.

Tutto è rivestito di peli quasi laminari ed arricciati, facili a cadere., restando lo scudo liscio splendente e di color di corallo, d' onde il Sig. Risso trasse il nome specifico di questa distinta specie.

Maja corallina. Riss. Crust. de Nic. p. 45, pl. I. f. 6.

Trovasi un po di rado nel mediterraneo.

Osservazione. Fa meraviglia come il sig. Desmarest avesse potuto sospettare che questa specie appartenere possa al genere *Lissa* p. d. (Cons. sur les Crust., p. 422, n. 7.)

LISSA.

Antennae exteriores articulo primo secundo longiore et crassiore. Chelae pedibus crassiores ac longiores, articulis nodulosis. Pedes a secundo ad par ultimum decrescentes. Scutum valde nodulosum ac laeve, antice rostro brevi truncato bifidoque, lateribus elatis reflexis. Oculi laterales pedunculati.

Osservazione. L' unica specie di questo genere statuito dal Naturalista Britannico Signor Leach è sottratta dal genere *Inachus* di Fabricio e dal *Maja* di Latreille. E quantunque sia stata essa da tempo remotissimo conosciuta, è nondimeno sì poco chiaramente descritta che lasciati à mai sempre in dubbio i scrittori, in guisa che si è vista rigettata da questo, riunita da quello in generi diversi; e lo stesso Latreille l' à riunita prima al *Maja*, poscia, nella nuova distribuzione dei Crostacci fattane nel Regno Anim. del B. Cuvier (1), ai Pisa, contentandosi solo accennare le poche note sulle quali il Leach fondato ne avea il novello suo genere.

Soscrivendo io a quest' ultimo divisamento del lodatissimo Autore lo riporto come un semplice sottogenere del precedente.

Sp. unica. *Lissa chiragra*; *Lissa chiragra*.

L. scuto nodoso inaequali, rostro plano retuso, pedibus brevissimis nodulosis.

Cancer Chiragra, Herbst, Tav. 17, fig. 96.

— Petag. Inst. Entom. I, p. 410, n. 32.

— Fab. Ent. Syst. II. p. 465. n. 93. — Sup. p.

357, n. 11.

Inachus Chiragra Ejus.

Maja chiragra, Bosch.

— Latr. Hist. des Ins. VI, p. 95, n. 7.

Lissa chiragra, Leach, Miscell. Zool. tom. 2, Tab. 83.

— Desm. Cons. p. 147.

Trovati nel Mediterraneo e nell' Adriatico: non rara.

(1) Cuv. Regn. Anim. IV, p. 58.

CENERE MAIA; *MAIA*, Lamk.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores longissimae, articulis duobus primoribus grossioribus cylindraceis, inter se subaequalibus. Brachia vix pedibus grossiora, carpo manique elongatis. Pedes longi gradatim decrescentes, unguicula conica obtusaque terminati.

CHARACTERES NATURALES. Scutum ovale gibbum, subtriangulare, postice lateraliterque magis elatum, undique spinis horridum, spinis majoribus in fronte ad orbitarum latera et ad periferiam. Oculi pedunculati, pedunculis brevibus transversaliter et obliquè in fossula inserti. Antennae exteriores in oculorum fossula et ad pedunculos insertae, longae, articulis duobus primoribus cylindraceis, subaequalibus; reliquis gracilioribus. Pedes maxillares anteriores aequè longi, ac lati, irregulariter quadrati, margine externo profunde excisso. Brachia pedibus vix grossiora, ac longiora, carpo manique elongatis. Pedes chelis gradatim decrescentibus, unguiculati, unguicula conica.

Sp. 1. *M. Squinado*; *M. Squinado*.

M. aculeata, manibus ventricosis spinosis, digitis penicillato-hirsutis.

Cancer Maja, Lin. *Syst. Nat.* p. 1046, n. 1.

Maja Squinado, Latr. in Cuv. *Regn. Anim.* IV, p. 59.

Cancer Maja, Scopoli.

— Leach. *Malac. Britan.* *Tab.* 18.

— Desm. *Cons.* p. 145.

Cancer Squinado, Herbst. *Tab.* 56, e 14, f. 84, e 85.

— *Spinosus* Oliv., *Encycl. Meth.* VI. p. 3.

Rancifellone, Nap.

Specie comune nell' Oceano e nel Mediterraneo.

Osservazioni. Merita esser consultato il classico lavoro de' signori V. Auduin e M. Edwards intorno alla circolazione e sistema nervoso de' Crostacei, dimostrato principalmente sù questa specie.

GENERE INACO; *INACHUS*, Fab.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedunculi oculiferi brevissimi, medio angustati, recurvi. Antennae exteriores inter oculos et rostri extremitatem insertae. Rostrum breve, subbifidum, crassum.

CHARACTERES NATURALES. Scutum triangulare rugosum vel spinosum, in rostrum bifidum mediocriter antice productum; postice lateribus inflatis, regionibus elevatis. Oculi laterales adscendentes pedunculati, pedunculis parum elongatis curvis, medio angustatis. Antennae exteriores setaceae, distantes, corporis longitudine quinque minores, articulis tribus primoribus ceteris crassioribus, inter oculos et rostrum insertae. Mandibularum articulus tertius aequae longus ac latus, angulo superno interno oblique truncato. Chelae validae, curvae, corpore longiores (♂), breviores (♀). Pedes longissimi, filiformes, a secundo ad extimum decrescentes.

Osservazione. Devesi a Fabricio è vero lo stabilimento di questo genere: ma le 22 specie che noverate si trovano dal medesimo autore non gli appartengono a rigor di sistema; perciocchè, discostandosene molte per caratteri più o meno importanti, riferite si trovano a generi diversi e molteplici. Il genere *Inaco* quindi non abbraccia che sole quattro specie, due delle quali viventi nel nostro Mediterraneo.

È poi da notarsi che, quantunque riguardati vengono i crostacei di questo genere come aventi la coda con sette articoli, tanto ne' maschi che nelle femmine, è non di meno costante il trovarsi maschi e femmine con cinque e con sei articoli: e ciò per saldatura facile a realizzarsi fra due o più de' medesimi.

Sp. 1. *Inaco* scorpione; *Inachus* scorpio.

I. scuto pubescente; rostro brevi excisso, clypeo subtus spina unica, supra tuberculis quatuor, spinisque sex transversim ordinatis, 4, 3, 3; pedibus anticis longissimis.

Lo scudo di questo *Inaco* è quasi tanto largo quanto lungo, e distinguesi per aver quattro tubercoli trasversalmente disposti sulla regione stomacale, ai quali succedono tre spine,

una delle quali più grande nella regione dorsale, e le altre due sulla regione epatica da ciascun lato. Tre altre più grandi succedono a queste quasi parallelamente disposte, una sulla regione cordiale, e le altre due sopra ciascuna delle regioni branchiali. Inferiormente sotto il cappuccio v'ha una spina che perpendicolarmente si abbassa.

Cancer Scorpio, Lin. Gm. *Syst. Nat.* p. 2978, n. 133.

— Fab. *Ent. Syst.* p. 462, n. 83.

Inachus Scorpio, Ejus. *Suppl.* p. 358, n. 16.

Pennant, *Zool. Brit*, 4, Tav. 9, fig. 18.

Inachus dorsettensis, Leach; *Mal. Brit.* Tav. 22, A.

Macropus Scorpio, Latr. *Hist. des Ins.* VI, p. 109, n. 1.

Inachus Scorpio, Cuv. *Reg. An.* IV, p. 63.

— Desmarest *Cons.* p. 152.

Specie frequente nell' Oceano e nel Mediterraneo, siccome nell' Adriatico e nello Ionio.

Sp. 2. I. Toracico; *I. thoracicus*.

I. scuto subtrigono rostro, brevi profunde sulcato.

Inachus Thoracicus, Bosc. & *Tab.* 26, e 27.

Scudo quasi triangolare, posteriormente col margine rilevato, terminato anteriormente da un rostro corto e profondamente solcato, fiancheggiato da due rilievi molto sensibili che tengon luogo di sopraccigli. Peduncoli degli occhi brevissimi, guerniti d'una cresta di cigli nella superiore ed anterior parte degli occhi; questi occhi maggiori in diametro di quelli, e di color verdognolo. Una spina molto sensibile nella posterior parte della cavità orbitale. Due piccoli tubercoli sù la regione stomacale, una punta sulla regione genitale, ed altra simile sulla cordiale; una piccola spina sopra ciascuna delle regioni epatiche anteriori, ed un'altra più elevata sulle regioni branchiali, e dietro a queste due altre sull' epatiche posteriori presso i margini delle branchiali: chele lunghe quanto il corpo, delicate, a mani ancor più, con dita semplici.

Articoli della coda 6, l'ultimo de' quali più lungo, tutti carinati e tuberculati nel mezzo. Terzo articolo delle braccia armato di punte sul margine anteriore.

La femmina porta le uova in giugno, di color corallino.

Il maschio si distingue per aver la parte inferiore del torace, o sternale, appianata e dilatata nei lati, in guisa da rappresentare due scudi ellittici, tra mezzo ai quali posteriormente in un solco profondo s' inserisce la coda: ed anteriormente si distende ripiegandosi in alto a foggia d'una mitra, alla base della quale e tra mezzo ai due scudi anteriormente evvi un grosso mammellone. Gli articoli codali son sormontati da un grosso tubercolo, che nella femmina si converte in spina ottusa. Innoltre, le braccia del maschio sono lunghe quasi due volte quanto il corpo, assai più grosse, cogli articoli turgidi e specialmente il carpo.

Per la grandezza conviene coll' *Inachus Scorpio*.

Della presente specie trovai in Taranto un individuo in giugno 1829. Un'altro ne ho ricevuto quì in Napoli a 2 gennaio 1833.

GENERE ACHEO ; *ACHAEUS*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedunculi oculiferi medio tuberculati, divergentes, longi. Antennae exteriores rostro longiores.

CHARACTERES NATURALES. Scutum breve subglobosum, regionibus elevatis, posticè contractis, antice rostro brevi bifidoque terminatum. Oculi distantes, mediocres, pedunculis longis rectisque adjecti, medio tuberculati. Antennae exteriores setaceae, distantes, pilosae, articulis duobus primoribus ceteris crassioribus, rostro latioribus, ante oculos insertae. Mandibularum articulus secundus, amplissimus, antice profunde excissus. Chelae parvae crassae, intus incurvae. Pedes longi ac graciles; par primum unguiculis rectis, secundum arcuatis, tertium et quartum magnis unciis armatum. Abdomen in foeminis latum, ovatum, medio subcarinatum.

1. Sp. unica. Acheo di Cranchio; *Achaeus Cranchii*.

A. Cranchii, Leach, Malac. Brit. Tab. 22, fig. c.
— *Desmarest* Consid. p. 154.

Leach trovato à questo piccolo crostaceo sulle coste dell' Inghilterra. Io l' ho trovato nel Golfo di Taranto, pescato nel fondo. Due individui vi esistono nel mio Gabinetto, un maschio ed una femina. Quest' ultima si distingue principalmente (oltre la coda larga) per i piedi mascellari più gracili e meno lunghi e per avere un tubercolo sopra ciascun articolo che compongono la coda, forse da questi un po più prolungati risulterà la carena di cui parla il prelodato Leach.

GENERE MACROPODE ; *MACROPODIA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedunculi oculiferi breves, distantes; oculorum diametro pedunculorum majore. Antennae exteriores rostro longiores.

CHARACTERES NATURALES. Scutum trigonum, regionibus branchialibus in postrema parte extuberantibus, antice sensim attenuatum, in rostrum longum bifidumque productum. Oculi distantes reniformes, pedunculis majores. Antennae exteriores distantes corporis medietati aequales, setaceae, rostri lateribus ante oculos insertae; articulo secundo primo ter longiore. Mandibularum articulus secundus basi angustior, apice interius elatus. Chelae aequales, magnae; forcipulae elongatae compressae, in maribus corpore duplo longiores; carpo manuum dimidium longo. Pedes graciles longi, filiformes.

Sp. 1. Macropode tenuirostro; *Macropodia tenuirostris*.

Il rostro di questo Macropode è lungo tanto da uguagliare la metà del resto del corpo, contando dalla inserzione delle antenne, ed è poi delicato, con una leggiera soleatura nel mezzo, guernito nei lati di grossi e rigidi peli.

Il suo scudo è molto anteriormente allungato, in guisa che col rostro insieme rappresenta un cono acutissimo, stando tutta la sua lunghezza all'ampiezza maggiore come 21 a 7 $\frac{1}{2}$.

Le antenne superano sensibilmente la lunghezza del rostro.

Dalla regione stomacale sorgono tre tubercoli disposti in triangolo; due anteriori laterali, ed uno posteriore e più grande nel mezzo; dalla regione cordiale un'altro ne sorge uguale quasi a quel di mezzo della regione stomacale; un'altro piccolo guernisce ciascuna regione branchiale; ai lati della regione stomacale vi è pure un tubercolo acuminato assai sensibile; nè mancano tramezzo a questi altri tubercoli minori, ed asprezze più o meno sensibili.

Gli articoli delle chele o braccia sono guerniti di spine e

dentelli dal lato interno, ed all'esterno ancor se ne veggono talune minori.

I rimanenti piedi sono assai più lunghi ed acutissimi; il primo paio anteriore più lungo di tutti è due volte ed un terzo la lunghezza del corpo, compreso il rostro.

Macropodia Tenuirostris, Leach. Malac. Brit. Tav. 23, fig. 1-5. Edin. Encycl.

— *Desmarest*, Consid. p. 154.

Questa specie è stata finora reputata come esclusiva delle coste d'Inghilterra, e come tale descritta solamente da Leach nella sua Malacologia Britannica e nella Enciclopedia di Edinburg; tuttavolta essa è frequente nel Golfo di Taranto insieme con la seguente.

2. *M. falangio*; *M. phalangium*.

M. scuto pubescente, antice spinis tribus erectis acutis, postice tuberculis obtusis; rostro bifido.

Cancer Phalangium, Fabr. Ent. Syst. p. 463. n. 84.

Inachus Phalangium, Ejus. Supp. p. 358. n. 17.

Cancer Phalangium, Pen. Zool. Brit. IV. Tab. III. f. 17.

Macropodia Phalangium, Desm. Cons. p. 155.

Questa specie distinguesi dalla precedente pel rostro di gran lunga più corto, talchè uguaglia appena la quarta parte della restante lunghezza del corpo; a contar come sopra: le sue antenne per lo contrario lo superano ben più che due volte; ma le braccia e le mani non sono così spinose nella faccia interna, che anzi àno esse appena qualche risalto o scabrosità, essendo per lo contrario un pò pelacciate.

Comune nel Mediterraneo.

3. *M. gracile*; *M. gracilis*, n. Tav. 3, fig. 1, A; B.

M. testa subtrigona, regionibus extuberantibus, rotundatis, laevibus: rostro brevi; superciliis elevatis; forcipulis bimaculatis; unguibus validissimis.

La forma dello scudo, la brevità del rostro, la proporzione e robustezza delle unghie, e la gibosità mammellare senza spine, che contrassegna ciascuna regione, distinguono eminentemente questa specie dalle altre conosciute. Per lo chè cadere non può il dubbio ch'esser possa un piccolo del *phalangium*, e molto meno del *tenuirostris*. Esso appartenere potrebbe all' *Inaco Leptorinco* se i caratteri generici, specialmente la lunghezza delle antenne, che poco manca per uguagliarsi a quella del corpo, non lo scostassero troppo da quello. Esso è piccolo, non oltrepassando due linee in lunghezza il suo scudo. Il rostro è cortissimo, solcato nel mezzo, e sull' orbita ha due rilievi rotondati assai sensibili. Lo scudo si accosta alla figura triangolare, ma troppo largo nell' angolo anteriore. Le regioni sono ben pronunziate, ma le protuberanze sono in forma di mammelloni, e senza alcuna spina nè asprezza. Sopra ciascun dito della tanaglia o chela evvi una macchia nera presso la loro base. I piedi sono gracili e graduati, ma più corti in proporzione di quelli delle altre specie note (1), non avendo che il doppio appena della lunghezza dello scudo, e terminati essi sono da unghie assai robuste, quasi più grosse degli altri articoli, molto curve, e dentellate nel margine interno (2).

Osservazioni. I tre primi articoli delle antenne sono quasi uguali tra loro, mentre ne' caratteri generici si trova stabilito che il secondo sia triplo del primo in lunghezza. Ma questa differenza non autorizza a distinguerlo genericamente, mentre tutti i rimanenti caratteri convengono al *Macropodia*.

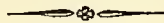
In quanto alla specie è ben distinta dalla *tenuirostris* e dalla *Phalangium* per la disposizione de' tubercoli, per la figura e proporzione delle unghie, e per gli rimanenti caratteri meno essenziali.

(1) Questo carattere è tanto singolare, che non solo varrebbe a separare genericamente la nostra specie dagli *Inaci*, e dai *Macropodi*, ma a distarlo ancora dalla seconda siddivisione della settima de' *Brachiuri*, fuori della quale poi non avrebbe alcun posto.

(2) In ciò sembra peccare la figura del *Macropodia Phalangium* esibitaci dagli autori.

Pescato in Taranto, ne' fondi sabionosi della così detta *Falanga di S. Vito*: è raro.

Vedi il Catalogo de' Crostacei Tarantini presentato all' Accademia delle Scienze.



Quì cade acconcio far parola di un bel crostaceo di questa medesima famiglia, il quale, per quanto io finora mi sappia, non è stato da alcuno descritto. Desso appartiene ad un genere singolare, che distinguesi principalmente per avere lo scudo prolungato verso innanzi quasi come quello del *Leptopodia Sagitta*; e però, in vece di protendersi in un rostro acuto ed intiero, o bifido soltanto, come nel genere *Inachus*, si divide in due punte lunghe, acute, divaricate fino a formare un angolo quasi di 45 gradi, inferiormente scavate, e prolungate tanto da ricevere e nascondere le antenne mediane. Sotto a queste sono impiantati i peduncoli oculiferi, lunghi un poco più di tali spine rostrali, ed anch'essi divergenti con angolosità pari a quella delle due spine. Questi sono perfettamente simili a quei del genere *Fillosoma* (*Phillosoma*).

Le antenne esteriori ànno il loro primo articolo quasi a foggia di clava, molto rigonfiato anteriormente, ed un pò contorto; il secondo più lungo di tutti; e l'ultimo uguale al secondo ed un poco ovolare. Tra mezzo al rostro evvi una spina acuta, ripiegata in giù, ma corta.

Il secondo articolo de' piedi mascellari è piriforme. Le chele sono lunghe tre volte quanto l'intiero scudo, terminate da due dita gracili, dritte e parallele.

I piedi sono gracilissimi, graduati, e tanto questi che quei del primo pajo anteriore son più che quattro volte sì lunghi che lo scudo.

Questo crostaceo non appartiene al regno di Napoli, essendosi pescato sulle coste occidentali della Sicilia. Quindi strettamente considerato, non dovendo esso entrare a rigore nella nostra Fauna, mi sono limitato a darne un breve cenno, essendo ancor dubbioso se altri lo avesse descritto.

Nella negativa, esso deve costituire il tipo d' un genere novello, assai ben distinto.

GENERE CALAPPA ; *CALAPPA*, Fabr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *valde elevatum*. Chelae *magnae amplissimae*, *marginē superiore elevato-cristato*. Pedes *maxillares articulo tertio extremitate uncinata*. Rostrum *inferne bipartitum*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *transverse ovatum*, *in latere postico elatum*, *denticulatumque*, *subtus concavum*, *antice parum productum*, *rostro inferne foveolato*, *foveola longitudinaliter bipartita*. Antennae *exteriores breves inter oculos et frontem insertae*. Oculi *approximati*, *pedunculati*, *pedunculo brevi*. Pedes *maxillares exteriores articulo extimo acuminato*. Chelae *aequales*, *valde compressae*, *supra elatae*, *cristatae*, *denticulatae*, *ad anticam scuti partem aptatae*. Pedes *breves graciles*.

Sp. 1. *Calappa granulata*; *Calappa granulata*.

C. scuto manibusque verrucosis, *lateribus crenatis*; *angulis posticis quinque-dentatis*; *colore balaustino guttato*.

Cancer granulatus, Lin.-Gm. *Syst. Nat.* p. 2973, n. 26.

— Herbst. pag. 200, *Tab.* 12, fig. 75, 76.

Cancere migraine ou Ours, Rond. liv. 18, p. 404.

Cancer heracleoticus, Aldrovan. II, p. 190.

— Lamk. V, p. 266.

Calappa granulata, Fab. *Ent. Syst. Sup.* p. 346, n. 3.

— Latr. *Hist. des Ins.* V, p. 392, n. 1, Pl. 43, fig. 1, 2.

— Risso *Crust. de Nic.* p. 18. — *Hist. Nat. de l'Europ. merid.* V, pag. 30.

— Roux. I, liv. pl. II.

— Desm. *Cons.* p. 109.

— Cuv. *Regn. Anim.* IV. p. 66.

Napoli volg. *Cristagallo*.

Specie non frequente nel nostro Mediterraneo ; ma assai bella e molto ben distinta , conosciuta da' primi che àn versato sulla storia naturale de' viventi del mare.

Tre altre specie appartengono a questo genere , la *Fornicata* , la *tuberculata* , e la *marmorata* , tutte di mari stranieri all' Europa.

Risso aggiunge una varietà di questa specie , il cui scudo à il colore di rosa pallida , con sei denti posteriormente , gambe biancastre , ed unghie brune ; ma il numero de' denti posteriori è un carattere vago , avvegnachè nè sempre ugualmente sviluppano , nè stabilir si può quali debbano appartenere all' angolo , e quali al lato , essendo tutti in continuazione , e gradatamente decrescenti sopra una linea curva.

GENERE OMOLA; *HOMOLA* (1), Lerch.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *quadrato-oblongum*, *fronte spinosa*. Oculi *pedunculati*, *pedunculis longis*, *base approximatis*. Pedes *duo posteriores dorsales*, *reliquis dimidio breviores*. Pedes *maxillares anteriores articulo tertio valde ad apicem scisso*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *quadrato-oblongum*, *supra tuberculatum*, *antice spinosum*, *fronte parum producta*; *lateribus spinulosis*. Oculi *magni subglobosi*, *pedunculati*, *pedunculo biarticulato*, *longo*, *gracilique*. Antennae *exteriores longae*, *articulo primo magno ac brevi*, *secundo longiore*, *sub oculorum pedunculis insertae*; *intermediae oculorum angulo interno insidentes*. Pedes *maxillares exteriores articulo tertio longissimo*, *externe lobato*, *extremitate scisso*. Chelae *mediocres*, *aequales*, *digitis brevibus terminatae*. Pedum *paria 2, 3, et 4 elongata*, *gracilia*, *similia*, *unguicula compressa parum arcuata postice ciliata terminata*; *par 5 dimidio brevius*, *dorsale*, *articulis duobus extimis cheliformibus*. Abdomen, *in ♀ sublanceolatum*, *linea media elevata*, *elata*, *medio rotundata*.

I. *Omola frontispinosa*; *Homola spinifrons*.

O. scuto inaequali subtetragono, *fronte quadrispinosa*; *chelis laevibus*, *carpis*, *brachiis*, *pedumque omnium articulo tertio spinosis*, *hirsutisque*; *pedibus posticis articulo tertio intus spinis tribus validissimis*.

Scudo pressochè parallelepipedo, anteriormente con quattro grandi spine acute quasi uguali, con altre di minor grandezza. Chele lisce, carpo, braccia e terzo articolo di tutti i rimanenti piedi guerniti di spine delicate e peli rigidi, corti, e poco folli. Sul terzo articolo de' piedi posteriori tre spine assai forti nella faccia interna e posteriore.

Lunga pol. 1, lin. 6. — Larga pol. 1.

(1) Da *Ὀμολος*, *pacificus*, tranquillo.

Hippocarcinus, Aldr., Crust. lib. II.

Homola spinifrons, Leach. *Misc. Zool.* II. T. 88.

— Desmar. *Consid.* pag. 134.

— Latr. in Cuv., *R. Anim.* IV. p. 67. (escluso il sinonimo di Fabricio, citato in nota, il quale appartiene all'*Eristia*).

Thelxiope palpigera, Rafinesque, *Precis des. decouv.* G. 16, n. 38.

Napoli *Magnosella*.

Nel Mediterraneo; non rara, ma neppur troppo frequente: così ne' mari di Napoli.

2. Omola di Cuvier; *Homola Cuvieri*.

O. scuto inaequali subquadrangolari, rubro-testacco-carneo; fronte spinis tribus elongatis; carpis longissimis spinosis pilosisque.

Scudo pressochè simile a quello della precedente, co' spigoli però meno pronunziati, e meno coperti di peli. Sul fronte tre lunghe spine disposte in triangolo, con altre minori interposte. Una protuberanza sul margine latero-anteriore, sormontata da un aculeo. Il primo articolo delle antenne esteriori quasi triangolare, liscio da un lato, con un dente nell'altro, e tre nella faccia inferiore. Le interiori impiantate sopra due prolungamenti spinosi, separate da protuberanze fatte a foglia di cresta dentellata. Le chele lunghe e robuste, ritondate, spinose, con fascetti di peli lunghi, sparsi. Piedi co' 3 primi articoli ritondati, cinti da spine; gli altri spianati e terminati da uncinetti neri e pelacciuti. Tutto di color rosso scarlatto inclinate al giallo — Lunghezza pol. 6, largh. 4.

Dorippe Cuvieri, Risso, *Crust. de Nic.* p. 35, n. 4.

Omola Cuvieri, Roux. II, pl. 7.

— Desm. *Cons.* p. 134.

— Latr. in Cuv. *Regn. Anim.* IV. p. 68, nota.

Trovasi nel Mediterraneo; ben di rado ne' mari di Napoli; più frequente in quelli di Sicilia, ove pur giunge a dimensioni maggiori.

GENERE DORIPPE ; *DORIPPE* , Fab.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Scutum *anterius angustatum*. Oculi *pedunculati*, *pedunculis basi distantibus*, *in sculi marginibus latero-anterioribus insertis*. Pedes *quatuor posteriores dorsales*. Pedes *maxillares exteriores articulo tertio stricto, elongato, acuminato*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *anterius angustatum, parum depressum, tuberculatum*. Antennae *longissimae setaceae supra intermedias insertae*. Pedes *maxillares articulo tertio stricto, elongato, acuminato*. Oculi *parvi laterales, pedunculis longissimis*. Chelae *parvae breves, aequales*. Pedes *longissimi, compressi, pare tertio majore; duobus extimis dorsalibus, unguibus recurvatis terminatis*.

1. *Dorippe lanata*; *Dorippe lanata*.

D. scuto hirta rugoso utrinque unidentato, fronte quadridentata; foemoribus inermibus.

Cancer lanatus, Linn. *Syst. Nat. ed. XIII*, p. 2975, n. 29.

Cancer hirsutus alius, Aldr. *Crust. lib. II*, p. 194,

— Fabric. *Entom. Syst. II*, p. 457; n. 62.

— Planco, *Conch. min.* p. 36, *Tab. 5*, f. 1.

Dorippe Facchiuo, Risso, *Crust. de Nic.* p. 34.

Cancer Facchino, Herbst. f. 81, *vix distinctus videtur*; Sic. Fab. l. c.

2. *D. Mascherone*; *D. Mascaroni*.

D. thorace sublaevi orato mutico, rostro bifido: lobis dentatis.

Assai più piccolo del precedente, di figura assai quadrilatera; alquanto più ristretto anteriormente.

Specie non rara nel Mediterraneo, e più frequente ancora

nell' Adriatico. La lunghezza del suo scudo giunge a pol. 1. La larghezza ad 1 e lin. 3.

Tutta rivestita da lunga e folta peluria di color cenerognolo rossiccio. Articoli de' piedi molto depressi, i margini de' quali sono bellamente ornati di peli assai lunghi, ed i femori come le tibie mancano di spine o dentelli.

Cancer Mascaronius Lin. *Syst. Nat. ed. XII*, p. 2975 n. 123.

Inacus Mascaronius, Fab. *Ent. Syst.* p. 457, n. 63. *Suppl.* p. 357, n. 12.

C. Mascaronius, Herbst. f. 62.

C. planatus, Sulz. *Hist. Ins. Tab.* 31, f. 1, p. ignota.

Dorippe Mascaronius, Riss. *Crust. de Nic.* p. 33.

— Latr. *Hist. Nat. des Crust.* VI, p. 128, n. 4.

— Cuv. *Regn. Anim.* IV, p. 68.

In Napoli non molto raro.

3. *D.* affine; *D. affinis*.

D. scuto hirto rugoso tuberculato, fronte quadrispinosa, foemoribus secundi et tertii paris margine antico spinoso.

Specie dalla precedente distinta per essere coperta da lanugine un poco più corta; le rughe che distinguono le regioni meglio pronunziate, e le regioni stesse guernite di minuti tubercoli aggruppati, e costituenti risalti distinti. Margini esterni de' femori del 2.^o e 3.^o pajo guerniti di spine picciole ma squisite.

Herbst. *Cancer*, *Tab.* 11, fig. 67.

Dorippe affinis, Desm. *Cons.* pag. 135.

— Latr. in Cuv. IV. p. 68, *nota*, 2.

Più frequente della lanata nel mare di Napoli.

GENERE DROMIA; *DROMIA* (1), Fab.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedes *quatuor posteriores dorsales, chelati*. Chelae *validae, aequales*. Scutum *subglobosum, vellutatum*.

CHARACTERES NATURALES. Scutum *ovato-orbiculare, valde convexum, gibberulum, vellutatum*. Oculi *parvi, pedunculis brevibus, approximatis, foveola orbiculari aut cylindrica locatis*. Antennae *anteriorae parvae, sub pedunculis oculiferis insertae; intermediae inter pedunculos oculorum et antennis exteriores, in angulo interno positae*. Pedes *maxillares exteriores articulo tertio subquadrato, angulo interno exciso*. Chelae *magnae, validae, aequales*. Pedum *par secundum et tertium unguicula unica terminatum; quatuor posteriores minores dorsales, chelati*.

Osservazioni. Singolarissima è la disposizione e la struttura delle due ultime paia di piedi in questo genere. L'ultimo loro articolo è fatto da unghietta semplice ricurvata all'interno ed in opposizione di altra simile più piccola, che sorge dall'angolo del penultimo, costituendo così una chela. Il penultimo de' piedi è il più corto di tutti e si sovrappone a' femori del secondo e terzo paio; l'ultimo si raddossa allo scudo.

1. Sp. *Dromia* di Rumphio; *D. Rumphii*.

D. scuto lateribus quinquentatis, fronte tridentata; pilis fuliginosis vel rufescentibus creberrimis vellutato; chelarum digitis roseis.

Scudo convesso, un po gibboso anteriormente, e depresso negli angoli anteriori. Fronte appena estuberante, bi-o-tridentato, col dente medio più piccolo situato più giù, dalla cui base parte una rima o solco, che si prolunga sulla regione stomatica gradatamente appianandosi, il qual dente può essere maggiore o minore, mancando del tutto per lo più nelle femmine. Un'altra simile protuberanza sul contorno superiore dell'orbita, e nell'angolo interno, variabile anch'essa: altra simile sul contorno in-

(1) *Dromia* dal greco $\Delta\rho\omicron\mu\alpha\varsigma$ *cursor*, corridore agile.

feriore delle orbite, cui esternamente siegue una scissura o rima, costituente l'angolo esterno. Quattro o cinque denti sopra ciascuno de' lati anteriori dello scudo, il terzo de' quali sembra una produzione del secondo, che sviluppa col crescer di età; talchè ne' piccioli individui esso è appena apparente, mentre ne' grandi è più sensibile e più discreto del suo dente primario. Regioni distinte da piccioli ma ben limitati infossamenti. Angolo superiore delle chele tuberculato, con tubercoli costituenti una specie di cresta. Unghiette del secondo e terzo pajo guernite di spine nella parte interna. Penultimo articolo del quarto e quinto pajo depresso, sormontato da una valida spina incurvata verso dentro in opposizione dell'unghietta terminale, ed articolata, inserita sull'angolo esterno del medesimo, costituendo eosì l'una e l'altra una specie di chela. Epperò nel lato esterno del medesimo penultimo articolo sorgono altre due simili spine nell'ultimo pajo, ed una nel penultimo: talvolta queste spine son tre nel primo e due nel secondo, negli individui più grandi; ne' piccioli per lo contrario se ne vedè una sola nell'ultimo pajo, e niuna nel penultimo.

Tutto ricoperto da densa e corta peluria, rossiccia nella prima età, e che mano mano oscurandosi diviene finalmente bruna, ad eccezione dell'estremità delle dita e dorso del pollice che son di color rosso. Denudato da questa peluria, mostrasi tutto screziato di rosso più o meno pallido e di bruno più o meno fosco, tal da emolare il porfido. Nella prima età con una macchia nera nel centro della regione stomacale: negli adulti, tutta questa e la regione epatica anteriore è di color bruno. Cresce fino ad acquistare più di tre pollici di larghezza nello scudo, quando la sua peluria è più o meno bruna tendente al rossiccio, e proprio color fuligine. I piccioli, fino a che non oltrepassano un pollice e mezzo àn colore rosso-pallido tanto più quanto sono di età minore: ed in questa età mostransi alquanto più gibbosi, e o' denti de' margini latero-anteriori non tutti ben sviluppati; la scissura o rima frontale meno pronunziata; e sopra tali individui forsi è stata costituita la specie distinta da Latreil-

le col nome di *Dromia clypeata*, e che riferisce al *Cancer Caput mortuum* di Linneo.

Se troppa importanza si pone nel numero delle spine, denticelli, aculei, e tubercoli che sorgono da' margini o dalle regioni diverse dello scudo, conviene tener conto della età: perciocchè essi crescono, sviluppano, e successivamente si moltiplicano col crescer dell'animale. Facendo attenzione a' piccioli vedrai sempre i vestigi o rudimenti di quelli che nella maggiore età debbon sorgere. E lo stesso dicasi del colore, che non fu mai carattere sicuro nella determinazion delle specie.

Cancer dromia, Lin. *Syst. Nat.* p. 2972, n. 24.

—— Rumph. *Mus. Tab.* II, fig. 1.

Dromia Rumphii, Fabr. *Entom. Syst. Supp.* p. 359.

n. 1.

—— Latr. *Hist. Natur.* V. p. 386, n. 3.

—— Desm. *Consider.* p. 137.

Trovasi non raro nel Mediterraneo e sull'Adriatico, quasi in ogni sito del litorale.

Delle altre 4 specie di tal genere: la *hirsutissima* e la *egagropila* appartengano al capo di B. Sp. = La *sabulosa* è delle Antille = la *clypeata*, che io credo una semplice varietà della *Rumphii*, siccome superiormente si è detto, abita il Mediterraneo. In fine, per rapporto all'*egagropila*, trovata da Risso nel Mediterraneo, è da consultarsi lo stesso autore.

ADDIZIONI A' DECAPODI BRACHIURI

Genere EBALIA

All' unica specie già descritta di tal genere, e della quale un secondo individuo anche femmina posteriormente ricevuto ci à dimostrata la costanza de' distintivi caratteri, sono da aggiungere le altre tre seguenti.

2. Ebalia di Pennant; *Ebalia Pennantii*.

Tav. 5, fig. 1 e 2, e tav. XI, f. 6.

E. scuto regionibus stamacali, et cardiaca longitudinaliter, branchialibus transverse valde elevatis, tuberculisque tribus in triangulum dispositis ad centrum distinctis (junior), vel subabsaletis (adultis); margine latera-anteriari scissura profunda bilaba; superficie areolata-pustulosa; brachiis anticis pedibusque reliquis in margine tuberculatis, fronte emarginata ♂, subtruncata ♀; margine postico scuti subbilobo ♂, integro ♀.

53 Distintissima è questa specie dalle rimanenti a noi note per caratteri assai rilevanti. Lo scudo, in forma di quadrato con gli angoli troncati, le cui diagonali sono sulle linee longitudinale e trasversale, presenta due grosse elevatczze sulle diagonali medesime, le quali intersecandosi a modo di una croce, lasciano quattro avvallamenti, due anteriori maggiori, due posteriori minori. La elevatczza longitudinale comincia dalla fronte, si abbassa indi un poco, si solleva nuovamente nel mezzo, indi nuovamente si abbassa, per terminarsi in una grossa gobba, che si eleva dalla regione cardiaca posteriore; innanzi la quale ne sta un'altra minore. La elevatczza trasversale è costituita dalle regioni branchiali, le quali si sollevano di molto, offrono ciascuna una grossa gobba, e si continuano un pò obbliquamente da fuori in dentro e da dietro in avanti, fino ad incontrare la elevatczza longitudinale, prima di raggiunger la quale presentano un'altra pic-

cola gobba. Queste due piccole gobbe con l'altra che sta innanzi alla cardiaca formano un triangolo, che corrisponde sopra la regione stomacale posteriore. I margini latero-anteriori àno un profondo intacco al loro terzo posteriore; per lo quale son divisi in due lobi, uno anteriore più lungo a margine flessuoso, l'altro posteriore che si continua col rispettivo margine laterale. Dall'intacco prende origine una forte depressione, che, descrivendo quasi un arco di cerchio con la convessità verso dentro, va a terminarsi al canto esterno dell'orbita, limitando così meglio il lobo anteriore. Inferiormente a questo scorre un lobo, il quale presenta nel mezzo un ottuso dente o tubercolo. La fronte nel maschio è più elevata, ed all'innanzi leggermente smarginata; nella femmina è quasi troncata, coi soli angoli un poco più sporgenti. Il margine posteriore è anch'esso un poco smarginato nel maschio, intero nella femmina. La superficie tutta del corpo è come ricoperta da pustole spianate, ritondate, altre maggiori, altre successivamente più piccole interposte alle prime; talune delle quali si elevano un poco più dal livello ordinario. I piedi anteriori sono piuttosto lunghi; le braccia triquetre, coperte da pustole rilevate a guisa di piccoli tubercoli assai stivati; la mano è rigonfiata nel mezzo, col margine superiore assottigliato, con pustole ordinariamente spianate; i diti sono compressi, con delle serie regolari di pustole sul dorso e lungo le due facce, sulle quali costituiscono due delicati spigoli: i margini interni sono ornati di fini dentelli, de' quali alcuni più lunghi ogni tre o quattro. Gli altri piedi sono pure pustolosi, a pustole sovente più elevate lungo i margini. L'addome nel maschio à forma di triangolo isoscele allungatissimo, con cinque articoli, de' quali il primo poco più breve del secondo, che è pure distinto; gli altri due seguenti saldati insieme, l'ultimo assai più lungo che largo. Nella femmina à sei articoli, de' quali il primo brevissimo, il secondo pressochè il doppio in lunghezza del primo; i tre seguenti più lunghi saldati fra loro, l'ultimo mobile, a larga base, indi prestamente ristretto e quasi ovale. Esso presenta due impressioni longitudinali convergenti ne' due primi anelli, indi parallele, che abbracciano

una ottusa carena mediana. Il colore è generalmente testaceo-rossigno, coi piedi talvolta pallidi, macchiati od anellati di color cinabro: nella femmina l'addome inferiormente è per lo più bianco-gialliccio sudicio, con otto macchie color cinabro, risultanti da gruppo di pustole di tal colore, quattro per cadaun lato de'tre anelli saldati, delle quali le estreme più piccole, le medie più grandi.

Gl'individui maggiori che abbiamo offrono linee sei nel diametro longitudinale, e sei e mezzo nel trasversale.

Gl'individui giovani i quali non àno più che quattro linee di lunghezza, àn lo scudo tanto largo che lungo, ed offrono i tre tubercoli disposti in triangolo della regione stomacale posteriore più staccati e rilevati, e spesso coperti di pustole più elevate, soprattutto nel maschio, del pari che le gobbe primarie; mentre negli adulti essi ingrossandosi si fondono meglio con le gobbe cui sono contigui, senza che però si scancellino del tutto. Le pustole sono talvolta più rilevate presso i margini dello scudo. Il margine superiore della mano è più compresso e forma una delicata carena; sì pure dilatato è il margine esterno delle braccia, le quali sono talvolta lisce, talvolta pustolose. Nel maschio la fronte è più fortemente smarginata, ed il margine posteriore dello scudo un pò meglio bilobato.

Osservazioni. Le piccole differenze che gl'individui giovani presentano, àno spesso indotto a considerarli quale specie distinta. La *Ebalia elegans* da noi descritta nella Statistica fisica ed economica dell'Isola di Capri (1) non è che la femmina giovane di questa specie: e tale ancor consideriamo la *Ebalia granulosa* dall'Edwards descritta sopra individui femmine trovati nel Museo di Storia Naturale di Parigi senza conoscerne la patria. Le note con le quali ci è stata trasmessa da questo distinto Zoologo convengono esattamente coi nostri individui: per la qual cosa non esitiamo a ritenerla qual sinonimo.

Ebalia Pennantii, Leach, Zool. Miscel. III, p. 19—
Malac. Brit. pl. 25. f. 1-6.

(1) Esercitazioni Accademiche degli Aspiranti Naturalisti, vol. II. parte 1.

Si avverta, che quantunque avessimo allora distinta quella *Ebalia* dalla *Pennantii*, nut-

- Desm. Cons. sur les Crust. p. 165, tav. 27, f. 1.
 —— Edw. Suit. à Buff. Crust. II, p. 129, n. 3.
Ebalia granulosa, ejusd. l. c. p. 130, n. 4 (♀ jun.)
Ebalia elegans, A. Cost. Stat. dell' Isol. di Capri,
 Eserc. Acc. II, 1, p. 73, tav. IV fig. 4 (♀ jun.).

Trovasi nel golfo di Napoli, assai raramente.

3. *Ebalia discrepante*; *Ebalia discrepans*.

Tav. 5, fig. 3 e 4.

E. sculo limbo sublaminari cincto; fronte emarginata; marginibus latero-anterioribus integris, lateralibus truncatis; ♂ depresso, regionibus branchialibus et cardiaca postica in tuberculum elevatis granulosisque, margine postico profunde bilobo; ♀ valde convexo, regionibus branchialibus et cardiaca postica convexioribus, margine postico late et minus profunde emarginato.

Le notevoli differenze che passano tra i due sessi di questa specie ci dettano di descrivere ciascuno di essi separatamente.

Maschio. Scudo assai basso, sì lungo che largo, cinto tutto intorno da un lembo angusto spianato e tagliente; con la fronte rilevata e distintamente smarginata in avanti, da dietro la quale parte una delicata linea rilevata mediana che prolungasi sino alla regione cardiaca posteriore. Sul dorso à tre tubercoli, o meglio piccole gobbe, a base ritondata, due delle quali simili si elevano sulla linea media trasversale, una da ciascuna regione branchiale, la terza media posteriore un poco più grande dalla ragione cardiaca. Due altri piccolissimi tubercoli allungati fiancheggiano la linea mediana nella regione stomacale posteriore. I margini latero-anteriori sono dritti e senza intacco: dalla metà anteriore di questo scende un lobo triangolare, a margine libero tagliente, che all'innanzi si termina nel

ladimeno non trascurammo di protestare che ciò facevamo soltanto per seguire l'andamento comune, mentre le differenze ch'essa presentava potevano appena autorizzare a considerarla qual varietà della specie citata. l. c. p. 73.

rispettivo angolo antero-estriore del quadro boccale. Margini latero-posteriori ad angolo ottuso rientrante. Margine posteriore prolungato in dietro in due lobi distinti ritondati. Superficie del corpo liscia, e tutta arcolata, con de'granelli rilevati sull'eminenze branchiali e cardiaca, e sopra i margini, i cui lembi risultano come crenulati, non esclusi quelli de' due lobi inferiori-anteriori. Vi à però degli individui in cui non osservansi punto granelli elevati, ed i lembi restano perfettamente lisci. L'addome à forma di triangolo isoscele, e si compone di cinque artieoli, il primo de'quali brevissimo, i due seguenti saldati, il quarto e quinto mobili, quest'ultimo più lungo che largo; il secondo presso la base à due delicate impressioni longitudinali, riunite da altra piccola trasversale a guisa di π . I piedi anteriori, di mediocre lunghezza, àno il braccio triquetto a margine esterno tagliente, la mano corta, rigonfiata, col margine superiore del pari tagliente e bisinuoso; l'uno e l'altro, del pari che il carpo, coperti di pustole poco elevate, coi margini taglienti dentellati. Le dita àno il margine interno dentellato, a dentelli ottusi ed eguali. Gli altri piedi sono quasi lisci. Il colore è bianeo-gialliccio-sudicio, coi piedi e lo scudo variegati di color roseo.

Lunghezza e larghezza dello scudo lin. 3 1/2.

Femmina. Simile al maschio per il margine dello scudo spianato, per il lobo anteriore-inferiore, e per li piedi; ne differisce moltissimo per la forma dello scudo stesso, oltre l'addome. Lo scudo è di un nono circa più largo che lungo; assai convesso, per modo che la sua altezza misurata ne' punti più elevati del dorso e dell'addome eguaglia una metà della larghezza. Le regioni branchiali distinguonsi per una convessità maggiore, e la cardiaca per una gobba ritondata. La fronte è meno smarginata: la linea mediana che da questa va alla gobba cardiaca è meno rilevata; i margini latero-posteriori formano un angolo assai più ottuso; il margine posteriore è appena smarginato nel mezzo, e largamente ritondato ne' due lati. La superficie è come nel maschio, e soggetta ancora alle stesse variazioni relative alla granulosità. L'addome grande e convesso, è di sei anelli, de' quali i due primi

assai corti e quasi uguali fra loro ; i tre seguenti saldati , l'ultimo libero , ristretto immediatamente dopo la sua origine come nella specie precedente. Lungo i primi cinque anelli scorrono due scanalature , che fiancheggiano una elevatezza mediana ottusa. Il colore d'ordinario è superiormente roseo fosco , coi margini pallidi , inferiormente bianco-gialliccio sporco , spesso con tre fasce aranciate che occupano la metà anteriore de' tre anelli addominali saldati ; i piedi come nel maschio.

Lunghezza dello scudo linee 4 : larghezza 4 1/2.

Ebalia discrepans, A. Cost. in Hope. Catal. de' Crost. p. 6 , n. 3 e p. 41.

È questa la specie più frequente nel golfo di Napoli : i maschi sono un poco più rari dell'altro sesso.

3. *Ebalia ruvida* ; *Ebalia aspera* , A. Cost.

Tav. 5 , fig. 5.

E. scuto valde convexo , regionibus branchialibus et cardiaca paulo convexioribus , toto granulis elevatis confertis aspero ; marginibus latero-anterioribus integris , lateralibus truncato-subrotundatis , postico integro , fronte leviter emarginata : ♀.

♂ . . . ?

Graziosa specie , della quale ci è nota finora la sola femmina , che ben lasciassi distinguere dallo stesso sesso delle rimanenti. Per la convessità dello scudo , e delle regioni branchiali e cardiaca , e per la linea mediana un poco rilevata , pei piedi e per lo addome molto simiglia alla femmina della specie che precede. Però il margine tutto dello scudo non è come in quella spianato ; il posteriore non è prolungato , nè in alcun modo smarginato o bilobo. La superficie dello stesso è tutta egualmente coperta di granelli rilevati e stivati , i quali la rendono assai ruvida. La fronte è appena un poco smarginata : sull'addome i granelli sono meno elevati , nè così stivati. Il colore è grigio-cenerognolo , con la faccia libera

de' piedi mascellari, il contorno dell'addome e suo ultimo articolo per intero, e parte de' piedi anteriori di color nero-bruciato.

Lunghezza linee 3 $\frac{1}{4}$: largh. lin. 3 $\frac{1}{2}$.

Pescata nel golfo di Napoli presso il Granatello, ove sembra assai rara.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA 5.

Fig. 1. L' *Ebalia Pennantii*, moschio giovane, di grandezza naturale.

1. *a* Scudo della medesima ingrandito ed a contorni, per vederne la struttura della sua superficie.

1. *b* Lo stesso egualmente ingrandito e veduto di profilo dalla parte posteriore.

1. *c* Piastrone sternale ed addome.

2. L' *Ebalia Pennantii*, femmina adulta, di grandezza naturale.

2. *b* Lo stesso veduto di profilo dalla parte posteriore, ed ingrandito come nella fig. 1 *b*, onde vederlo comparativamente con quello del maschio giovane.

3. L' *Ebalia discrepans*, maschio, di grandezza naturale.

3. *a* 3. *b* 3. *c* Scudo e sterno della medesima ingrandito come nella fig. 1.

4. L' *Ebalia discrepans*, femmina, di grandezza naturale.

4. *a* Scudo della medesima ingrandito e veduto di profilo dalla parte posteriore.

5. L' *Ebalia aspera* di grandezza naturale.

5. *b* Scudo della medesima ingrandito come nelle fig. 1 *b* e 3 *b*.

Genere ILIA.

2. *Ilia rugosetta*; *Ilia rugulosa*.

Il sig. Roux à distinta con questo nome una *Ilia*, nella quale lo scudo è ricoperto da granulazioni miliari depresse, e poco stivate, ritenendo per tipo della *nucleus* quella in cui lo scudo offre piccole granulazioni estremamente fine e stivate, alcune delle quali un poco più grandi disposte a rombi. La quale differenza quanto sia valevole a contrassegnare una specie può ognun valutarlo. Al che aggiungi, che t'imbatti sovente in individui che non sai a quale delle due convenga meglio riferire; passandosi dall'una all'altra disposizione di granulazioni per successivi passaggi. Per la qual cosa sembrano piuttosto doversi considerare quali semplici varietà. I denti che sorgono dalla posterior parte delle

regioni branchiali si mutano ancor di forma con l'età. In taluni individui giovani essi sono due aculei quasi conici, acuti, con la punta piegata in su; mentre nei grandi sono quasi sempre alla base più larghi che alti, quasi triangolari, a punta ottusa ascendente.

Ilia rugulosa Roux, Crust. de la Medit. pl. 8, f. 9-12.
 — Edw. Suit. à Buff. Crust. II, p. 125, n. 2.

Trovasi nel golfo di Napoli, egualmente frequente che il tipo.

3. *Ilia* a coda piccola; *Ilia parvicauda*, A. Cost.
 Tav. 6, fig. 1.

Ben distinta dalle precedenti è questa *Ilia* per la figura e grandezza dell'addome della femmina, cui si associa qualche altro carattere di assai minore importanza (1).

Nella presente specie l'addome nella femmina è quasi piano, ed à la figura di un ovale allungato, troncato alla base, ove è la sua inserzione, nel mezzo largo quanto le metà della totale larghezza del piastrone sternale; gli anelli sono tutti più larghi che lunghi, meno l'ultimo solo, che è più lungo che largo. La superficie esterna di tutti è egualmente ricoperta di granulosità. I

(1) Perchè meglio se ne concepisca la differenza ricordiamo, che nelle *Ilie* citate l'addome del maschio à figura di triangolo isoscele molto allungato, a lati diritti, rientranti solo un poco tra il penultimo ed antepenultimo articolo; ed è sì stretto, che dalla metà della lunghezza in poi occupa successivamente meno del terzo della larghezza totale del piastrone sternale. De' due articoli medii che sono strettamente saldati fra loro, e riconoscibili appena per una linea trasversale impressa, il secondo è più lungo che largo; quello che succede o penultimo è lungo il doppio che la propria larghezza, l'ultimo triangolare, di una metà circa più lungo che alla base largo. I due primi anelli e la base del terzo sono granulosi, i rimanenti levigati, con punti stivati scavati in luogo di granulosità. Nella femmina esso è largo tanto da abbracciare interamente il piastrone sternale. È molto convesso, precisamente ne' lati; la sua superficie esterna è granulosa ne' primi tre anelli, e nella base del quarto, levigatissima negli altri. Gli anelli 4° a 6° sono saldati sì strettamente, da non lasciar quasi traccia alcuna di separazione. Dalla faccia interna i suoi falsi piedi sono da ciascun lato inseriti ed egual distanza dalla linea mediana e dal margine esterno. E perchè meglio se ne veggia la differenza, noi ne abbiamo esibita la figura, per farne l'immediato confronto con quello della nostra specie, nella fig. 2 e 3 della cit. tav.

tre anelli saldati (4° a 6°) lasciano distinguersi per delicate linee impresse. Esaminato dalla faccia interna, trovansi i falsi piedi inseriti presso i rispettivi margini laterali. La superficie dello scudo nel fondo è liscia, e come coperta di minutissima sabbia, con de' rari granelli maggiori e più rilevati. Denti delle regioni branchiali triangolari, a punta leggermente rivolta in sopra. Lobi del margine posteriore meno prolungati in dietro. Fronte meno profondamente bifida.

Il colore della faccia superiore dello scudo varia dal rossiccio pallido al rosso-marrone assai fosco; quello delle parti inferiori è più chiaro; quello de' piedi rosso pallido.

Per ora non conosciamo se anche il maschio presenti caratteri rilevanti per potersi distinguere da quello della specie comune.

Lunghezza linee 7 172: larghezza lin. 7. Ignoriamo se acquisti dimensioni maggiori.

Pescata nel golfo di Napoli, nella fine del verno e principio di primavera, non molto rara.

Genere AMAZIA; *Amathia*, Roux.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Oculi parum prominenti, haud retractiles. Pedes octo posteriores filiformes, cylindranei. Pedes maxillares exteriores articulo tertio subquadrato.

CHARACTERES NATURALES. Scutum subtriangulare, basi rotundatum, spinis validissimis armatum; rostro pariter in spinas duas longissimas producto. Pedes maxillares exteriores articulo tertio subquadrato, quarto in hujus angulo interno inserto. Pedes antici reliquis longis filiformibus breviores. Abdomen in utroque sexu 7-articulatum.

Osservazioni. Il Crostaceo per lo quale il sig. Roux fondava questo nuovo genere è veramente singolare, e tale da offrire un aspetto non ordinario a' Crostacei de' nostri mari, a causa delle lunghe e valide spine che armano il dorso

ed i margini dello scudo cefalo-toracico, e dalle quali è pur terminato anteriormente il rostro.

La sola specie conosciuta, e che è servita di tipo al genere è la

Amazia di Risso; *Amathia Rissoana*.

A. scuto spinis tredecim longis validis acutis dorsalibus armato, rostro scutum longitudine aequante, a basi bifido, brachiis carpiisque anticis apice spinulosis. — Long. scuti lin. 13 : lat. lin. 7.

Scudo di forma triangolare, ritondato posteriormente, convesso, armato di tredici lunghe robuste ed acute spine elevate, undici delle quali dispongonsi quasi a corona, dirette obbliquamente in alto ed in fuori, e due perfettamente verticali restano impari sulla linea mediana del disco compreso dalle altre. Di tali tredici spine, tre si elevano dalla regione stomacale, disposte a triangolo, cioè due in avanti, che son le due anteriori medie, e la terza impare in dietro, che è l'anteriore delle due discoidali; due dalle regioni epatiche, una per cadauna, che sono le anteriori laterali; sei dalle regioni branchiali, del pari tre per cadauna; una dalla regione cardiaca, che è la posteriore delle due discoidali; una dalla regione intestinale. Per grandezza stanno in primo luogo le due branchiali più esterne, una per lato, le quali eguagliano quasi i tre quarti della larghezza massima dello scudo; vengono quindi le due epatiche, poi la intestinale, indi le rimanenti del perimetro, le due discoidali son le più corte. Il rostro si avvanza al di là delle orbite per poco, ed indi si divide in due corna divergenti, che dal punto della biforcazione all'apice eguagliano la lunghezza dello scudo misurato dalla base del rostro al margine posteriore. Sui fianchi, al disopra della origine delle due paja anteriori de' piedi, vi sono due piccoli tubercoli acuti. Gli angoli anteriori del quadro boccale si prolungano in un dente grande ed appiattito. Nel canto posteriore delle orbite vi à un dente compresso ed a cucchiajo, che forma con l'orbita stessa un ricettacolo nel quale si adatta l'occhio lorchè rivolgesi in dietro. Piedi del primo pajo più corti di tutti, gracili, cilindracei, lisci, con la mano ed il carpo

forniti di una spina, sul margine estremo la prima, nella faccia esterna il secondo. Piedi del secondo paio assai più lunghi de' rimanenti sei posteriori, ai quali nel resto simigliano perfettamente. Addome in ambedue i sessi composto di sette articoli distinti; nel maschio assai piccolo, con gli articoli crescenti in larghezza dal primo al terzo, che è il più largo di tutti, indi nuovamente decrescenti; nel mezzo rilevati in tubercolo conico ne' primi tre, ritondato ne'tre seguenti, l'ultimo essendo piano: nella femmina è largo per modo da abbracciare tutto intero il piastrone sternale fino alla origine di piedi, convesso, con due depressioni longitudinali che cingono un rilievo mediano, il quale in ciascuno de' primi quattro anelli si eleva in grosso tubercolo. Il corpo tutto è ricorpetto da drappo marino, spogliato del quale resta la superficie liscia, finissimamente punteggiata. Il margine interno delle due corna del rostro è ornato di scarsi e lunghi peli sovente clavati. Il colore è tutto giallo-sudicio; negli individui vivi osservansi talvolta delle macchie rosse sulla fronte.

Lunghezza dello scudo, escluso il rostro, linee dieci: larghezza linee sette.

Amathia Rissoana, Roux, Crust. de la Medit. pl. 3.
 — Edw. Suit. à Buff. Crust. I, p. 286.

Pescasi sulle coste del golfo di Napoli, rara.

Genere LAMBRUS, Leach.

Crediamo necessario rivenire su questo genere, non per registrarvi nuove specie, ma sol per aggiungere delle osservazioni intorno alle tre che sono state già riportate, sotto la generica denominazione di *Parthenope*, cui a ragion veduta erano ascritte, essendosi osservato quanto leggieri sieno le basi sulle quali il genere *Lambrus* è stato fondato a spese di quello.

1.^o *Lambrus mediterraneus*. Gli individui piccoli, il cui scudo non à più che linee quattro di larghezza, àno il rostro pro-

porzionalmente più corto ; la faccia superiore delle braccia anteriori più levigata , con la serie longitudinale media di tubercoli più regolare , fuori della quale appena se ne osserva qualche altro piccolo , mentre ve n'è à molti negli adulti.

2.^o *Lambrus longimanus*. Volendosi dagli autori riconoscere nel *L. longimanus*, F. una specie straniera all'europa e dalle nostrali diversa , quella stata con tal nome riportata riferir si deve al *L. angulifrons* di Latreille , o *montgrandis* di Roux.

3.^o *Lambrus contractus*. I dubbi che si sono emessi sulla costanza della diversità di forma dei due piedi anteriori restano dissipati del tutto , mantenendosi tali invariabilmente in ambedue i sessi; di che ci àn convinto i molti individui posteriormente ricevuti. Resta quindi una specie ben distinta , e non diversa da quella descritta da Roux come propria della Sicilia col nome di *L. massena* , che per conseguenza deve essere adottato in preferenza.

I giovani individui fino alla lunghezza di linee cinque nello scudo , differiscono dagli adulti per varii caratteri. Il rostro à i margini laterali finamente ed egualmente crenulati , e forniti di due angoli sporgenti quasi a modo di denti, ed al di sopra degli occhi elevasi ancora ad angolo assai pronunziato. Lo scudo è sormontato da sei spine, due sulla linea mediana , perfettamente verticali, ad apice ottuso , elevate dalla ragione stomacale l'una , dalla cardiaca l'altra, ambedue cinte alla base da piccioli tubercoli , e due dal dorso di ciascuna regione branchiale , acute , dirette in alto ed un poco in dietro, messe obliquamente l'una minore più in dentro ed innanzi dell'altra maggiore angolare.

E tali spine sono d'ordinario tanto elevate, da indurre facilmente a riguardar detti individui qual specie diversa (Tav. 6 , fig. 3). E non è che dietro lo studio comparativo delle età successive , che può riconoscersi la loro identità specifica col Lambro in parola. In effetti, a misura che l'animale cresce, le spine s'ingrossano alla base , si smussano , e convertonsi in grossi ed ottusi tubercoli , del pari che svaniscono i denti de' margini del rostro , i quali divengono interi e lisci, comunque non si perdano comple-

tamente le tracce de' denti della prima età. I due sessi poi nello stato adulto differiscono ancora in ciò, che nel maschio le due regioni branchiali si elevano obliquamente quasi in ottusa carena, avente due primarî tubercoli, residuo delle spine, e la faccia esterna spianata, largamente ritondata, e ne' margini ornata di grandi denti triangolari contigui per la base a mò di sperone; la regione stomacale si eleva, e si termina da grosso tubercolo conico a punta ottusa; il rostro è poco declive. Nella femmina invece le regioni dello scudo sono tutte egualmente rilevate e molto convesse, e con tubercoli bassi e ritondati; ed il rostro è notabilmente declive. I piedi del primo pajo sono simili ne' due sessi e nelle diverse età: solo noteremo che nel maschio più spesso che nella femmina i piedi posteriori ànno non il terzo articolo soltanto, ma i due seguenti eziandio armati di denticelli ne' margini.

Il colore varia dal carneo al rossiccio, ed al marrone: taluni giovani individui son pure graziosi per un color carnicino uniforme, sul quale risaltano le spine di color bianco.

I Lambrì *pumilus* ed *hexacanthus* riportati nel Catalogo di Hope non sono che i giovani dell' *angulifrons* il primo, e del *massena* il secondo.

La sinonimia quindi di queste tre nostrali specie deve stabilirsi come segue.

1. *Lambrus mediterraneus*, Roux.
Lambrus Aldrovandi, Ris.
Parthenope mediterranea, Cost.
2. *Lambrus angulifrons*, Latr.
Lambrus montgrandis, Roux.
Parthenope longimana, Cost. (*excl. syn.*).
Lambrus pumilus, A. Cost. in Hope (*pullus*).
3. *Lambrus massena*, Roux.
Parthenope contracta, Cost.
Lambrus hexacanthus, A. Cost. in Hope (*junior.*).

Genere PLATYONICHUS.

2. Plationico nasuto ; *Platyonichus nasutus*.

Tav. 6 , fig. 4.

P. sculo cordato , convexo , regionibus modice distinctis , fronte triangulariter producta , lateribus distincte bisinuosis , marginibus latero-anterioribus arcuatis , 5-dentatis ; pedibus anticis inaequalibus , carpo dorso spinoso , manu carinata , digitis grosse et obtuse dentatis.—Long. scuti lin. 9 1/4 ; lat. lin. 10 1/2.

Scudo cordato , di un ottavo più largo che lungo , superiormente convesso , a regioni mediocrementemente distinte , con delle serie di punti impressi che in parte corrispondono ai confini delle diverse regioni , ed una impressione a forma di H innanzi la regione cardiaca. Fronte prolungata triangolarmente in avanti , coi lati distintamente bisinuosi , per modo da scorgersi con chiarezza l'abbozzo di due denti in cadaun lato brevi od ottusi. Il margine orbitale superiore presenta in dietro due intacchi , l'interno più distinto , quasi paralleli , che abbracciano un lobo ritondato in avanti. I margini latero-anteriori sono molto inarcati , con cinque denti , il primo de' quali fiancheggia esternamente l'orbita ; il terzo e quarto ànno una piccola carena diagonale ; ed il quinto ne à una più lunga che estendesi orizzontalmente verso dentro. Margini latero-posteriori leggermente flessuosi , con un lembo rilevato , il quale si continua ancora sopra del margine posteriore. Inferiormente a ciascuna orbita vi à un rilievo che si prolunga in avanti in dente ben pronunziato. Piedi del primo pajo ordinariamente assai ineguali , il sinistro essendo per lo più il minore. Il carpo è corto e grosso , con due ottuse creste longitudinali sulla faccia esterna , e col dorso terminato da un forte dente. Mano con lo spigolo superiore rilevato in ottusa carena , e due altre rilievi longitudinali sulla faccia esterna. Diti solcati per lo lungo in ambe le facce , e col margine interno ornato di denti grossi ottusi ed ineguali. Piedi delle tre paja se-

guenti terminati da tarso stiliforme , scanalato per lo lungo d' ambo i lati ; tarsi degli ultimi piedi dilatati internamente presso la base e quasi ellittici, acuminati all'estremità, e frangiati sul margine interno, del pari che i due articoli che lo precedono. Secondo articolo de' piedi mascellari esterni con un dente nel margine esterno presso la base.

Colore dello scudo bruno olivastro livido, o tendente al porporino; quello de' piedi e della faccia inferiore più pallido. Lorchè è fresco osservansi talvolta nel mezzo dello scudo due macchie rosse che svaniscono dietro la morte. Le uova della femmina sono di color giallo dorato.

Platyonichus nasutus, Latr. Encycl. X, p. 151.

— Edw. Suit. à Buff. Crust. I, p. 438.

Portunus biguttatus, Risso, Crust. de Nic. pag. 31, tav. I, fig. 2.

Trovasi nel golfo di Napoli, non molto frequente : nella fine del verno ed in primavera.

Genere PORTUNUS.

7. Portuno pieghettato ; *Portunus plicatus*.

P. scuto modice convexo, regionibus distinctis, transverse rugoso, scabro, pubescente; fronte tridentata, dentibus subaequalibus, marginibus latero-anterioribus 5-dentatis, dentibus omnibus subaequalibus antrorsum flexis: carpo interne spina valida antea terminato, manu supra apice dentata; pedibus duobus posticis articulo ultimo lato, apice rotundato, linea elevata saepius obsolata. — Long. scuti lin. 13 1/2 : lat. 17.

Scudo cefalo-toracico mediocrementemente convesso, di un quinto appena più largo che lungo, con le regioni ben distinte, tutto coperto di piccole rughe trasversali elevate ed interrotte, in modo da sembrare tubercoli trasversali, soprattutto negl'individui giovani; ornato di corta e folta peluria. La fronte è leggermente ascendente, terminata

da tre validi denti, quasi di egual lunghezza, a margini inegualmente denticolati, a' quali succede d'ambo i lati un'altro dente assai più breve, che elevasi dall'angolo superiore interno della rispettiva orbita. I due intacchi del margine superiore delle orbite sono angusti, poco profondi, e l'esterno poco maggiore dell'interno; quello del margine inferiore è largo e profondo. I margini latero-anteriori àno cinque denti depressi quasi triangolari, acuti, eguali fra loro, diretti obliquamente in fuori ed in avanti, a margini crenulati. I latero-posteriori sono lunghi, un poco concavi. Margini tutti laterali pelacciuti. Piedi del primo paio robusti; braccio triquetro, col margine superiore pelacciuto; carpo sul dorso quasi quadrato, tubercolato, e col margine interno quasi carenato, e prolungato avanti in valida spina, lunga poco meno del margine anteriore del carpo medesimo: mauo corta, robusta, anteriormente più alta che alla base, con quattro creste longitudinali crenulate, la superiore terminata in acuto dente in avanti: gl' intervalli compresi tra queste creste sono scabri, e pubescenti: il resto della superficie è liscia, con minuti granelli rilevati. I diti sono poco men lunghi della mano, con un solco longitudinale da ciascun lato, nel fondo de' quali solchi v' à una serie di punti impressi: il margine interno è ornato di denti, più regolari e disposti a tre a tre di cui il medio maggiore nella mano sinistra; nella destra sono più grossi e più irregolari; e verso la base ci à un assai grosso tubercolo nel dito mobile, e denti larghi e spianati nell'altro. I piedi delle tre paja seguenti àno i tre ultimi articoli presentano due carene longitudinali sul dorso, un solco lungo ciascuna delle facce, ed una serie di punti impressi parallela al margine inferiore; l'ultimo articolo od unguia eguaglia in lunghezza il precedente. I due piedi posteriori àno gli ultimi due articoli laminari; il penultimo nella faccia superiore à due leggiere elevazioni longitudinali spianate, cui corrispondono inversamente analoghe depressioni nella faccia opposta; l'ultimo è ovato-oblungo, con punti impressi, e con oscuro indizio di carena rilevata spianata, che scancellasi ancor con l'età. L'addome à la superficie esterna sparsa di punti impressi, più distinti nella femmina che nel maschio.

Colore gialliccio pallido tendente al carnicino, talvolta un poco più fosco; estremità dell'ultimo articolo de' piedi posteriori sovente di color livido-azzurrognolo.

Gl'individui maggiori che noi abbiamo ci offrono le dimensioni seguenti. Lunghezza dello scudo lin. 13 1/2; larghezza dello stesso misurato alla base dei due denti laterali posteriori linee 17; dalla punta dell'uno all'altro di questi denti lin. 18 1/2; lunghezza de' piedi del primo paio distesi linee 21.

Portunus plicatus, Riss. Crust. de Nic. p. 29, n. 4.

— Edw. Suit. à Buff. Crust. I. p. 442, n. 2.

Trovasi non molto raro nel golfo di Napoli, nella fine delverno e princip di primavera.

8. Portuno macropipo; *Portunus macropipus*.

Tav. 6, fig. 5.

P. scuto modice convexo, porce pubescente; regionibus valde distinctis, tuberculatis, cardiaca postica tuberculis tribus majoribus in triangulum dispositis; fronte tridentata, dentibus margine serrulatis, medio porum longiore; marginibus latero-anterioribus 5-dentatis, dentibus quatuor anterioribus aequalibus antrorsum incurvatis, quinto majore fere horizontali, parum arcuato. — Scuti long. lin. 12: lat. (absque spinis) lin. 16 1/2.

Affine è questa specie alla precedente, dalla quale però è per moltissimi caratteri eminentemente distinta.

Lo scudo cefalo-toracico è di un quarto più largo che lungo, e sormontato da molti tubercoli di varia grandezza ed ordinatamente disposti, cioè: sette in linea trasversale sulla regione stomacale anteriore, di cui il medio più piccolo e posto più innanzi; due dietro di questi sulla regione genitale; tre più in dietro sulla regione cardiaca, maggiori di tutti, disposti in triangolo, due innanzi ed uno dietro; cinque a sette ineguali disposti ad arco sopra ciascuna regione branchiale; e molti altri piccoli granulari sparsi nel resto della superficie, precisamente sopra le regioni epatiche. Tutta la superficie è pubescente. Fronte ascendente, armata

di tre denti simili a quelli della specie precedente, però il medio un poco più lungo e più angusto de' laterali, ed assai acuto. De' due intacchi del contorno superiore dell' orbite l' interno è largo ed assai profondo, l' esterno appena abbozzato; l' inferiore è anche più largo del superiore interno. I cinque denti de' margini latero-anteriori sono nella base quasi rotondi, non depressi, i quattro anteriori simili ed eguali, con la punta assai acuta e rivolta in avanti, il quinto presso che doppio in grandezza de' precedenti, quasi orizzontale, con la sola estremità incurvata in avanti ed in sopra. Gli angoli posteriori sono rilevati in ottuso dente. I piedi del primo paio sono più lunghi che nella specie precedente; il braccio è trigono, col margine interno pelacciuto e guernito di piccoli e discreti denti, con la estremità anteriore terminata in dente maggiore ed acuto: il carpo à la carena interna continuata in valida spina assai più lunga del proprio margine anteriore, ed altra corta ed acuta si avvanza dall' angolo esterno. La mano à la cresta superiore terminata anteriormente in forte spina, le tre altre creste che succedono sulla faccia esterna sono ornate d'una serie di tubercoli, maggiori sulla prima e seconda, minori sulla terza. I diti in ambedue le mani àno i denti disposti come nella mano sinistra della specie precedente, solo qui nella destra sono un poco più grossi che nella sinistra, ed il dito mobile à un grosso tubercolo alla base. Piedi del quinto paio con l'ultimo articolo ovato-ellittico, con una costola spianata longitudinale elevata d' ambo le facce. Piastrone sternale coperto di granelli più grossi in avanti, minutissimi verso la posterior parte. Addome finamente e fittamente punteggiato: i due primi anelli con una carena trasversale per tutta la loro larghezza, finamente crenulata: il terzo e quarto con un rilievo trasversale che non giunge a' margini laterali. Colore giallo-cedrina, con le costole de' piedi rosso-aranciate.

La lunghezza dello scudo, non compresi i denti frontali, è di linee dodici; la larghezza maggiore linee sedici e mezzo; dalla punta dell'uno all'altro de' due denti laterali-posteriori linee venti e mezzo; lunghezza de' piedi del primo paio spiegati linee ventiquattro.

Portunus macropipus, Prestand. Effemer. Scient. e Lett. per la Sic. Aprile 1833.

Trovasi presso le coste meridionali del regno, e nel mare di Messina, ove fu per la prima volta ritrovato dal sig. Prestandrea.

9. Portuno superbo; *Portunus superbus*, A. Cost.

Tav. 7.

P. scuto convexo aequali, minute granuloso, regionibus modice distinctis, fronte 4-dentato, dentibus subaequalibus, marginibus latero-anterioribus dentibus quatuor spinae postica longa valida armatis; pedibus anticis validis multispinosis. — Long. scuti lin. 20, lat. (*absque pinis*) lin. 25.

Scudo di un quinto più largo che lungo, convesso, a superficie nuda, coperto di piccoli granelli rilevati, e con le diverse regioni mediocrementemente distinte, senza alcun tuberculo. La fronte è ascendente, e terminata da quattro grandi denti depressi di egual lunghezza, i due laterali più larghi e triangolari, i due medii più angusti. Il contorno dell'orbita è tutto crenulato; i due intacchi superiori sono poco profondi, e l'interno poco maggiore dell'esterno; l'inferiore poco più grande. L'angolo inferiore interno di ciascuna orbita si avvanza in un dente eguale a' frontali esterni. I margini latero-anteriori sono ornati di quattro grossi denti, e d'una lunga spina più in dietro. De'denti il primo è depresso e triangolare, diretto un poco obbliquamente in fuori; il secondo simile al primo, al quale è più vicino che al terzo, e diretto in avanti; gli altri due sono successivamente meno depressi, obbliqui, e distanti tra loro quanto il terzo dal secondo. Le due spine posteriori sono lunghe un poco più d'un quarto della larghezza dello scudo misurato alla loro base, cilindracee, coperte di granelli elevati, e diritte, quasi orizzontali, inclinando appena un poco verso innanzi, e leggermente ascendenti. I piedi del primo paio sono assai robusti; il braccio verso il terzo anteriore è armato di due forti ed acute spine, una maggiore obliqua che parte dallo spigolo interno, l'altra minore diretta in a-

vanti posta sullo spigolo superiore; la sua superficie è liscia, granulosa soltanto sugli spigoli e nel dorso al davanti delle due spine. Il carpo à una lunga e valida spina che parte dal suo angolo anteriore interno, dalla cui base ne partono due altre decrescenti in grandezza; il suo dorso è pur coperto di spine di varia grandezza. La mano à due spigoli superiori, paralleli, l'interno granuloso e terminato in forte spina pria dell'estremità, ove ve n' à altra piccolissima; l'esterno armato di cinque a sei spine rivolte in avanti; sulla faccia esterna à due spigoli coperti di piccoli tubercoli il superiore, di granelli l'inferiore. I diti sono lunghi quanto la mano; quasi diritti, arcuati inversamente solo verso l'estremità, scanalati per lo lungo d' ambe le facce, col margine interno armato di grandi denti, ciascuno de' quali ne porta un altro da ciascun lato alla base, più regolari nella mano sinistra, meno nella destra, nella quale il pollice à un grosso mammellone alla base: in ambedue il pollice à sul dorso presso la base due tubercoli compressi a guisa di due orecchiette. I piedi delle tre paia seguenti sono proporzionalmente assai lunghi, precisamente quelli del terzo e quarto paio, quelli del secondo essendo notabilmente più corti: tutti un poco compressi, lisci, non pelacciuti, co' tarsi scascalati, lunghi quanto l' articolo precedente, e ristretti bruscamente presso l'estremità, la quale rappresenta una spezie di unghietta. I piedi del quinto paio sono proporzionalmente brevi, con gli ultimi due articoli laminari, frangiati d'ambo i margini, l'ultimo un poco più lungo del precedente, col margine interno diritto, l'esterno arcuato in guisa da rappresentare un mezzo ovale, con l'estremità prolungata in punta acuta simigliante ad una unghietta, come ne' piedi precedenti. Primi due anelli addominali trasversalmente carenati. Superficie dell'addome e del piastrone sternale punteggiata.

Lunghezza dello scudo, escluse le spine frontali, linee venti; larghezza dello stesso alla base delle spine posteriori linee venticinque; dall'estremità dell'una all'altra spina posteriore linee trentotto; lunghezza de' piedi del primo paio linee trentotto; di quelli del quarto paio, più lunghi di tutti, linee cinquantacinque.

GENERE PAGURO, *PAGURUS* (a), Fabr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae *esteriores longae, articulo secundo spina mobili praedito: intermediae breves*. Thorax *crusta tenerrima tectam*. Abdomen *molle, spiraliter intortum, appendicibus binis ad ova retinenda in latere altero*.

CHARACTERES NATURALES. Caput *corporis indistinctum*. Antennae 4, *quarum duabus oculorum lateribus exterioribus insertis, longissimis, setaceis, cum spina laterali mobili in secundo pedunculi articulo: duabus brevioribus inter oculos, geniculatis, articulo ultimo bipartito penicillatoque*. Oculi *duo approximati, pedunculo subcylindrico subrecti, et squama superciliari ad basin praediti*. Pedum *par primum forcipatum, quatuor posteriores didactyli*. Thorax *crustaceum, tenerrimum*. Abdomen *molle, subcoriaceum, spiraliter intortum, oolcarum cavitatibus intrusum, reconditumque; extremitate duriuscula, pedibus 4 rudimentariis munita: in latere flexo appendice membranacea ac pinnulis duabus ad retinenda ova*.

Osservazioni. Il Genere *Paguro* è naturale a bastanza e di facile ricognizione. I paguri destinati dalla natura a vivere accovacciati nelle cavità spirali delle chioccioline marine, o *testacei univalvi*, devono per necessità esser vestiti da tegumenti molli, e flessibili, onde adattarsi agli anfratti di quelli. Quindi il loro addome è molle, allungato, gradatamente decrescente, per abitudine ripiegato in spira, e munito di quattro piedi rudimentari all'estremità, de' quali servesi per mantenersi aderente alla cavità della conchiglia, e per punto di appoggio allorchè deve accorcicare il suo corpo, per rannicchiarsi e garantirsi dall'attacco de' suoi nemici. La parte anteriore del suo corpo, ossia il torace, è anch'esso molle, specialmente ne' lati, il che permette adattarlo alla decrescente cavità del suo domicilio: nel mezzo però, e nell' anteriore parte, che costituisce la regione stomacale, la sua crosta è più dura, talchè ne mantiene dopo morte la forma. Ciò solo basta a far distinguere a colpo d'occhio i crostacei di questo genere, ogni altra cosa concordemente corrispondendo al medesimo fine è oggetto esclusivo dell' accurate analisi de' naturalisti.

Linneo perciò, ponendo mente a questo solo carattere, risguardò tutti i

(a) Παγυρος, nome dato d'Aristotile ad un grande crostaceo del genere Granchio (*Cancer*). V edi. Granchio paguro.

paguri come una sola specie del suo genere *Cancer*: e molti naturalisti posteriori seguiron l'esempio di lui, dandole sempre l'appellativo di *Bernhardus*, siccome generalmente ed indistintamente conosciuti sono col nome di *Bernardo l'eremita*. I marinari napoletani li dicono *granciuotoll*, che val lo stesso che *granciuotulanti*.

Fabricio ne distinse quindici specie, e ne costituì il genere *Pagurus*. Olivier, nell'Enciclopedia Metodica, ne raddoppiò il numero; se ne sono aggiunte sempre delle altre novelle: ma i zoologi moderni confessano, che i caratteri specifici assegnati alle specie dall'Etmologista di Kiel non sono idonei a farle riconoscere (a): molte son servite alla formazione di altri nuovi generi, ed il numero de' paguri si è veduto decrescere. Fluttuando quindi molte specie straniere, io riporterò solo le indigene ai nostri mari, ed aggiungerò una semplice lista di quelle altre, che si ritengono ancora come appartenenti a questo genere.

A far si, non di meno, che ben distinte ne restino le specie nostrali io mi avvalgo d'un carattere ben pronunziato, di facile intuizione, e che può essere generalizzato sopra le specie straniere. Esso consiste nella forma delle squame poste sulla base de' peduncoli che portan gli ocelli, cui dò il nome di *squame sopraccigliari*; e nella presenza e figura d'una prominenza, che sovente vi si vede interposta, cui dò il nome di *prominenza nasale*, la quale talvolta manca affatto, o viene occultata dall'avanzamento dello scudo toracico, che costituisce il fronte. Io ho avuto cura di disegnare tutte le forme di tali squame e processi, onde chiara offrirne l'immagine, e renderne più intelligibile il linguaggio che per esse ho creduto convenevole adottare.

Lunghe, suddivise, e dentellate all'estremità sono nel *P. Striatus*, con una prominenza nasale larga e quasi bipartita, e piccola base per l'impiantamento degli peduncoli oculiferi, T. I. num. 1.

Larghette, intiere, e più regolarmente dentellate; piccola prominenza nasale, e larga base per l'impiantato de' peduncoli, nel *P. Diogene*, num. 2.

Simili a queste, con una prominenza nasale in forma di spina acuta, e base de' peduncoli molto obbligua nel *P. mutabilis*, num. 4.

Lanceolate, con delicata ed indivisa apofisi nasale, e larga e distinta base de' peduncoli nel *P. Rusticus*, num. 3.

Piccole, molto cigliate all'estremità con grande base per i peduncoli oculiferi, ed apofise nasale breve, stretta, e scavata nel mezzo, nel *P. angulatus*, n. 6.

Lanceolate, con base per i peduncoli oculiferi rudimentaria, ed apofise nasale breve e triloba nel *P. annulicornis*, num. 5.

Lanceolate, piccole, larga base per i peduncoli oculiferi; apofise nasale ricoperta dal fronte acuto, nel *P. ocellatus*, num. 7.

Lanceolate, lisce, e palacciate ne' margini, con base per i peduncoli breve ed ampia, ed apofise nasale stretta nel *P. scaber*, num. 8.

Quasi palmate, senza base apparente per i peduncoli oculiferi, nè apofise nasale nel *P. rubricornis*, n. 9.

(a) Vedi Latreille, Hist. Natur. Gen. et Part. des Crust. v. IV. p. 160.

Da questo esame risulta , che la forma di tali squame può essere divisa in due serie, la prima delle spinose , la seconda delle semplici.

Sp. 1. Paguro Bernardo - *Pagurus Bernhardus*.

Brachiis muricatis ; dextero majore ; manibus cordatis.

Il colore generale di questo paguro è rosso fosco , alquanto più vivace ne' primi articoli delle gambe soltanto , la base de' quali tende al giallastro. Il braccio destro è molto più grosso del sinistro , ed ha la tanaglia robusta , in forma di cuore : quella del braccio sinistro è gracile , alquanto schiacciata , e ripiegata all'ingiù : Entrambe sono superiormente zigrinate e scabrose , ed inferiormente guarnite di tubercoli rotondi , piccioli , e poco elevati. Il penultimo articolo ha un doppio ordine di spine , uno sul lato interno , e l'altro presso il mezzo : inferiormente è ugualmente tuberculato. Il terzo articolo è quasi prismatico , e semplicemente scabroso , specialmente sopra i spigoli. Le due paja di piedi sono schiacciate , con articoli lisci , dentellati soltanto sul margine interno , con unghia assai lunga , delicata , e scannellata profondamente. Le antenne sono più lunghe del destro braccio. Gli occhi sono bruni , co' peduncoli corti e ristretti nel mezzo uguagliando appena la metà della lunghezza del torace ; le squame sopraccigliari lamellato-lanciolate , finamente cigliate ne' margini.

Pagurus Bernhardus, Fabr. Suppl. ent. Syst. n. 3.

Bosc , Crost. 2. n. 7.

Latr. VI, p. 160. - Gener. Crust. et Insect. 1. p. 46, n. 1.

Oliv. Encycl. meth.

Risso , Crost. de Nice , p. 55, n. 2.

Desm. p. 178, n. 1. pl. 30, f. 2 (mala)

Cancer bernhardus, Lin. Syst. nat.

Astacus bernhardus, De Géer, Ins. VII, p. 405,
tab. 23, f. 5, 6.

Herbst, Canc. t. 22, f. 6.

Pagurus streblonyx, Leach, Mal. Brit., t. 26, f. 1-4.

Dimensioni varie - Vive d'ordinario nella *Matica glaucina*, di cui ritiene quasi sempre il bel mantello tigrato.

Osservazione. Non è sempre vero che questo crostaceo s'intrude nelle conchiglie già vôte, ma ne divorava esso l'animale, e poi ne occupa il domicilio. In quanto alla specie presente giova osservare, che pare aver esso diletto, e forse trae ancora utilità, d'involgere il suo addome nel mantello della *glaucina*, il quale conserva mai sempre la stessa freschezza, come se menasse vita comune co' tegumenti del paguro!

2. Paguro ocellato, *Pagurus ocellatus*, n. T. II. f. 1.

Rosso con qualche riflesso violetto è il color generale di questa specie, e nella base de' primi articoli delle gambe risplende il giallo ed il clemisi vivace. Sul lembo anteriore ed interno del secondo articolo delle braccia vi è una macchia ocellare, formata da una macchia di color carminio, orlata inferiormente d'oltremare, superiormente di rosso arancino che gradatamente passa al giallo. L'addome è carnicino. Il braccio destro è minore del sinistro, colle mani gonfie in entrambi, e più corte che nella specie precedente: così gli articoli rimanenti sono più grossi e più corti, quasi prismatici e scabrosi tutti ugualmente, ma senza spine distinte. Gli occhi sono verdi, co' peduncoli lunghi quasi quanto il torace e di color corallino, colla squama sopraccigliare poco sensibile, e non distinta dalla base de' peduncoli oculiferi. Il torace ha degl'infossamenti, e qualche rugosità, e l'angolo frontale si avvanza in forma di spina fra mezzo agli occhi, il di cui margine anteriore è solcato e cordonato. Ha inoltre nel lato sinistro ed anteriore alcune spine poco acute e tenere. Le antenne non giungono mai all'estremità delle braccia, e sovente non oltrepassano i due terzi delle stesse. I piedi sono più grossi e men lunghi di quelli del *P. bernardo* ed hanno l'ultimo articolo contornato di folti e lunghi peli giallo-rossicci.

Dimensioni uguali a quelle del *P. bernardo*. Vive d'ordinario nel *Murex trunculus*, nella *Cassidaria echinophora*.

Non ovvio nel Golfo di Napoli.

Petagna nelle suc *Inst. Entom.*, 1.º p. 412, n. 4, pare che indicasse questo come l'*oculatus* di Fabricio, il quale avendo le

braccia uguali , e gli occhi lunghi quanto il torace esser non può il nostro *ocellato*.

3. Paguro Diogene , *Pagurus Diogenes*.

P. parasiticus , chelis pedibusque muricatis ; sinistra majore.

Il *Paguro Diogene* ha molta somiglianza collo *strigoso* , ma ne differisce per notabili caratteri. Ha desso le braccia coperte di lunghi ed ispidi peli rossi misti ad altri di color grigio-verdastro , disposti in fascetti senza alcun ordine , menocchè sul braccio sinistro , ove si osservano alcuni risalti arcuati a foggia di squame , sul contorno de' quali sorgono i peli suddetti : queste hanno innoltre delle scabrosità , e risalti spinosi sulla faccia superiore. Similmente coperti di peli sono le altre due paja di piedi. Lo scudo toracico è rosso , avente soltanto ne' lati branchiali delle strisce rosse sopra un fondo grigiastro , e qualche macchia blu sfumata. L'addome è rosso con qualche nebulosità color d'aurora. Gli occhi sono verdi-oscuro , portati da peduncoli quasi cilindrici , alquanto ristretti nel mezzo , fasciati di rosso e di giallastro , e più corti assai del torace. Le squame sopraccigliari sono dentellate anteriormente , od in forma di pettine (v. n.º). Le antenne intermedie sono il doppio più lunghe de' peduncoli oculiferi ; e l'esteriori avanzano alquanto la lunghezza delle braccia. Il colore generale di questo paguro è rosso di carminio molto vivace.

Pagurus Diogenes, Fabr. Suppl. ent. Syst. n. 5.

Bosc, Crust. 2. n. 9.

Latreille, VI, n. 16.

Risso, Crust., p. 57.

Desm. p. 179, n. 1.

Cancer Diogenes, Lin. Syst. nat. 2. 1049, 58.

Gronov. Zooph. 983. (a).

Catesb. Carolin. 2, t. 33, f. 1, 2. (b)

(a) La descrizione che ne dà questo scrittore non è chiara, e la sinonimia n'è molto equivoca, dicendolo or colla destra, or colla sinistra maggiore.

(b) La figura 1. di questo autore è molto dubbia; la seconda non appartiene affatto a questa specie.

Pagurus calidus, Risso, Hist. Nat. de l'Europ.
Mèrid., t. 5. p. 39.
— — Roux, 3 Livras. pl. 15.

Abita nell'Oceano Americano ed Asiatico, Fabr. Latr.), e nel Mediterraneo, Desm., Risso).

Nel Golfo di Taranto l'ho io pescato nella profondità di 50 passi. Esso è lungo pollici 6, ed occupa per lo più il *Murex trunculus*, ed il *Triton nodiferum*.

Osservazioni. Io convengo, che le descrizioni di questo paguro dateci dagli antichi Naturalisti, e da quei tra moderni che non hanno avuto gli oggetti sotto l'occhio, siano molto vage ed incerte, talchè difficile se ne rende la ricognizione; ma son di avviso egualmente, che col nome di *Paguro Diogene*, o *Cancer Diogenes* cc. abbiano inteso indicarci il crostaceo del quale si è parlato. Isfuggir non ha potuto certamente all'occhio de' medesimi, e per le dimensioni alle quali giunge, e per la vivacità delle sue tinte. La frase specifica di Fabricio ci indica i principali caratteri di questa specie; cioè il braccio sinistro maggiore del destro, e tutti coperti di asprezze e di peli: caratteri eminentemente pronunziati su questa, benchè intieramente non manchino in taluna altra specie. Forse si sarà confuso questo paguro col *P. strigosus*, e ciò tanto più, in quanto che regna tra questi una somma analogia; ma se per le imperfezioni delle descrizioni segnar si volessero come nuove le specie già note, poco rimarrebbe dell'autico sapere, e niun nome de' vecchi codici anderebbe ripetuto sulle opere de' moderni. Convien perciò attenersi alle principali note caratteristiche delle frasi compendiate, o delle monche descrizioni che ci hanno tramandate i nostri maggiori, allorchè si vogliono riconoscere le specie da essi loro osservate e descritte. Ciò non si ottiene pertanto senza una critica severa, e senza estese conoscenze sopra i rapporti delle specie d'un medesimo genere.

Il signor Roux, seguendo le orme di Risso, ha distinto come specie nuova il *P. Diogene* da lui trovato nel Golfo di Taranto, d'onde l'ho pure io tratto, non meno che sulle coste di Marsiglia, e ne' contorni dell'Isola di Corsica. Non è da omettersi, che le dimensioni alle quali giunge, ed il bel colore ch'esso acquista nel Golfo di Taranto, ove alberga fra le roccie coralligene, rendono a questo bello paguro apparenze interessanti; ma non son queste note bastevoli per guidarci a distinguerlo dal Diogene degli Autori. La figura citata del Catesby, che io considero come equivoca, indica solo di questa specie il bel colorito di earminio; quella riportata da Bosc ne mostra

esattamente la struttura, sebbene molto picciola rimpetto agli esemplari che io posseggo, e che giungono fino ad un palmo Napolitano di lunghezza; le frasi ci danno le più rilevanti note specifiche: che dunque si creava per riconoscere il nostro Paguro pel *Diogene*?

4. Paguro striato, *Pagurus striatus*.

P. brachiis pedibusque transverse irregulariter striatis; brachio sinistro majore; digitis brevibus, intus obtuse dentatis.

Non dissimile dal precedente è il Paguro striato, se nonchè le sue braccia sono guarnite di peli rasicci, i quali nascono dall'orlo anteriore di alcuni risalti, che a guisa di squame, per lo più arcuate, le ricuoprono: esse sono inoltre guarnite di tubercoli spinosi sulla cresta od angolosità interna, ed i risalti sopra detti sono anch'essi tuberculati sull'orlo anteriore. Così rivestiti son pure il terzo, quarto, e l'anterior parte del secondo articolo delle due prime paia di piedi; il quinto essendo ricoperto di peli disposti in fascetti. Le squame sopraccigliari come nel n.º 1.

P. strigosus, Bosc, Hist. nat. des Crust. t. II. p. 77.
pl. II. f. 3.

Pagurus striatus, Latr. Histoir Nat. des Crust. ec.
t. 6. p. 163, n. 7.

Olivier, Encycl. met. pl. 15.

Risso, Crust. p. 54, n. I. — Hist. natur. de l'Europ.
merid. t. 5, p. 38.

Desmar. p. 178.

Roux, Crus. 2, Liv. pl. x.

La sua grandezza è varia. Trovati ne ho in Taranto alcuni individui, la di cui lunghezza, misurata dall'estremità delle braccia a quella dell'addome disteso, uguaglia un piede. Veggasi nel mio Gabinetto n. In questo stato abita il *Dolium Galea*.

Vive nel Mediterraneo dentro diverse conchiglie, siccome nel *Murex trunculus*, nel *Dolium Galea*, nella *Cassidaria echinophora*, nel *Triton nodiferum*, ec.

5. Paguro angolato, *Pagurus angulatus*.

P. Brachiis carinatis, dextero majore.

Di facile ricognizione è questa specie tostochè si guardano le sue mani, o tanaglie, le quali hanno nella faccia superiore due profonde scanalature, d'onde risultano tre carene o creste assai elevate: quelle del braccio sinistro si terminano in una fila di tubercoli; nel resto sono levigate. Il torace è quasi cordiforme. Le antenne esteriori lunghe quanto i piedi, il di cui peduncolo ha due spine, l'esteriore delle quali assai lunga. Gli occhi sono portati da peduncoli quasi cilindrici, colle squame sopraccigliari come nel n. 6. Gli articoli 3.º e 4.º delle braccia sono pubescenti e ricoperti da risalti e picciole spine. Le gambe sono alquanto schiacciate, e l'orlo anteriore de' loro articoli medj è guarnito di spine. Il suo colore generale è rosso, ma quello delle mani tende al carminio, molto brillante per la loro levigatezza.

Pagurus angulatus, Risso, pag. 58. n. 6. pl. I. f. 8.
Desm. p. 178.

Trovasi di rado nel Golfo di Napoli. Lungo 4 in .5 pollici. Abita nella *natica canrena*, e *glaucina*.

6. Paguro anellicorne - *Pagurus annulicornis*, n. Tav.
II. f. 3.

Pagurus rubrus sanguineo-maculatus, antennis longis flavo-rubroque anulatis; brachiis subaequalibus.

Il Torace di questo paguro è quasi ovato. Le antenne sono più lunghe degli arti quasi il doppio, e son colorate di rosso e di giallo pallido alternativamente, il cui peduncolo ha la spina interna più lunga della esterna (v. 3. 2. f. 3'). Le antenne intermedie, ed i peduncoli degli occhi sono color d'ambra, coll'estremità articolari rosse. Gli occhi sono verdi-bruni. Le squame sopraccigliari lanceolate (f. 5). Il destro braccio è uguale al sinistro, o di poco

lo avanza talvolta, e sul suo terzo articolo evvi un ordine di spine ricurve lungo l'angolo superiore: le dita della sua mano sono però più corte e più grosse di quelle del sinistro. Entrambe le braccia sono un poco depresse, eoverte di lunghi e rari peli ruvidi, (e così pure rivestiti sono i piedi), ed aventi l'interno delle dita appena dentellato. Tutto è di color rosso vivace, con macchie longitudinali sanguigne più o meno fosehe. Vive entro ogni specie di univalve. Frequente nel Golfo di Napoli durante la primavera e la state.

Trovasi nelle seogliere poco battute dalle onde (a).

La sua lunghezza totale non giunge mai a due pollici.

7. *Paguro variante*, *Pagurus varians*, n. T. II. f. 2.

P. Thorace subcylindrico rufo-virescente, foveolato; spina acuta frontali; brachiis incrassatis, sinistro majore; pedibus vittatis.

Il carattere costante di questa specie, è il prolungamento spiniforme nel quale si avanza il torace fra le due squame sopraccigliari, le quali sono anteriormente troncate e dentellate (n. 4.), ed il braccio sinistro maggiore del destro e quasi inerte. Sulla cresta superiore del medesimo braccio sinistro vi corre una serie di spinuzze, che giunge fino al carpo. Il torace è quasi simile a quello della specie precedente, salvochè osservansi alcuni infossamenti che distinguono le regioni diverse. La tanaglia è robusta, e le dita hanno internamente due denti grossi distinguibili fra gli altri minuti che li accompagnano. I peduncoli degli occhi sono delicati e brevi. Le antenne esteriori hanno gli articoli 3 e 4 entrambi spinosi, e seghettati, od in forma di pettine all'estremità; e quelli della setola muniti di grossi peli. Il suo colore è vario, ma ha sempre una macchia trasversale nel mezzo di ciascuno articolo de' quattro piedi veri anteriori.

La varietà che ho figurata ha un fondo verdino, molto vivace nelle regioni branchiali, rosseggiante nella regione stomacale, con macchie ferruginee. Esso vive a poca profondità e ne' fondi arenosi del Golfo di Taranto. Nel Golfo di Pozzuoli serba le stesse tinte

(a) Petagna nelle sue Institut. Entomol. tab. 5, f. 3 par che avesse figurato questo paguro pel *Bernhardus*.

nel torace e nell' addome, ma le tanaglie ed i piedi sono giallastri variegati di rosso. La superficie delle tanaglie è inoltre sparsa di minuti ed ineguali risalti, mentre nel primo mancano affatto. Trovati ne ho pure in Taranto alcuni individui tutti biancastri, con macchie verdicce occupanti mai sempre i medesimi siti. Anche questo offre i medesimi risalti o scabrosità sulle tanaglie, siccome nella varietà precedente, sebbene meno discernibili. Abita ordinariamente nel *Cerithium vulgatum*, e nel *Murex trunculus*.

8. Paguro pelacciuto, *Pagurus hirsutus*, n. T. II. f. 4.

P. unicolori-canescens; thorace bilobato, brachiis pedibusque subaequalibus, hirsutissimis; squamis superciliaribus abortivis.

Questo paguro sembra la specie selvaggia del suo genere. Esso è tutto di un colore rosseggiante nel torace ed addome, e bianco sudicio nelle braccia e piedi, i quali sono ricoperti di ruvidi peli dello stesso colore. Così pelosi son pure tutti gli articoli delle antenne, le squame sopracigliari, i falsi piedi, e le linee che separano le regioni toraciche. Le squame sopraecigliari sono informi, e quasi rigonfie. I peduneoli degli occhi sono alquanto curvi, e più grossi all' estremità che alla base. Gli occhi sono bruni.

Abita nel *Throgus rugosus*.

L'unico esemplare che posseggo di questa specie l'ho tratto dal Piccolo mare di Taranto, e da una profondità di 10 passi napoletani.

9. Paguro occhi-macchiato - *Pagurus spilophthalmus*, n.

P. parvulus, brachiis aequalibus, oculis nigris albo-maculatis.

Il carattere che eminentemente distingue questo picciolo paguro consiste negli occhi neri sparsi di punti bianchissimi ritondi. Le braccia sono uguali colle tanaglie ovali. Le antenne sono la metà più lunghe delle braccia. Il colore della regione stomacale è verde pallido, quello della regione branchiale è carneino. L'addome è verde pallido con puntini rossi, e nel resto è rosso arancino.

Abita nel *turbo chlatrus*. Nel Golfo di Pozzuoli ed a picciola profondità.

9. Paguro misantropo, *Pagurus misanthropos*.

P. Thorace luteo-coeruleo, viridescente, striis irregularibus contortis et punctis impressis sculpto; oculis coeruleis, pedunculis antennisque ruberrimis; chelis manibus lineis tuberculorum compositis, pilosis.

Roux, Crust. Livr. 3. pl. XIV. f. 1. 2. 1828

Risso; Hist. Natur. de l'Europ. Mérid. t. 5, p. 41. n. 57.

Questa specie è de' mari di Nizza, descritta dal signor Risso e poscia dal signor Roux. Io non riporto la sinonimia dello stesso autore, imperciocchè il *Pagurus tubularis*, descritto da Linneo, e sulla sua fede riportato dagli altri scrittori posteriori, sembra non appartenere a questo genere, siccome saggiamente riflettono i signori Latreille, e Desmarest; e lo stesso lodatissimo Roux cita con dubbio Linneo, Bosc, Latreille, e Fabricio.

10. Paguro atleta, *Pagurus pugillator*.

P. Testa brunnea pallida; oculis brevibus; pedibus elongatis; chelis granulatis, sinistro majore.

Roux, Crust. livr. 3. pl. XIV. f. 3, 4.

De' mari di Nizza.

Dopo che lo spirito analitico si diffuse sopra ogni sapere, le specie de' paguri si sono oltremodo moltiplicate, in guisa che il solo *Cancer Bernhardus* di Linneo ebbe un moltiplico sotto l'occhio di Fabricio, ed il numero si accrebbe colle ricerche di Leach, di Bosc, Olivier, Risso, e Spinola. Si son veduti però frammisti a questo genere alcuni erostacei analoghi per abitudini, e per forma generale, ai quali mal si accordavano i caratteri generici de' veri paguri. Dal di loro numero quindi ne sono stati recentemente cancellati i seguenti, de' quali fatti se ne sono i generi *BIRGUS*, *COENOBITA*, e *PROPHILACEUS*. Siccome le specie

di tali generi non sono de' nostri mari, seguendo il piano prescritto a questo lavoro, ne registro i semplici nomi onde ricercar si possano agevolmente sotto i generi rispettivi nelle classiche opere de' moderni.

GENERE BIRGO, *BIRGUS*, Leach.

Il carattere ch' essenzialmente distingue questo genere è riposto nell'addome, il quale è di figura ovale, e non più molle, come ne' paguri, ma è superiormente ricoperto da scudi crostacei disposti a tettoja, i quali segnano i rudimenti de' semmenti addominali; ha inoltre il secondo articolo delle antenne esteriori in forma di cresta, e le intermedie lunghe quasi quanto le braccia. Sono di questo genere, il *Cancer latro*, Lin., ed il *Pagurus laticauda* di Latr., il primo de' mari delle Indie, ed il secondo dell' *I. di Francia*.

Anche il *P. vittatus* di Bosc sembra dover far parte di questo genere, a causa de' semmenti apparenti dell'addome.

GENERE CENOBITA, *COENOBITA*.

In questo genere le antenne intermedie sono lunghe quanto l' esteriori, ed il torace ovato-conico, lateralmente compresso, allungato, colla divisione anteriore in forma di cuore troncato.

Appartiene a questo genere il *Pagurus clypeatus*, Fabr., de' mari indiani.

GENERE PROFILACEO, *PROPHILACEUS*, Latr.

Il corpo è lineare, l'addome dritto, e ripiegato all'ingiù a semmenti distinti, ricoperti da una tunica coriacea, scanalata al di sotto, e munito di due ordini di appendici ovifere, uno per ciascun lato, ec.

N. B. Nulla si può dire de' generi *Eremitius* ed *Apalurus* di Rafinesque, imperciocchè questo acuto osservatore per somma sollecitudine di pubblicare i suoi lavori si contentò indicare appena alcune note caratteristiche delle sue famiglie, generi e specie, incapaci di dare esatta conoscenza delle cose che ha voluto indicare. Lo stesso dicasi del suo *Pagurus granulatus*, Précis des découv. p. 22, n. 39.

I paguri sono conosciuti da nostri marinai con diversi nomi secondo le diverse contrade. I Napoletani gli appellano *Ranciotoli*, i Gaetani *Diavoli di mare*, ec.

Il *Pagurus spilephthalmus* l'ho trovato in Gaeta nel viaggio testè eseguito lungo il cratere Napolitano, e colà trovasi quasi esclusivamente, e giunge alla dimensione di due pollici. La figura ed una più completa descrizione di questa specie si troverà negli atti della R. Accademia delle Scienze.

Latreille crede, che il *P. angulatus* di Risso sia lo stesso che lo *Alatus* di Planco, figurato nella tav. 4. f. A., e cita Fabr. e la figura S di Erbs, Tav. 2. — Vedi Dizio. di Stor. Nat. *Pagure*.

Lo stesso sullodato autore si dichiara contro l'opinione di coloro i quali credono, che i paguri divorano l'animale delle conchiglie univalvi e poscia ne occupano il domicilio. L'osservazione da me fatta sul *P. Bernhardus* pruova direttamente questa verità, che non è isfugita agli antichi osservatori.

Il *Pagurus prideaux* di Leach è una specie prossima al *P. Bernhardus*, secondo il prelodato Latreille, stato scoperto dal Sig. Prideaux.

SPIEGAZIONE DELLA TAV. II.

Fig. 1. Paguro ocellato di natural grandezza.

1' mostra una delle sue antenne ingrandita per distinguervi l'articolo basilare *d*, la spina mobile *f* dentellata nel margine esterno, e l'altra spina immobile *e* corrispondente all'interno, la quale consiste in una apofise del secondo articolo; *c* è il terzo articolo, e *b* il quarto; *a* è la setola articolata e pelosa.

2. Paguro variante di naturale grandezza — 2' la sua antenna ingrandita per mostrarne le differenze caratteristiche.

3. Paguro Anellieorne — 3' una delle sue antenne ingrandita.

4. Paguro pelaeciuto — 4' una delle sue antenne ingrandita.

I numeri apposti alle squame sopraccigliari si trovano indicati nelle osservazioni preliminari di questo genere.

GENERE MEGALOPA; *MEGALOPA* (1), Leach.
(*MACROPA* (2), Latr.).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores setaceae, brevissimae, articulis elongatis; intermediae diphyllae. Pedes anteriores aequales, brevissimi, cheliferi. Chelae magnae; pedes reliqui longiores, graciliores, unguiculati. Scutum depressum, antice rostratum, rostro acuto.

CHARACTERES NATURALES. Antennae exteriores quarto scuti longitudinis breviores, articulis elongatis compositae; intermediae bisetae, seta superiore longiore. Scutum breve, elatum, parum depressum, antice rostro acuto basi elato terminatum, quandoque reflexum. Oculi magni pedunculo brevi subrecti. Abdomen angustatum, lineare, extensum, articulis septem compositum; quorum quinque intermedii appendicibus pediformibus praediti; sextus lamina horizontali ovato-ciliata utrinque; articulo ultimo caudali elato, rotundato. Pedes maxillares anteriores articulis duobus primoribus compressis, quorum secundo brevior, extremitatibus abscissis, pro aliorum insertionem. Pedes anteriores aequales, chelati: chelae breves, magnae: pedes reliqui longiores, graciles, unguiculati, unguicula recurvata.

Osservazioni. Questo genere stabilito da Leach era pur stato contrassegnato da Latreille col nome di *Macropa*, ehe perfettamente indica i medesimi caratteri, i grossi piedi cioè propri di questo genere di crostacei. Esso racchiude due specie delle coste del Devonshire in Inghilterra, ed una terza trovata da' signori Audouin e Brongniart sulle coste dell' Oceano, e descritta da Desmarest nelle sue considerazioni sulla classe de' Crostacei, p. 201 col nome di *Megalopa mutica*.

(1) Dalle greche voci *μεγας*, *γαλη*, etc. grande, e *πους* piedi.

(2) Da *μακρος* grosso, e *πους* piedi.

1. *Megalopa inerme*; *Megalopa mutica*.

Nel golfo di Taranto e da' fondi coralligeni io ò tratta questa specie, ma d'una grandezza la metà appena di quella che assegna il sullodato autore all'individuo da lui descritto. Onde appare che la grandezza non distingue questa specie affatto dal *Megalopa Montagui* ed *armata*; in ogni altra parte conviene perfettamente colla *mutica*. Nè alcun altro carattere, oltre quelli esposti nel genere, concorre a distinguerla, essendo negativi quelli che dalle altre due la separano.

Megalopa mutica, Desmarest, Cons. p. 201, pl. 34, fig. 2.

— Cuvier Regn. An. IV, p. 85.

GENERE *GEBIA*; *GEBIA*, Leach. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae exteriores vix corporis longitudine. Pedum par secundum simplex. Laminae caudales foliaceae, integrae, latissimae.*

CHARACTERES NATURALES. Ut in genere *Thalassina*.

Osservazioni. Genere poco distinto dal *Talassina*, e fondato sopra caratteri sì lievi, da vedersi qualche specie in opposizione con quelli. Tale principalmente è lo avere il secondo paio de' piedi a mani didattile, *Gebia Daviana* di Risso, mentre che le Gebie principalmente dalle Talassine distinguonsi per avere il solo primo paio di piedi didattili.

Le nostre Gebie non lasciano a dubitare della generica loro pertinenza; ma in quanto alla specie ne porgono tante anomalie, che ò forti ragioni a dubitare se ben distinte siano tutte le altre finora conosciute, e se a talune di esse abbiansi le nostre a riferire. Esse variano in fatti a seconda delle acque nelle quali vivono, l'età in cui si esaminano, e lo stato di vita o di siccità, siccome minutamente or ora sarà detto.

Quattro specie sono state riconosciute finora di questo genere, due delle quali de' mari d'Inghilterra (*G. stellata* e *deltura*) e due altre del Mediterraneo che bagna le coste di Nizza (*G. littoralis* e *Daviana*). L'*astacus pusillus* di Petagna (1) evidentemente è una *Gebia* da niuno però riconosciuta; e ciò senza manco per essere da quegli imperfettamente descritto.

1. *Gebia* de' laghi, *Gebia lacustris*; n. Tav. I, f. 1.

G. chelis subaequalibus lineis punctisque elevatis ornatis, pedibus pilosissimis; succineo-viridi-nebulosa, abdominis segmento primo margine antico candido, reliquis maculis albidis lateralibus.

Osservando questa *Gebia* appena uscita dal fango non lascia distinguersi per altra nota, eccetto che per la linea candidissima che circonda il margine anteriore del primo segmento addominale, tutta essendo poi di color grigio di ambra tendente al verde, e come confusamente macchiata. Sopra ciascun segmento si avverte inoltre esservi talune macchioline trasversali ed oblique più

(1) Dalle greche voci γη, terra, e βίος vita; per indicare il costume di questi animali di viver sempre sotterrati nel fango.

chiare, che dopo la morte dell'animale divegono assai più patenti e quasi bianche; ma che basta umettare novellamente il suo corpo per vederle quasi sparire.

Gli occhi bruni sono portati da un peduncolo breve situato lateralmente sotto al rostro. Il rostro è tricuspidato, scabro e pelacciuto. Guerniti di molti e lunghi peli pallidi son pure i piedi, e le foglioline o lamine codali contornate di cigli: di queste la media è quasi quadrata cogli angoli tondeggianti, le laterali ovato-cuneate, superiormente con uno o due risalti longitudinali, verso i margini di color torchiniccio. Le antenne sono uguali alla metà della lunghezza del corpo. Si osservano ne' lati del torace pochi punti oscuri messi ordinatamente nel margine dello scudo. Anche il colorito di questo esibisce qualche anomalia, osservandosi talvolta di color ferrugineo, o variegato di rosso oscuramente.

Petagna fu incerto nella determinazione di questo crostaceo. Egli lo vide assai raro; e lo descrisse come nuovo.

La fig. 3 della stessa tavola 5 del prelodato autore sembra essere la *Callianassa* sotterranea.

La femmina si distingue dal maschio per avere i segmenti dell'addomino più larghi.

Porta essa le uova in fine di aprile e principî di maggio, e sono del medesimo color di ambra.

Vive nel fango del lago Lucrino, stando il maschio e la femmina per coppia approssimati tra loro, non però riuniti in un medesimo cuiccolo. Era un tempo abbondantissimo in quel lago, ma ora è divenuto più raro. Di ciò sembra cagione la maggior nettezza delle acque, ed il moltiplicarsi de' pesci e de' testacei. Trovata l'ò del pari nelle coste del Golfo, accanto alla *Pholas ductylus*, e nel porto stesso di Napoli.

Le due nervature delle lamine codali l'assomigliano alla *littoralis*, alla quale ancora per la grandezza conviene; e dalla *deltura* non si distingue, eccetto che per la mollezza della crosta dell'addomine di quella, il chè potrebbe essere l'effetto dell'età, o del cambiamento di spoglie da fresco avvenuto.

La crosta dura della superior parte dell'addomino, le macchie che l'adornano, le linee e punti elevati delle chele, l'articolo intermedio ed estremità della coda quasi contratta o troncata, rendono questa nostra Gebia assai simigliante alla *Stellata* (*Astacus stellatus*, Montagu); dalla quale si scosta però pel colorito verdastro, e non macchiato da punti stelliformi. Stando alla figura ed alla descrizione che ne dà Montagu della sua *G. stellata*, la lamina intermedia delle cinque codali, costituenti il ventaglio, è bifida (1). Desmarest la dice alquanto accorciata. Le quali cose si è visto come variano nella specie nostrale passando dalla vita alla morte, dallo stato molle a quel di secchezza; e soggiungerò pure, che quando questa Gebia io trovava grande assai più e più frequente nel medesimo *L. Lucrino*, il suo colore era più uniforme, tendente al verdognolo, e quasi senza macchia veruna. Pare dunque che coteste cose essendo variabili, restando le organiche sempre le stesse, potessero far considerare queste due Gebie come semplici varietà locali, e non quali specie distinte.

Concorre a farmi così giudicare ben anche la Gebia che vive nel fondo limaccioso del mare, nel Porto di Napoli di Pozzuoli di Miseno ec., la quale non mi porge altra notevole differenza eccetto il colore più o meno uniforme, tendente or più al verdognolo ed ora al rossagnolo.

Cancer (astacus) stellatus, Mont. Trans. Lin. t. 9, Tab. 3, f. 5.

Gebia stellata, Leach Malac. brit. Tab. 31, f. 1-9.

Astacus pusillus, Petagna Inst. Ent. I, p. 418, Tab. 5, f. 5 (2).

(1) La figura di Montagu rappresenta la squama media codale bipartita siccome la descrive l'autore, e le antenne lunghe quanto tutto il corpo; l'ultimo articolo addominale minore del penultimo.

(2) Erroneamente citata da Risso e da Desmar. per l'*Astacus tyrrhaenus* dello stesso aut., il quale è una *Callianassa*, e nel genere *Gnatophyllon*.

Gebia littoralis? Risso Crust. de Nic. p. 76, pl. 3, fig. 2 (1).

— Desmarest, Cons. p. 204, pl. 35, fig. 2.

— Cuvier Regn. An. IV, p. 85.

Scofici tuosti, *Napoli*.

Le altre specie di questo genere riferite dagli autori sono.

1. *Gebbia deltura*, Leach. Malac. Brit. Tav. 31, fig. p. 9, 10 — Trans. Lin. XI, p. 342.

— Desmarest, Cons. p. 204.

Delle coste d'Inghilterra.

2. *G. Daviana* Risso, Journ. de Phys., octob. 1822, p. 243.

(1) Si è fatto osservare di sopra quali sono le differenze tra questa specie descritta da Risso, dal nome distinta, la stellata, e la nostra *lacustris*.

GENERE CALLIANASSA; *CALLIANASSA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae exteriores monophyllae; intermediae diphyllae, breviores, pedunculorum articulo tertio longiore. Pedum par primum valde inaequale; secundum didactylum, digitis compressis. Scutum laeve, antice vix productum.

CHARACTERES NATURALES. Antennae intermediae breves diphyllae, pedunculo triarticulato, articulo tertio valde longiore; exteriores longiores monophyllae, corporis dimidium vix adaequantes; utraeque in eadem linea insertae. Pedes maxillares exteriores articulo secundo reliquis longiore. Pedum par primum valde inaequale, chelatum; chelae compressae digitis arcuatis; par secundum didactylum, digitis aequae compressis; pedes reliqui monodactyli. Scutum laeve, antice abrupte terminatum, exigue rostratum. Abdomen perlongum, inflatum, molle; appendicibus caudalibus quinque terminatum; quarum laterales amplissimae foliaceae, rotundatae, media vero brevior subcuneata, rotundata.

Osservazioni. Le Callianasse si distinguono agevolmente per la loro struttura, e per i loro costumi. I loro piedi cheligeri sono ineguali, ma il maggiore è straordinariamente grande; gli altri lor piedi sono gracili, cogli articoli contorti, gli ultimi de' quali compressi e pelacciuti, altri a due, altri ad un sol dito, nel penultimo paio quasi unguiculato, e nell' ultimo come se fosse didattilo a causa del prolungamento d' una spina del precedente articolo. Fin' ora non si è conosciuta che una sola specie di questo genere, la Callianassa sotterranea; così detta perchè costantemente essa si tiene entro la sabbia o la creta sulle sponde coperte dall' acqua. Ond' è che i suoi caratteri generici vagliono pure per contrassegnare la specie, non restando che il solo color rosso tendente al giallo più o meno pallido per compierne la sua descrizione.

Sp. unica, Callianassa sotterranea; *Callianassa subterranea*.

Cancer (astacus) subterraneus, Montag. *Trans. Soc. Lin. IX, Tab. 3, fig. 1.*

Callianassa subterranea, Leach, *Edin. Encycl.-Malac. Brit.* Tav. 32.

Astacus tyrrenus; Petag. *Inst. Entom.* I, p. 415, Tab. 5, f. 3.

— Desmarest, *Cons.* p. 205, pl. 36, fig. 2.

Specie reputata come propria delle coste d'Inghilterra, ma che nondimeno trovasi in Taranto, dove principalmente ospita dentro la creta nella quale vivono le Foladi, di cui fa strage: e nel golfo di Napoli, specialmente presso Capri, sulla spiaggia di Cuma, ed altrove.

La sua lunghezza è di due pollici, secondo le asserzioni de' precitati scrittori; nondimeno io l'ò trovata talvolta d'una lunghezza assai maggiore, avendo cioè due pollici e tre linee dall'estremità del rostro a quella della coda, e tre pollici e mezzo fino all'estremità della chela maggiore. Questa innoltre è grossissima a segno che supera quasi una volta quella del corpo.

ADDIZIONI

ALLA

CALLIANASSA SUBTERRANEA.

Poichè in sulle prime ci contentammo far soltanto menzione di quelle specie che sono già note, molte particolarità tralasciammo, che in seguito ci è paruto esser di non lieve interesse. Tale è il caso presente della *Callianassa subterranea*, di cui, oltre talune addizioni a farsi, vuol esser chiarita eziandio la sinonimia.

Quando la *Callianassa* è vivente, il colore generale del suo corpo è roseo, con quattro liste bianche, che scorrono lungo il mezzo degli articoli addominali: lo scudo del capo-torace à colore verde cerulescente, che proviene dall'epate sottoposto, diviso da due liste bianche messe a croce. Le lamine dell'appendice codale ànno colore più intenso. Gli occhi sono neri, e portati da un peduncolo non *lamellare*, ma *depresso*, acuminato anteriormente. Ne' lati de' tre penultimi articoli dell'addome stanno obliquamente e trasversalmente distese le branchie, di color cenereo oscuro.

La femmina si distingue dal maschio per la sinistra mano maggiore sì della destra, ma non quanto nel maschio, nel quale straordinariamente è grande; ed all'opposto piccolissima è tanto più la sua destra (1); e dippiù, i margini superiori ed inferiori della mano e carpo del lato destro sono pelacciuti, essendo perfettamente lisci e nudi quelli della sinistra. L'addome è più dilatato, mentre nel maschio gradatamente restringesi fino alla coda.

La femmina porta le uova sviluppate in fine di maggio: esse sono perfettamente ovali, e di color verdino. Sono attaccate per mezzo di un peduncolo ad un cordone comune, costituendo così delle lunghe ed intrigate file. Nella Tav. I. *bis* fig. 2. noi abbiamo rappresentato un piccolo gruppo di tali uova, quali si veggono per mezzo di lente; che, esplorate al microscopio, ci ànno addimosttrato i gradi successivi di sviluppo dell'embrione, dei quali ab-

(1) Edwards dice al contrario esser la mano del destro lato estremamente grande, siccome la rappresentano Leach e Desmarest. Ma se ciò non è un equivoco, dobbiamo ammettere che ciò sia variabile, come nelle *Pontonie*, avvegnacchè noi l'abbiamo trovata costantemente con la sinistra maggiore, e così pure la rappresenta Petagna: senza tacere che questa disparità è assai minore nella femmina.

biamo rappresentati i due più rilevanti. Così in *d* vedesi l'uovo coll'embrione sviuppato, e racchiuso nel suo blastoderma, che lascia nettamente traveder l'occhio, ed il resto oscuramente abbozzato. Spogliato iadi da tutti gl'involuceri si presenta qual trovasi effigiato in *B*, ove, oltre tutte le appendici, si travedono i visceri interni, ed il cuore *c* pulsante. In questo stato gli articoli de' piedi non sono ancora ben distinti e terminati, siccome non lo sono le antenne. Le quali appendici tutte sembrano involte in peculiari involglie che debbono cadere.

Nella superficie del guscio dell'uovo sorge una peluria, e taluni di quei peli si rigonfiano all'estremità, alla guisa di *Vorticelle*. Essi però non esercitano veruno movimento, sia vibratile, sia oscillatorio, essendocene assicurati per molteplici e continuate esplorazioni.

Ai sinonimi riportati nella pagina 7 e 8 si aggiungano

Callianassa laticauda, Otto, *Acta Nat. Curios.* XIV, Tab. 21, f. 3.

Callianassa subterranea, Latr. *Regn. Anim.* IV, p. 87.

— Guerin, *Iconogr. CRUST.* Pl. 19, fig. 4. —

Atlant du Regn. Anim. de Cuv. CRUST. Pl. 48, fig. 2.

— Edwards, *Suites à Buff.* II, p. 309 (1).

Appartengono a questo genere due o tre altre specie:

Callianassa uncinata, del Chili.

? *C. major*, delle Floride (Say).

C. Faujasii (*Pagurus Faujasii*, Desm.); Fossile di Maestricht.

(1) Nota in questo ultimo luogo l'avvedutissimo Edwards, che la *Callianassa laticauda* di Otto non sia diversa dalla *subterranea* degli autori; e che le piccole differenze derivano dalla figura poco esatta datane da Leach; e noi possiamo ben confermare siffatto giudizio. Sospetta eziandio secondamente, che il *Cancer candidus* di Olivi sia pure una *Callianassa*, e che potrebbe essere la stessa specie. Quantunque vero che le figure dell'Olivi non siano molto accurate, e talune pur troppo trascurate, nondimeno vi è molta disparità tra la forma dell'addome del *Cancer candidus* e quella di una *Callianassa*; nè conviene menomamente quella dello scudo toracico, e poco ancora simigliansi le chele. La sola abitazione porta a crederlo una *Callianassa*; ma in ciò sembra essere stato poco perito l'Olivi. Già il Risso riguardava il *Cancer candidus* come lo stesso che lo *Gnathophyllus thyraenus*, e Desmarest lo cita senza pronunziarvi giudizio.

GENERE NEFROPE ; *NEPHROPS* , Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae *intermediae seta superiore quam inferior longiore ; exteriores lamina pedunculo longiori*. Pedes *maxillares exteriores articulo secundo angulo interno denticulato , inferiori crenato*. Pedum *par primum longum , articulis prismaticis ; secundum et tertium manu compressa*.

CHARACTERES NATURALES. *Prueter characteres essentiules ab Astacis nullimode distinguitur : corpus tantum longius est ; rostrum gracile ac longum , denticulatumque ad Homarorum modum*.

1. Sp. unica. Nefrope di Norvegia ; *Nephrops norvegicus*.

Rostrò robusto, solcato nel mezzo, terminato da punta acuta ripiegata in su, e ciuto da tre spine per lato, ed altre tre dalla inferior parte, la media delle quali minore; tra queste due serie di spine scorre una linea di lunghe barbe. I risalti che cingono il solco si protendono sulla regione stomacale divaricando, e convertendosi man mano in punte sempre men grandi, al numero di 6 per lato: un'altra serie di 4 simili spine dietro le orbite; ed una dietro l'angolo esterno di esse: altra punta assai valida spicca dietro l'inserzione delle antenne esterne. Sulla linea mediana dello scudo toracico una doppia serie di tubercoli; e talune spinuzze sparse sul resto di esso. Un solco profondo trasversale divide la regione stomacale dalla cardiaca; e sul rilievo anteriore di questa seconda parte dello scudo toracico trovansi quattro acute spine, ciascuna delle quali segna l'origine di un risalto longitudinale, guernito di piccoli tubercoli, de' quali i due medî ravvicinati tra loro scorrono fino al margine posteriore, ed i laterali ripiegano anteriormente ed in giù per raggiungere la regione epatica. Tutti gli articoli addominali àno tramezzo all'aja una depressione profonda e tortuosa, rivestita di peluria verdiccia, essendo il resto rilevato, liscio, rosso, e come arabescato in bassi rilievi. Ne' lati si terminano in epimeri cordiformi, finamente dentellati ne' margini, con punta acuta

terminale rivolta in dietro. La lamina media delle appendici codali à l'orlo estremo arcuato, ed una piccola spina ne'lati. Le chele son costruite come gli articoli addominali, essendo prismatiche, con quattro spigoli, guerniti da grossi tubercoli allungati, e le aje intercette rivestite di verdiccia peluria: il carpo ed il tarso sono spinosi. Le quattro paja di piedi seguenti sono gracili e lisci.

Gli occhi son grossi e reniformi. Le antenne esteriori lunghe quanto il corpo, e la lamina esterna a segmento di cerchio, il cui articolo basilare prolungasi allo esterno in una spina acuta.

Colore generalmente rosso, più pallido sempre nelle articolazioni, e nelle aje depresse, ove sorge la peluria verdiccia, come pure nelle angolosità, le spine, le creste ecc.

Astacus mediae magnitudinis prior, Aldr. *exang.* p. 111.

—— Pontoppid. *Hist. Norweg.* II, *Tab.* 25.

Cancer norvegicus, Lin. *Fauna Suecic.* n. 2019 —

Mus. Ludov. Utr. p. 456 — *Mus. Adol. Frider.* I. p. 88.

—— Linn.-Gm. *Syst. Nat.* XIII, pag. 2987, n. 71.

Astacus Norvegicus, Fab. *Entom. System.* p. 419.

—— Pennant, *Brit. Zool.* IV.

—— Herbst, II. *Tab.* 28, f. 1.

—— Degèr, *Mem. Insect.* VII, p. 398, Pl. 24, f. 1.

—— Petagna, *Inst. Entom.* I, p. 416, n. 4.

—— Latr. *Hist. des Crust.* Pl. 19, f. 1.

Nephrops Norvegicus, Leach, *Malacol. Britann.* *Tab.* 36.

—— Desmar. *Consider.* p. 213, Pl. 37, f. 1.

—— Guerin, *Iconogr. du R. A. Crust.* Pl. 19, f. 1.

—— Edwards, *Suites a Buffon*, II, p. 336.

Abita questo crostaceo i mari del Nord, il Mediterraneo e l'Adriatico; in quest'ultimo essendo assai più frequente del primo. La sua lunghezza è di 6 a 7 pollici: e ne' nostri mari, lungi dall'esser men lungo che in quei di Norvegia, siccome il dichiara Petagna, giunge per fino ad 11 pollici, dalla estremità codale al termine delle chele.

GENERE TIPTONE; TYPTON (1), Cos.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedum par primum gracile, manu vix didactyla; secundum magnum, in sinistro manu maiore. Rostrum compressum apice reflexo. Antennae breves, lamina basilari nulla. Cauda lamina media spinosa.

CHARACTERES NATURALES. Thorax subovatus antice maggis angustatus, rostro brevi, compresso, reflexo. Oculi parvi pedunculati. Antennae internae diphyllae, articulo basilari cylindraceo prae longo: externae monophyllae, lamina basilari nulla, cujus loco spina parva brevissima. Pedes maxillares exteriores parvuli simplicesque. Pedes veri ut supra. Abdomen mediocre subaequale haud molle. Appendices caudales foliaceae, quarum media spinis lateralibus terminalibusque armata.

Storia del genere. L'Olivi, nella sua *Zoologia Adriatica* pag. 51, descrisse un crostaceo col nome di *Cancer glaber*, che rappresentava nella Tav. III. fig. 4; ed un altro come sua varietà n' esibiva nella stessa Tav., fig. 5., dandone dell'uno come dell'altro una brevissima frase adombrativa alla maniera linneana, lasciando perciò molto oscura la ricognizione di entrambe.

Quindi n'è proseguito che i naturalisti posteriori àn dato posto a tali specie, chè due son certamente e non una, ora in questo, ora in quello altro genere, secondo meglio lo giudicarono, stando più alla forma generale che alla minuta loro organizzazione.

Il Risso, nella sua *Histoire des Crust. de Nice* (pag. 166), costituiva un nuovo genere, cui diè nome di *Autonomaea*, riponendolo nella famiglia degli *Oardini* del suo quadro metodico. Egli vedeva nel suo *Autonomea* il *Cancer glaber* di Olivi, e perciò a questo dotto italiano intitolandolo appellavalo *Aut. Olivi*, senza avvedersi però che la varietà del *C. glaber* del prelodato autore era ben altra cosa che il tipo suo.

(1) Dal greco τυπτω *pulso*, percuoto: così detto a cagione dello scroscio.

Latreille e Desmarest seguirono fedelmente il Risso, il primo forse senza aver conoscenza del crostaceo in natura; ma il secondo, esaminandolo di per se stesso dava per fermo, che i piedi del secondo paio siano semplici e non didattili o chelati, non senza però maravigliarsene!

Ben si accorgeva d'altronde l'oculatissimo Edwards dell'errore de'suoi predecessori, lorchè sotto l'*Autonomaea Olivi* soggiungeva « Les auteurs que nous venons des citer rapportent à cette espèce le *Cancer glaber* d'Olivi, che nous paraît être la *Pontonia tyrrhenienne* » La quale opinione restando vera per la specie tipo del *C. glaber*, non lo è poi certamente per l'altra tenuta dall'autore come semplice varietà, e rappresentata nella stessa tavola, fig. 5.

Noi abbiám creduto vedere la varietà suddetta del *Cancer glaber* di Olivi in un crostaceo abitatore costante della *spugna tubulosa*, il quale si discosta da' *Pontonia* per la mancanza di lamine foliacee nelle antenne esterne, per lo scudo tridentato anteriormente, e per le spine sulla lamina mediana della notatoia codale: differendo dagli *Automei* per avere il primo e secondo paio di piedi veri didattili, de'quali è il secondo paio che à le chele molto grandi e disuguali. Che se l'Olivi rappresenta il suo *C. glaber* con grandi chele nel primo paio di piedi veri, non è da imputarlo ad errore, ma al modo come tali oggetti si guardavano in allora, ed alla poca diligenza con la quale s'improntavano le immagini degli oggetti naturali. Nè d'altro che dalla figura emerge cotesto difetto, perocchè l'a. non si curò mai, nè in questa nè in altra simile specie della differente struttura del primo paio di piedi in rapporto al secondo ed ai rimanenti.

L'analisi accurata del nostro crostaceo avendoci persuasi dover costituire il tipo d'un novello genere, lo presentammo all'Accademia degli Aspiranti Naturalisti, dalla quale venne inserito nei suoi annuali (1), facendolo precedere d'una importante dichiarazione, alla quale ci riferiamo, pregando i classatori tenerla presente.

Il nostro *Typton* appartiene evidentemente alla tribù degli *Al-*

(1) Vol. 2. pag. 285.

fei: ed entra nella sezione di quelli che àno gli *occhi ascendenti*, i *pedi mascellari gracili e della forma ordinaria*, le *antenne esterne terminate da due setole*, ed i *pedi del secondo paio dilatati* (1): caratteri che condurrebbero, è vero, al genere *Pontonia*, ma che nondimeno se ne dilunga il nostro *Typton* per le cose notate di sopra, e che meglio anderemo a chiarire.

Se però dovesse prevalere ad ogni altro carattere quello della presenza o mancanza delle lamine foliacee nello articolo basiare delle antenne, specialmente esteriori, il nostro *Typton* uscirebbe dalla famiglia de' Palemoni (Salicoques fr.), co' quali à le più strette affinità, ed entrare in quella de' *Talassini*, ove precisamente si trova in luogo di lamina una piccola spina mobile in taluni de' generi suoi. Ma oltre le differenze abituali ch' esistono fra questi macrouri, basta ricordare la forma e la mollezza de' tegumenti dello addome per convincersi di quanto si trovi da essi lontano il nostro *Typton*. Noi lasciamo per ora queste considerazioni, che si riferiscono alla posizione nel metodo, e ci limitiamo a far rilevare i caratteri proprî del genere.

I piedi mascellari sono piccoli e semplici.

I palpi de' piedi mascellari interni del *Typton* sono triangolari, con l'ultimo articolo pelacciuto, ed il secondo à nella base una delicatissima e lunga spina. I palpi de' piedi mascellari esterni sono larghi e finamente addentellati.

I piedi veri del primo paio son gracili e lunghi quanto quelli del secondo, terminati da una piccola e mal formata che la didattila.

I piedi del secondo paio àno una mano didattila e sì grande, specialmente la sinistra, da uguagliare sovente la grandezza dello inferiore corpo, e talvolta la supera.

Le tre seguenti paia di piedi son gracili, terminati da unghietta, e decrescenti gradatamente in lunghezza, sicchè l'ultimo è di tutti il minore. Niuna appendice foliacea uella loro base.

Le antenne interne àno il primo articolo lungo assai più che i due seguenti insieme presi; i quali sono brevissimi, e terminati da due setole, di cui la superiore men lunga e più grossa.

(1) Ved. Edwards, Suit. à Buffon, II, pag.

Le antenne esterne semplici, senza alcuna appendice lamina-
re, in luogo della quale vi è un'acutissima spina, ma piccola, che
nasce dal lato esterno dello articolo basilare comune.

1. T. delle spugne: *Typ. spongicola*, Costa, Tav. VI. bis

*T. rostro acuto gracili; spina supraorbitali rostrum aquante, segmento
caudali ultimo spinis tribus; colore albo, nitido.*

Capo-torace ovale, liscio, il cui scudo anteriormente è sormonta-
to da un rostro compresso, piccolo, liscio, un poco rivolto in su. Una
spina acuta da ciascun lato molto robusta, alquanto men lunga del ro-
stro, e ripiegata un poco ver dentro. I margini laterali sono ripiegati
indentro proteggendo le quattro paia di branchie, che sono libere.

L'ultimo anello addominale à cinque forti spine nel margine
posteriore.

Il pezzo medio delle appendici codali natatoie à due spine da
ciascun lato, terminandosi pure in due acute punte: le appendici
laterali sono ritondate e cigliate negli orli.

Non deve confondersi con quell'altro minutissimo crostaceo
che abita entro la *spugna rustica*, i cui forellini destarono l'idea
di moto sistolico al conte Marsigli; ma più tosto è da riferirsi a quel-
lo di cui parla Aristotile.

Dice questo celebre naturalista, che il Grauchio delle spugne
è simile al *Custode della Pinna*, ch'è una *Callianassa*.

SPIEGAZIONE DELLA TAV. VI. bis

Fig. A l'animale di grandezza naturale.

B La Spugna, dentro la quale esso alberga.

a a a le antenne riunite allo articolo basilare comune.

b Palpi interni.

c Palpi medi.

d Palpi esterni.

1, Piede mascellare esterno.

2, Primo piede vero didattilo.

3, 4 e 5 gli altri tre piedi veri che succedono al secondo.

6. Una coppia di branchie isolate.

GENERE CRIPTOFTALMO; *CRYPTOPHTHALMUS*, Rafin. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae exteriores setaceae. Pedum par primum chelatum, chelae magnae, compressae, inaequales. Oculi a scuto antice producto tecti.*

CHARACTERES NATURALES. *Antennae exteriores simplices setaceae, laminae denticulatae basi adfixae, cujus latere appendix spiniformis. A. interiores bifidae. Scutum, antice spinis tribus productum, quarum altera media, alterae laterales, oculos tegentes. Pedes, par primum chelatum, chelis inaequalibus; par secundum didactylum, undecim-articulatum, reliquis longius, quibus gradatim decrescentibus, gracilioribus, unguiculatisque. Abdomen angulatum. Cauda lamellis quinque terminata.*

Osservazioni. Tra i tanti generi proposti dal Rafinesque nel suo *Precis des decouv. somiol.* questo sembra sì chiaro, da non potersi menomamente con altro confondere, solchè si porghi mente alla strottura degli occhi. Questi si trovano quasi dello intuito nascosti sotto un prolungamento dello scudo, che a guisa di scodella li ricuopre, lasciando una semplice rima in giù, per la quale può la funzione della vista realizzarsi. Oltre a questo carattere naturale ed apparente, sono le chele del primo paio di piedi veri grandi e compresse quasi come quelle del *Callianassa*; ed i piedi del secondo paio piccoli, e delicati.

Sembra che i Scrittori non abbino mai visti i crostaeci di questo genere, perciu lor parve essere oscuri i caratteri generici assegnati dal suo autore.

1. Criptoftalmo corallino; *Cryptoph. ruber* T. VII, f. 1, A. B.

C. corpore corallino: antennis exterioribus corpori aequalibus, laminae angustae antice acuminatae basi insertae; thorace medio in spinam brevissimam producto; chelis magnis elatis laevibus.

Il criptoftalmo corallino à lo scudo superiormente liscio, anteriormente terminato da una spinuzza acuta ed inclinata all' in-

(1) Da *Κρυπτος*, occulto, ed *οφθαλμος*, occhio.

giù, come quelle che stanno sulle gobe degli occhi. Le antenne intermedie difille, portate da un peduncolo più grosso, cilindraceo, composto di tre articoli, quasi di ugual diametro, il medio essendo più lungo; la loro lunghezza eguaglia la metà del corpo, e le due setole sono situate l'una sopra dell'altra; le antenne esteriori semplici e pedunculatoe, come le intermedie, sono inserite alla base d'una lamina stretta, anteriormente terminata da punta assai acuta, e nel lato interno guernita di peli in forma di frangia. Tra le antenne intermediarie e la lamina delle esteriori vi è una terza produzione, in forma di stiletto a tre faccia, assai larga nella base ed acutissima. Il primo paio di piedi è semplice, anteriormente terminato da articoli pelacciuti a foggia di pennello. Piedi del secondo paio chelati, con chele disuguali; carpo più lungo che largo, stiacciato, le cui dita guernite di peli ispidi. Piedi del terzo paio gracili, molto più lunghi, didattili, composti di undici articoli, e ripiegati al di sotto. Le rimanenti tre paja terminate da unghietta, gracili, e graduate. Gli articoli dell'addomino posteriore dilatati ne' margini. Coda terminata da cinque appendici laminari, cigliate nei margini; le due laterali sostenute da un articolo comune bispinoso; la media acuta, un poco concava, e guernita superiormente da sei spinuzze distribuite per paja.

Cryptophthalmus ruber, Rafinesque. *Precis des decouv. somiol.*

Trovasi nel Golfo di Napoli ed in quello di Palermo; assai raro. Stassene tra le radici de' fuchi, e delle alghe. La sua grandezza uguaglia un pollice e 4 linee.

2. C. Costa; *Crypt. Costa*, T. VII, fig. 2, A. B.

C. corpore olivaceo: antennis interioribus bifidis, exterioribus simplicibus longissimis, basi appendici spiniformi latiore: spina media longiore; chelis tuberculato-fasciculatis, olivaceis.

È il corpo di questo crostaceo color di olivo coll'estremità dei diti ed i cigli delle appendici codali color di arancio. Lo

scudo, prolungato anteriormente come all'ordinario, à la spina media o frontale un poco più lunga che nel corallino, la quale è fiancheggiata dall'una e l'altra parte da un soleo od impressione profonda che si estende ben tre volte più di quello che la spina si avvanza anteriormente, onde apparisce questa più lunga di quello che realmente lo è. Antenne di mezzo con due fili ineguali, portate da un peduncolo cilindraceo composto di tre articoli quasi di ugual grossezza, ma quel di mezzo più lungo di tutti: antenne laterali semplici lunghe quanto il corpo intiero, e sorrette da un peduncolo cilindraceo, come il precedente, inserito sotto una lamina stiloidea molto acuta, un po' ripiegata all'esterno, inferiormente concava, ed avendo nella base un'altra spinuzza ripiegata verso dentro o tra il concavo della lamina stiloidea ed il peduncolo delle antenne: la lunghezza della sudetta lamina supera alquanto il peduncolo che ricuopre. Mani ineguali, talvolta essendo la destra tal'altra la sinistra assai più grande, col carpo molto dilatato esternamente, il pollice pelacciuto, siccome lo è pure il margine anteriore dell'articolo fisso. Secondo paio di piedi didattili, di undici articoli, molto più lunghi e più gracili degli altri, i quali sono unguicolati e graduati. Squame codali cigliate: due da ciascun lato, sostenute da un peduncolo comune che porta due spine superiormente: la squama esteriore porta alla estremità esterna una piccola spina: la squama centrale sessile cuneiforme, sendo più larga alla base e più stretta all'apice, è superiormente munita di sei picciole spine simmetricamente disposte; cioè, due alla estremità, due nel mezzo, ed altre due verso la base.

Questo crostaceo vive nel Mediterraneo egualmente che nello Ionio, ove è men raro, tenendosi tra le radici de' fuchi, i crepacci delle rocce e le cavità de' polipari. Il sig. Prestandrea lo circoscrive alla profondità di 18 a 20 braecia sull'entrare nel porto di Messina. La sua maggior lunghezza eccettuate le chele è uguale ad un pollice.

Differisce dal *Cryptophthalmus ruber* (Rafinesque) per aver la spina frontale lateralmente solcata e più dritta, mentre nel *ruber* questa non è dissimile dall'altra che trovasi sù ciascuna goba

frontale, di cui è solo alquanto più lungo; per la maggior disuguaglianza delle chele; per la lamina che ricuopre le antenne esteriori in forma di stiletto, inferiormente concava; e finalmente per esser di quello assai minore e di color diverso.

3. Cr. ventricoso; *Cr. ventricosus*, n. T. VII, fig. 3, A.B.

C. scuto inflato, antice tricuspidato; spina media breviori, lateralibus convergentibus.

Questa terza specie dalle due precedenti si distingue a prima vista pel corpo, o cefalo-torace turgido, e dilatato come quello de' Callianassa; le gobe che ricuoprono gli occhi sono assai sporge innanzi, avendo una spina acuta che sorpassa quella del fronte, e convergente internamente; l'acume frontale per lo contrario brevissimo, assai più di que' degli occhi, ed in proporzione ancor di quella delle specie precedenti: innoltre, le antenne esteriori sono impiantate sopra un articolo, che à due appendici spiniformi molto acute; e delle due setole delle interne, la superiore è più grossa e men lunga della inferiore: da ultimo le chele sono più compresse, e le dita più tortuose. Il colore del corpo è quasi simile a quello del *C. Costa*, ma quel delle chele varia di molto, serbando però sempre le medesime macchie.

Trovato nel Golfo di Taranto e sul Faro di Messina.

Fosse mai questa la femmina del precedente? O' ancor qualche sospetto, ma la rarità loro nel Golfo di Napoli, ne vieta di risolvere questo problema.

GENERE PERICLIMENE ; *PERICLIMENES* (1), Costa. ,

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Pedum par primum gracile longum ; secundum subaequale manu didactyla. Antennae internae diphyllae longissimae ; externae parum longiores , basi foliaceae. Pedes maxillares exteriores pediformes elongati gracilesque.*

CHARACTERES NATURALES. *Thorax cylindraceus , antice rostratus, rostro lamellari, supra subtusque denticulato. Oculi pedunculati, ad rostri basim inserti. Antennae internae superiores , diphyllae , setis longis duabus inaequalibus terminatae ; externae inferiores , parum longiores , lamina foliacea latissima ad basim tectae. Pedes maxillares exteriores graciles et pediformes , articulo extremo piloso. Reliqua ut supra.*

Storia. In maggio del 1844 fu pescato presso il capo di Posilipo questo elegantissimo crostaceo, ed a noi vivo condotto. Lo esame fattone ci persuase ch'esso entrar non poteva come specie in qualunque de' generi noti della tribù de' *Palemoni*, stando al rigore de' caratteri a quelli assegnati ; e quindi fummo costretti elevarlo a tipo di un novello genere, al quale s'impose il nome di uno de' favolosi figli di Nettuno, *Periclimene*. Molto meno la specie trovammo convenire con alcuna delle già note, e però considerandola sconosciuta credemmo darle il nome d'*insignis*, che ben ci parve convenirgli a cagione delle vivaci macchie che adornano il limpido cristallino suo corpo.

Con una breve nota informammo di tutto ciò l'Accademia degli Aspiranti Naturalisti, alla quale presentammo l'oggetto reale e la immagine sua al naturale dipinta (2).

In attenzione di altri individui, onde meglio studiarne ogni parte, ne abbiamo indugiata finora la pubblicazione ; senza che

(1) Nome assegnato da Esiodo ad uno de' figli di Nettuno.

(2) Vedi il *Lucifero*, n. 17, 29 maggio 1844 — Ed *Annali della stessa Accad.*, anno 2, pag. 209.

però alcun altro ce ne fosse stato recato. Forse, dopo la conoscenza che ne diamo ai studiosi di questa classe di articolati, potrà riuscir loro incontrarlo, anche in acque diverse di queste del nostro Mediterraneo, potendo esistere altrove ancora in maggior copia che nel golfo di Napoli.

Lo scudo cefalo-toracico è quasi cilindrico, di un terzo più lungo che largo, terminato anteriormente da un rostro laminare alquanto rilevato, il cui margine superiore si prolunga in forma di cresta fin presso la metà della lunghezza del medesimo scudo, con sei denti acuti; il margine inferiore à soli 4 denti (1); e la punta estrema vien terminata dagli ultimi di tali dentelli, e quindi è bispinosa: lungo il mezzo dall' uno e l' altro lato del rostro scorre una linea rilevata che lo fa comparire come formato da due parti distinte e congiunte. Una spina acuta sorge da ciascun lato dietro degli occhi.

Ai lati e verso le base del rostro s'impiantano gli occhi peduncolati, il cui peduncolo delicato dapprima, più che doppio di poi; e questo ingrossamento sembra farsi, come d'ordinario, per un ripiegamento del medesimo peduncolo sopra se stesso, aumentando sempre in diametro e terminandosi ad estremità convessa. Sul ripiegamento sudetto sembrano accollati gli occhi sferoidali (Tav. VII, fig. 3, 0 0).

Le antenne superiori od interne (fig. 3, 1 e 2, e fig. 5) hanno il primo articolo del peduncolo più lungo di tutti, e fiancheggiato da una lamina stretta e lunga, sicchè raggiunge l'origine del terzo articolo terminandosi in punta. Il secondo articolo è corto, cilindrico e guernito di peli dal lato interno. A questo segue il terzo, quasi uguale al precedente, e parimenti guernito di cigli dal lato interno, e biforcuto allo estremo per dare origine ad una lunga setola inferiore ed interna articolata (fig. 3, 1.); proseguendo per l'altro ramo le articolazioni sue decrescenti in diametro ed in lunghezza fino alla 13.^a, alla quale succede l'articolo terminale lungo quanto i tre precedenti presi insieme: e guernito di cigli ancor esso

(1) È per isvista che nella *nota* citata fu detto essere il rostro rettilineo nella inferior parte senza parlar de' dentelli.

dal lato interno. Al dorso di questo articolo, e dalla estremità del precedente spiccasi la setola estrema articolata, e lunga altrettanto quanto le precedenti sue parti.

Le antenne esterne si compongono di un grande articolo basilare cilindraceo costituente il peduncolo, quattro fiate più lungo che grosso, dal cui estremo sorge una lunga e grossa setola (fig. 3, 3, e fig. 6) che oltrepassa in lunghezza le antenne superiori. Nascono dalla base di una larga lamina (fig. 3, 1), angusta nella sua origine, dilatata indi e terminata in punta ritonda. Nel terzo anteriore e dal lato esterno di essa s'ingenera una punta, alla quale si oppone dall'altro lato ed un poco più in giù un'angolosità che va ad unirsi coll'acume della lamina delle antenne superiori ed interne; l'arco frapposto a questi due estremi è guernito di cigli folti e lunghi da compiere così la figura ovale.

I piedi mascellari esteriori sono semplici, cilindracei, simili ai piedi veri, e terminati da un articolo guernito di rari e grossi cigli.

Il primo paio di piedi veri è gracile, lungo, composto di molti articoli, e terminato da una mano didattila; il carpo è semplice e di un sol pezzo.

Il secondo paio, alquanto più corto del primo, ma più robusto, è ancor esso terminato da mano didattila, molto più grossa degli articoli che la precedono, col carpo ugualmente semplice.

Le altre tre paia di piedi che seguono sono gradatamente più corte e più gracili; non mai però quanto il primo paio: e si terminano con un articolo semplice, unghiato e cigliato.

Le lamine de' falsi piedi addominali, o remiganti, sono molto allungate, appena lanceolate, guernite di cigli dal lato interno, lo esterno essendo liscio, senza dentelli nè peli: esse sono al numero di 5.

La coda à nel suo termine un pezzo triangolare allungato, terminato da due punte acute, ed avente due spine lungo ciascuno de' suoi lati. Due lamine foliacee, archeggiate, ritondate in punta e con margini guerniti di cigli stanno da ciascun lato, e compiono il ventaglio della coda.

La femmina porta le uova bene isviluppate ne' primi giorni di maggio.

Osservazioni. Dai caratteri per noi rilevati, da servire di base a questo novello genere, emerge com'esso debba riporsi nella tribù de' *Palemoni*, tra i *Gnatofilli* e gl' *Ippoliti*; avendo come i primi le due prime paia di piedi medio-crici e didattili, col carpo intiero o non anellato, e gli altri tutti simili, monodattili, con tarsi appena dentellati; mancando altronde de' *piedi mascellari foliacei*, carattere primario del genere *Gnatofillo*. Ha poi dei secondi il rostro immobile e lunghetto, i piedi del primo paio didattili, quei del secondo sensibilmente più grossi, gli altri quasi eguali ed egualmente gracili, ed i piedi mascellari esteriori piediformi gracili e lunghi: ma nè il carpo del primo e secondo paio di piedi è anellato, o composto di più articoli, ed in luogo del secondo è il primo paio più gracile; nè le lamine foliacee de' falsi piedi addominali dentellati nel margine; nè le antenne interne sì corte e terminate da setole di ugual lunghezza.

Nè deve far meraviglia se sopra basi sì anguste si fonda un genere; perciocchè si vuol oggi risguardare il simultaneo concorso di più note differenziali, o del complesso dell'organismo, e non già, come innanzi ora, due o tre caratteri più rilevanti che a bell'arte scieglievansi per servire di norma alle generiche ripartizioni degli esseri: e noi lo ripetiamo a scanso di quei rimproveri soliti a fulminarsi da coloro che veggono diversamente in cosiffatta questione (1).

Noteremo da ultimo, che comunque il presente genere sembrar potesse lo stesso che il *Pelias* di Roux (2); pure ne rimane distinto per la disuguaglianza delle due prime paia di piedi veri. Ma oltre a ciò, come lo à ben fatto rilevare il sagacissimo Edwards (3), i caratteri sopra cui l'autore fondava il suo genere *Pelias* non sono completamente rilevati dalla intiera organizzazione delle specie; laonde rimangono oscuri, e tali da non potersi ben distinguere la competenza delle specie che vi si possono racchiudere.

In rapporto alle specie medesime faremo innoltre avvertire, che di esse niuna conviene con la presente.

I. *Periclimene* specioso; *Periclimenes insignis*, Tav. VI. fig. 1-6.

P. hyalinus, rostro supra sex subtus quadri-dentato; maculis in dorso quatuor rubris albo limbatis, totidemque in lateribus azureis linea flava virideque cinctis.

La trasparenza di questo bellissimo crostaceo è tanta che invisibile lo rende stando nell'elemento nativo, ed essendo in piena vita. Il solo vibrar delle sue lunghe antenne ed il continuo a-

(1) Vedi le osservazioni al genere *Typton*.

(2) Memoire sur les *Salicocques*, pag. 25.

(3) Suites a Buffon, II, pag. 382.

gitar de' suoi falsi piedi remiganti addominali lo fanno avvertire; ai quali arroi le macchie vivaci che ne adornano il corpo, e che diresti essere libere e fluttuanti nell'acqua. Di queste ve ne sono quattro nella parte suprema e nel bel mezzo del corpo: una cioè triangolare sulla parte posteriore dello scudo cefalo-toracico, e che ne segna la regione epatica posteriore; la seconda è meno intensa nel colore, distendesi trasversalmente sul secondo segmento addominale, ai cui margini è parallela; la terza ovato-allungata ed un poco archeggiata sta sul terzo segmento dell'addome; la quarta in fine sul corrispondente segmento, risulta da due macchie riunite a foggia di V. Tutte queste macchie sono di color rosso sanguigno con orlo bianco di latte. Sul primo segmento addominale vi è pure la corrispondente sua macchia, ma nè così colorata, nè sì ben circoscritta; il suo colore è rosso-pallido.

Altre quattro macchie adornano i fianchi, essendovene una sopra ciascuno anello, quasi al termine loro. Queste sono ovato-allungate, ristrette nel mezzo della loro lunghezza, o quasi come risultanti da due macchie ovoidee congiunte insieme. Esse sono di colore azzurro, cinte da sottil orlo giallo ben limitato; a cui succede un'ombra irregolare di verde-gialliccio, proveniente dal colore delle sottoposte uova. Tutte coteste macchie spariscono dopo alcuni giorni di dimora nello spirito di vino.

SPIEGAZIONE DELLA TAV. VI.

- Fig. 1. Il Periclimene veduto di lato e di grandezza naturale.
 2. Lo stesso veduto dalla parte dorsale.
 3. Il capo con tutte le sue appendici, ingrandito onde far ben distinguere la forma degli occhi *o*, delle lamine foliacee *l*, i due rami delle antenne 1, 2, e le antenne esterne 3.
 4. È la lamina foliacea *l*, e l'antenna *a* isolatamente rappresentate ed ingrandite.
 5. In simil modo è rappresentata una delle antenne interne, ed in
 6. L'antenna esteriore.
 7. 8. 9. Vedi il genere *Ippolito*.

GENERE PANDALO; *PANDALUS*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedum par primum brevissimum, articulo ultimo vix bifido vel simplici; secundum didactylum, longissimum gracile et ineguale, reliqua crassiora, articulis duobus extimis annulatis, ac breviora gradatim decrescentia, unguiculata. Thorax antice in rostrum recurvum multidentatum productus.

CHARACTERES NATURALES. Thorax cylindricus dimidia parte antica supra carinata, lateribus spinosis, in rostrum longum compressum recurvum, supra subtusque multidentatum producta. Oculi exerti pedunculati. Antennae superiores brevissimae diphyllae, pedunculo triarticulato subrectae: articulo primo omnium majori, externe excisso, lamina contorta, sub oculo producta, praedito: Ant. exteriores corpore longiores setaceae, basi squama longissima, externe et antice unidentata, munitae. Pedes maxillares exteriores articulis tribus compositi, quorum primo ceteris duobus simul longiori, a basi ad dimidium intus excisso, reliquis inter se aequalibus spinulosis. Pedum par primum brevissimum, inerme, articulo ultimo simplici acuto; secundum didactylum longissimum gracile ineguale, articulis 3, 4, 5 annulatis et veluti articulis plurimis minoribus compositis; tertium secundo crassius ac brevius, unguiculatum, undique spinulosum; reliqua similia gradatim breviora. Abdomen geniculatum postice attenuatum; Cauda pentaphylla, laminis angustatis elongatisque, media acuminata, apice spinuloso, spinis minutissimis lateralibus angustatis elongatisque.

1. Pandalo Lioncorno; *P. Narwal*. Tav. 2.

P. retro striatus, striis margaritaceis purpurino-marginatis; thorace villosa, pedibus longissimis, rostro longissimo adscendente, utrinque serrato.

Non dubito essere questo nostro pandalo quello medesimo descritto dal sig. Risso col nome specifico di *Pristis*, sotto il genere *Palaemon*, e che il sig. Desmarest ha poscia riferito al

gen. Pandalo di Leach. Nel tempo stesso però, nè la descrizione del Riso è sì chiara e completa come sarebbe a desiderarsi; nè pare che siasi conosciuta la specie da' signori Demarest e Latraille, siccome io non conosco il Narwal de' precitati scrittori. Pertanto, taluni de' caratteri del nostro pandalo son tali che a rigore entrar non lo farebbero in questo genere. Esso di fatti non ha i piedi del secondo pajo diseguali tra loro, ma invece sono ugualissimi nè maschi così, come nelle femmine; e sono poi ripiegati siccome esser vogliono ne' Palemoni: piedi del terzo quarto e quinto pajo non sono già gradatamente più corti di quelli del secondo, nè più grossi de' medesimi, siccome il signor Desmarest li vorrebbe, ma invece sono più gracili e lunghi a segno che tutti oltrepassano di molto i piedi anteriori ed il rostro medesimo, e quasi sono uguali tra loro.

Allorchè esaminai per la prima volta questo elegante crostraceo vi riconobbi i tratti principali del *Palaeomon pristis* del sig. Risso; per le molte note differenziali lo distinsi appellandolo *Palaeomon Tarentinum*, comechè in quel mare il pescai. Richiamato a più matura disamina parmi doversi riporrere meglio tra i Pandali ove lo hanno riposto tutt' i malacologisti recenti per non creare un genere distinto solo per gradi poco discosti dall' organizzazione normale di quelli.

Il nostro Pandalo ha un rostro sì lungo che oltrepassa la metà della lunghezza del corpo intiero compresa la coda, curvato alquanto in sù, compresso, finamente dentellato, cogl' intervalli guerniti di lunghi e folti peli, e terminato in punta acutissima. Il margine anteriore dello scudo toracco ha quattro spine acute, due superiori maggiori accanto all' arco orbitale, e due minori all'angolo inferiore; Le antenne intermedie sono di molto più lunghe del rostro, il chè non avviene nel Narwal. Tutta la superficie è poi rivestita di villi assai densi, che sembra quasi velluto.

Il resto del corpo è pur villosa, ma i villi sono più rari e men lunghi. La lamina codale media è guernita di alcune spinuzze acute distese, e disposte sulle due angolosità superiori, terminando ancora in una punta acuta.

Il suo colore generale è il rosso di corallo, ma i villi di color leonino che rivestono lo scudo toracico ne alterano la chiarezza: e però vien per lo lungo sì questo che l'addomino ornato da sette strisce d'un rosso vivace e brillante, alternanti con altrettante di un bianco argentino splendente che nel mescersi insieme il color cangiasi in leggiero violetto. Gli occhi sono neri, reticolati, con un piccolo occhio liscio la cui periferia interseca quella della cornea maggiore stando nella superior parte della medesima; i loro peduncoli sono corti.

Le antenne superiori sono più lunghe del corpo, contando dall'astremità della coda a quella del rostro, e l'esterne lo avanzano d'una metà. I piedi delle tre ultime paja hanno il primo articolo spinoso e gli altri lisci: quelli del secondo pajo si ripiegano, sono uguali e didattili; e quindi son proprî del genere seguente *Palaemon*.

La femmina porta le uova nel mese di giugno; esse sono di color verde ceruleo.

La carne è gratissima e stimata. Trovasi nel Golfo di Taranto e forse in tutto il Mediterraneo.

Siccome di questa specie non si ha una buona figura, così ho stimato esibirla; anche perchè meglio si possano vedere le differenze ch'esistono tra questo il *Pristis* ed il *Narwal* dell'Oceano.

Pandalus Narwal, Latr.

Astacus Narwal, Fabr. Mant. I, p. 331.

— Petag. *Inst. Entom.* I, p. 416, n. 3.

Palaemon Pristis, Riss. Crustac. de Nic. p. 105, n. 4.

Cancer armiger? Herbst.

Pandale Narwal, Desm. Consid. p. 220, n. 2.

Palaemon Tarentinum, Cost. Atti della R. Acc. delle Sc. vol. V. Tav. 2. (inedit.)

GENERE PALEMONE; *PALAEEMON*: Fabr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Pedum par secundum primo major plicatumque, utriusque carpo inarticulato didactylo. Antennae superiores breviores triphyllae; inferiores corpore longiores.*

CHARACTERES NATURALES. *Abitus Pundali; at rostrum sursum flexum; lateribus spina acuta longa. Antennae superiores triphyllae pedunculo triarticulato, articulo primo compresso subtus excisso. Antennae inferiores corpore longiores, pedunculo brevi quadriarticulato insidentes. Pedes maxillares exteriores filiformes quadriarticulati, articulo secundo majore, margine externo excisso, ultimo unguiformi. Mandibulae extremitate superiore bifida, altera parte laminiformi, altera crassiore detruncata. Pedum primum et secundum didactylum gracile, simplex vel inarticulatum, anterius dimidio brevius; reliqua monodactyla decrescentia, Cauda pentaphylla, lamina media angustata, extremitate truncata spinulosaque; lateralibus ovato-elongatis, simplicibus, marginibus incrassatis.*

Osservazioni. Tra i generi ne' quali divisi stanno i *gamberi* il presente racchiude il numero maggiore e le specie più distinte proprie del nostro Mediterraneo. Nè v'ha chi più ne avesse discoperte del signor Risso: delle quali però sottratte se ne veggono talune e registrate in generi diversi. Tali sono il *P. margaritaceus* e il *Laevirhyncus* riposti nel sig. *Ippolito*, siccome ne rientra tra i *Palemoni* il suo *lysmata Trilianus*.

Latreille (1) non menziona che due delle specie suddette come le meglio determinate, rimettendosi per le altre a quanto ne giudicò il prelodato signor Desmarest il quale tutte le riconobbe, e titubante rimase sulla ricognizione generica stessa che mostra ad un tempo l'imperfezione delle descrizioni, e la leggerezza de' caratteri su quali i generi riposano. Nell'indicar le specie nostrali mi studierò farne rilevare le note differenziali, onde discernere le costanti e le ambigue.

(1) Cuv. Regu. Anim. vol. IV. pag. 97.

1. Palemone squilla; *Palemon squilla*.

P. rostro ensiforme elato subrecto; supra 7-8 dentato, subtus bi-vel-tridentato, apice bifido.

Cancer squilla, Lin. *Syst. Nat.* p. 2988, n. 165.

Palaemon squilla, Leach, *Mal. Brit.* t. 43, f. 11-13.

— Opus. Subs. lib. 2, *Tab.* III, f. 5.

— Fab. *Mant. Ins.* 2. p. 321, n. 5.

Baster Squilla fusca.

— Latr. in *Cuv.* IV, p. 98.

— Desm. *Consider.* p. 235.

Trovasi nel Golfo di Taranto egualmente che sulle coste dell'oceano britannico, ove fu scoperto e descritto da Leach, siccome pure su quella della Francia.

Osservazioni. Quantunque trovisi dal Linneo assegnato un tal nome ad una specie del suo grande genere granchio (*Cancer*) e dal Fabricio con maggior precisione ad un astaco (*Astacus*), applicavasi non dimeno con poco discernimento a molte specie. L'analisi accurata fatta ne' tempi più recenti d'ogni parte spettante alla organizzazione degli animali di cui si ragiona, ne ha dato a ben discernere molte specie che restavan tra loro confuse. Quindi ben difficile ed ambiguo è l'adottare come sinonimi i nomi antichi, ed il citarsi le figure de' vetusti iconografi.

Non è a maravigliarsi quindi s'io non cito sotto la presente specie il *Peta-gna*, perciocchè l'*Astacus Squilla* di questo nostro scrittore è un aggregato delle frasi fedelmente copiate del Fabricio, d'una figura poco esatta che mal convienne a qualunque delle specie nostrali di quest'ordine. E lo avervi aggiunto quel *variat rostro recto ei incurvo*, ne ha talmente generalizzata l'applicazione, che dubbia oltremodo ne rende la cognizione della specie. In quanto al Fabricio debbo pure notare, ch'ei vuole nel *Cancer squilla* cinque denti ne' lati del torace, i quali mancano in tutte le specie del genere palemone.

2. Pal. porta spada; *Pal. ensiferus*.

P. rostro thoracis subaequale apice ascendente, supra quinque subtus quadridentato; antennis longis; appendice media caudali bispinosa, spinis longissimis.

— Riss. *Crust. de Nic.* p. 106.

È questa una delle specie per la prima volta descritta dal Risso,

la cui distinzione ripose principalmente nel numero de' denti del rostro, e nello sviluppo maggiore delle spine di cui è guernita l'appendice o lamina media della coda. Il rostro è quasi della lunghezza dello scudo toracico, dritto, e solo nella estrema anterior parte rivolto all'insù, superiormente armato di cinque denti e quattro inferiormente, la punta essendo trifida. Le due spine del margine anteriore del torace sono lunghette, e molto più in proporzione lo sono quelle che guarniscono la punta dell'appendice media codale. Le antenne inferiori oltrepassano la lunghezza del corpo, e la superiori ne uguagliano la metà. Il colore è rosso vivace fregiato di punti di color leonino.

Osservazioni. Gl'individui nostrali sconvengono da quelli che ha forse tenuti presenti il sig. Risso, in ciò solo, che le antenne non sono già il doppio della lunghezza del corpo siccome egli le vuole. Io dubito fortemente della fermezza di tal carattere, avvegnachè trovo individui perfettamente indentici al tipo di questa specie, ne' quali il rostro presenta 7 denti nella parte superiore e 3 soltanto nella inferiore, avendo la punta bifida. Sarebbe forse una delle anomalie del *P. variabilis*? Potrebbe dunque doversi ricorrere a caratteri meno vacillanti per determinare le specie di questo genere: e più accuratamente debbonsi sottoporre ad esame comparativo i sessi diversi in differenti età e de' luoghi diversi.

3. Pal. a picciol rostro; *Pal. microramphos.*

P. rostro elato recto brevi, acuto, supra quinque dentato subtus bidentato.

— Riss. Crust. de Nic. p. 104.

Risso è stato il primo a distinguere questa specie fra le congeneri, e Desmarest vorrebbe approssimarlo al *P. variabilis*, non senza qualche ragione. Nondimeno è dessa a bastanza riconoscibile per la forma del rostro assai dilatato, con cinque soli denti superiormente, il primo de' quali si trova corrispondere alla base del peduncolo degli occhi, e dietro questo la dilatazione del rostro stesso si prolunga in linea retta e senza dentellatura, fin quasi la metà del torace, sul quale sensibilmente si eleva: nella inferior parte ha soli due denti, terminandosi in punta acuta e semplice: e dippiù la direzione del rostro stesso è un poco inclinata a differenza di tutti gli altri i quali o son quasi

retti, o ripiegano in alto. Le chele sono delicate; e l'appendice codale media termina in punta acuta brevissima fiancheggiata da due altri maggiori ma sempre assai piccole in confronto delle specie seguenti. Il torace è liscio e non mancante delle quattro punte nel margine anteriore. Il colore è rosso-pallido o bianco sudicio, o tendente al giallo. La sua grandezza è di un pollice e mezzo in circa.

Palémon petit rostre, Ris. Croust. de Nic. p. 104.

— Desm. Consider. p. 236.

Trovasi nel Mediterraneo presso le coste di Nizza, ed appo noi in Taranto.

4. Pal. picciolo. *Pal. parvulus*. n.

P. rostro tenui valde curvato, superne 7, inferne 6, dentato, apice trifido; appendice media caudali bispinosa.

Nulla più facile che assimilar questo crostaceo sia col *ser-ratus* sia coll' *adriaticus*; tutta volta dall' uno e dell' altro si scosta per grandezza e dentellatura del rostro, il quale prolungasi innanzi al torace per quanto è la lunghezza di questo, si volge molto all' insù, ed è guernito superiormente di 7, ed inferiormente di sei denti, la punta essendo trifida: ed ha poi le chele col carpo lunge quanto l'ultimo articolo, e le dita eguali tra loro in lunghezza e grossezza. L'appendice media codale è terminata da due lunghe spine come quelle del *P. adriaticus*.

E quì conviene avvertire che sebbene in individui minori si trovasse il rostro mancare di una spina alla parte inferiore, e d' un'altra alla punta del rostro, gli altri caratteri non dimeno rimangono sempre gli stessi.

5. Pal. Adriatico; *Pal. adriaticus*, n.

P. rostro mediocri recurvo, supra octo subtus quinque dentato, appendice media caudali tricuspidata, chaelis magnis.

Seguendo le tracce statuite da' miei maggiori di tener conto

without a de Chab.

del numero delle spine che adornano sopra e sotto il rostro delle specie di questo genere, mi veggo costretto a distinguere talune altre specie nostrali, quantunque inchinevole a credere che tali differenze siano eventuali, e quindi idonee soltanto a farne considerare gl'individui come semplici varietà. Non v'ha dubbio che riunita pur si trova qualche altra nota, per la quale meglio distinta andarne può questa specie; ma non cesso eziandio di sospettare che anche questa può dipendere dalle medesime cagioni che la dentellatura del rostro fanno variare.

Che che ne sia il *P. adriaticus* si distingue pel rostro lungo più della metà della lunghezza del torace, con 8 denti sopra, e 5 sotto, la punta essendo bifida, il cui primo dente sorge dalla metà della lunghezza del torace medesimo. Le spine laterali di questo assai più squisite. L'appendice codale media si termina in tre punte uguali, quella di mezzo però più sporgente. Le chelae finalmente sono lunghe quanto l'ultimo articolo, e più grosse che nella specie anche di maggior grandezza e statura. Infine il colore di questo crostaceo è di ambra grigia con strisce e vene rosse, e quelle del torace precisamente scorrono per sentieri trasversali.

Paragonando questo palemone col seguente, che disegnerò coll'aggettivo *affinis*, l'occhio perito si avverte d'una rimarchevole differenza nel colore generale e nell'andamento delle ramificazioni vascolari di color sanguigno. In questo il colore è propriamente dell'ambra grigia, e le serie trasversali del torace sono obbligue, e più rosse. La prima dentellatura del rostro comincia al terzo della lunghezza del torace e l'appendice media della coda si termina in due aculei che uguagliano in lunghezza la quinta parte di quella dell'appendice medesima, il medio restando rudimentale. Noterò finalmente che le persone familiari col mare ed avvezze a guardare le sue produzioni, in Molfetta, distinguono questa specie col nome di *salibeci de forte*, laddove l'*affinis* dicono *salibeci de pétra*, siccome è stato avvertito.

In questa medesima specie ho trovato nel lato e sotto lo scudo toracico il Bopiro, che Latuille dice starsene ancora ne' lati del *P. serratus*.

ORDINE II.

CROSTACEI STOMAPODI.

Comprende quest'ordine tutti quei Crostacei *Podostalmi*, nei quali gli occhi e le antenne si trovano riunite in segmenti distinti dal cefalico: i primi essendo sorretti da lunghe appendici mobili, e le seconde inserite al di sotto degli occhi, lunghissime, ed incapaci di piegarsi sulla fronte. Un intervallo considerevole divide questi organi dalla bocca, meno complicata di quel che si trova nei *decapodi*; intorno alla quale altronde nella maggior parte dispongonsi alcune paia di piedi, d'onde il nome di *Stomapodi*. Le branchie, in luogo di esser racchiuse allo interno in speciali cavità, stanno allo esterno, situate d'ordinario alla base de' falsi piedi addominali, e talvolta a quella de' piedi toracici.

Il tubo digerente, il sistema circolatore, il sessuale, ed il nervoso, trovansi in questi crostacei con importanti mutamenti, di cui non è questo il luogo da doverci occupare.

Dividesi l'ordine degli *Stomapodi* in tre famiglie, distribuite in due sezioni, che noi diremo degli Omopodi la prima, e degli Eteropodi la seconda. Perciocchè negli uni tutti i piedi hanno la stessa forma, e son disposti per servire alla natazione: e negli altri essi sono di forma diversa, altri servendo alla preensione, altri al nuoto, ed altri finalmente intermedi a questi restano quasi oziosi e rudimentali. Negli omopodi inoltre i segmenti toracici sono punto o poco tra loro distinti; mentre negli eteropodi son distintissimi, e l'addome trovasi in essi avere acquistato grandissimo sviluppo.

Due famiglie abbraccia la prima di tali sezioni , quelle de' *Caridioidi* e de' *Bicorazzati* : la seconda sezione contiene la sola famiglia degli *Unicorazzati*. Noi ci limitiamo a tali semplici cenni in questo luogo , rimettendoci pel rimanente ai trattati generali ; e ciò maggiormente perchè la nostra Fauna non porge che sole 6 specie di tutto quest' ordine , comunque non sia esso così dovizioso di specie come quello de' *Decapodi*.

ORDINE <i>Stomapodi</i>	}	1. ^a FAMIGLIA.	}	MYSIS , Latr.
		<i>Caridioidi</i> .		CYNTHIA , Tomps.
				THYSANOPODA , Edw. LEUCIFER , Thomps.
		2. ^a FAMIGLIA.	}	PHYLLOSOMA , Leach .
	<i>Bicorazzati</i> .	AMPHION , Edw.		
		3. ^a FAMIGLIA.	}	SQUILLERICHTHUS , Edw.
	<i>Unicorazzati</i> .	ERICHTHUS , Latr.		
		ALIMA , Leach.		
		SQUILLA , Fabr.		
		GONODACTYLUS , Latr.		
			CORONIS , Latr.	

GENERE MISI , *MISIS* Latr. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae *mediae trisetaceae, setis duabus longissimis; externae bisetaceae, setis longioribus, laminaque basilari praeditae, sub primis insertae. Pedes breves graciles gradatim decrescentes.*

CHARACTERES NATURALES. Corpus *gracile longissimum, clypeo compresso, postice emarginato, thoracis partem anticam inbri-cante, antice in rostrum parvum producto, et oculorum basim occultante. Oculi lati, globulares, pedibus breviores. Antennae mediae trisetaceae setis duabus longissimis, multi-articulatis, sub oculorum pedunculis insertae: externae sub praecedentibus insertae, bisetaceae, setis longioribus quam in praecedentibus. Os ad antennarum basim approximatum. Pedes maxillares quatuor, sequentibus simillimi. Pedes thoracici graciles biramosi, ramo interno brevior, praesertim in faemina. Thorax cylindraceus, elongatus, postice gradatim decrescens, appendicibus quinque foliaceis longis terminatus, caudam flabelliformem constituentibus. Branchiarum vestigium nullum. Prolem sub thorace in marsupio membranaceo foemina gerens.*

I. Misi longicorne ; *Mysis longicornis.*

M. rostro brevissimo, antennarum setis longissimis; laminis caudalibus angustis inermibus.

Per quanto lunghe le antenne del nostro *Misi*, d'onde ricavava giustamente l'Edwards il nome specifico, altrettanto è pic-

(1) Da *μῖσις*, *oculorum conniventia.*

colo e brevissimo il rostro: e delle antenne le mediane od interne hanno il peduncolo maggiormente lungo e gracile, avendo l'esterne l'appendice lamellare acuta in punta, e pelacciuta nei margini. La lamina media della notatoia codale è del pari guernita ne' lati di peli ispidi, gradatamente decrescenti in lunghezza nel mezzo, e si termina in punta ottusa: le quattro lamine laterali larghe in sulle prime si stringono in seguito in modo da terminare in delicata lacinia, sicchè tutte insieme, lorchè sono riunite, costituiscono un acuto pennello. Il colore è bianco candido con una leggiera tinta di rosso nello scudo cefalico, pel colore dei sottoposti visceri che trasparence: gli occhi soltanto sono neri. Il torace finamente variegato di rosso ne' lati.

La lunghezza de' maggiori individui giunge appena a sei linee, ma d'ordinario si tiene molto al di sotto di questa misura, e sono nondimeno di sviluppo completo. Le femmine portano le uova dentro la borsa che loro pende dalla inferior parte del torace; e son queste quasi pronte nel mese di febbrajo.

Mysis longicornis, Edw. Suit. à Buffon, II, pag. 459, n.3. Pl. 26, f. 7-9.

Trovasi nel Golfo di Napoli in piccoli branchi, e non molto frequente.

Osservazioni.—Noi abbiamo osservata la circolazione di questo gracile crostaceo, come era stata già vista da Thompson: ed alle cose riferite da quel dotto osservatore aggiungiamo, che da quel tronco *branchio-cardiaco* spiccasi un grosso ramo vascolare che va a spandersi ne'lati del sacco ovifero, alla guisa di ramo di albero fronzuto; ugualmente che dal vaso dorsale sorgono di simili arbuscoli vascolari, standone uno per lato su ciascuno dei segmenti toracici. Pende dalla inferior parte del torace della femmina una grande borsa membranosa, in fondo alla quale stanno aggruppate le uova ne' primi giorni di gennajo, siccome quelle della *Dysdera erythrina*: che a poco a poco ingrossando si trovano pronte a schiudere i piccoli sulla metà di febbrajo.

GENERE FILLOSOMA ; PHYLLOSOMA , Leach (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Corpus laminare orizzontale, biclypeatum. Antennae in linea unica frontali distributae. Pedes in thoracis margine externo inserti.

CHARACTERES NATURALES. Corpus depressum laminare subtilissimum, diaphanum, laminis duobus clypeiformibus itidem diaphanis tectum; antica caput, postica thoracem amplectentibus, huic abdomen liberum articulatum. Caput oculis a pedunculo fultis, antennisque quatuor in eadem linea transversu positis praeditum. Pedes thoracici decem vel duodecim, unguiculo ciliato terminati, in articuli primi apice appendice flagelliformi instructi. Abdomen breve 5-articulatum, articulis primis quatuor appendices notatorias lateribus gerentibus.

1. Fillosoma partenopeo; *Ph. parthenopaeum*, Tav. XI, fig. 5 a, b, c, d.

Ph. clypeo cephalico transverse ovato, thoracico cordiformi postice truncato; abdomine subquadrato, spinis duabus lateralibus terminato; appendicibus caudalibus nullis.

Lo scudo cefalico è di figura ovale, più largo però che lungo, nella cui anterior parte stanno inserite le due paja di antenne ed i peduncoli oculiferi. Le antenne esterne si compongono di due articoli basilari cilindracei, dalla metà del secondo de' quali e dal lato esterno sorge una valida spina, lunga quanto i due articoli insieme presi, e diretta all'esterno, facendo un angolo ret-

(1) Dal greco φύλλον *folia*, foglia; e σῶμα corpo. Così detti a cagion del corpo stacciato e delicatissimo come una foglia.

to : segue il terzo articolo terminale conico e multiarticolato. Le antenne intermedie quasi uguali alle prime si compongono di 5 articoli ; i quattro primi cilindracei , uguali tra loro in diametro ma decrescenti in lunghezza ; l' ultimo o terminale conico pelacciuto ed articolato : dalla estremità del quarto e dal lato interno sorge una grossa appendice poco men lunga dell' ultimo articolo. I peduncoli oculiferi sorgono dal mezzo e dalla superior parte di esse , divergendo ai lati , ed incurvando alquanto verso dentro : la loro lunghezza è minore di quella delle antenne : dalla loro estremità sorgono gli occhi , che si allungano e dilatano successivamente a guisa di calice , la cui cornea molto convessa s'impianta all'apertura di quella , lasciando un orlo molto sensibile.

Ai due terzi posteriori dello scudo cefalico inferiormente si attacca lo scudo toracico , angusto dapprima finchè non passa il limite di quello , indi si dilata e prende figura ovale allungata : il suo diametro trasversale essendo poco più che il terzo dell'omologo dello scudo cefalico. Ai suoi lati s'inseriscono i piedi , al numero di 6 paja ; e da ciascun punto corrispondente alla loro inserzione sul margine dello scudo sorge un' acuta spina.

I piedi del primo pajo sono delicati inerme , e lunghi tanto da raggiungere coll' estremo la bocca : essi sono evidentemente dattili. Quelli del secondo pajo sono gracili semplici , e lunghi poco meno degli altri , sorpassando però lo scudo cefalico. Le quattro paja seguenti sono mediocri , composti di 6 articoli , ciascuno de' quali porta una spina alla sua estremità , e da quella del terzo articolo sorge ancora una lunga appendice flagelliforme. Dietro i piedi del sesto pajo vi sono due appendici piediformi , una per lato , che sono state pur considerate quali piedi rudimentali ed inerme.

L'addome è intimamente unito al torace e senza divisione alcuna , continuandosi in modo da sembrare un prolungamento di quello per compiere la figura d'un cono ad apice troncato , di cui ciascuno de' due angoli posteriori si termina in due mammelloni disuguali , che vengono coperti alla superior parte dalla coda. Nella sua faccia inferiore si trovano i rudimenti de' falsi piedi sul

marginè esterno. La lamina codale è quadrilatera, poco o nulla distinta dallo addome, di cui sembra continuazione, i suoi angoli posteriori si prolungano in acuto e lungo stiletto. Nel mezzo di essa e dalla faccia inferiore appresso l'ano.

Il colore, nello stato di vita è tutto ugualmente gialliccio, con lucido riflesso, gli occhi soltanto essendo neri, ed un poco di opacità offre la regione boccale. Da questo punto a tutta la periferia dello scudo cefalico corrono delle linee flessuose più opache, alternanti con le maggiormente diafane, che danno a tutta la superficie l'apparenza di essere increspata.

Phyllosoma parthenopaeum, A. Cost. nella Stat. fis. ed econ. di Capri, p. 76. Tav. IV. f. 3.

Vive nel Golfo di Napoli; pescata una sola fiata presso l'Isola di Capri, ove nuotava presso le sponde; in fine di aprile (1).

Osservazioni. Il Risso ci ha lasciato la descrizione e figura di un *Fillosoma* col nome specifico di *Chrysoma Mediterranea* (2) al quale intieramente simiglia nello insieme il nostro *Parthenopaeum*. Ma senza dare il marchio di una vera impostura al chiaro autore, non si può considerare l'una identica all'altra. Egli dapprima ci dice che i peduncoli oculiferi siano articolati, e ne determina per fino il numero a 6, così figurandoli pure: e quantunque ciò sembrasse a noi assurdo, poichè non conosciamo siffatto modo di peduncoli composti di tanti articoli in occhi di qualsiasi genere di animali, pure volendo riposare sulla fede dell'autore, ci limitiamo a dire che nel nostro *Fillosoma* i peduncoli sono perfettamente semplici. Tralasciando le altre cose forse non avvertite, troviamo capital differenza nella coda, chè nel *Fillosoma Mediterraneo* è rappresentato e descritto con cinque piccole appendici notatoje foliacee e ritondate, le intermedie delle quali armate da una punta; mentre di esse non vi è neppur vestigio nella nostra, nè v'è alcun segno che far ci possa sospettare la loro esistenza, quando anche si volesse supporre che siano cadute. E l'autore ne parla di esse con tanta precisione, che non lascia luogo a credere averle immaginate. Che se

(1) È ben singolare la determinazione del tempo per l'apparizione del *Phyllosoma*, che secondo il Risso si limita a giugno e luglio! Risso, *Hist. Natur.* V. pag. 89.

(2) Risso, *Op. cit.* V. p. 88. Pl. III, f. 9.

così fosse, non avendo noi autorità nè modi da ismentirlo, dobbiamo ritenere essere la nostra una specie diversa da quella.

Sorgerebbe dopo ciò l'altro dubbio, se cioè tal differenza provenisse dal sessualismo: e quantunque persuasi che la presenza od assenza di siffatte appendici dipender non passa dal sesso soltanto, pure convien lasciare le dubbiezze a risolversi in seguito di molteplici altre osservazioni.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE.

TAV. XI, fig. 5. Il Fillosoma di grandezza naturale.

5 *a.* Una delle mandibole ingrandita.

5 *b.* Apparato boccale, ove *l* il tubercolo nel cui mezzo apresi la bocca, alla quale seguono il labro superiore, le mascelle, i palpi e quattro grandi setole.

fig. 5 *c.* Contorno anteriore della lamina cefalica, con le 4 antenne e gli occhi, ingrandito, onde far meglio distinguere la struttura, disposizione e proporzione di tutte le suddette parti.

fig. 5 *d.* estremità dell' addome;

1

GENERE TALITRO ; *TALITRUS* (1), Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae superiores capite haud vel vix vix longiores ; inferiorum pedunculo breviores. Pedes secundi paris simplices , haud raptores.*

CHARACTERES NATURALES. *Corpus compressum, elongatum. Antennae superiores validiusculae, subulatae, brevissimae, pedunculo inferiorum distincte breviores, illius articulum antepenultimum vix excedentes, capite interdum breviores, quandoque subaequales, rarius vix longiores, seta unica, multi-articulata crassiuscula ; inferiores longae, corpore interdum longiores, articulo ultimo pedunculi praecedentibus longiore, seta valida, apice non attenuata. Pedes primi et secundi paris graciles, haud raptores.*

Il corpo di questi Crostacei è compresso ed allungato, non così svelto però come lo è generalmente ne' veri Gammarini, nè tanto archeggiato nel dorso. Le antenne superiori sono corte per modo, da sorpassare appena il penultimo articolo del peduncolo delle antenne inferiori ; e del capo sono talvolta più corte, raramente alcun poco più lunghe : ànno un solo filetto articolato il quale è crasso per modo, da far quasi una continuazione col peduncolo. Le antenne inferiori sono assai lunghe, sorpassando talvolta per fino la totale lunghezza del corpo : il loro peduncolo à l' ultimo articolo assai più grande de' due precedenti, ed il filetto è grosso, e quasi di egual grossezza fino alla estremità. Gli epimeri del quinto anello toracico anzichè essere stretti e simili a quelli de' due altri anelli seguenti, come all' ordinario, sono grandi quasi quanto quelli de' quattro primi anelli. I piedi del primo e secondo paio non sono punto atti alla presa ; i primi sono gracili e terminati da unghietta immobile ; quelli del secondo sono in alcune specie deboli e ripiegati sotto il torace, in altre forti, forniti di unghietta.

Osservazioni. Latreille, riconoscendo in questi Crostacei una particolare struttura e fisionomia, nella sua storia de' Crostacei ed Insetti distaccavali dal gen.

(1) Da *talitrum*, buffetto, o colpo di un dito che scocchi di sopra ad altro dito.

Gammarus di Fabricio, nel quale stavano riuniti, per costituire il genere in parola. Egli però fondandosi principalmente sopra l'abito del corpo e la forma e grandezza delle antenne, vi riuniva ancora quelle specie, le quali oggi costituiscono il genere *Orchestia*.

Ristretto tra i limiti indicati il gen. *Talitro* comprende cinque o sei specie, talune delle quali vivono nel mediterraneo, od altri mari di Europa.

1. *Talitro* a chele piatte; *Talitrus platycheles*.

Tav. VIII^{bis}, fig. 2.

T. pedibus primis secundis subaequales, unguiculo simplici immobili terminatis; secundis compressis submembranaceis, articulo ultimo elato, unguiculo destituito. — Long. lin. 4; alt. 8/10 lin.

Antenne superiori lunghe quanto il capo, non gracili: il primo articolo del peduncolo estremamente corto; il secondo doppio del primo; il terzo poco più breve del secondo: filetto eguale in lunghezza al terzo articolo del peduncolo, composto di quattro a cinque articoli. Antenne inferiori del pari robuste, lunghe quanto la terza parte del corpo; il primo articolo del peduncolo assai corto; il secondo lungo il doppio del primo, un poco rigonfiato presso l'estremità; il terzo per metà più lungo del precedente: filetto di poco più lungo del terzo articolo del peduncolo, composto di una quindicina di articoli. Le une e le altre ornate di corti e minuti peli setolosi. Piedi allungati e spinosi, meno quelli del secondo paio, i quali mancano di spine, hanno consistenza quasi membranosa, gli articoli stiacciati ed alquanto dilatati, e son privi di unghietta. Quelli del primo paio sono lunghi quanto i secondi, spinosi però come tutti gli altri, e terminati da unghietta corta e robusta.

Colore del corpo giallo d'ambra, con gli occhi neri.

Talitrus platycheles, Guer. Exped. Scient. de Morée, III, parte 1.^a sez. 2.^a pag. 44, pl. 27, fig. 4.

— Edw. Suit. à Buffon, Crust. III, p. 15.

Trovasi nel golfo di Napoli, assai raramente: vive presso le spiagge sabbiose, tra fuchi, alghe, ec.

GENERE ORCHESTIA ; *ORCHESTIA* (1), Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae superiores pedunculo inferiorum breviores , capite haud longiores. Pedes secundi paris manu magna subcheliformi terminati.

CHARACTERES NATURALES. Corpus compressum, elongatum. Antennae fere ut in *Talitris*; superiores inferiorum pedunculi extremitatem haud vel vix attingentes. Pedes primi paris breves, graciles, manu minuta, imperfecte subcheliformi; secundi paris manu magna subcheliformi terminati; sexti et septimi paris reliquis longiores.

Affinissimi sono i Crostacei di questo genere ai Talitri per l'abito e la generale organizzazione , tanto che a primo aspetto niuna differenza tra loro si scorge. Sicchè non senza ragione l'Entomologo francese in un genere solo riunivali. Per ritrovare il primario carattere per lo quale se ne distinguono soprattutto , fa mestieri portar l'attenzione ai piedi del secondo paio, la cui mano è grande e fornita di forte unghietta , rappresentando quasi una chela: quelli del primo paio essendo assai più piccoli , con mano minuta , e brevissima unghietta.

Osservazioni. Devesi al naturalista britanno Leach lo stabilimento di questo gruppo generico , che egli fondava nel 1813 a spese del gen. *Talitrus* di Latreille , nel quale le specie stavano allora registrate. Quella che gli servì di tipo è il *T. littoreus*; posteriormente però parecchie altre specie vi han preso parte , alcune del mediterraneo , o del mar rosso , altre di mari stranieri all' europa.

1. *Orchestia* di Deshayes ; *Or. Deshayesii*.

Tav. VIII^{bis} , fig. 3.

Or. antennis inferioribus crassis, corporis dimidio paulo longioribus ; pedibus secundi paris manu magna angulo inferiore-posteriore in spinam validam antice recurvatam producta. — Long. lin. 5 ; alt. lin. 1 3/10.

Antenne superiori lunghe presso a poco quanto l'altezza del

(1) Da *ορχηστis* , *saltator* , saltatore.

capo, crasse: il primo articolo del peduncolo lungo la metà del secondo; questo poco più corto del terzo: filetto crasso, alquanto compresso, di sette ad otto articoli. Antenne inferiori lunghe più della metà del corpo, crassissime: primo articolo del peduncolo assai breve; il secondo triplo in lunghezza del primo; il terzo lungo due volte il secondo, del quale è puro più crasso, soprattutto nel mezzo. Filetto lungo presso a poco quanto il terzo articolo del peduncolo, crasso, composto di circa venti articoli. Tanto le superiori che le inferiori sono ornate di brevissime setole. Piedi spinosi: quelli del primo pajo alquanto più corti, con mano semplice, fornita di corta e valida unghietta. Mano de' piedi del secondo pajo assai grossa, liscia, allungata, con l'angolo inferiore-posteriore prolungato in valida spina, la quale si ricurva in avanti per opporsi all'estremità dell'unghietta, che è pur essa valida e lunga quanto i tre quarti circa della mano. Piedi del sesto pajo appena più lunghi di quelli del settimo.

Colore del corpo giallo d'ambra, con gli occhi neri:

Savigny, Egypte, Crust. pl. 11, fig. 8.

Orchestia Deshayesii, Audouin, Eg. explic. des planc. vol. 22, p. 280.

— Edwards, Ann. des scienc. natur. XX, p. 361 —
Suit. à Buff. Crust. III, p. 18.

Savigny trovò per la prima volta questa specie nell'Egitto; e dopo di lui pare che non sia stata altrove rinvenuta. Fra noi pertanto trovasi nel golfo di Napoli, benchè assai rara. Vive ne' luoghi sabbiosi presso le spiagge, tra fuchi, alghe, ec.

aprile 1851.

A. C.

GENERE CALLISOMA ; *CALLISOMA* (1), Costa.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae superiores *capite paulo longiores, validissimae, subulatae, pedunculo crassissimo, bisetae*; inferiores *graciles, longiusculae*. Pedes *quatuor antici graciles haud cheliformes, secundi longiores*. Epimera *articuli quarti thoracici clypeiformia, inferne postice producta*.

CHARACTERES NATURALES. Corpus *compressum, breviusculum, e latere subovatum*. Antennae superiores *breves, capite idem ac inferiorum pedunculo paulo longiores: pedunculi articulo primo crassissimo, duobus sequentibus longitudine et crassitie decrescentibus; setis duabus pluri-articulatis, seta primaria crassa subulata, pedunculo brevior; secundaria minuta gracili*. Pedes *primi paris graciles, manu simplici unguiculata terminati; secundi anterioribus fere similes at longiores: trium parium posticorum articulo primo dilatato scutiformi*. Epimera *satis lata: quarti articuli majora, inferne postice distincte producta, illa articuli quinti circumdantia*.

Il corpo di questi graziosi Crostacei è compresso, come in ogni altro Gammaride Saltatore; non però così snello ed allungato come nel numero maggiore de' generi spettanti a tal gruppo, bensì alquanto tozzo, e molto alto, a causa dello sviluppo considerabile de' pezzi epimerici; sì che guardato di lato si presenta di figura pressochè ovale, col dorso abbastanza incurvato, e la parte codale assai declive. Le antenne superiori sono robuste per modo, che guardando l'animale di lato, sembrano a primo aspetto formare le due insieme unite un corno acuto orizzontale in continuazione del capo. Esse son lunghe presso a poco il doppio di questo, ed altrettanto egualmente del peduncolo delle inferiori. Il peduncolo loro è di tre articoli, de' quali il primo è soprattutto

(1) Dalle greche voci *καλος pulcher* bello, e *σωμα corpus* corpo.

straordinariamente grosso , ed un poco più lungo degli altri due presi insieme , i quali vanno decrescendo in lunghezza e grossezza. Il filetto principale è pur robusto , acuminato , eguale in lunghezza al primo articolo del peduncolo , e composto di dieci a quindici articoli. Il filetto accessorio è assai piccolo e gracile per poterlo ravvisare : nondimeno , guardato con forte ingrandimento vedesi risultare da due o tre articoli. Le antenne inferiori sono gracili , lunghe presso a poco quanto la metà del corpo : od anche assai più. La qual differenza noi abbiamo osservata tra individui di una medesima specie , dal che deduciamo doverla ritenere per annessa al sesso ; siccome ciò à luogo in alcune specie del genere Talitro (*T. saltator*). Il loro peduncolo è delicato , di tre articoli cilindracei , de' quali i due primi pressochè eguali fra loro , il terzo assai più corto. Il loro filetto è del peduncolo notabilmente più lungo , e composto di un gran numero di articoli. Gli occhi sono verticali , ovato-reniformi. I piedi sono tutti gracili e filiformi : i primi àn l' ultimo articolo appena più grosso de' precedenti , e terminato da una piccola unghietta ; in guisa da non poter rappresentare una chela o mano atta alla presa ; i secondi simigliano per la terminazione a' primi , de' quali però sono più lunghi. I piedi delle tre paia posteriori àno il primo articolo dilatato a guisa di scudo. Gli epimeri degli anelli toracici sono assai sviluppati , soprattutto in altezza , per modo da costituire da ciascun lato del corpo una corazza , entro la quale nascondonsi interamente i piedi. Quelli del primo anello sono talvolta semiovali , dilatandosi anteriormente ; quelli de' due anelli seguenti sono brevi ed allungati verticalmente ; quelli del quarto anello sono larghi , quasi falceiformi , prolungandosi inferiormente indietro in guisa da fiancheggiare quelli del quinto anello ; quelli del sesto e settimo sono romboidali o rettangolari. L' addome nulla presenta di singolare : i suoi falsi piedi sono di mediocre lunghezza.

Osservazioni. — Questo genere fu da nostro Padre indicato nel Catalogo dei Crostacei del regno , che precede in questa stessa opera , pubblicato nel 1840 (1):

(1) Tale Catalogo manca di un grandissimo numero di specie proprie del regno , altre discoperte , altre meglio studiate dopo la pubblicazione di quello.

ove segnava l'unica specie allora nota, e quindi tipo del genere, col nome di *C. punctatum*: di cui già l'anno innanzi avea data fuori la effigie nella tavola VIII, fig. 4. Recentemente una seconda specie scoperta, ben da quella distinta, ci à dato la opportunità di meglio studiarne la organizzazione, e riconoscere valide abbastanza le basi sulle quali tal genere rimane fondato. Noi abbiamo insignita questa seconda del nome del distinto naturalista inglese sig. Hope; e questi l'ha già riportata, insieme alla figura, nel Catalogo de' Crostacei Italiani pubblicato durante la sua dimora in Napoli (1).

Il genere, fra noti, col quale maggiore affinità presenta il *Callisoma* è il gen. *Lysianassa* di Edwards (2), specialmente per ragione della brevità e robustezza delle antenne superiori. Distinguesi però abbastanza da quello per la speciale conformazione degli epimeri toracici soprattutto del quarto anello, non che per lo straordinario allungamento in senso verticale di tutti gli altri, da che risulta la particolar fisionomia de' crostacei del genere in parola. L' Edwards non parla punto degli epimeri nella descrizione del suo genere *Lysianassa*; però la figura della specie tipo (3) rappresenta chiaramente esser quelli de' quattro anelli anteriori simili fra loro, poco più lunghi che alti, dando un corpo proporzionalmente più allungato e men alto. E tali realmente li abbiamo trovati in natura. Non è però sulla proporzione dell'altezza che noi poggiamo importanza generica; bensì, come à potuto rilevarsi, sulla forma degli epimeri del quarto anello. E che realmente neppur le altre specie da lui riferite al suo genere presentino questi epimeri sviluppati e conformati come ne' Callisomi, vien documentato da ciò che dice in fine menzionando il *Gammarus ampulla* di Phipps (4), ch' ei non conobbe in natura, e pel quale avverte distinguersi fra l'altre cose pel grande sviluppo de' pezzi epimerici del quarto anello toracico. Donde noi deduciamo che forse dovrà ora la indicata specie nel genere *Callisoma* meglio che nel *Lysianassa* registrarsi.

(1) Catalogo de' Crostacei Italiani e di molti altri del mediterraneo, in 8.º Nap. 1851.

(2) Vedi questo genere.

(3) Ann. des Scienc. natur. XX, Tav. 10, fig. 17.

(4) Suit. a Buffon, Crust. III, p. 22.

1. *Callisoma punctato*; *Callisoma punctatum*.

Tav. VIII, fig. 4-7.

C. corpore dimidio fere longitudinis alto, epimeris articuli quarti thoracis postice ad illorum quinti angulum infero-posteriorem usque productis; carneus, maculis punctiformibus crebris ordinatis rubro-sanguineis pictus; oculis nigris, antennis pedibusque pallidis. — Long. lin. 3 1/2; alt. max. lin. 1 4/10.

Corpo alto nel mezzo poco men che la metà della sua lunghezza, a causa del grande sviluppo in senso verticale de' pezzi epimerici toracici. Di questi, quelli di tre anelli anteriori sono assai brevi ed alti, sì che la lunghezza entra quattro fiato nell' altezza; quasi paralleli fra loro, l' anteriore essendo appena un poco dilatato nell' angolo anteriore inferiore. Quelli del quarto anello si prolungano indietro con la metà inferiore del margine posteriore tanto, da abbracciare in tutta la lunghezza quelli del quinto anello, che sono quadrato-ritondati, con l' angolo posteriore-inferiore inarcato ed un po' ricurvato in avanti. Quelli infine dei due anelli posteriori sono il doppio più alti che lunghi. Le antenne raggiungono appena in lunghezza la metà del corpo in tutti gl' individui da noi finora osservati. Il suo colore fondamentale è carnicino, sparso ovunque di piccole macchie ritondate di un bel rosso-sanguigno. Sul dorso queste macchie sono alquanto irregolarmente disposte, meno che sulla linea mediana, e sul margine posteriore di ciascun anello, ove si dispongono in serie. Del pari sopra gli epimeri toracici, e sopra gli scudi formati da' primi anelli delle tre ultime paia di piedi, tali macchie sono ordinate in linee parallele a' rispettivi margini più lunghi. Talune di tali macchie, e proprio di quelle dorsali, osservate con forte ingrandimento si veggono come costituite da lineette diversamente ramificate, siccome trovansi rappresentate nella fig. 7 della tavola VIII. Le antenne, i piedi toracici ed i falsi piedi addominali sono di color gialliccio pallido. Gli occhi sono di un color nero perfetto. I piccoli, lorchè àno appena una linea di lunghezza, sono di un color bianco-gialliccio uniforme, sul quale

unicamente risaltano gli occhi neri come nell'adulto. Le uova sono di color rosso carico.

Callisoma punctata, Costa, Fauna, Catal. de' Crost. p. 5.

— Hope Catal. de' Crost. ital. p. 23.

Trovasi nel golfo di Napoli. Vive tra fuchi ed alghe, sovente a gruppi di più individui. Però è piuttosto raro che no. Quasi tutti gl'individui osservati sono stati femmine; i maschi essendo molto meno frequenti.

2. *Callisoma* di Hope; *Callisoma Hopei*.

Tav. VIII^{bis}, fig. 1.

C. corpore tertio longitudinis alto; epimeris articuli quarti thoracis postice od illorum quinti marginis inferioris dimidium usque productis; carneo-rufescens, oculis brunneis, antennis pedibusque pallidis. — Long. lin. 2 1/2: alt. max. 9/10 lin.

Corpo alto presso a poco quanto la terza parte della sua lunghezza, essendo gli epimeri meno prolungati in senso verticale. Quelli del primo anello sono anteriormente dilatati ed arrotondati, quelli del secondo e terzo sono paralleli fra loro, alti tre volte la loro lunghezza; quelli del quarto anello si prolungano posteriormente fino alla metà del margine inferiore di quelli del quinto, che sono tanto lunghi quanto alti, ad angoli ritondati; quelli del sesto e settimo anello sono romboidali, e del pari tanto alti che lunghi. Le antenne inferiori nel maschio raggiungono quasi la posteriore estremità del corpo, mentre nella femmina non ne ccedono la metà. Il colore è roseo-carnicino, che talvolta tende al gialliccio sporco, altre fiato al violetto-livido, senza alcuna macchia. Gli occhi son bruni. Le antenne, i piedi toracici ed i falsi piedi addominali son pallidi.

Osservazioni. — Dalla descrizione che precede rilevasi agevolmente, questo *Callisoma* differir dal puntato per la mancanza di macchie non solo; le quali benchè abbastanza caratteristiche in quello, nondimeno potrebbero esser l'effetto di semplice varietà; ma

assai più pel diverso sviluppo e forma degli epimeri, specialmente di quelli del quarto articolo. La cui differenza perchè meglio dallo immediato paragone risultasse, abbiamo stimato effigiare insieme ingranditi ed a semplici contorni gli epimeri del quarto e quinto anello di ambedue le specie. Il filetto accessorio delle antenne superiori è pure più rudimentale in questa specie, che nel puntato.

Abbiamo intitolata questa specie dal nome dell' illustre Naturalista inglese sig. Hope, per ricordare la terza visita da lui fatta a questa nostra metropoli, in cerca di naturali oggetti.

Callisoma Hopei, A. Costa, in Hope, Catal. de' Crost. ital. p. 23, tav. ann. fig. 2.

Trovasi nel golfo di Napoli ed a gruppi, come il precedente; del quale sembra più raro.

marzo 1851.

A. C.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

TAV. VIII. fig. 4. Il *Callisoma punctatum*, *A* ingrandito ed a colori naturali; *a* linea indicante la sua massima naturale lunghezza.

fig. 5. Tre diversi piedi maggiormente ingranditi; *a* uno del secondo paio, che sono di tutti i più lunghi; *b* uno del terzo paio; *c* un ramo di un falso piede addominale.

fig. 6. Antenne parimenti di molto ingrandite: *a* la superiore: *b* la inferiore, la quale però è naturalmente più lunga di quel che la figura rappresenta, ed à il terzo articolo del peduncolo molto più corto.

fig. 7. Una di quelle macchie costituite da lineette ramificate.

TAV. VIII^{bis}. fig. 1. Il *Callisoma Hopei*, come sopra.

fig. 2. Gli epimeri del quarto e quinto anello delle due specie, ingranditi ed a semplici contorni; *A* quelli del *Call. punctatum*; *B* quelli del *Call. Hopei*.

GENERE LISIANASSA; *LYSIANASSA*, Edwards.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae superiores *capite paulo longiores, validissimae, subulatae, pedunculo crassissimo, bisetae*; inferiores *graciles, pedunculo brevi, seta longitudine varia*. Pedes *quatuor antichi graciles, non cheliformes, primi breviores*. Epimera *articuli quarti thoracici anterioribus similia*.

CHARACTERES NATURALES. Corpus *compressum, subelongatum*. Antennae superiores *breves, pedunculo validissimo, articulo primo crassissimo, sequentibus decreescentibus, setis duabus multi-articulis, primaria crassiuscula, secundaria rudimentali*. Pedes *primi paris breves, simplices; secundi graciles, longiores, manu rudimentali, unguiculo minuto praedita terminati: trium parium posticorum articulo primo clypeiformi*. Epimera *articuli quarti thoracis inferne haud postice producta, praecedentibus similia*.

La organizzazione de' Corstacei di questo genere è affinissima a quella de' Callisoma, sicchè non istaremo qui a ripeterne i particolari. Soprattutto per ragion delle antenne superiori questi due generi costituiscono un gruppo assai ben caratterizzato, la differenza tra loro riposando nella diversa forma degli epimeri dal quarto anello toracico, i quali in questo genere non sono diversi da quelli degli articoli che lo precedono, specialmente del secondo e del terzo.

Osservazioni.— Il sig. Edwards costituiva questo gruppo generico nel 1830, in un lavoro sopra i Crostacei Amphipodi, del quale un estratto pubblicò negli Annali delle scienze naturali. Due specie egli vi comprese allora, delle quali una, che dedicò a nostro padre, propria del golfo di Napoli, l'altra spettante alle isole di Chausay. Posteriormente nella storia naturale de' Crostacei formante parte de' seguiti a Buffon, egli ne distrasse quest'ultima a causa della diversa forma e lunghezza delle antenne superiori, formandone il gen. *Alibrotus*, e ritenne la prima a tipo del genere, aggiungendovene altre quattro, tutte di mari stranieri. E due altre poi sospetta solo dovervi prendere parte, il *Canc.*

ampulla, Phypss, del quale si è fatto parola nelle osservazioni al gen. *Callisoma*, ed il *Can. nugax* dello stesso.

Lisianassa di Costa : *Lysianassa Costae*.

L. antennis superioribus longitudine inferioribus subaequales, pedunculo seta longiore ; inferioribus seta pedunculo brevior ; pedibus primis validiusculis, articulo ultimo conico, secundis unguiculo minuto terminatis. — Long. lin. 3 ; alt. max. lin. 1.

Corpo compresso, regolarmente archeggiato nel dorso, alto presso a poco il terzo della lunghezza. Gli epimeri de' quattro articoli anteriori del torace sono fra loro simili e quasi eguali, poco più alti che lunghi: quelli de' tre articoli posteriori sono angusti, alti la metà della lunghezza. Le antenne superiori son pressochè eguali in lunghezza alle inferiori: costituite nella massima parte dal grosso peduncolo, i cui articoli sono decrescenti: il loro filletto primario è composto di sei a sette articoli, e di tre o quattro l' accessorio. Le inferiori sono gracili. I piedi del primo pajo sono brevi, grossi e terminati da un articolo conico: quelli del secondo pajo son gracili, compressi, e più lunghi dei primi, terminati di piccola unghietta: i rimanenti son gracili, con unghietta lunga delicata ed un poco inarcata. L' articolo primo de' piedi delle tre ultime paja è largo, a forma di scudo, col margine posteriore semicircolare. Del colore nulla possiam dire, non avendolo osservato vivente; bensì conservato nello spirito di vino, nel quale si scolora completamente, rimanendo di un bianco-sporco. Per questa medesima ragione non ne abbiamo per ora esibita la immagine.

Lysianassa Costae, Edw. Ann. Scien. Nat. XX. p. 365, pl. 10, fig. 17. — Suites a Buff. Crust. III, p. 21. — Hope Catal. de' Crust. ital. p. 23.

Trovasi nel golfo di Napoli, assai raramente. Vive tra fuchi.

GENERE GUERINIA ; *GUERINIA* , Hope.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Pedes *primi paris validissimi , prehensiles , manu magna valide uncinata ; secundi graciles , haud prehensiles , ungue destituti. Antennae superiores bisetae : seta primaria articulo primo maximo. Oculi magni , reticulati , dorso fere contigui.*

CHARACTERES NATURALES. Corpus *crassum , parum compressum , dorso rotundatum. Caput antice horizontaliter rotundato-productum. Oculi maximi , dorso sub-contigui , totam fere capitis superficiem occupantes , distincte reticulati. Antennae superiores bisetae ; seta primaria articulo primo valde elongato , valido : inferiores infra et inter superiores insertae , basi contiguae. Pedes primi patris manu magna crassa , ungue valde arcuato armata : secundi longi , graciles , articulo ultimo ciliis fimbriato , ungue nullo : reliqui simplices. Abdomen lamina horizontali terminatum.*

Osservazioni. Il Crostaceo per lo quale il sig. Hope forma questo nuovo genere , che intitola al sig. Guerin-Meneville , è uno de' tanti esempi che la natura ci porge , per dimostrarci la non esistenza di confini precisi tra i gruppi che noi formiamo con le nostre classificazioni. Esso in effetti , avendo tutti i primari caratteri degli Amphipodi , partecipa poi di molte note degli Isopodi parassiti ; note che noi scorgiamo principalmente nella grandezza degli occhi , nel modo d' inserzione delle antenne , nell' uncino de' piedi anteriori. Al che si aggiunge il viver esso parassito sopra Pesci alla maniera delle Anilocre , aggrappato coi validi uncini de' suoi piedi anteriori sulla carne di quelli. Nè sapremo trovare genere tra gli Amphipodi cui poterlo aggiustatamente ravvicinare.

Il capo anteriormente si prolunga in rostro breve orizzontale e ritondato , alla maniera di quello delle Anilocre. La sua superficie resta occupata in massima parte dagli occhi , i quali ne lasciano libero appena il breve rostro , ed il margine inferiore de' lati. Le antenne superiori sono inserite ne' lati del rostro : hanno un peduncolo corto e grosso , di tre articoli , cui succedono due filetti , uno primario di cui il primo articolo è grande per modo , da sembrar meglio continuazione del peduncolo ; un' altro accessorio ben distinto ed articolato. Le inferiori si inseriscono immediatamente al disotto delle prime e presso la linea mediana , per modo da essere fra loro contigue alla base. I piedi

del primo paio sono corti e robusti: la mano è assai grossa e rigonfiata, ed armata di unghia lunga, robusta ed estremamente arcuata. Quelli del secondo paio per lo contrario sono lunghi, gracili, filiformi, con l'ultimo articolo inferiormente dilatato e frangiato di lunghi peli setolosi, privo affatto di unghia. Quelli delle altre paja sono gracili, filiformi, col primo articolo ovolare ne' due primi, più dilatato ne' tre rimanenti. Gli epimeri son di grandezza mediocre. L'addome nulla presenta di straordinario: il suo ultimo articolo è rappresentato da una lamina orizzontale.

Guerinia Nizzarda; Guerinia Nicaeensis.

Tav. VII, fig. 1.

G. antennis superioribus thoracis segmenti primi marginem posticum attingentibus, pedunculo brevi crasso, seta primaria articulo primo pedunculum fere longitudine aequante; inferioribus duplo longioribus, seta pedunculo triarticulato dimidio longiore; abdominis pedibus spuris elongatis, quintis et sextis aequae terminatis, quartis superantibus. — Long. lin. 10.

Capo di mediocre grandezza, in avanti alquanto spianato, e largamente ritondato. Antenne superiori brevi per modo, che rivoltate in dietro raggiungono appena il margine posteriore del primo anello toracico: il loro peduncolo è grosso e corto, occupando meno della terza parte della lunghezza totale: dei suoi tre articoli il secondo è di tutti più breve: il filetto primario si compone di sette articoli, de'quali il primo grande, lungo quasi quanto il peduncolo, i rimanenti sei insieme lunghi una volta e mezzo il primo, e terminati da delicata setola; il filetto accessorio è lungo poco meno del primo articolo del primario, e si compone di tre articoli decrescenti. Antenne inferiori lunghe una volta e mezza le prime; col peduncolo assai men grosso che in quelle, con tre articoli, de'quali solo i due ultimi sono apparenti, il primo rimanendo nascosto; e di quelli il secondo più lungo del primo; il loro filetto è di un terzo più lungo del peduncolo, e composto di ventisei a ventiotto articoli. Gli occhi seguono la figura del capo, di cui occupano tutta la superficie, meno il rostro, ed il margine laterale inferiore, divisi tra loro per una angusta linea. Torace grande, ad anelli notabilmente più alti che lunghi, gli ultimi due assai

più piccoli de' precedenti ; tutti con gli angoli inferiori-posteriori prolungati un poco in dietro e ritondati. Epimeri proporzionalmente bassi e tutti egualmente : quelli del primo anello nascosti in gran parte da'secondi , i quali , assai più lunghi che alti , si avanzano quasi triangolarmente in avanti sin presso il margine posteriore del capo : i terzi si avanzano del pari in un lobo ritondato sopra i secondi : i quarti son quasi romboidali ; i quinti e sestì sono inferiormente bilobi , gli ultimi più piccoli e quasi quadrati. I piedi del primo paio hanno il primo articolo allungato , quasi filiforme , poco compresso : a questo ne succedono due altri corti e robusti ; indi la mano che al precedente è attaccata pel dorso , assai grande , robusta , crassa , lunga quanto la maggior sua altezza , inarcata nel dorso ed inferiormente , con una scanalatura nella faccia esterna , parallela al margine inferiore , nella quale si adatta l'estremità dell'unghia lorchè è ripiegata : il margine anteriore è un pò obbliquo , e forma angolo un poco ottuso con l'inferiore , leggermente arcuato , finamente e fittamente dentellato , e con delle spine delicate e mobili lungo la faccia esterna di detto margine. L'unghia è più lunga del margine anteriore della mano , fortemente inarcata avanti l'estremità , e terminata a punta assai acuta. I piedi del secondo paio sono più lunghi , assai gracili , filiformi : i due primi articoli sono lunghi e quasi eguali fra loro : il terzo è un poco meno della metà dell'articolo che lo precede : il quarto poco più lungo del terzo , ovato-allungato , e con pochi e corti peli sul margine inferiore : il quinto ed ultimo che rappresenta la mano è il più corto di tutti , compresso , stretto alla base , dilatato inferiormente , ove è ornato di peli rigidi e crescenti in lunghezza verso l'angolo anteriore , i maggiori essendo lunghi il doppio della lunghezza della mano. I piedi del terzo e quarto paio son simili ed eguali fra loro , più corti de'secondi ; hanno il primo articolo ovato-oblungo , gli altri quasi filiformi , l'unghia robusta acuta e mediocrementè arcuata. I piedi del quinto paio sono più corti de' precedenti , i posteriori crescendo gradatamente in lunghezza : il primo articolo è in tutti posteriormente dilatato e ritondato ; gli altri come nei piedi del terzo

e quarto paio. I primi tre anelli addominali sono ben grandi, i tre seguenti decrescenti in grandezza: il margine inferiore del primo è tagliato ad angolo ottuso; il secondo à ne'lati inferiormente una linea rilevata diagonale, che si termina in punta acuta a guisa di breve spina; il quarto è depresso alla base; il sesto nel dorso è posteriormente smarginato nel mezzo, dando inserzione alla lamina che rappresenta il settimo anello, la quale è poco più lunga che larga, e posteriormente ritondata. I falsi piedi degli ultimi tre anelli sono allungati, proporzionalmente gracili, e con gli stilette lanceolati, acuti e lisci: quelli del quarto paio si arrestano un poco prima degli altri, che si terminano ad egual livello, solo uno degli stilette de'quinti essendo un poco più corto del compagno.

Il colore è uniformemente bianco gialliccio, coi soli occhi di color bruno-oscuro.

Guerinia nicaeensis, Hope, in litt.

Viene questo crostaceo nel nostro mediterraneo attaccato sul corpo di varii pesci. Il signor Hope l'ha raccolto sopra uno squalo, e sul merluzzo ordinario, a Nizza, nel mese di febbraio. L'az-zardo porgendolo nelle mani del Naturalista, esso sembra rarissimo.

Aprile 1853
^

A. C.

GENERE FRONIMA, *PHRONIMA*, Latr. (1).

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Caput *sessile*, *antennis duabus setaceis*. Pedes 14, *quorum medii praelongi didactyli*. Cauda *stylis sex apice bifurcatis terminata*.

CHARACTERES NATURALES. Caput *magnum cordiforme verticale*, *antice planulato*, *supra bilobato*. Antennae *duae setaceae*, *brevissimae*, *triarticulatae*.

Pedes 14, *quorum anteriores 4 brachiiformes vel subdidactyli*, *compressi*, *unguibus terminati*, *subtus dentati*: *par quintus omnium maximus*, *forcipatus*. Sacculi 6 *vesiculosi in pares distributi*, *et ad basin postremorum pedum inserti*. Post-Abdomen *gracile*, *longum*, *angustatum*, *triarticulatum*, *articulorum postrema parte*, *subtus*, *pedibus remigiatoribus munita*. Cauda *corpore gracilior*, *stylis sex longis*, *extremitatibus bifurcatis*, *terminata*.

Osservazioni. Questo genere fondato da Latreille per abbracciare la sola specie a Lui nota, il *Phr. sedentaria*, è stato adottato da Leach, Lamarck, e da Risso. Quest'ultimo però, introducendovi una seconda specie, nella quale ha ereditato vedervi due sole paia di piedi remigatori in luogo di tre, ha guidato il sig. Desmarest a mettere in contraddizione i caratteri generici con quelli della specie. Quindi, dopo avere stabilito per carattere naturale del genere lo aver tre paia di piedi notatori, ammette poscia che il *Phr. custos* aver ne possa due; errore nel quale lo ha condotto la figura che lo stesso Risso ne ha data nella 2. Tav. della sua storia naturale de' Crostacei di Nizza, senza che però nella descrizione se ne facesse menzione. Tale contraddizione svanisce tosto che la specie più non figura in tal genere. Che se poi essa esistesse, è assurdo supporla con un articolo del *post-addomine* incorme; e se lo fosse, un tal carattere andar non potrebbe disgiunto da altri, che ne modificassero grandemente l'organizzazione. In tal caso essa non farebbe più parte di questo genere.

Il sig. Desmarest nota ancora, fra i caratteri generici del Fronima, che i primi due piedi anteriori sono attaceati al capo. Quest'errore è ri-

(1) Da *Φρονιμας*, prudente, ingegnoso; nome ch'esprime l'abitudine della femmina di questo crostaceo di appiattarsi nella cavità di taluni radiati molli, per assicurare la sua prole.

sultante da una illusione ; perciocchè il primo anello del corpo , al quale il primo pajo trovasi attaccato , è così strettamente unito al capo , e tanto è sottile , che inferiormente sembra appena l'un dall' altro distinto ; disseccandoli però si rimane affatto convinto in contrario.

Sp. *Fronima Sedentaria* — *Phronima Sedentaria*.

Capite maximo , corpore gracili in caudam attenuatam transeunte: margaritaceo , hyalino , marginibus omnibus rubro-punctatis.

Il *Fronima sedentario* si distingue ben tosto al suo corpo lungo e sottile , sormontato da un capo grosso e lungo , alle sue gambe mediane molto lunghe , ed alla tenera e trasparentissima crosta dalla quale è rivestito all' esterno. Il capo cordiforme è superiormente assai grosso , e come diviso in due lobi , quasi da rassomigliare le due gobbe frontali d' un uomo. La lucidissima crosta da cui vien formato è fatta a reticolo come gli occhi d' una mosca , ed a traverso di essa si osserva tutta la massa cerebrale , quasi simile a poco e liquido muco. Gli organi della masticazione , che fin dentro prolungansi , lasciano vedere i loro movimenti a traverso di questa massa trasparentissima , e sembra come se due battenti , od ali di porta , si aprissero e si chiudessero successivamente. Verso l' inferior parte sono situati gli occhi sessili , ovali , la di cui pupilla nero-violecea vien riflessa sul grugno , e sembra ciascun occhio come composto di due macchie lunghette. L' inferior parte del capo si prolunga alla guisa d' un grugno , e la bocca è munita di due paja di mandibole vere. Superiormente agli occhi sono inserite le antenne delicate , brevi , composte di tre articoli filiformi , l' ultimo de' quali è più lungo e più delicato.

Il corpo è composto di 7 semmenti ; i primi più stretti , e gli altri mano mano allargandosi in ogni senso lo rendono abbastanza ampio , ma depresso , l' ultimo essendo conico e molto allungato. A ciascuno di tali articoli è attaccato un pajo di gambe. Il primo e secondo pajo anteriore ha un dito articolato , il quale colla spina assai sensibile dell' articolo sottoposto , che verso innanzi si avvanza , ne rende l' estremità quasi didattila , od a chele. Le due seguenti paja , sempre crescendo in lunghezza ,

vengono terminate da unghia lunga, gracile, e curva anteriormente. Il quinto pajo è lunghissimo, coll'ultimo articolo assai largo, quasi ovale, e didattilo. Le due ultime paja posteriori sono mediocri, munite di unghia corta ed ottusa. Tutti hanno l'estremità articolari dell'anca e della tibia sormontata da valida spina. L'addomine è composto di tre anelli quasi cilindrici, terminati da una piccola punta in ciascuno degli angoli posteriori. Sotto ciascuno di questi anelli addominali evvi un pajo di piedi remigatori, composti da un picciolissimo articolo, per mezzo del quale si congiungono coll'anello rispettivo, da un secondo articolo largo, ovale, e laminare, e da due filetti terminali pelacciuti. Coda formata da 3 articoli decrescenti, avente ciascuno alla sua estremità due fili, od appendici biforcate ed appuntate nell'opice.

Tutto formato da una crosta diafana delicatissima, d'un bianco perlaceo, macchiato di puntini e lineette rosse sul contorno di tutti i semmenti, e lungo gli articoli di tutte le gambe.

Cancer sedentarius, Forsk. Faun. Arab. p. 45, T. 41, f. D, d.

Cancer gammarellus sedentarius, Herbst, 2, T. 37, f. 8.

Fronima sedentaria, Latr. Gen. Crust. et Ins. 1, T. 2, f. 2. — Hist. nat. des Crust. ec. VI, p. 289.

— Risso, Crust. de Nice, p. 120, pl. 2, f. 3.

— Lamk. Anim. sens. vert. V, pag. 178.

— Desm. p. 257, n.º 1. pl. 45, f. 1.

Pisitoe levifrons, Rafinesque, Precis des découv. p. 26, n. 53.

Vive nel Mediterraneo entro i Beroe privati dell'animale. La femmina depone le sue uova sulla interna sopraffaccia del guscio cartilagineo del Beroe, e ne custodisce il deposito con somma cura fino al completo loro sviluppo. Le uova sono ellittiche molto allungate, e trasparentissime. L'animale vi si per-

feziona prima di schiudere, talehè a traverso del guscio si distingue la sua struttura, guardato con forte microscopio. Trovasi in autunno, nel verno, e nella primavera, e viene galleggiante nelle acque del Golfo di Napoli, di Pozzuolo. In Taranto, e nell'Adriatico l'ho trovato ugualmente. Trovasi pure in Zelandia.

Osservazioni. Egli è falso che questo erostaceo sia molto raro ne' nostri mari. Io ne ho trovati gruppi numerosissimi, e ben sovente mi perviene qualche *Beroe* occupato da sì bello crostaceo: e ciò di ogni stagione, tranne la state, durante la quale finora non me ne sono mai stati porti. Essi vivono liberi e nuotanti nell'onde; la femmina sola ha cura di occupare la cavità de' *beroe* per deporre le uova, e difenderle dall'insidia de' loro nemici, finchè non siano schiusi i piccioli. La qual cosa gli ha fatto meritare il nome generico di prudente in preferenza di ogni altro animale.

Risso descrive un'altra specie di questo genere che distingue col nome di *custos*; ma le differenze ch'egli le assegna non sono punto sufficienti per farla distinguere dal *Phronima sedentaria*. Di fatto, egli dice che il suo *Phr. Custos* ha le tanaglie uguali, ed uguali sono pure quelle del *sedentario*. La disuguaglianza di questi organi ne' crostacei è un carattere distintivo del sesso maschile. La picciolezza non può distinguerlo del pari; ed il colorito è un carattere accidentale. Sono tutti gl'individui del *F. sedentario* biancastri tanto più, quanto sono più piccoli. Desmarest vorrebbe far consistere perciò la sola differenza nel numero de' piedi remigatori, che nel *F. custode* son quattro, e nel *sedentario* sei; ma fatto ho notare che questo è un equivoco derivante dalla figura inesatta del Risso. Non essendovi dunque alcuna reale differenza tra il *F. custode* ed il *sedentario*, la prima di queste due specie deve essere soppressa.

Le figure concorrono ugualmente a persuadere, che il *F. custode* sia identicamente lo stesso che il *sedentario*, talchè quella di Latreille, e di Desmarest sembrano ricavate da una medesima impronta con quella di Risso. Ho esaminati più esemplari, provenienti tutti da una medesima schiusa, e vi ho riconosciute le differenze de' due sessi nella disuguaglianza delle tanaglie, e la variabilità del colorito proporzionato all'età; ma i caratteri organici sono in tutti gli stessi, siccome verificar si può nel cospicuo numero, che ne conservo in tutte le guise nel mio gabinetto. In rapporto al colorito anzi giova avvertire, che non di rado ho trovato degli individui molto grandi, ne' quali, in luogo di punti rossi, tinti si veggono tutti i contorni degli articoli d'un bel rosso tendente al violaceo.

Leach ci riferisce la scoperta d'una terza specie osservata sulle coste della Zelandia.

GENERE FROSINE, *PHROSINE*, Risso.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Caput *sessile antennis quatuor*; Pedes *decem monodactyli*; Cauda *lamellis sex terminata*.

CHARACTERES NATURALES. Caput *magnum sessile rostratum: antennae duae setaceae fronti insertae, triarticulatae; duaeque inferiores conicae, vel cylindratae*. Corpus *elongatum, lateribus subrotundis, transversim sex-partitum*. Pedes *decem monodactyli, corporis longitudine, articulis 5 depressis compositi, quorum medii ceteris majores, latissimi, denticulatique*. Cauda *annulis quinque composita, lamellis sex lanceolatis, fimbriatis, appendice cuspidata terminata*.

SP. 1. *Frosine semilunata, Phrosine semilunata*.
TAV. 4. f. 1-5.

Ph. fronte bicorne, crusta tenerrima diaphana margaritacea, maculis punctisque violaceis partim adpersa; visceribus violaceis auro-micantibus.

Il corpo di questo elegantissimo crostaceo è lunghetto, alquanto gonfio nel mezzo, tutto di color bianco margaritaceo trasparente, e lascia vedere il color rosso-sanguigno del cuore, e sue ramificazioni vaseolari, con riflessi dorati, simile in ciò al corpo olivare delle Carinarie, Pterotrachee, cc. Questa tinta si va sfumando sul dorso, e non più si ravvisa nelle regioni addominali, siccome osservasi nella figura 1. Il capo è grosso, rotondato al di sopra, sormontato da due eminenze spiniformi, che diriggonsi verso innanzi, ripiegandosi alquanto in giù. Il fronte è troneato, e quasi diviso in due lobi laterali, sui quali le cornee reticolate, con una carena acuta fra mezzo, avente due spine poco elevate nella femmina, in luogo della quale trovasi nel maschio una punta conica ed acuta. Inferiormente prolungasi in forma di grugno, all'estremità del quale è la bocca munita di 4 mandibole palpiformi, che ne circondano l'apertura, chiudendola. Gli occhi sono

mediocri, ovali, poco gonfiati, aventi la cornea reticolata, ed una macchia trasversale arcuata di color violetto quando l'animale è vivo, e rossa vivace dopo morte; ne' lati del grugno vi sono due altre macchie simili e similmente poste, ma alquanto più piccole; la parte superiore delle spine frontali è anche reticolata, e pare, che la maggior parte del capo sia così fatta, che possa trasmettersi per ogni punto l'immagine degli oggetti esteriori, conformandosi in ciò la struttura di questo crostaceo al capo delle mosche, e delle saporde, che hanno le antenne circondate dalla cornea reticolata, od occhi composti. Il torace è composto di 5 semmenti od anelli lisci, appena distinti tra loro da un sottilissimo solco; i tre primi appena curvati, ed i due ultimi gradatamente vieppiù ripiegano verso dietro; l'ultimo mostrasi quasi suddiviso. La coda è formata da cinque semmenti, il primo assai stretto, cui sono attaccati i falsi piedi, consistenti in due lamine di forma ovale; i due seguenti terminati da un prolungamento cordiforme; il penultimo con tre incisure marginali; l'ultimo più piccolo, e quasi quadrilatero: tutti hanno superiormente nel mezzo una piccola spina, più acuta e più sensibile ne' tre intermedi, ed i due ultimi hanno innoltre l'angolo marginale posteriore in forma di spina acuta; nella femmina i medesimi semmenti sono innoltre longitudinalmente solcati; vien terminata da sei laminette caudali ovato-lanceolate, appena cigliate o sfrangiate, sostenute da un pezzo terminato in angolo acuto: tanto gli anelli del torace, quanto quelli della coda hanno il margine posteriore solcato, e guarnito da un ordine di punti violetti. Le gambe sono tutte schiacciate, e munite di unghia lunga e curva, composte di 5 articoli, eccetto il primo paio, che ne ha soli 3, ed è il più piccolo di tutti, la di cui unghia si ripiega anteriormente; il secondo paio è più piccolo del terzo, e l'unghia si piega indietro; il quarto maggiore di tutti, col primo articolo assai largo, e macchiato di color violetto; il 5. più piccolo del 4. aventi entrambi l'unghia ripiegata verso innanzi: in tutte, eccetto la prima, il penultimo articolo è spinoso nel lato su cui ripiegano le unghie, ove è pure solcato. L'addome, o coda, ha tre paia di remiggiatori, e cinque ranghi di appendici, più lunghe nella femina, inservienti a ritenervi le uova: queste sono tonde, trasparenti, e senza alcun colore, simili a minutissime perle.

Lunghezza l. 10. $\frac{1}{4}$; larghezza del corpo l. 3. $\frac{1}{4}$.

Phrosine semilunata, Risso. Journ. de Phys. ottobre 1822, p. 245.

Desm. pag. 259, n. 1.

Vive ne' fondi sabionosi e fra le radici delle fucagrostidi. Pescata nel Golfo di Napoli a 12 Marzo 1829 ♂, ♀, nella qual epoca la femina depone le uova (a); ed in Dicembre 1830 più abbondantemente.

2. Frosine macrottalma, *Phrosine macrophthalma*.

Phrosine macrophthalma, Ris. loc. cit.

Desmarest p. 259, n.º 2.º

Questa specie, osservata soltanto dal chiarissimo Sig. Risso nel Golfo di Nizza, non mi è ancor caduta sott'occhio; essa non differisce dalla precedente che per la mancanza delle spine o corna frontali, e per gli occhi che Risso dice assai grandi, o molto lunghi, siccome l'addiettivo gli esprime.

Osservazioni. Considerando attentamente la forma del capo di questo bello e raro crostaceo trovasi molto analoga a quella de' grilli e delle locuste. I piedi sono quasi identici a quelli della *Squilla mantis*, e quindi de' *mantis* propriamente detti; la coda finalmente è propria degli *astaci*. Per le forme esteriori dunque quest'essere annunzia il rapporto ch'esso ha co' grillarii terrestri, per quel che dicesi *abitus* dal Plinio Svedese. Stando a queste medesime analogie di organizzazione, o forme esteriori, le Frosine, le Fronime, ed i Tifi costituir dovrebbero una famiglia ben naturale e distinta.

Desmarest, dietro la descrizione che Risso ha data delle Frosine, attribuisce ad esse due antenne superiori in forma di cucchiajo. Non potendo dubitare della identità degli individui che ho sotto gli occhi (b) colla speciè descritta dal sullodato naturalista, convien supporre, che la fragilità dell'animale, o qualche altra accidentale cagione abbia fatto mal vedere al Sig. Risso

(a) L'epoca dello sgravio non ha confini precisi. Nel corrente anno 1831 ho pescata la Frosine ai 3 di Febbraro, ed i suoi piccioli sono schiusi nello stesso giorno e nella medesima acqua, nella quale l'ho tenuta a vivere per 24 ore.

(b) Esistono nel mio Gabinetto molti individui della Frosine semilunata, tra maschi e femine, taluni de' quali sono sparati, e conservati se ne trovano i pezzi; altri sono secchi, ed i più nello spirito di vino.

tali organi delicatissimi delle Frosine. Di ciò mi persuado ancor più, perchè la coda è stata pure poco ben esaminata da esso, onde non ha visto le sei lamine dalle quali vien terminata.

Da queste ed altre differenze, che una più accurata analisi di tale crostaceo mi ha fatte ravvisare, e che si rilevano dalla descrizione già fattane, è evidente, che i caratteri generici non son più quelli stabiliti da' sullodati chiarissimi autori. Quindi il genere Frosine dovrebbe occupare un posto intermedio tra gli *urotteri* (o codi-alati) e gli *heteropedi* (o diversi-pedi). Inoltre, siccome ne' *Frosine* non si trova che un sol paio di piedi remigatori disarmati, costituiscono anche a questo riguardo l'anello di passaggio tra gli *eteropedi* e gli *urotteri*: e perciò si stabilirebbe eziandio una scala ordinata, il di cui primo gradino lo costituirebbero quelli che hanno tutti i falsi piedi remigatori, il secondo gli altri che ne hanno 6, o 4, e l'ultimo quelli che ne hanno 2 solamente.

Tali cambiamenti però essendo sempre dipendenti dall'accurato esame delle specie, e dalla completa conoscenza delle stesse, costituenti le grandi famiglie naturali, soggette sono all'impero delle cognizioni cumolate in un solo uomo, o negli uomini di una sola epoca, e debbono necessariamente seguire l'andamento di questi. Da ciò le quotidiane riforme che noi osserviamo, il che va producendo grande noceamento alla scienza; e da ciò pure il fermo proponimento di nulla slocare dal posto che attualmente occupano i generi, persuaso che non vi sarà mai sistema perfetto senza la completa cognizione delle specie e di tutti i di loro rapporti, il ch'è tocca l'*infinito*!

Proprio sarebbe stato ancora assegnare alla prima di queste due specie l'appellativo di *cornuta* ed all'altra quello d'*inerme*. Il nome esprimerebbe allora uno de' loro più notevoli caratteri. Il nome di maerotalma assegnato alla seconda non so quanto possa ben competere; mentre nella semilunata gli ocelli sono grandi e lunghi, siccome si è detto, e non già piccoli come il sig. Risso gli descrive. Per non moltiplicare per tanto i nomi, quantunque dalla ragione tal cambiamento proclamato, io le ho ritenute con quello loro imposto dal primo che le ha discoperte.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE.

- Tav. IV. *f.* 1. Frosine veduta dal dorso, alquanto ingrandita.
f. 2. La stessa veduta da lato, e di grandezza naturale.
f. 3. Il capo veduto di prospetto.
f. 4. La Frosine veduta da lato, ed ingrandita, per distinguere le corna frontali *a*, le antenne superiori *b*, le inferiori *c*. — 1, 2, paio di piedi anteriori; 3-6 piedi veri; 7. falsi piedi posteriori; 8-10 piedi remigatori; *z* lamine codali.
f. 5. L'ultimo articolo della coda, colle lamine codali, vedute di prospetto.

Il Genere *Pisitoe* di Rafinesque (1) racchiude evidentemente questa specie; se nonechè, non avendo egli osservate le antenne, nè in questa, nè nella *P. laevifrons* di lui, considerò i crostacci di questo suo genere come privi di antenne, oltre i tanti errori che si racchiudono nella definizione tutta, risultanti dallo aver troppo grossolanamente osservati gli oggetti, che formano il soggetto delle sue novelle distribuzioni.

Egli osservò la *Frosine semilunata*, o *Pisitoe bispinosa* di lui, ed una seconda specie a fronte inerme e liscio, cui diede il nome di *P. laevifrons*; ciocchè farebbe credere esser questa la *Frosine Macrophthalma* di Risso. Ma siccome egli assegna a questa seconda specie un carattere affatto opposto a quello delle Frosine, di avere cioè le tre prime paja di piedi *didattili*, od a due unghie, com'egli dice, ragion vuole il supporre, che indicato avesse con questo nome la *Fronima sedentaria*. Un anno dopo (nel 1815) pubblicò lo stesso Rafinesque un' altro lavoro col titolo di *Analyse de la Nature*, e nella VII classe *PLAXOLIA*, o de' Crostacci, ordine VI. *Branchypia*, costituì la famiglia delle *Fronime*, alla quale assegnò *due* o *niuna antenna* per carattere fondamentale, dividendola in due *sotto famiglie*, la prima delle quali abbracciar doveva que' crostacci privi affatto di antenne (siccome il Gen. *Pisitoe*), e la seconda gli altri muniti di due antenne, tra li quali ripone il genere *Phronima* di Forskal, di chè non aveva antecedentemente parlato. Siffatti andirivieni mostrano la mancanza di piena conoscenza degli oggetti che distribuir pretendeva, ma non lasciano di farlo ammirare come giusto estimatore de' caratteri naturali, che formar dovevano le fondamenta della scienza. Coteste incertezze pertanto non han fatto ravvisare a Desmarest la *Phrosine semilunata* di Risso nella *Pisitoe bispinosa* di Rafinesque, e molto meno nella *P. laevifrons* la *Phronima sedentaria* del medesimo autore.

Latreille, volendo ritenere il suo antico genere *Dactylocerus*, e quello costituito da Risso col nome di *Phrosine*, nella seconda edizione del Regno Animale del B. Cuvier (vol. 4, p. 117) ha riportato al primo il *Phrosine semilunata*, ed al secondo il *Ph. macrophthalma*, considerando come caratteri generici le poche e lievi note specifiche, per le quali vengono distinti: cioè, la proporzione delle antenne e la loro figura, la forma del capo e le sue proporzioni relative al corpo, e la grandezza rispettiva degli occhi. Rispettando mai sempre la saggezza del capo-scuola degli entomologi francesi, mi permetterò solo osservare, in grazia della precisione, che la voluta concavità della inferior faccia delle antenne è puramente illusoria; imperciocchè risulta essa dallo aggrinzamento che succede alla morte, essendo, nello stato di piena vita, ed esaminati gli animali nell' elemento natio, piane da ogni faccia, e senza alcun segno di

(1) Précis des decouv. et trav. somiolog. p. 25. (Palermo 1814)

concauità. Tali osservar si possono ancora ne' non pochi conservati nello spirito di vino, ed esistenti nel mio gabinetto. Che se la forma del capo considerar si possa quasi quadrata e depressa, e se gli occhi dir si debbano piccioli, per rapporto al capo, il chè lascio alla considerazione di coloro che usi sono a risguardar cotesti esseri; non parmi ch'esser possano siffatte differenze da tanto da servire di base allo stabilimento de' generi, trattandosi di semplici proporzioni, suscettibili di tante graduazioni, quanti sono gli uomini che si fanno a considerarle: ed anch'esse variabili alquanto negl' individui e ne' sessi (1).

(1) Il nome *Frosine*, assegnato a questo genere del sig. Risso, trae la sua etimologia dalla latina voce *Phrosine*, che significa *lieto*, secondo il Vossio. L'autore adottando questo vocabolo par che abbia avuto presente il bel violetto con riflessi dorati che adornano il bianco margaritaceo di questo delicato crostaceo.

GENERE STENOSOMA, *STENOSOMA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES: Antennae exteriores corporis longitudine (cauda dempta), quarum tertio articulo quarto longiore.

CHARACTERES NATURALES. Caput corporis latitudine, aut angustior; antennis exterioribus corporis longitudine, cauda excepta; articulo tertio quarto longior, omnibus cylindraceis. Corpus elongatum, lateribus subparallelis. Cauda (post-abdomen) segmentis tribus composita.

Osservazioni. Latreille si era già accorto che il suo genere *Idotea* bisognava di maggiori schiarimenti, e che le specie che vi comprendeva nella sua *Histoire Naturelle, générale, et particulière, des crustacés et des insectes*, non erano per anco ben conosciute, e che ve ne potevano essere molte altre ancora ignote.

Leach, naturalista inglese assai acuto, stabilì il genere *Stenosoma* (a) a spese delle *Idotee* di Latreille; e Desmarest, siccome posteriormente anche lo stesso Latreille, lo ha riconosciuto.

I caratteri che distinguono le specie del genere presente dalle *Idotee* son facili ad essere ravvisati: quelli comuni ad entrambi, non che al genere *Architecture*, Latr., si trovano riuniti nella famiglia delle *Idoteidi* (*Idoteides*) V. il Quadro Sinottico.

Desmarest suddivide le specie di questo genere in quelle che hanno un'apparenza di articolazione ne' lati de' semmenti del corpo, ed in quelle che ne mancano affatto.

* *Lati de' semmenti del corpo con articolazioni apparenti.*

1. *Stenosoma lineare - Stenosoma lineare.*

Leach, Trans. Soc. Linn. T. XI, p. 366.

Oniscus linearis, Pennant, Brit. zool. T. 4. pl. 18, f. 2.

Idotea Diodon, Latr.

Idotea linearis, ejusd. Hist. Gen. et Part. des Crust.

6. p. 371. n. 9.

(a) Dalle due greche voci στενός angusto, stretto, e σῶμα corpo.

Stenosome linéaire, Desm. p. 290. Pl. 46. f. 12.
Dell'Oceano europeo, e di quello delle Indie.

2. Stenosoma filiforme. *Stenosoma filiforme*.

Idotea filiformis, Latr.

Gronov. Zooph. t. 17, f. 3.

Baster, Opus. subs. T. 2. t. 13, f. 2 (mala)

Desmar. p. 290. n. 2.

Delle coste di Francia —

** Senza articolazioni apparenti ne' lati del corpo.

3. Stenosoma etica. *Stenosoma hecticum*

Oniscus hecticus, Pallas, Spicil. Zool., fas. 9. t.

4. f. 10. (a)

Idotea viridissima, Risso, Crust. p. 136., t. 3, f. 8.

Desm. p. 191. n. 3 —

Dell'Oceano Atlantico, Pallas) e de'mari di Nizza, Risso)

4. Stenosoma verdina - *Stenosoma viridula*, n. T.

IV. f. 7.

Stenosoma comporis lateribus parallelis; cauda incisura semilunari; viridi, linea dorsali albo-sanguinea articulata.

Questa specie ha il corpo stretto e di uguale ampiezza in ogni punto; l'estremità della coda troncata in forma di mezza luna; colore verde di mirto, con una linea nel mezzo formata da articoli bianchi e sanguigni.

Lunga lin. 20; larga l. 2. (b).

Del Golfo di Napoli; vive fra le Fucagrostidi, e le Zostere.

(a) Questa specie ha molti rapporti colle seguenti; è però quasi del doppio più lunga, di color cenerognolo; la coda a più intagli nella estremità posteriore; la porzione setacea delle antenne esteriori composta di 24 articoli, mentre nelle nostre se ne contano 13; ed in generale, stando a questa nonché alla figura di Risso, ben altro oggetto de' nostri in quelle si ravvisa. Potrebbe l'età o la patria averli modificati in tal guisa; per ora non posso riconoscerli identici.

(b) La lunghezza è presa dall'estremità delle antenne a quella della coda.

5. *Stenosoma ruginosa* - *Stenosoma eruginosa*, n. T.
IV. f. 6.

S. corporis lateribus subparallelis; cauda incisura semilunari; flavo-rubiginosa rubro-lineata, linea media ex articulis rhombicis sanguineis.

Il corpo di questa stenosoma è alquanto più dilatato nel mezzo, tutto di color di ruggine, o di ocre, con linee sottilissime longitudinali rossette, più sensibili nell'estremità articolari de' semmenti. La linea media è formata da rombi costituiti da archi di cerchio posti a contatto, di color sanguigno. La coda è troncata come la precedente.

Lunga lin. 15 $\frac{1}{2}$; larga l. 1 $\frac{1}{2}$.

Del Golfo di Napoli, ove vive colla precedente, di cui potrebbe essere una varietà.

Osservazioni. La mancanza di apparenti articolazioni su i lati del 2.^o semmento del corpo e de' seguenti, escludendo le due nostre specie dalla prima suddivisione, non permette confondersi colla *lineare*, nè colla *filiforme*, siccome dalla stessa ispezione delle figure si rileva. Fatto ho notare altronde per quali caratteri distinguonsi dalla *S. hecticum*: però bisogna porre mente alle circostanze sotto le quali sono state descritte e figurate le nostre Stenosome; in quello cioè di piena vita, e quindi i colori non alterati, e le interne parti visibili a traverso della delicata crosta che le ricopre. Difatti, la linea media del di loro corpo risulta dal colore de' sottoposti vasi, il di cui tessuto è diverso in entrambi, siccome ho avuto cura far esprimere nelle figure. Dopo morte più non si osservano che delle tracce leggicre, riconoscibili da chi l'esaminò vive, ma non così da chi le vede morte soltanto.

Desmarest crede potersi riferire al genere *Stenosoma* l'*Idotea lanciformis* di Risso, Crust. pag. 136, pl. 3. f. 11. A me però sembra, che questo crostaceo, trovato dal chiarissimo autore sulle coralline de' mari di Nizza, altro non ha delle stenosome che la struttura delle antenne; nel resto si diparte tanto dalle stenosome, quanto dalle Idotee. Senza aver l'animale sott'occhio però, sulla descrizione dell'autore non parmi potersi decidere.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE.

Tav. IV. f. 6. *Stenosoma ruginosa*, come essa si vede nello stato di vita.

f. 7. *Stenosoma verdina*, dipinta come sopra.

Tav. V. f. 1. *a* *Idotea tricuspidata*, var. *b*), alquanto ingrandita. — *b* ne segna la sua naturale grandezza.

f. 2. *a* *Idotea chelipede* alquanto ingrandita — *b* ne mostra la grandezza naturale — *c* le sue antenne ingrandite; *c* 1 le intermedie, *c* 2 l'esteriori.

1870
The first of the year was a very dry one
and the crops were much injured
by the drought. The wheat was
very poor and the corn was
also much injured. The
cattle and sheep were
also much injured by the
drought. The people were
very poor and many
died of starvation. The
government was very
poor and the people were
very poor. The people were
very poor and many died
of starvation. The government
was very poor and the
people were very poor.

GENERE IDOTEA, *IDOTEA* (a), Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES - Antennae *exterioriores subconicae, vix tertiam aut quartam partem corporis adaequantibus, quarum quarto articulo omnibus longiore.*

CHARACTERES NATURALES. Caput corporis *angustiore; antennis exterioribus vix tertiam (cauda dempta) vel quartam totius corporis longitudinem adaequantibus, quarum quarto articulo longiore.* Corpus *in medio paulisper dilatatum, segmentibus subaequalibus, in latere excisi.* Cauda (post-abdomen) *magna triarticulata.*

Spécie Europee

Sp. 1. *Idotea tricuspidata, Idotea tricuspidata.*

I. oblonga, viridescens, fusco-punctulata; cauda in medio acuminata.

È questa la specie più comune de' nostri mari. Essa acquista sovente un pollice e mezzo di lunghezza. La sua figura è d'un ellisse molto allungata, di cui la coda esce fuori della curva. Il suo colore è d'un verdognolo picchiettato di fosco. La coda è terminata nel mezzo da un acume più ben pronunziato di quei de' lati, d'onde il suo nome specifico.

Var. a) *marginibus flavescentibus.*

Id. Entomon, Leach Trans. Linn. tom. xi. p. 364.

Id. tricuspidata, Latr. — Desmar. pag. 229. pl.

46. f. 11.

Questa sua varietà non giunge mai ad un pollice di lunghezza. In nulla dissomiglia dal tipo principale eccettochè per i suoi late-

(a) Dal greco *ιδόν* incurvato, e *τεως* alquanto, poichè questi animali s' incurvano, ma non si ripiegano sopra loro medesimi per prendere l'apparenza d'una sfera, siccome fanno gli *aselli*.

rali giallastri. Ciò non dipende dall'età, avendone trovati individui anche più piccoli tutti d'un sol colore.

Var. *b*) *marginibus, lineaque dorsali flavescentibus* — T.V. f. 1. *a, b*.

Simile alla varietà *a*), ma ha in oltre il dorso listato di giallo. Questa è più rara della precedente. Le dimensioni sono però le stesse. Vivono tutte tra le Zosterie e le Fucagrostidi, insieme colle stenosome, in tutti i nostri mari.

Osservazioni. Desmarest nota, trovarsi sovente l'*idotea tricuspidata* con una linea nel dorso bianco giallastra; ma pare che sia ben altra la condizione della nostra varietà, talchè considerarsi potrebbe tutta di color giallo con due liste color marrone sul dorso; ed in tal caso potrebbe esser questa l'*Idotea scopulorum* di Fabricio, *Suppl. ent. syst.* p. 304, n. 10., abitante i mari della Norvegia, della quale non abbiamo alcuna figura: la frase *Lutea, strigis fuscis*, le conviene perfettamente. Ma siccome i caratteri essenziali la uniscono colla *tricuspidata*, per gli accidenti de' colori non ho creduto separarcela per risguardarla come specie distinta: e ciò tanto maggiormente, inquantochè osservasi un passaggio graduato tra il tipo e le due varietà riportate.

2. I. Chelipede, *I. chelipes*, Tav. V. f. 2. *a, b, c*.

I. semicilindracea, fusco-rufescente, vel cinerascete, antennis albis, cauda oblique excisa.

Il corpo di questa idotea è superiormente convesso, ed inferiormente piano, coi lati paralleli, ed offre la forma d'un mezzo cilindro. Il capo è alquanto più angusto del corpo, anteriormente troncato, e quasi diviso in due lobi. Le antenne esteriori men lunghe della quarta parte del corpo, e composte di 7 articoli, de' quali i primi 4 più grossi, e più lunghi decrescono successivamente in diametro, ed in proporzione si allungano; il quinto è cilindrico, il 6 ritondo, ed il settimo si prolunga in punta acuta. Gli occhi sono piccoli, ritondi e neri. Le antenne intermedie sono composte di 4 articoli cilindrici decrescenti, la di cui lunghezza giunge fino alla metà del secondo articolo delle antenne esteriori. Niuna incisura laterale sopra i semmenti del corpo. La coda è ritondata, come risulterebbe da un cilindro tagliato a sghembo. I quattordici piedi sono generici, e così l'inferior parte della coda. Il colore è castagno, talvolta, specialmente dopo morte, è tutto ed in parte cen-

rognolo. Inferiormente è più pallido ; così anche i piedi ; ed i tre ultimi articoli delle antenne esteriori sono bianchi.

Lung. lin. 6, larg. 1.

Oniscus linearis, Pall. Spic. Zool. fasc. 9. t. 4,
f. 17, 18 (*mala*)

Cymothoa chelipes, Fabr. Ent. Syst. II. p. 506, n. 111.

Idotea chelipes, Latr.

Trovasi ne' mari d'Inghilterra e di Zelandia, (Pallas); Nell'Oceano Atlantico, (Latr.), e nel Golfo di Taranto, non molto frequente, ove l'ho pescata ai 7 Giugno 1830.

Osservazioni. Io non dubito che l'idotea da me descritta sia l'*Oniscus linearis* di Pallas. La descrizione che ne dà il sullodato autore conviene perfettamente, e la figura, benché cattiva, l'esprime evidentemente. Non così la frase che ne dà Fabricio, precisamente per la forma della coda.

La forma del corpo, e più quella delle antenne, la discostano alquanto dalle Idotee propriamente dette, e sospetto che appartener potesse al genere *Arcturus* de' moderni.

Le altre specie di questo genere, viventi ne' mari europei, e delle quali noi non possediamo alcuna, sono le seguenti.

3. *Id. Entomon*, Bosc. Hist. des Crust. tom. II. p. 178, n. 1.

Oniscus entomon, Lin. Syst. Nat.

Squilla entomon, Deger, Mem. t. VII. p. 514,
n. 2, tab. 32, f. 1, 2.

— — Pallas, Spicil. zool. fas. 9., p. 64, t. 5. f. 1, 2.
Latr. 6. n. 1. pl. 58, f. 2, 3.

Del Mar Baltico.

4. *Id. pelagica* - *I. pelagica*, Leach, Trans. Lin. Soc.
tom. XI. p. 365. de' mari di Svezia.

5. *Id. assillo*, *I. aestrum*, Leach, l. c.

Oniscus aestrum, Penn., Brit. Zool. t. 4, pl. 18, f. b.

Idotea emarginata, Fabr. (a)

(a) Risso riporta con dubbio a questa specie un' *Idotea* da esso lui trovata ne' mari di Nizza, la quale non mi è nota, nè è riportata sotto questa categoria dagli scrittori posteriori.

— excisa , Bosc.

— aestrum , Desm. p. 289.

Delle coste d' Inghilterra.

6. *Id. acuminata* - *Id. acuminata* , Fabr. , Latr.

Oniscus marinus , Lin. Syst. nat. edit. 12. t. 1.

p. 1060 , n. 7.

I. marina Latr. var. , pl. 58 , f. 5-8.

Oniscus balticus , Pallas, Spicil. Zool. fasc. 9. tab. 4, f. 6.

Del mar Baltico.

7. *Id. delle scogliere* , *Id. Scopulorum* , Fabr. Latr.

(V. le osservazioni apposte all' *I. tricuspidata*)

De' mari stranieri all' Europa.

8. *Id. Americana.* Fabr. Latr.

9. *Id. fasciata (a)* , Latr.

Del capo di Buona Speranza.

10. *Id. Metallica* , Bosc. , Hist. des Crust. tom. II,
pl. XV , f. 6.

11. *Id. vittata* , Bosc. l. c. ; Latr.

Di Genere dubbio

Id. albicornis , Fabr. Latr.

Id. psora , Latr. Fabr. Suppl. ent. Syst. p. 302 , n. 2.

Oniscus psora , Linn. Syst. nat. edit. 12. f. I. p. 1060 , n. 3.

Stroem. Act. Hafn. 9 , 594 , f. 10.

Gli abitanti di Norvegia reputano le uova di questo crostaceo come uno specifico contro la rogna.

(a) Se le tre fasce bianche sono longitudinali questa specie potrebbe esser analoga alla nostra v. b) dell' *I. tricuspidata* : il carattere della coda le conviene. Si manca però di figura e di completa descrizione, per farsene il confronto.

12. *Idotea* nera; *Id. atrata*, A. Cost. Tav. XI, f. 3, a. b.

I. corpore ellipsoideo, convexo, atrato, maculisque pallidioribus exoletis sparsis; segmento ultimo abdominali postice detruncato, angulis rotundatis: trium anteriorum segmentorum lateribus pustula notatis supra laminam epimericam.

Le antenne esterne di questa *Idotea* oltrepassano la lunghezza de'3 primi segmenti del corpo, e le interne raggiungono l'antipenultimo degli articoli basilari delle prime, che sono assai grossi, scabrosi ed angolosi. Gli occhi sono molto elevati e laterali. Il corpo dilatato nel mezzo à forma ellittica, co' segmenti convessi, e le lamine epimeriche larghe quanto questi, ma poco lunghe; sopra la linea separatrice e proprio sul margine de' segmenti sorge una grossa pustola allungata. L'addome à il secondo segmento saldato col terzo, restando ne'lati leggiero marchio della loro divisione. L'ultimo articolo addominale costituente la coda è molto convesso, declive al suo estremo e tagliato in linea retta con gli angoli ritondati.

Tutta di color nero rossastro o fuliginoso, coi margini laterali e posteriori cenerognoli: qualche macchia giallognola appena visibile è sparsa su tutto il corpo, meglio apparente sopra l'addome.

Lunghezza lin. 6 e mezza, larghezza 2 e mezza.

Idotea atrata, A. Costa., nella *Statistica di Capri*, p.76, Tav. IV, f. 7, a, b.

Trovasi ben di rado nelle scogliere profonde del nostro golfo, presso Capri, pescandosi con le così dette *tartanelle*.

Idotea tricuspidata (vedi pag. 1), Tav. XI, f. 1.

Fra le belle varietà di questa specie prodotte dal colore, una merita particolar nota per esser tutta di color giallo di croco, avendo nero il capo, il terzo segmento del torace, i due primi addominali e la metà dell'ultimo segmento; più, una macchia dello

stesso colore nel mezzo del 2.^o e 4.^o segmento del torace, sicchè costituiscono una croce col nero del 3 segmento; altra macchia triangolare più angusta sul 5 e 6 soppressa negli angoli. Una fascia trasversale ed angolosa sul penultimo ed ultimo segmento; sicchè tutte insieme coteste macchie formano un elegante disegno sul dorso dell'animale.

13. *Idotea appendicolata*; *Id. appendiculata*.

Non senza alcuna fondata ragione il Risso faceva servire questa bella specie di tipo a genere novello, cui assegnava meritamente il nome di *Leptosoma*; nella quale i segmenti del corpo sono arabescati di bassi rilievi, i loro margini laterali flessuosi, da sotto i quali si spiccano le lamine epimeriche triangolari; il margine anteriore del capo è semilunare, lanceolato è l'ultimo segmento dell'addome formante la coda, e completamente saldato ai due precedenti, restando appena una impressione tra il penultimo e l'ultimo segmento; una carena sensibile scorre per tutta la linea media del corpo. Le antenne esterne lunghe più della metà del corpo, e le interne non raggiungono l'estremo del secondo articolo basilare delle prime. I piedi sono gracili, ma lunghetti. Tutto di un bel color verde di pistacchio, co' soli occhi neri, che sono pur piccoli.

Leptosoma appendiculata, Riss. *Histoir. de l'Europe merid.* V, p. 107, Pl. 4, fig. 23.

Trovasi un po' rara sulle coste del Mediterraneo, e tra noi forse meno che altrove frequente.

N. B. Nella *Idotea tricuspidata* var. *b*, ed *I. chelipes*, pag. 2, in luogo di Tav. V. leggi Tav. XI.

GENERE ANTURA ; *ANTHURA* (1) , Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae *breves subaequales* , *externae graciliores*. Pedes *omnes unguiculati*. Cauda *appendicibus lateralibus foliaceis*.

CHARACTERES NATURALES. Corpus *filiforme cylindraceum* , *segmentis subaequalibus*. Pedes *anteriores sex incrassati* , *posteriores graciliores octo*. Laminae *abdominales angustae*. Cauda *appendicibus foliaceis lamina laterali excavata amplexis*. Abdomen *segmentis brevissimis septem*.

Storia del genere. Siccome il nome lo esprime, il genere *Anthura*, nella classe de' *Crostacei*, e nell'ordine degl' *Isopodi*, vuol indicarci delle specie, la cui coda sia fatta a foggia di fiore. Montagu fu il primo a darci conoscenza dell' unica specie a lui nota, su cui il genere riposa. Ei la descrisse, sotto nome di *Oniscus gracilis*, nelle transazioni della Società Linneana di Londra (vol. IX, tav. 5, f. 6), accompagnandola con una men che mediocre figura. L'altro naturalista britanno sig. Leach la riprodusse ne' Supplementi dell' Enciclopedia di Edimburgo (tomo IX pag. 404), e nelle stesse Transazioni della società Linneana (vol. XI, pag. 366). Questi però esaminandola con occhio più diligente fu indotto a costituirne il tipo di nuovo genere, cui assegnò il nome *Anthura*. Desmarest (2), Latreille (3), Edwards (4) e Guerin (5) àn tutti ripetuto le medesime cose, ritenendo i caratteri del genere quali essi furono stabiliti da Leach.

Riusciti noi pure a trovar questo raro crostaceo nelle acque che bagnano il capo di Posilipo, abbiám potuto convincerci, che ben corrisponde il soggetto al significato del suo nome; ma la sua descrizione, mentre ne lascia al bujo per talune parti primarie dell'organizzazione, trovasi discordante ben spesso con quello che l'animale da noi tenuto sott'occhio, e la rappresentazione di quello che studiarono Montagu e Leach ci lascian vedere. Ne diedimo allora conoscenza alla Accademia degli Aspiranti Naturalisti, facendo rilevare le note differenziali delle quali anderemo a parlare (6).

Caratteri fondamentali del genere *Anthura* vogliono essere: le ANTENNE estre-

(1) Dal greco *ανθος* fiore, ed *ουρα* coda: coda cioè a foggia di fiore.

(2) Consider. sur les Crust. pl. 46, f. 13.

(3) Regn. Anim. de Cuv. 2. edit. 4. p. 138.

(4) Annot. de Lamk. 5. p. 270.

(5) Icon. de Reg. Anim. Crus. pl. 30, f. 6.

(6) Vedi *Tornata* de' 13 agosto 1846.

mamente corte , composte di sei o otto piccioli articoli , la cui lunghezza e diametro diminuiscono progressivamente ; le intermedie un poco più lunghe delle laterali.

Il PRIMO PAIO DI PIEDI ANTERIORI terminati da mano turgida e quasi-mente a foggia di chela ; le rimanenti sei paja gracili e semplicemente ambulatorie. L'addome composto di due articoli , il primo de' quali simile a quelli del torace , e l'ultimo a foggia di scudo. I FALSI PIEDI dell'ultimo pojo assai grandi , involgenti i margini laterali dell'ultimo segmento ed i sottoposti falsi piedi branchiali , costituendo in tal guisa una cavità respiratoria analoga a quella delle IDOTEE ; se nonchè queste appendici , invece di essere semplici ed aderenti al segmento terminale per tutta quasi la loro lunghezza , sono libere , e ciascuna composta di un peduncolo rudimentale e di due grandi lamine cornee.

Servono dopo ciò a far distinguere la specie le tre seguenti note. CORPO quasi cilindrico ; capo allungato e pressochè uguale ai segmenti toracici ; ULTIMO SEGMENTO DELL' ADDOME con estremità ritondata.

Uno sguardo attento diretto sulla figura riportata da' sullodati scrittori di già sarà bastevole a farci accorgere come mal si accordano molte parti di tale definizione con le rappresentazioni loro.

Le quali cose comparando con quelle che dalla seguente descrizione risultano , facilmente ci persuadono quanto sia stata poco accurata quella del Montagu e del Leach , mentre forse l'oggetto in natura non cadde sotto l'occhio dell'accuratissimo Edwards. Nè pare altronde che il nostro crostaceo esser possa da quello essenzialmente diverso.

Desmarest credeva potersi riferire a questo genere il *Gammarus eteroclitus* di Viviani (Phosphor. maris pag. 9 , tab. 2 , f. 11 e 12) , che l'Edwards riferisce per approssimazione al genere *Tanais*.

Sp. unica. Antura delicata; *Anthura gracilis.* Tav. X.

Il capo è lungo e grosso quasi quanto il primo articolo toracico , avendo gli occhi sessili ne' lati , non estuberanti , neri , e situati nella sua anterior parte , dietro le antenne esteriori : la parte anteriore del capo è tagliata dalla inserzione delle antenne , le quali nascono come dall'arco frontale : di esse l'esterne sono composte di 8 articoli decrescenti in diametro , de' quali l'ultimo è delicatissimo , cilindraceo e composto ancor esso di varî articoletti , dal contorno de' quali sorgono lunghi e spessi peli , che costituiscono la estremità ciuffuta di esse. Le antenne intermedie , un poco

più corte delle esterne (1), si compougono di soli 5 articoli, il primo de' quali angusto nella base e dilatato verso l'estremo, a cui s'inserisce l'articolo seguente, è il più lungo di tutti, e l'ultimo più piccolo è sormontato da un ciuffo di peli elegantemente arruffati (2).

La bocca si apre nella inferior parte, e vien armata da due paja di piedi mascellari: il primo e più esterno, stretto e lungo, à nella faccia sua esterna un'appendice palpiforme, o ultimo articolo, pelacciuta, che s'incurva dal lato interno, e supera con la sua lunghezza quella del penultimo articolo, ch'è tagliato a squimbescio. Il secondo pajo è terminato da un articolo alquanto dilatato, ed esternamente dentellato. Piccioli e non ben distinti sono quelli del terzo ed ultimo pajo che immediatamente cingono l'apertura della bocca (3).

Il segmento cefalico è lungo men che due fiata la propria larghezza, ai lati del quale e nella sua parte anteriore sono gli occhi neri, sessili, estuberanti e granulati.

Il primo segmento toracico è lungo quasi il doppio di quel che sia largo. Il seguente, di ugual lunghezza del primo, si restringe dalla metà in poi, avendo sulla parte anteriore e mediana una elevazione semiellittica a guisa di picciolo scudo; segue il terzo simile ed uguale al primo, e poi succedono i quattro altri simili, i quali però gradatamente si abbreviano e restringono: l'ultimo articolo si compone di 7 piccoli anelli o segmenti, tutti uguali, e strettamente uniti e costituenti l'addome, f. I, n. 4, cui segue la coda con le appendici foliacee dalle quali si compone quella specie

(1) Desmarest sulle orme di Leach stabilisce che le antenne intermedie siano un poco più lunghe dell'esterne. Edwards, dicendo essere la loro disposizione come nelle Idotee, senza parlare della proporzione, sembra ammettere che stasse come in quelle; e quindi l'esterne più lunghe delle interne, come nel fatto si trovano nelle nostre specie.

(2) Edwards è incerto sul numero degli articoli che compongono le antenne; egli ne ammette 6 o 8 indistintamente nelle une e nelle altre.

(3) A fine di non distruggere l'esemplare che possediamo siamo arrestati a tal punto nello esame di questi organi, che però ci proponiamo di riesaminare sopra altri individui.

di corolla a foglia di tintinnabolo ; simile quasi a quella del *Convolutus sepium*: cinque sono coteste appendici, delle quali due più corte, ma più larghe e concave, stanno ne' lati, cingendo nella base le tre intermedie quasi a difesa e sostegno loro; le quali tre appendici son disposte a ventaglio, guernite di lunghi cigli ne' margini, tondeggianti allo estremo. E son queste che, essendo l'animale in piena vita, si allargano sollevandosi, e costituiscono un concavo, la cui inferior parte vien compiuta dalle foglioline o falsi piedi branchiali, ed i lati dalle lamine concave, f. I, 4: dalla quale disposizione di parti risulta quell'apparente forma di fiore campanulato, ond'ebbe origine il nome generico.

Le tre prime paia di piedi veri ànno l'ultimo articolo *a*, f. 4, rigonfiato, o meglio dilatato; terminato da unghietta lunga, curva, scanalata dal lato interno; con due o tre dentelli su ciascuno spigolo della scanalatura, e preceduto da un'appendice che si prolunga allo esterno in spina larga e curva *d*. E però ne' piedi del primo paio l'ultimo articolo è maggiore che negli altri due, nei quali decresce successivamente: invece ne' piedi del secondo paio l'articolo penultimo si dilata tanto più per quanto l'ultimo diminuisce.

Le quattro paia di piedi che seguono sono gracili, lunghe, e terminate da unghia semplice.

Succedono da ultimo a questi i falsi piedi, o ultimo paio, i quali sono laminari, lunghi, terminati da lunghi e folti peli, ed aventi due articoli, uno basilare articolato, l'altro in lamina dilatata verso la estremità sua: e queste sono le due lamine che inferiormente ricoprono l'addome.

La coda si compone da tre lamine superiori subeguali lunghe ed ornate da ogni parte di peli folti; e ne' lati da due lamine concave più corte, le quali abbracciano le appendici superiori, e vi si uniscono per una delicatissima membrana. Inferiormente queste medesime due lamine si congiungono tra loro per una simile membrana, sostenuta da delicatissimi fili cornei, alla guisa de' stecchi di un ventaglio, i quali però non si estendono oltre il confine segnato dalle lamine superiori.

Il corpo è tutto quasi diafano, in guisa che gl'interni visceri vi traspariscono un poco confusamente, ed appajono di color di arancio. La esterna crosta è minutamente macchiata di rosso, costando le macchie da punti confluenti. Le antenne ed i piedi sono bianchissimi.

I piedi anteriori sono più validi ed atti non meno al cammino che alla prensione; ma i posteriori son gracili a segno che valgono appena a traghettare con molto stento il corpo, favorendo gli anteriori: di che noi ci siamo assicurati con prolungata e svariata osservazione mentre era in piena vita.

Così abbiám visto eziandio ch'esso agita le sue appendici codali divaricandole ed avvicinandole alternativamente, come farebbero appunto le asticciuole di un paracqua che si aprisse e chiudesse.

Dalla descrizione già data della nostra Antura è facile accorgersi che le antenne, se non sono assai lunghe, dir non si possono certamente brevissime, come si vogliono nel tipo di tal genere. E le esteriori di esse sono anche alquanto più lunghe in luogo di esserlo meno, siccome nelle illustrazioni ai caratteri generici l'Edwards le definisce. In ciò la nostra Antura si accorda con l'*Oniscus viridis* di Slabber (1): dal quale poi disconviene per i piedi anteriori, che lungi dall'esser gracili e simili a' seguenti sono di tutti più grossi.

Nota innoltre il prelodato Sig. Edwards, che qualora la figura dell'*Oniscus viridis* di Slabber fosse esatta, esso costituir deve il tipo d'una nuova divisione generica, prossima al genere *Anthura*. Ma di tali convenienze si potrà solo e stabilmente giudicare quando si avranno fra le mani gli oggetti reali, non essendo compatibile il confronto con le rappresentazioni che altra fiata facevansi di tali oggetti, di cui si voleva solo la immagine non i minuti dettagli.

(1) *Oniscus viridis*, Slabber, *Phycalische belustigunghen ec.*

Oniscus gracilis, Montagu, Trans. of the Linn. Soc. IX, Pl. 5, f. 6.

Anthura gracilis, Leach, Edinb. Encyclop. Supp. Tav. VII. pag. 404—Trans. of the Linn. Soc. XI, pag. 366.

— Desmar, Consid, sur les Crust. p. 291, Pl. 46, f. 19 (la stessa che quella di Montagu),

— Latreille, Regn. Anim. de Cuv. 2.^a ed. IV, p. 138. — (Encyclop. Mèthod. Pl. 330, fig. 1 e 2, copiata da Slabber,)

— Guerin, Iconogr. du Regn. Anim., CRUST. Pl. 30, fig. 6. (la stessa che quella di Montagu).

— Edwards, Annotat. de Lamarck, V. p. 270.

— Suites a Buffon, III, p. 136. Pl, 13, f. 3.

GENERE JERA; JAERA, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Abdomen *scutiforme*, 1-articulatum, subtus lamina magna operculari, pedes branchiferos tegente, praeditum; postice pedibus spuriiis ultimis brevissimis terminatum. Antennae internae exterioribus multo breviores. Pedes thoracici conformes, unguiculis bifidis.

CHARACTERES NATURALES. Corpus *depressum, ovatum vel oblongum*, 9-articulatum. Caput antea rictu cum fronte articulado terminatum. Antennae superiores basi a rictu sejunctae, inferioribus multo breviores, seta multi-articulata nulla; inferiores pedunculo quadriarticulato, seta multi-articulata praeditae. Pedes thoracici omnes similes ac aequales, validiusculi, longitudine mediocres, unguiculo bifido terminati. Abdomen unico articulo constitutum, pedibus ultimis spuriiis minutissimis, subtus a lamina operculari tectum.

1853 Osservazioni. Ben distinti dagli Aselli sono i piccoli Crostacei per li quali Leach à fondato il genere Jaera. Dappoichè, oltre l'abito diverso, ne differiscono notabilmente per un prolungamento anteriore che si articola colla fronte, esso stesso composto di due articoli nella specie che noi abbiamo esaminata, ai lati del quale inseriscono le antenne. Di queste le interne sono assai più piccole delle esterne, composte d'un piccol numero di articoli decrescenti, senza filetto multi-articolato terminale. I piedi toracici sono di mediocre grandezza ed alquanto robusti, terminati da unghietta bifida. L'addome è come in quelli composto di un solo articolo a forma di scudo; però gli ultimi due falsi piedi sono estremamente corti, per modo da sorpassare appena il contorno posteriore dell'addome: inferiormente è fornito di una grande lamina di un sol pezzo, pressochè della forma stessa dell'addome, di cui è poco meno estesa, la quale a guisa di opercolo ricopre tutti i falsi piedi branchiali e la base degli ultimi due.

Tre specie conosconsi di tal genere; una delle coste di Vandea (*I. Kroyerii*), l'altra della Groenlandia (*I. nivalis*), la terza incompletamente conosciuta, non ostante che sia la specie servita di tipo al fondatore del genere, pro-

pria della Gran Bretagna (*I. albifrons*). Noi crediamo poterne aggiungere una quarta.

Jera di Hope ; *Jaera Hopeana*.

Tav. VI, fig. 1.

I. ovato-oblonga, lateribus ciliata, antennis superioribus 7-articulatis, inferiorum pedunculi articuli tertii apicem non excedentibus; inferioribus thoracis articulum quartum attingentes, seta pedunculo duplo longiore; abdomine subsemicirculari, margine festonato et ciliato; postice vix et latissime emarginato, pedibus spuris ultimis marginem paulo excedentibus; grisea, albido-fulveoque variegata, antennis pedibusque albidis. — Long. lin. 1; lat. 2/5 lin.

Corpo ovato-oblungo, crescente gradatamente in larghezza dal capo al terzo anello toracico, che è di tutti il più largo, indi restringendosi leggermente e per gradi fino alla base dell'addome. Capo appena un poco men largo del primo anello toracico, lungo quanto questo, con gli angoli anteriori un poco prolungati in avanti, ed il margine frontale trasversale, leggermente bisinuoso. Il grugno anteriore è lungo poco più della metà della lunghezza media del capo, troncato-ritondato all'estremità. Occhi piccoli, emisferici, immensamente distanti fra loro, stando in vicinanza ciascuno del rispettivo angolo latero-posteriore. I quattro primi anelli toracici più grandi degli altri e quasi eguali fra loro in lunghezza, i tre rimanenti alquanto più brevi, precisamente il quinto, che è il più corto; tutti presentano presso ciascun margine laterale una linea obliqua impressa, fiancheggiata da leggero risalto. L'addome è largo alla base quanto l'ultimo anello toracico, lungo nel mezzo poco men della sua stessa larghezza, ad arco di cerchio in dietro, con leggerissima curva rientrante nella parte media posteriore, a margine poco profondamente festonato. I margini laterali del capo e degli anelli toracici, ed il perimetro intero dell'addome sono ornati di ispide setole. Antenne superiori assai piccole, non oltrepassanti l'estremità del terzo articolo del peduncolo delle inferiori, composte di sette articoli decrescenti in grossezza, i due penultimi un poco più lunghi de' precedenti, l'ultimo setaceo.

Antenne inferiori lunghe per modo da raggiungere, rivolgendosi in dietro, il margine anteriore del quarto anello toracico: il peduncolo ne occupa la terza parte della lunghezza; e de'suoi quattro articoli i due primi sono assai corti e grossi; il terzo lungo quanto i due precedenti presi insieme, meno grosso, ed un poco rigonfiato esternamente avanti l'estremità; il quarto è più lungo del terzo e cilindrico: nel filetto si contano venti articoli, ornati di corti peli d'ambo i lati alla loro estremità. I picci son di mediocre lunghezza e robustezza, col secondo e terzo articolo più corti ed un poco dilatati; i due seguenti cilindrici, l'ultimo rappresentante l'unghietta assai corto, bifido all'estremità, ed un poco arcuato. I falsi piedi ultimi addominali, inseriti nella faccia inferiore poco discosti dal lembo, sono estremamente corti, e sporgono appena al di là del margine posteriore dell'addome a guisa di due paia di piccoli tubercoli, ciascuno terminato da due setole. Esaminati nondimeno al microscopio vedesi chiaramente constare essi di un articolo peduncolare, al quale sono attaccate due piccole appendici, ciascuna delle quali presenta gl'indizii della sua divisione in tre articoli. La lamina inferiore opercolare segue i contorni stessi dell'addome, che ricopre per modo, da lasciare un angusto lembo scoperto.

Il colore generale superiore è grigio cenerino variegato di bianco sudicio, del qual colore è ordinariamente la linea longitudinale, ed una serie di macchie da ciascun lato: il margine frontale ed il grugno sono quasi sempre più oscuri, per modo che risaltano maggiormente le antenne che àn colore bianchiccio; di questo colore son pure i piedi toracici e la lamina opercolare dell'addome.

Osservazioni. Differisce dalla *I. Kroyerii* per la forma del corpo, e più ancora per l'addome non prolungato posteriormente nel mezzo; dalla *I. nivalis* per la lunghezza maggiore delle antenne esterne; e dalla *albifrons*, alla quale sembrerebbe più affine, per gli occhi immensamente distanti fra loro.

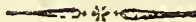
Jaera Hopeana, A. Cost.

Trovasi raramente nelle acque che bagnano il regno di Na-

poli , assai frequente in quelle di Nizza , ove l'ha raccolta in copia il distinto naturalista inglese sig. Hope, cui ci è piaciuto intitolarla.

Aprile 1853

A. C.



GENERE ANCEO ; *ANCEUS* , Risso.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Caput corporis latitudine , supra depressum , antice excisum. Mandibulae triangulares , latae , denticulatae. Antennae quatuor inaequales. Cauda (post-abdomen) mediocris ovata.

CHARACTERES NATURALES. Caput amplum , depressum , a corpore vix distinctum ; fronte supra excavata , subtus tridentata. Oculi laterales , parvi , sexiles , granulati , nigri. Antennae quatuor externae , quarum inferiores longiores , 5-articulate , articulo ultimo longiore , setaceo , pluriarticulato. Mandibulae exertae , magnae , antice clatae , denticulatae , superius excavatae , basi angustatae. Thorax biarticulatus , articulis brevioribus , capite haud latioribus. Abdomen ovatum angulatum , triarticulatum , articulis vix conspicuis. Cauda angustata , ovata , 7-articulata , appendicibus 4 terminata. Pedes 10 monodactyli , anteriores breviores.

Osservazioni. Risso , laborioso cultore delle scienze naturali in Nizza , istituì il Genere *Anceus* sopra un minutissimo crostaceo da lui trovato in quella parte del Mediterraneo , ed il pensiero di lui è stato seguito dagli scrittori posteriori. Era stato già descritto però innanzi tempo un simile crostaceo dal signor Montagu , trovato nelle coste del Devonshire col nome di *Cancer maxillaris*. Taluni equivoci intanto hanno fatto risguardare questi due esseri , non solo come specie distinte , ma anche come spettanti a generi diversi. Quindi il signor Desmarest , contro l'opinione di Latreille e di Lamarek , rinvocando in dubbio l'identità delle suddette due specie , ne ha lasciato sospeso il giudizio , mancando degli oggetti reali , onde sciogliere il problema. Latreille nondimeno nel IV vol. del Regno Animale di Cuvier , ha ritenuti questi due crostacei sotto un medesimo genere , ma come due specie distinte.

Siffatte quistioni insorgon sempre quando giudicar si deve sopra inesatte figure e descrizioni incomplete ; e pare , che nelle minute cose vi prenda gran parte la poca diligenza nell'osservarle , e gli stromenti non buoni che all'uopo s'impiegano. Crescono le difficoltà poi quando trattasi d'un solo individuo , che non sempre si presta alle nostre ricerche. Avendo trovato questo crostaceo di diverse età , ed in differenti luoghi , ho potuto esaminarne accuratamente ogni sua parte , e dalla descrizione seguente potrà restarne rischiarata ogni dubbio.

1. *Anceo forficolario*; *Anceus forficolarius*. T. III, f. 1.

L' *Anceo forficolario* ha il capo largo quanto il corpo, quasi rettangolare, e più largo che lungo; depresso, e scanalato nella superior parte del fronte, nell' inferiore con tre prominenze, la media delle quali più stretta, ma non acuta; le laterali fondegianti, e sormontate da una picciolissima falsa antenna setacea, formata da 4 articoli, l'ultimo de' quali consiste in un pelo; ed accanto a questa altra più picciola. Il fronte tricuspido è guernito di taluni peluzzi (1). Nei lati sono gli occhi, appena estuberanti, piccioli, neri, granulati. Innanzi a questi sono impiantate le antenne, due per parte. Queste sono situate sopra una linea verticale, in modo che l'una giace sopra dell'altra; l' inferiore è più lunga della superiore (2); ciascuna è composta di 5 articoli, l'ultimo de' quali è delicato, setaceo, e composto anch'esso di un numero ben grande di articoli: occupano esse precisamente l'angolo anteriore del rettangolo cefalico. In seguito sono impiantate le mandibole, le quali sono triangolari, un poco concave nella superior parte, dentellate nel margine anteriore, e terminate nell'angolo esterno da una punta ben lunga, che incrocia con quella della mandibola compagna, allorchè esse si stringono, e le dentellature s' incastrano reciprocamente. Esse rassomigliano intieramente alle mandibole di talune specie del genere *Hister*, o del genere *Carabus*. La bocca è armata da due palpi in forma di euèchiajo, pelacciuti. Il corpo è depresso, e composto di 5 segmenti od anelli; i due primi più brevi formano il torace, i tre altri assai più lunghi, costituiscono l'addomine, siccome nella *Priniza*. La loro ampiezza non oltrepassa quella del capo. I due primi anelli sono distinti dagli altri tre da uno strangolamento molto sensibile, e l'addomine prende la figura d' un ottogono allungato. I suoi anelli sono appena distinti essendo ben saldati.

(1) Tav. III. f. 1. B.

(2) Montagu le rappresenta in senso contrario, le superiori cioè più lunghe delle inferiori, e così nel testo son dette. Risso altronde considera le inferiori come esterne, e le superiori come interne; ambiguità risultanti dal non essere stato ben esplorato il piano di posizione.

A ciascuno anello, lateralmente, ed al di sotto, è attaccato un paio di piedi, terminati da unghia semplice, ma tutti i 7 articoli, da' quali è ciascuno composto, sono anteriormente fatti a sega assai fina; le tre prime paia di gambe si dirigono verso il capo, le due paia posteriori ripiegano verso la coda, siccome all' ordinario. La coda è quasi ovale, composta di 7 segmenti ben distinti; l'ultimo di questi è stretto ed acuto, e lateralmente guernito di lamine, od appendici codali, al numero di 4, tutte pelose nel margine (1). Il colorito è terragnolo, un poco rossastro nella regione ventrale; talvolta è un poco gialletto.

Anceus forficolaris, Risso, Crust. de Nic. p. 52;
n. 1. Pl. 2, f. 10.

— Lamk. V, p. 167.

— Desm. p. 283.

Cancer maxillaris; Mont. Trans. Soc. Linn. T. VII,
p. 65, Tab. 6, f. 2.

— Gnathia . . . Leach.

Ancès, Cuv. Regn. Anim. IV, pag. 125.

Vive nel Mediterraneo, e nell'Oceano Britannico. Esso si tiene appiattato fra i crepacci de' gruppi madreporici, o di altri zoofiti. Trovato l'ho talvolta nella cavità già vòta di uova di pesci aderenti alle radici de' fuchi; come pure sull' *Ascidia prunum*. In Taranto, nel Golfo di Napoli, ed in quello di Gaeta. Nella state, e nel verno. In questa ultima stagione è ancor piccolo. Non l'ho mai visto nuotare, ma Risso assicura che la sua nuotazione sia vivace.

(1) La difficoltà di spiegare queste delicatissime appendici, ha fatto credere a Risso che siano due solamente, ed al Pittore di Montagu esser un sol pezzo, siccome naturalmente apparisce; e così lo dipinse. Non è prudenza quindi attenersi alle rappresentazioni, quando le descrizioni tacciano.

GENERE PRANIZA ; *PRANIZA*, Leach.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Antennae quatuor inaequales. Os rostratum. Corpus triarticulatum, articulo tertio magno, ventricoso. Cauda (post-abdomen) exigua.

CHARACTERES NATURALES. Caput. exiguum, rostratum; oculis magnis, nigris, reticulatis; Antennis 4 setaceis, pluriarticulatis, anterioribus longioribus, capite articulisque duobus primoribus adaequantibus. Corpus triarticulatum; articulis duobus primoribus brevissimis, tertio magno ovato-rotundato, inflato, in medio angustato. Cauda gracilis ac brevis, sexarticulata, extremitate aculeata, lamellis quatuor lateraliter terminata. Pedes 10, unguiculati, quorum 4 articulis duobus primoribus, reliqui tertio insertis, omnibus fere aequalibus.

Osservazioni. Il genere *Praniza* è stato fondato da Leach sopra un minuto crostacco parassito della famiglia degl' *isopodi*: genere posteriormente da tutti adottato. Esso non differisce di troppo dal genere *Idotea*, per quel che riguarda i caratteri primari, ed i suoi costumi. Quello che lo separa evidentemente è la struttura del corpo, e quella del suo rostro. Vivendo esso parassito, del sangue che succhia dai pesci, la madre comune l' ha donato il corpo d' una straordinaria dilatabilità, talchè gonfiasi come un otre, e svanisce ogni traccia di segmento addominale, mostrandosi quasi unico, e distinto da i due primi, che appartengono al collo ed al torace. Sembrano quindi sproporzionate tutte le rimanenti parti a fronte del suo grosso corpo. Questo sviasamento o deformità risulta dall' accrescimento dello *sterno* ed *episterno*, del *tergo* e dell' *epimero*, restando le altre parti nello stato normale.

Quando l' animale è ancor picciolo, o non ben pieno di succo, si osservano sul corpo le tracce de' suoi ordinari segmenti od anelli, i quali svaniscono mano mano che il ventre si gonfia. Siccome tal rigonfiamento è successivo, e non si fa simmetricamente, come ho potuto osservare sopra molti individui, sorgono quelle differenze che il signor Desmarest ha notate intorno alla figura di *Slabber*, la quale rappresenta questo animaletto di forma ovolare; e dalla qualità della sostanza introdotta riceve il colorito che a traverso della delicatissima crosta si lascia vedere. Non è perciò sempre vero, ma bensì più sovente, che il colore di questo crosta-

ceò sia violetto , o ceruleo , potendo essere bianchiccio , roseo , e scarlatto , siccome in un medesimo gruppo ne ho io osservati.

SP. Praniza violecea , *Praniza coeruleata*. T. III. f. 2.

Capo piccolo semiovato , anteriormente prolungato in un rostro acuto ; con due antenne setacee inserite nell'angolo anteriore degl'occhi , delle quali le due anteriori o superiori uguagliano in lunghezza il capo ed i due primi semmenti del corpo : le altre due sono un terzo più brevi delle prime : entrambe composte di 9 articoli decrescenti , guerniti di peli nelle loro articolazioni , e terminate da una setola , anch'essa composta di piccioli ed innumerevoli articoli. Gli occhi sono sessili , laterali , estuberanti , reticolati , neri. Un breve collo separa il capo dal corpo. Quest'ultimo è formato da due articoli brevissimi , d'un diametro minore del capo , e da un terzo articolo grossissimo (1) , gonfiato , cilindraceo , o piriforme. La coda è delicata a confronto della grossezza del corpo ; essa è composta , come quella di tutti gl'isopodi affini , di 6 articoli , che lateralmente si prolungano in un picciolo acume : l'ultimo articolo ha sei appendici laminari , nel mezzo delle quali evvi il sostegno cuspidato. I piedi sono dieci , de' quali le prime due paja sono attaccate ai due primi semmenti , e le altre tre ai rimanenti , che costituiscono l'otre : questi sono delicati , e terminati da unghia acuta. Essi sono tutti simili e quasi uguali.

Il colore varia , per lo più pavonazzo , o rosso ; qualche volta macchiato.

Praniza coeruleata , Leach.

— Desmarest , Consid. pag. 283.

(1) Seguendo le apparenze io mi uniformo a considerare , come gli altri , formato d'un solo articolo quello che costituisce il corpo rigonfio dell'animale ; ma in realtà questo è formato di 3 semmenti , confusi od inosservabili , a causa della somma distrazione che riceve , siccome si è fatto superiormente osservare.

— Lamarck, Anim. sens. vert. V. pag. 168.

— Cuv. Regn. Anim. IV, pag. 125.

Oniscus coeruleatus, Mont. Trans. Soc. Linn. XI,
p. 1. pl. 4, f. 2.

Oniscus marinus, Slabber, Observ. microsc. pl. 1.
f. 1 e 2.

— Encycl. Meth. 1. 339, f. 28.

Oestro sive Asilio, Rond. lib. de Insect. p. 112.

Praniza branchialis, Otto, Nov. Act. Nat. curios.
T. XIV, P. I, p. 248, T. XXII, f. 1, 2.

Lungo lin. 1 $\frac{1}{2}$

Vive nel Mediterraneo attaccato alle branchie, al palato, ed alla gola de' pesci. Otto dice averlo trovato sulle branchie del *Bleenniùs Phycis*, in Nizza. Io l'ho costantemente osservato in gran numero sul palato del *Serranus Gigas*.

Osservazione. Ignoto non fu certo agli antichi questo minuto crostaceo. Rondelezio ce lo fa chiaramente riconoscere nel suo *Oestro sive Asilo*, nel libro degl' insetti pag. 112, quantunque grossolanamente figurato; ma nella descrizione delle parti, nella definizione della sua tenerezza, e costumi (1) ne resta sufficientemente rischiarato. Quel che potrebbe farlo rivocare in dubbio soltanto è la grandezza, perciocchè non dice rappresentarlo ingrandito, e nella descrizione lo adegua ad un ragno; ma riflettendo che nella famiglia de' ragni vi son pure delle specie minutissime, e che il sullodato autore riferisce alla picciolezza dell' animale l'essere stato poco noto, e da pochi osservato (2), non ci farà gran peso il silenzio sulle dimensioni della figura, nè il paragone che ne istituisce. È pur d'aggiungere inoltre, ch'essendo stato da Rondelezio e da Aristotile trovato nelle branchie del Tonno, de' Delfini, e de' Spadoni, non è improbabile che sopra questi pesci di grossa mole riceva il *Pranizza* sviluppo maggiore.

(1) *Ut polypi acetabulis, ita hic ore adhaeret parti molliuscule et pingui subpinna ita tenaciter, ut avelli integer non possit. Sanguinem exugit hirudinum ritu, usque dum prae plaeuitudine decidat et moriatur.*

(2) *Quatis vero sit Asilus marinus pauci noverunt, quia exiguus est admodum, et raro, vigente tantum canicula, nec in multis piscibus nec tamen omnibus conspicitur.*

ORDINE I.

ENTOMOSTRACI BRANCHIOPODI

(*Branchiopoda* , Latr.)

Comprende questo primo ordine degli Entomostraci , secondo il metodo di Latreille da noi adottato (1) , tutti que' crostacei nei quali la bocca si compone di un labbro , due mandibole , una linguetta , e di uno o due paja di mascelle: avendo innoltre i piedi remiganti. Detti sono *branchiopodi* a cagion de' loro piedi ramosi o frangiati a guisa di branchie , di cui probabilmente compiono anche l'uffizio.

Vi comprende Latreille i generi ZOEÀ , NEBALIA CONDILURA , CYCLOPS , CYTHERE , CYPRIS , POLYPHEMUS , DAPHNIA , LYNCEUS , LIMNADIA , BRANCHIPUS , EULIMENE , APUS.

Ben si accorgeva però lo stesso illustre autore della imperfezione del suo metodo quando dichiarava che » essendo i crostacei di quest' ordine di una picciolezza estrema , e taluni pur microscopici , la difficoltà di assicurarsi della presenza o mancanza de' palpi mandibolari , carattere sul quale riposa il suo metodo , può condurre in errore ed inesattezze ; e quindi vuol egli dipendere vieppiù dal numero e forma de' piedi , dagli occhi , e dalle antenne , non menochè dallo scudo.

Gli studî più accurati fatti di poi su questi minuti vi-

(1) Vedi lo Specchiò generale premesso , pag. 1.

venti àno guidato il sagacissimo Edwards (1) a novella metodica distribuzione , ed alla creazione di molti generi , fondati altri per specie recentemente scoperte , altri meglio esaminate. Noi non possiamo quindi dispensarci dal riferirne l'attuale classificazione , sia per mettere a livello delle attualità i nostri lettori ; sia per mostrare la giusta dipendenza di quei generi che la Fauna napolitana possiede.

Il nome di Branchiopodi si è oggi ritenuto per una porzione soltanto di quelle specie che Latreille vi comprendeva , agli altri essendo lasciato il nome di Entomostraci. Sicchè gli Entomostraci Branchiopodi di Latreille uniti ai generi posteriormente fondati si trovano oggi ripartiti in due grandi Legioni : Branchiopodi ed Entomostraci.

La legione de' BRANCHIOPODI , qual viene al presente considerata, abbraccia quei Crostacei i quali avendo un apparecchio boccale atto alla masticazione e simile presso a poco a quello de' Costracei degli ordini precedenti , son forniti di piedi toracici foliacei , membranosi e destinati principalmente alla respirazione , disponendosi sopra essi le branchie , in guisa da meritar bene il nome di piedi branchiali.

Questa legione comprende due ordini , quello de' *Fillopodi* cioè ne' quali il corpo , or nudo or ricoperto da uno scudo ed or rinchiuso fra due valve , è sempre diviso in gran numero di anelli , che portano quasi tutti un pajo di piedi ; e quello de' *Cladoceri* o *Dafniidei* ; così detti dal genere *Daphnia* che n'è il principale e più esteso, nei quali il corpo è sempre racchiuso fra due valve , e non à più che quattro o cinque paja di piedi.

(1) Suit. à Buffon Vol. III , pag. 391.

L'ordine de' Fillopedi è diviso in due famiglie, degli *Api* cioè, e de' *Branchipi*, ciascuna delle quali comprende tre generi: e quello de' Cladoceri componesi d'una sola famiglia ripartita in sei generi.

La seconda legione, quella degli ENTOMOSTRACI propriamente detti, comprende un piccol numero di specie incompletamente analizzate, la più parte delle quali vive in acque dolci, e sono generalmente animali minutissimi, e taluni pur microscopici. Il nome di *entomostrace* deriva da ciò, che la loro struttura apparentemente è simile a quella degl' insetti. Tutti hanno i piedi conformati in guisa da essere atti a remigare, senza che perciò fossero membranosi e foliacei come quei de' *Fillopedi*. Simiglianti perciò a gran parte dei *Sifonostomi*, dai quali altronde si distinguono per la disposizione delle appendici boccali.

Le labbra degli entomostraci non si conformano a guisa di tubo conico come ne' *Sifonostomi*, e le loro mandibole son costruite in modo da compier l'uffizio di organi masticatori: le mascelle sono foliacee; lamellosi e setigeri i piedi mascelari, quando essi si trovano, e non mai completamente incastrati; scarso è il numero de' piedi, da due a cinque paja; l'addome si trova picciolissimo, con appendici alla sua estremità solamente.

Due ordini naturali compongono questa Legione, e facili a distinguersi.

L'uno comprende quelli, il cui corpo senza segmenti distinti è racchiuso in una capsola cornea, divisa in due valvole, alla guisa de' acefali conchigliiferi; i quali son muniti solo di due o tre paja di piedi, e questi uniramosi: sono essi gli *Ostracodi* o *Cipridei*, così detti dallo antico genere *Cypris*.

L' altro , quello de' *Copepodi* , comprende quelli entomotracci che àno il corpo nudo , o senza la capsola bivalve, ad anelli del corpo distinti , con 4 o 5 paja di piedi , e questi biramosi.

Il primo ordine vien costituito da una sola famiglia; il secondo da due ; ed insieme comprendono 12 generi.

Dell' ordine de' Fillopodi tra i Branchiopodi la Fauna Napolitana possiede , almeno per quel che finora conosciamo , i generi *Hebalia* , *Limnadia* ed *Apus* , e de' Cladoceri il genere *Daphnia*.

Del primo ordine di Entomotracci la nostra Fauna mancava del genere *Cypridina* , il quale pur non contava che una sola specie propria dell' Oceano indiano ; del qual genere però non à guari noi discoprimmo nel nostro mare Mediterraneo un' altra specie , e forse in maggiore abbondanza della prima.

Dell' ordine secondo manca tuttora di un rappresentante dei quattro seguenti generi : *Peltidis* , *Hersilia* , *Pontia* , *Arpacte*.

In quanto al genere *Edwardsia* da noi stabilito, e riposto fra gli Entomotracci Pecilopodi di Latreille , che corrispondono all' attuale sottoclasse di Crostacei Succianti , deve esso radersi , essendo stato precedentemente (1829) fondato da Thompson il genere *Sapphirina* , di cui la nostra *Edw. fulgens* ne sarà solo una specie distinta , ed in ogni caso meglio studiata.

LEGIONE DE' BRANCHIOPODI, EINNV.

ORDINE I.
Fillopodi.

Corpo diviso in gran numero di anelli quasi tutti piedigeri

FAMIGLIA I.
APINI
 Corpo rivestito da scudo semplice cefalico, o bivalve: piedi branchiali numerosi

8 paia di piedi branchiali e 4 remiganti: scudo quasi bivalve **NEBALIA**

Tutti i piedi branchiali, al numero di

18 a 30 paia: scudo bivalve **LIMNADIA**

60 paia: scudo unico **APUS**

FAM. II.
BRANCHIPINI
 Corpo sfornito di ogni sorta di scudo: piedi branchiali nudici paja.

Addome grandissimo, composto di molti segmenti. . .

Due lamine ben distinte nella notatoja codale: base delle corna cefaliche con 2 appendici filiformi o digitiformi. **BRANCHIPUS**

Estremità dell' addome bilobata: niuna appendice alla base delle corna cefaliche. **ARTHEMIA**

Addome brevissimo, e quasi globuliforme **EULIMENE**

ORDINE II.
Dafniidei o Cladoceri

Corpo racchiuso fra due valve con non più che 4 o 5 paja di piedi

FAM. UNICA
DAFNIDI
 Quattro paja di gambe poco dilatate; grandi antenne

biramose, ciascuna composta di due o più articoli in ciascun ramo

4 nelle une
2 nelle altre **DAFHNIA**

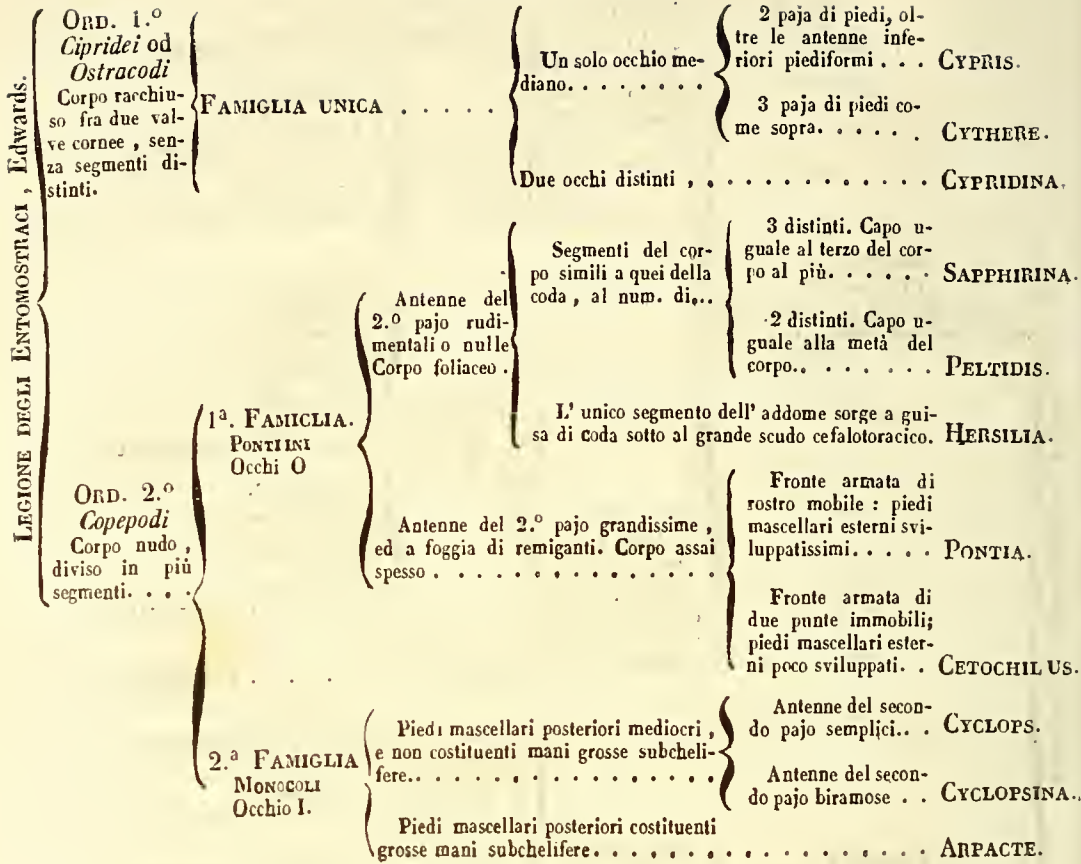
3 alle une
2 alle altre **SIDA.**

4 o più in tutte **LYNCEUS.**

triramose, con un solo articolo in ciascun ramo **LATONA.**

biramose, con 5 articoli in ciascun ramo **POLYPHEMUS.**

biramose, con 3 articoli nell' uno e 4 nell' altro ramo. **EVADNE**



GENERE CIPRI; *CYPRIS* (1), Müll.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Antennae quatuor ante oculum unicum insertae. Pedum paria duo.*

CHARACTERES NATURALES. *Corpus inannulatum capite indistincto, intra valvas duas corneas inclusum; cauda appendicibus duobus setigeris terminata, et corpore subtus plicata. Pedes sex, anteriores exerti, extra valvas antice directi.*

Osservazioni. I *Cypris* sono minutissimi e microscopici crostacei, di cui son doviziose le acque, specialmente stagnanti e lentamente scorrevoli: sparsi son quindi per tutta la terra. Nondimeno, poche località eccettuate, inosservati essi dimorano nella massima parte, chè di pazienti ed acuti esploratori come un Müller ed un Jurine da pertutto trovar non si ponno. Non è quindi da farsi le meraviglie se i Carcinologi non citano che il lago di Ginevra, la Danimarca, e qualche limitato punto della Francia e della Inghilterra come luoghi abitati dalle 32 specie note di tal genere.

Noi non abbiamo lasciato inosservato questo campo, sì che la Fauna Napolitana conta pur le sue specie, qualunque esser ne possa la loro importanza. Per quanto chiara ne sia la struttura di questi viventi, per l'opera di Straus Durkaim, altrettanto ci sembrano insufficienti i caratteri assegnati per la distinzione delle specie, che certamente sono troppo leggieri e forse incostanti: la qual cosa faremo più chiara parlando delle specie nostrali. Esse esiggon al certo uno studio maggiormente accurato, e ricerche più estese. Noi ci siamo limitati alla esplorazione di taluni dei laghi del regno, come quei di Agnano, di Astroni, del Vulture, del Fucino; alle acque del Sebeto e dei nostri pozzi; e massimamente poi ricercammo le sorgenti termali d'Ischia. Un maggior tempo impiegato alla investigazione di tali specie sembrò men utilmente speso, e sottratto a fatiche forse di maggiore importanza (2).

(1) *Cypris*, Mitologia: nome dato a Venere di Cipro.

(2) Restano tuttora due importanti problemi a risolversi. Si è preteso da Lendermuller che i *Cypris* si fecondassero per accoppiamento; la qual cosa non è stata riconfermata per altri, che come Jurine e Straus hanno studiato accuratamente i costumi di questi entomostraci: nè a noi è occorso vedere simile fatto, quantunque lungo tempo esplorammo le specie nostrali. S'ignora inoltre se i due sessi si trovino in individui distinti, o riuniti in un solo, vedendosi tutti portare

1. Cip. Uovo; *Cypris Ovum*.

Le valvole ànno figura di un uovo alquanto compresso , tumido ugualmente nell' una come nell' altra estremità , e dal lato ventrale appena smarginato (vedi la nota 4), lisce perfettamente e trasparenti con leggiera tinta di roseo.

Delle specie finora conosciute è questa la minore , chè , secondo gli autori , la sua lunghezza è di un sesto di linea ; noi però la troviamo pari a dieci quarantottesimi.

Abitatrice del Lago di Lemán , trovasi anche fra noi nelle acque del Sebeto. Notisi che le valvole spogliate dall'animale sono bianche nitide , il loro colore provenendo dal sottoposto animale.

Cammina celermente , ma non nuota. Estratto una volta dall'acqua , si restringe fra le sue valvole per non aprirle mai più , ancorchè sia riposto immantinenti nell' acqua.

A' qualche raro ed incospicuo pelo nel margine ventrale , visibile ad un ingrandimento di 240 diametri.

Cypris ovum, Desm. Consid. p. 386.

— Edw. Suit. à Buff. III , p. 399 , num. 5.

Monoculus ovum, Jurin. Monocl. p. 179, pl. 19, f. 18 e 19.

2. C. delle acque termali; *C. thermalis*, n. Tav. III. f. 1.

Noi teniamo come distinta specie questo Cipri non trovandolo convenire con alcuno degli altri già noti con quella precisione che si richiede a fronte delle minutissime differenze sulle quali le 32 specie già note riposano.

Del resto esso somiglia alla *Cyth. lutea* , dalla quale disconviene per i caratteri generici , e per la grandezza.

le uova. Ciascuno individuo depone intorno a 30 uova; e più individui si sgravano in un punto stesso , sicchè accumular se ne sogliono più centinaia , o sopra fronde di piante acquatiche , o sulla melma , o su pietre coperte dall' acqua : le quali schiudono dopo 4 o 5 giorni dacchè furon deposte , potendosi conservare anche di più , se , non mancando affatto di umidità , restassero dall' acqua scoperte. Da ciò la pronta apparizione di questi animaletti al ritorno delle acque o alla caduta di esse in luoghi che n' erano stati di già abbandonati e quasi già secchi.

Le valvole del nostro cipride sono sparse di minutissime pustole (1) da ciascuna delle quali sorge un pelo ispido e nero; il margine à un limite segnato da un solco, e la parte esterna è quasi articolata per delle linee trasversali oscure. Le antenne sono poco lunghe, ma molto ramosi e pelacciate. Il colore è fulvo chiaro, più fosco là ove le parti più consistenti dell'animale.

Lunghezza 5/12 di linea.

Vive nelle acque termali d'Ischia e proprio in quelle del lago. Trovasi abbondevolmente fra le conferve; in primavera.

3. Cipride ornato, *Cypris ornata*. Tav. III, f. 2.

Giusta le descrizioni di Müller e di Jurine, distinguesi tale specie dalle congeneri al color gialleggiante delle sue valvole ornate da due verdi fascie parallele che per traverso vi scorrono (2). Le valvole àno figura di reni (3), ugualmente tumide in ambe l'estremità (4), col margine dorsale inarcato, ed il ventrale opposto un poco concavo (5). La superficie guernita di rari ed ispidi peli più frequenti ne'margini (6). Le antenne superiori molto erte.

Cypris ornata, Müll. *Entom.* p. 5, Tab. 3 f. 4—6.

— Latreille, *Hist. des Crust.* IV, p. 242, Pl. 34, f. 7.

— Lamk. *Hist. des Anim. sans Vert.* V, p. 124.

(1) Vedi la nota n. 6.

(2) I colori nelle specie di questo genere, come di altri generi affini, dipendono dal sottoposto animale: e dal colorito diverso, o grado di un colore medesimo di talune sue parti, risultano le macchie e la loro intensità. Ora è a sapersi, che i colori dell'animale si mutano con la etade, oltre a quello che deriva dall'indole stessa delle acque in cui vivono: e però è a dubitarsi mai sempre di un tale carattere.

(3) Generalmente è questa la figura de' *Cypris*: nè i reni àno una figura costante per ogni genia di animali. Laonde questa comparazione è da ritenersi come inesatta ed impropria a ben caratterizzare la specie.

(4) Anche questo è incostante carattere, e soggetto a mutarsi col crescere dell'animale. E quando poi fosse costante, esso risulta da idee comparative, non da determinati confini.

(5) Il margine dorsale lo si trova sempre inarcato; ma solo varia nell'essere più o meno elevato, apparendo talora gibboso, e questa gibbosità ora nel mezzo (come nel *Cyp. virens*), ora nell'una o nell'altra delle due estremità (come nel *Cyp. fusca*). E per la stessa ragione la concavità del lato ventrale cresce o sminuisce, e talvolta si fa quasi dritta (come nel *Cyp. fuscata*).

(6) Non vi è specie nostrale in cui non avessi veduto peli nelle valvole; ma solo essi

— — Desm. Consider. pag. 385 , Pl. 55 , f. 2.

— — Edw. Suit. a Buff. III , p. 398 , n. 3.

Monoculus ornatus , Jurin. Hist. des Monocles ,
p. 70 , Pl. 17 , f. 1—4.

È questa la maggiore delle specie fin qui note ; ma non la più abbondevole e facile a trovarsi fra noi. Conoscesi come abitatrice delle acque del lago di Lemano o di Ginevra, e se identica fosse a quella descritta sotto lo stesso nome da Müller , di che dubita l'Edwards , essa si trova eziandio in Danimarca.

Lunghezza linea 1 ed un sesto.

Noi pertanto troviamo nel lago di Agnano un Cipride che , avendo tutti i caratteri dell'*ornata* , manca nondimeno delle due fascie verdi , ugualmente che è di grandezza minore , non oltrepassandò mezza linea in lunghezza. Sarebbe forse ancor piccolo , od una varietà ? In tal caso le dimensioni si rendono ambigue , come lo sono i colori , giusta quello osservato nella nota 2 , pag. 9.

4. Cipride pustoloso ; *Cyp. pustulosa* , n. Tav. III , f. 3.

La forma di questa novella ed elegante specie si accosta a quella del *Cypris ornata* , di cui è però meno inarcata , un poco più gibosa nell' anterior parte , ed il margine ventrale meno concavo. La superficie delle valvole è guernita di pustole assai ben rilevate e tondeggianti , che vedute al microscopio si trovano allo interno cellulose : di queste ve n' à quattro serie nel lato dorsale e tre soltanto nella parte ventrale , divenendo più frequenti nei margini , e nel mezzo delle aje mancandone affatto : nel margine

variano per rapporto all' abbondanza ed all' essere meno o maggiormente lunghi , numerosi , e più o meno apparenti. E pare che sempre sorgano dal mezzo di una glandoletta che si solleva alla guisa di pustola : la quale essendo talvolta assai grande , è per le leggi di compensazione più rara , e ne surge così la nostra specie *pustulosa* : siccome altre volte essendo tali pustole inospicue sembra mancassero affatto.

Da tutte queste note risulta che possono aversi delle specie in tal genere secondo il modo diverso di osservare , e secondo la forza e la bontà degli ottici stromenti , senza escludere la perizia nel maneggiarli.

sono ancora ciliate. L'animale ch'esse racchiudono à color rosso un poco fosco e vergente all'arancio ; laonde si mostrano così colorate anche le valvole pel sottoposto colore , restandovi le pustole sempre più chiare. Due listarelle foschiece nell'aja ventrale presso al mezzo di sua lunghezza. Le antenne superiori molto pelacciate si terminano in folto pinnaecchio, e sono dirette innanzi ed obbliquamente in su.

Lunghezza 8712 di linea.

Vive nelle acque del lago di Agnano, non in ogni tempo nè in tutti i siti così abbondevole , tenendosi sempre fra le cenferve in società di altre specie , e della *Dafnia pulce*, che ivi l'è più abbondevole.

5. Cipride con due tubercoli ; *Cyp. bituberculata* , n. Tav. III , f. 4.

Valvole molto allungate e poco archegiate , quasi cilindracee un poco più gibose nell'anterior parte; il margine inferiore si fa un poco concavo al terzo posteriore allo incirca : due grandi risalti a mò di pustola nella loro estrema parte posteriore. Le valvole sono elegantemente cellulose , costituendosi le cellule in un reticolo a larghe maglie ; la qual cosa si rende manifesta lorchè desse son prive dello interno animale. Le antenne superiori assai ripiegate in dietro e nella superior parte , e perciò pure in apparenza più corte. Alcuni minutissimi peli sorgono solo nel margine. Colore bianco con leggiera tinta rosea.

Lunghezza 1724 di linea.

Vive nel piccolo lago di Astroni insieme con la *ornata*, var. n.

6. Cipride aculeato; *Cypris aculeata*, n. Tav. III, f. 5.

La forma, il colore e la presenza de' peli persuaderebbero a riferire questo nostro cipride al *C. villosa* descritto da Jurine , ed abitante il lago di Ginevra. Nullameno la presenza delle pustole frequenti da cui sorgono i peli , e gli aculei intersparsi , frequentissimi nella regione dorsale , e più lunghi nella par-

te anteriore, persuadono a considerarlo come una distinta specie, non essendo presumibile che sfugite fossero coteste cose all'occhio acutissimo del sig. Jurine: nè che adoperato avesse stromenti tanto imperfetti da non permettergliene la vista.

Il nostro cipride à le valvole quasi ugualmente dilatate in ambe l'estremità, od appena un poco più nell'anteriore; inarcate nella parte dorsale, mediocrementè smarginate e concave nel lato ventrale; la superficie sparsa di pustole, da ciascuna delle quali sorge un pelo; pelosissimi sono i margini. Tra le pustole sorgono da tratto in tratto aculei alquanto incurvati, rari nella parte ventrale, frequenti nella regione del dorso, ove però son piccoli nella parte anteriore e lunghissimi nella posteriore, come la figura li rappresenta.

Il colore generale è un bel verde pistacchio, reso più fosco ove le parti del corpo racchiuso sono più dense e meno traslucide. Le antenne sono mediocri e molto pelacciate.

La lunghezza poco più di $1\frac{1}{4}$ di linea.

Abita le acque stagnanti nel contorno di Mare-morto, in Miseno. Primavera.

7. Cipride del Vulture; *Cyp. vulturis*, n. Tav. III, f. 6.

Poco o nulla dissimile dallo aculeato in quanto alla forma, distinguesi questo Cipride per la posizione delle antenne, la mancanza di aculei, e la diversità di colore. Nondimeno noi attacchiamo pochissima importanza a coteste differenze, anche perchè non avendo potuto esaminarlo al microscopio nello stato di freschezza ed in piena vita, coteste cose àn potuto mutarsi: chè la posizione delle antenne a noi sembra mutabile secondo lo stato dell'individuo, il colore si muta con l'età e con la morte, quando pure i peli od aculei cadono. Di fatti una certa scabrosità vedesi tutt'ora nella superficie della superstite conchiglia o guscio.

Lunghezza $1\frac{1}{4}$ di linea.

Frequente nel lago del Vulture: in primavera.

GENERE CIPRIDINA ; CYPRIDINA , Edw.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Oculi *pedunculati discreti in medio corporis*. Os *rostratum , rostro bilabiato , labiis corneis*. Antennae *anteriores ramosissimae praelongae ; posteriores flabellatae intus reconditae*. Pedes *posteriores unguiculati , in parte antica forcipulati*. Cauda *appendice bilaminari cornea terminata*. Appendix *aculeata in abdomine*.

CHARACTERES NATURALES. Corpus *valvulis duabus corneis modo moluscorum inclusum ; antennis mediis , appendice caudali , pedibusque posterioribus tantum exertis*. Forcipularum *pedunque posteriorum ope visceribus aliorum animalium adfixum*. Vita *parasita*.

Storia del genere. Fra i molti oggetti naturali che il Reynaud conduceva dai suoi viaggi stava un picciolo entomostrace, che, depositato nel Museo del giardino delle piante a Parigi, rimaneva tuttora indeterminato, finchè l'oculatissimo Edwards non ne intraprendesse l'esame. Avendolo egli dunque diligentemente disseccato, e discopertovi una ben interessante organizzazione, comechè in gran parte analoga a quella del genere *Cypris*, ne costituì il genere *Cypridina*, per ricordare le affinità sue. E però la scienza fece per esso un nuovo acquisto, aggiungendosi questo altro genere alla lunga serie de' crostacei nell' Ord. degli *Ostracodi*.

Noi trovammo nel corpo di un Ofisuro un simile entomostrace, nel dicembre del 1843; e comunque sommamente simile alla *Cypridina* di Reynaud, ne ripetemmo nondimeno l'anatomica analisi, e potemmo per essa convincerci, che essendo in fondo la stessa che quella descritta dal sullodato autore, offriva nondimeno talune particolarità, le quali o sono il risultato di reali organiche differenze, o del diverso modo conchè l'analisi n'è stata compiuta. Nel primo caso il nostro entomostrace costituirebbe un tipo diverso della *Cypridina*, nel secondo ne anderebbero emendati i caratteri. Noi, propendendo per questo secondo giudizio, ci avvisammo ritenere il genere *Cypridina*, ed apportavi solo alcune modifiche nei caratteri generici. Forsi lo stato di freschezza, anzi di piena vita, nel quale abbiam potuto disseccare la nostra *Cypridina*, ci à condotti ai pochi risultamenti diversi dei quali terremo parola.

Quindi è, che n'esibimmo la descrizione all'Accademia Pontaniana in a-

prile del 1845 col titolo *Illustrazioni al genere Cypridina e descrizione di una novella specie* (1).

In quanto alla specie è certamente diversa, come risulta dalla descrizione che n' esibiamo, e che crediamo opportuno insignire del nome del fondatore del genere, siccome egli consagravane il tipo al suo scuopritore.

Cypridina dell' Edwards ; *Cypridina Edwardsii*. Tav. IV.

C. valvulis ellipticis albidis, scissura antica profunda.

La Cypridina dell' Edwards à il suo corpo racchiuso tra due valvole cornee assai dure, di figura ellittica, con una profonda scissura sul margine anteriore e laterale, che viene occupata dalle appendici cefaliche od antenne. Queste sorgono dalle scissure e diriggonsi obliquamente in alto alla guisa di folto pennacchio. Dal convesso della parte anteriore o ventrale sporgono in fuori i validi ed unguicolati piedi posteriori, per i quali attaccata si tiene sulle parti molli dell'animale cui essa è parassita. Una macchiolina fosca corrispondente ai sottoposti occhi neri, dai quali dipende, vedesi sull'orlo dorsale e quasi nel mezzo.

Il corpo dell'animale, svestito della sua capsula ed isolato, presentasi di forma ovato-allungata, compresso ne' lati, superiormente carenato, e come in due parti diviso da uno strangolamento, che dalla regione cefalica e mediana scende dritta sui lati. L' anterior parte si divide in due lobi, che a mò di punta curva si avanzano; la posteriore, benchè intera, non lascia far vedere le tracce delle parti di cui si compone.

Dal bel mezzo dello strangolamento trasversale, sulla linea dorsale, elevasi la parte cefalica, la quale è ovato-convessa, ed anteriormente prolungata in rostro acutissimo, terminato da punta cornea, che si avvanza fra i due lobi dell' anterior parte del corpo. Di lato a questo sorgono gli occhi, neri, poliedri, pedunculati; con peduncolo breve tanto che sembrano sessili. Esaminati al microscopio, le loro molteplici faccette si trovano esser molto con-

(1) Vedi Dono dell'Accademia Pontaniana agli Scienziati del settimo Congresso: Napoli 1845 pag. 57-63.

vesse, sicchè tutta la cornea apparisce tuberculata; e son diafane, vedendosi allo interno loro il nero pigmento che spalma la sottoposta cornea comune. Dalla faccia opposta a questa sono piani, e vi si attacca il brevissimo peduncolo nel centro.

Le antenne superiori sono grandi, composte di quattro articoli cilindracei, successivamente decrescenti in lunghezza, ed un poco pure in diametro, sicchè potrebbero ancor dirsi alquanto coniche; il primo degli articoli è semplicissimo, senza veruna appendice; nasce dalla base del secondo una spina, due da quella del terzo, dalla cui estremità poi, e da un lato, spiccasi un filamento, tre volte sì lungo che i quattro articoli basilari presi insieme, e questo composto anche di articoli, e guernito di peli lunghi e rari: un altro simile ed uguale ne sorge di lato dall'ultimo articolo, con due lunghe setole; e dal mezzo altri due filamenti, uno dei quali prolungasi fino a sorpassare gli altri d'una metà della loro lunghezza. Sorgono queste antenne dall' anterior parte cefalica dell' animale, ed attraversando la scissura della corrispondente valvola, vengono fuori alla guisa di lunghi pennacchi, inclinate un poco sul lato ventrale dell' animale.

Sui lobi anteriori del corpo, evvi da ciascun lato un sacco membranoso, scompartito in cinque cavità piriformi, riunite insieme come ad un peduncolo comune, il quale s' incurva, e dopo una lunghezza pari a quella de' sacchi suddetti, dividesi in 8 articoli. Questi sono un poco più angusti nella base, o inversamente conici, e dal lato esterno dilatandosi, vi generano un dentello, da cui sorge un lungo filamento pelacciuto: l'ultimo articolo soltanto à 5 di tali appendici, se pure non è desso composto di altrettanti articoli, che per la somma tenuità e trasparenza non lasciano distinguersi. Una spina sorge dalla base di ciascuno articolo, valida, curva, e posta di lato ed un poco più in sù. In fondo al sacco evvi un prolungamento, per lo quale si attacca al corpo, e comunica con le cavità sue. Tra il termine supremo del sacco membranoso ed il cominciare del suo peduncolo trovasi un piccolo collare, formato da una espansione ligamentosa, e per suo mezzo un tal organo si attacca alla smarginatura della corrispondente valvola. Il suo gambo

incurvato si adatta al curvo margine interno della medesima, e le appendici piumose, che a guisa di ventaglio si formano al suo estremo, si adattano ai lati del corpo tra i comuni tegumenti, la esterna faccia de' quali aderisce alla interna corrispondente della conchiglia.

Sono queste le antenne esterne o inferiori, le quali si protrendono lorchè l'animale si mette a nuoto, come si crede, perchè così succede ue' *Cypris*; ma qui trattasi d'animale parassito, e sembra che tutto concorra a renderlo costantemente tale e la struttura del sacco dal quale dipendono sembrami avere maggiore importanza di quella di sorreggere coteste appendici.

La bocca consiste in un succiatojo costituito da due lamine cornee, unite per le loro facce concave, ai lati delle quali sembra esservi pure un palpo labiale: vi è inoltre un labbro inferiore, al quale sovrastano i piedi del primo paio (Tav. IV. fig. 7). Questi si compongono di un articolo basilare angusto e breve, a cui succede un secondo assai largo e del doppio più lungo, longitudinalmente solcato, con alcuni lunghi cigli piumosi: l'articolo seguente è la terza parte del secondo in lunghezza, ed anche un poco più stretto, guernito ancor esso di simili cigli: il quarto lungo quanto il secondo e terzo insieme, gradatamente più stretto, e guernito da un sol lato di folti e lunghi cigli, si dilata alquanto nella sua estremità; a cui succede un piccolissimo articolo, con tre unghie assai lunghe a graduate,

I piedi del secondo paio sono laminari, il cui secondo o medio articolo assai lungo, più dilatato nel mezzo, avente allo estremo superiore due lunghi aculei, ed un fascetto di peli piumosi nel bel mezzo del margine inferiore l'estremo anteriore è trilobo. Nella smarginatura superiore tra due lobi, s' inserisce il terzo ed ultimo articolo, piccolissimo, guernito di grossi aculei dentellati. In simil guisa sono armati i margini anteriori del secondo articolo; e tra gli uni e gli altri aculei si frappongono lunghi peli, altri semplici, altri piumosi. Vedi fig. 9.

I piedi del terzo paio, i più interni, sono simili ai precedenti, ma solo più corti e più lunghi, nè così armati allo estremo,

Il corpo vien terminato da un'appendice codale cornea, composta di due lamine, le quali si uniscono pel margine posteriore corrispondente al dorso, ed anteriormente abbracciano un pajo di piccoli piedi terminati da un grande articolo quasi conico, il cui margine convesso à 8 lunghi acuti e curvi denti, gradatamente decrescenti, essendo i due primi e supremi fortissimi; il lato concavo de'quali è scanalato, e seghettato finamente nei margini: i cinque denti intermedi sono inoltre cigliati.

Anteriormente a questi piedi addominali stanno due forcipole cornee, con la estremità del carpo tridentata, e con due dentelli da ciascun lato nella metà della interna curva. Il pollice mobile che vi si oppone è molto robusto, ed ancor esso à nel margine interno una lunga apofisi festonata, che si oppone ai quattro dentelli del carpo. Vedi Tav. IV, fig. 11 e 14.

Queste forcipole sono attaccate allo estremo posteriore di una grande lamina semicircolare sovrastante alle pleure, se così può dirsi per la sola analogia di sito. Questa lamina delicatissima è ornata sul margine convesso di numerose appendici piumose, disposte a guisa di raggi, del tutto simili alle lamelle branchiali dei pesci. Alla sua estremità anteriore è inserita un'appendice, fiancheggiata da due altre estreme e rudimentali: e l'una e le altre guernite sono di folti peli piumosi, con setole interposte e qualche aculeo; Fig. 11 *b c c*. L'altro estremo à pure la sua appendice, che sembra una ripetizione in miniatura della grande lamina alla quale appartiene; senonchè i suoi raggi sono più rari e flessuosi, se ciò non è risultato del dissestamento sofferto (a). Queste sono le branchie, che restan distese ai lati del corpo.

Da mezzo a queste due lamine branchiali spiccasi un organo singolare, che consiste in un lungo tubo cilindraceo, composto di anelli a guisa di trachea; i quali verso la estremità dilatansi,

(a) Un tal organo è quello stesso che vedesi incompletamente abbozzato dall' Edwards nella Tav. 36 fig. 5 f., e che non descrive, nè dice in alcun luogo qual ne fosse l'uffizio, lasciandolo forse alla intelligenza del lettore.

e divengono più distinti. Da ciascuno di essi sorge, dai due opposti lati, un altro tubolino quasi pelo, ma che in realtà sono tutti appendici simili ai tarsi degl'insetti, essendo articolati nella loro estremità. Il termine del tubo primario è formato da un articolo ritondo, sormontato da punta adunca, ma ottusa, e dai suoi due opposti lati sorgono cinque appendici tarsiformi come le precedenti, la penultima delle quali doppia in lunghezze delle maggiori tra esse. Quest'organo serve alle femmine per ritenere le uova fino alla maturità, come per analogia si può giudicare.

Quei due piedi posteriori sì enormemente unguicolati, di unita alle forcipole che stanno loro innanzi, servono agli *ostracodi* di cui favelliamo, per attaccarsi al corpo dell'animale cui sono parassiti, vivendo a spese di quello col succhiarne gli umori, trovandosi col rostro insinuati alle parti molli dell'animale che attaccano.

Lo stomaco della Cipridina è un sacco piriforme, muscoloso, rugoso per lo lungo, e racchiuso in una cavità tapezzata dal peritoneo spalmato di nero pigmento.

Dopo la pubblicazione della Memoria consegnata pel *Dono* che l'Accademia Pontaniana preparava per gli Scienziati Italiani del VII. Congresso, in agosto dello stesso anno, disseccando una *Scorpaena scrafa*, trovammo tutta la cavità addominale, o meglio il peritoneo in ogni punto attaccato da questo *ostracode parassito*, che a primo sguardo presentavasi come di glandolette bianche di cui pareva disseminato il cavo addominale. Noi potemmo trarne 120 di tutte le grandezze, niuno uguagliando però i precedenti ospitanti nell'*Ofsuro*. La qual causa rafferma essere propria una tale specie del Mediterraneo, e vivere abitualmente parassita su i pesci.

Osservazioni. Comparando la descrizione della nostra *Cypridina* con quella datane dall'Edwards, è facile avvedersi delle loro differenze, le quali riduconsi a queste due sole. 1.^o La forma delle valvole ovato allungate, posteriormente acuminate, ed intiere nella parte anteriore nella *Cypridina di Reynaud*; essendo nella nostra specie perfettamente ovali. 2.^o La profonda scissura nell'anterior parte delle valvole medesime manca affatto nella *C. di Reynaud*: nè si può credere che sfuggita essa e sia all'occhio acutissimo dell'Edwards. Questi due

caratteri sono assai notevoli, il secondo massimamente, e quindi sufficienti per far distinguere le due specie. Laonde contrassegneremo noi con la seguente frase il tipo del genere.

C. REYNAUDI: *Testa ovata, postice producta acuminata; integra.*
Trovati nelle Indie Orientali.

SPIEGAZIONE DELLA TAV. IV.

Fig. 1. La *Cypridina Mediterranea* di naturale grandezza.

2. La stessa sommamente ingrandita per meglio vederne le parti naturalmente sporgenti dal lato ventrale delle valvole, come i piedi uncinati posteriori *a*, e l'organo che ritiene le uova *b*.
3. L'animale spogliato delle valvole, ed ingrandito, veduto dalla parte dorsale.
4. Lo stesso animale veduto di lato e maggiormente ingrandito, ove *a* le antenne mediane — *b* gli otricelli a cui si attaccano le antenne esteriori o laterali *c*, ripiegate sui fianchi, ed inguainate — *d* l'organo destinato alla ritenzione delle uova — *e* l'appendice codale.
5. Una delle due valvole veduta dalla faccia concava, nella quale vedesi l'impressione del pallio, e quella del ligamento *a* nella parte dorsale; e la scissura *b*.
6. Antenne mediane ingrandite.
7. Piedi mascellari esterni.
8. Antenne esteriori coi loro 5 sacchi (1, 2, 3, 4, 5), e l'articolo basilare *a*.
9. Piedi mascellari del 2.^o paio.
10. Quei del 3.^o paio.
11. Branchie; ove *a* la lamina semicircolare — *b* l'appendice anteriore, con le due appendici minori *cc*. — *d* appendice posteriore — *e* forcipola.
12. Organo di ritenzione per le uova.
13. Forcipola ingrandita maggiormente, ove *c* il carpo, *p* il pollice articolato ed opponibile a quello.
14. Piedi posteriori unguiculati.

In tutte le sudette parti espressa vedesi la interna struttura, specialmente de muscoli, e ciò precisamente ne' piedi mascellari 7, 9 e 10; come nell'appendice anteriore *b* delle branchie 11.

GENERE NESIDEA ; *NESIDEA* (1) Costa.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. *Os tubulosum, palpigerum. Pedum paria sex ambulatoria unguiculata. Antennae duo. Oculi nulli.*

CHARACTERES NATURALES. *Corpus inannulatum, capite indistincto, intra valvas duas corneas inclusum. Pedes sex anteriores triunguiculati, sex posteriores unguicula simplici praelonga. Antennae exteriores duo bifasciculatae.*

Ossevizazioni. Descrivendo il Crostaceo che forma il tipo del genere *Nesidea* in una *Nota* presentata all'Accademia Pontaniana (aprile 1846) dissimo che *entrar sembra nell'ordine degli Ostracodi*, tra le *Citeree* ed i *Cipridi*, nella Legione degli *Entomostraci*. Tuttavia alcune delle sue note ne lo respingono: e tali sono le più essenziali di quelle che caratterizzano il genere, come i piedi *ambulatori e non remiganti*, al numero di sei paja e non 5 al più, e la mancanza di *labbro e linguetta* alla bocca.

Lasciemo nondimeno le cose come al presente si trovano, in attenzione di altre e più accurate ricerche, onde rettificare le antiche e le recenti, dalle quali risulterà un migliore ordinamento de'generi. Noi lo ripetiamo sovente, gli anelli della catena non ci sono per anco tutti e ben noti.

I. *Nesidea irsuta*; *Nesidea hirta*, Tav. II.

N. valvulis ovalibus viridescens, nigro-aculeatis, cruce albida; pedis longissimis nigris.

Come ogni altro *Cladocero* od *Ostracode*, la nostra *Nesidea hirta* à un integumento corneo bivalve, entro il quale racchiude il molle suo corpo, alla guisa stessa degli acefali conchigliiferi. Un tal guscio, di figura ovale, à la superficie esterna guernita di delicatissimi aculei alla guisa di un riccio marino. Fuori del loro pe-

(1) Da *νεσίδιον, νησος*, e dai latini *Nesium vel Nesis*, nome della prossima Isoletta volgarmente *Nisita*. Abbiamo improntato tal oome per ricordare il luogo in cui ci venne fatto trovare questo minuto *entomostrace*, quando nel 1844 si visitava la Grotta di quel Lazzeretto in compagnia de' signori M. Edwards, Quatrefages, Pr. C. L. Bonaparte ed Em. Blanchard.

rimetro restano le due lunghe antenne a pennacchio, e le sei paja di lunghi piedi, tre anteriori rivolti in dietro, e tre posteriori ripiegati in avanti: i primi con tarsi a tre unghie, i secondi semplici. E quantunque generalmente tali entomotracci avessero i piedi fatti per notare, in questo genere sono ambulatori, nè lo vidimo notare giammai. Gli occhi non sono apparenti, nè all' esterno del guscio, come si veggono nelle *Dafnie* e ne' *Cipridi*, nè quando internamente si esamina. Il color delle valvole tegumentarie è fulviccio, ma gli aculei neri lo rendono grigiastro. I ligamenti co' quali il corpo si attacca alle valvole, dalla faccia interna generano allo esterno una opacità biancastra a forma di croce, e biancastri son pure i lembi esteriori di tutta la loro periferia.

Divaricate le valvole e rimossi i piedi, si scopre l'apparato boccale. Consiste esso in una spezie di succiatoio a foggia di cono troncato *fig. 5*, alquanto rigonfiato nel mezzo, e l'apertura *a* munita di due piccoli denti ne' lati. Sorgono dalla sua base le antenne medie *cc*, che meglio diremmo palpi, composti di cinque articoli, il primo de' quali più lungo degli altri quattro presi insieme, i quali van decrescendo fino a terminare in un fascetto di peli.

Succedono innanzi a questi i piedi mascellari *bb fig. 5*, che diresti essere vere mani esadattili; sendochè si compongono di un articolo basilare brevissimo, di un secondo assai più lungo ed a foggia di avambraccio, e di un terzo che veramente affetta una mano, essendo terminato da cinque digitazioni incurvate con estremità tricuspidata. Dopo il quinto dito succede un' unghia lunga ed assai curva; e tutta la serie di tali diti corrisponde assai bene all'apertura boccale. Il succiatoio, i palpi o le antenne, ed i piedi mascellari partono dal perimetro di una porzione di arco ellittico, che costituisce quasi un apparato sternale.

Sopra esso si trova un risalto longitudinale *c*, *fig. 6*, che scorre sopra la diagonale di un rombo, che insieme costituisce una lamina cornea. Nell' anterior parte questo risalto vien terminato da due uncinetti, i quali chiudono l'apertura *a* che penetra entro lo stesso. È questo lo esterno apparato degli orga-

ni genitali femminei; que' del maschio ancora s'ignorano. Ai lati del rombo sorgono due appendici piediformi *bb*, triarticolate, e terminate da una valida unghia nera. Al termine posteriore nascono due altre appendici, molto più gracili e meno lunghe, di un solo articolo *d*, e due lunghissime delicate e curve unghie.

Succede al primo il secondo paio di piedi mascellari posteriori *bb*, fig. 7, ancor essi anteriormente divisi in cinque diti, tutti terminati da unghia lunga e robusta. Alla base di questo secondo paio di piedi si attaccano le branchie *cc*, la di cui lamina cordiforme presta attacco a dieciotto archi branchiali pinniformi. Prolungasi la lamina in una spezie di manubrio, che penetra al di sotto di quella de' piedi mascellari, e si congiungono tra loro angolarmente, come dimostrano le linee *a*.

Le antenne esterne non molto lunghe, robuste abbastanza, di più articoli, e terminate da due fascetti di setole assai lunghe, uno più breve che uguaglia due volte la lunghezza dell'antenna, l'altro più lungo che la misura due volte e mezzo.

Le tre prime paja anteriori di piedi veri si compongono dell'anca, del femore, e della tibia assai corta, alla quale seguono i due articoli de' tarsi, il secondo de' quali lungo quanto la tibia col seguente articolo, e da ultimo tre unghie di grandezza disuguale.

Da ultimo le tre paja di piedi posteriori *fig. 3*, non dissimigliano dagli anteriori che per i tarsi terminati da una sola unghia semplice ed assai più lunga di quelle che armano i piedi anteriori.

Nesidea hirta, Costa, Atti dell' Accad. Pontan. vol. V, pag. 183, Tav. IV.

Abbiamo per la prima e sola fiata trovato tre individui di questo minutissimo entomostrace nella Grotta del Lazzeretto di Nisita. Essi passeggiavano lentamente co' loro lunghissimi piedi sopra quanti zoofiti sorgevano a ciuffi da mezzo ai balani aggruppati, e ritirati dal fondo di quella così detta grotta. Nè altrimenti si avvertirono, che pel soccorso di acuta lente, con la quale andavamo con altro disegno esplorando tutte quelle nascenze. La sua gran-

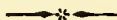
dezza adegua appena un seme di *Ocimum basilium* o di *Nicotiana tabacum*.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA.

- Fig. 1. La Nesidea di naturale grandezza, a semplice contorno.
2. La stessa immensamente ingrandita, e quale al microscopio si vede con le parti che naturalmente restan fuori lo scudo, cioè le antenne *a*, i tre piedi anteriori *b*, que' del destro lato, i tre piedi posteriori del lato stesso *c*.
 3. Uno de' piedi posteriori ingrandito; *b* l'anca con le sue fibre muscolari interne, *B* il femore cui succedono gli altri articoli.
 4. Un' antenna esterna del pari ingrandita; 3 il suo articolo basilare, 1, 2, i fascetti di peli.
 5. Apparecchio boccale; *a* succiatojo, *b b* antenne medie o palpi piedi-formi, *c c* primo paio di piedi mascellari.
 6. Apparecchio sternale veduto al microscopio; *a* apertura degli organi della generazione, *c* lamina cornea col risalto lungo la linea mediana, *b b* appendici piediformi uniunguicolate; *d* altre appendici minori biunguicolate.
 7. Piedi mascellari esteriori *b b*, con le lamine branchiali *cc*; *a* prolungamenti di dette lamine.
 8. Parti residuali degli attacchi delle indicate parti; *e e e*, *b*, *d*, *c* fascetti muscolari, *f* gli stessi delle due gambe *g g*; *i i* ligamento trasverso.
 9. Estremità di un altro paio di piedi mascellari interni.
 10. Organo distaccato dal complesso dello fig. 8, di cui non sapremmo definire l'uffizio.

ORDINE II.

ENTOMOSTRACI PECILOPODI (*PAECILOPODA*, Latr.)



GLI entomotracci di quest'ordine eminentemente si appartano da ogni altro per la lor bocca disarmata d'ogni specie di mascelle o di mandibole; e costituita da una specie di sifone esteriore in forma di becco inarticolato, oppure altrimenti modificato e nascosto (1): le loro gambe son di forma svariata, le anteriori cioè atte alla locomozione ed al prendimento, e le altre pinnatifide ed al noto (2). Lo scudo di cui quasi sempre sono ricoperti per intiero o nella maggior parte è in forma di clipeo, di un sol pezzo, di due, o di più (3). 'An sempre due occhi più o meno distinti e qualche volta invisibili. Due delle loro antenne sono in forma di chele, od almeno nella più parte ne fanno le funzioni. Il numero de'piedi è di 10, 12, o 22.

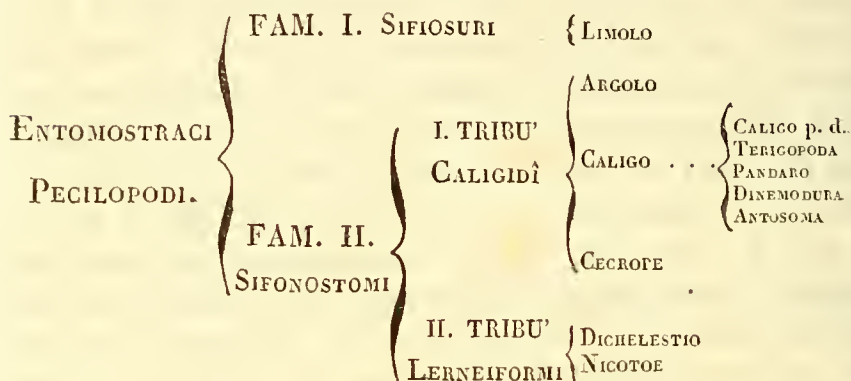
(1) Merita esser consultata la dotta memoria del sig. M. Edwards intorno alla *organizzazione della bocca ne' crostacei succianti*, letta nella seduta de' 6 aprile 1830 dell'accademia delle Scienze di Parigi, ed inserita nel XXVIII volume degli Annali di Scienze Naturali, p. 78.

(2) Latreille crede che queste tenghino anche luogo di branchie: però se debbo giudicarne dal mio *Edwardsia*, sola specie di quest'ordine che meglio di ogni altra è potuto studiare, nè i piedi àn modificazione tale da poter servire di branchie, nè queste in altro sito si scorgono. Parmi in vece poter conchiudere che sieno tracheati, non branchiati.

(3) Gli autori non ammettono che le sole due prime condizioni, ma dovendosi riferire a quest'ordine per ogni altro carattere più importante anche il genere *Edwardsia*, è dovuto aggiungervi ancora questa terza condizione.

Vivono ordinariamente sopra altri animali marini, e specialmente sopra i pesci.

Latreille divide questi entomostraci in due famiglie, nel Regno animale del B. Cuvier le quali, costituiscono due ordini nell'altra sua opera che à per titolo *Familles Naturelles du Règne Animale*. La prima di tali famiglie à egli distinta col nome di *Xiphosura* e componesi del solo genere *Limulus* di Fabricio. La seconda è distinta col nome di *Siphonostoma* e comprende i generi *Argulus*, *Caligus*, *Cecrops*, *Dichelestium*, *Nicthoe*, e *Trilobites*, suddivisi in due tribù. Eccone lo specchio.



A questo medesimo ordine appartengono i Trilobiti, genere di entomostraci di cui più non vive alcuna specie ne' mari attuali, trovandosi solo nello stato fossile. Di essi sono stati fatti cinque generi *Agnostos*, *Calymene*, *Asaphus*, *Ogygia*, e *Paradoxides*.

A quest'ordine stesso deve ora aggiungersi il genere *Edwardsia*, che certamente appartiene alla famiglia de' Sifonostomi ed alla tribù dei Caligidì. Io son d'avviso che debba esso precedere il genere *Argulus* col quale à molti rapporti, da cui essenzialmente poi se ne diparte, siccome risulta dalla descrizione che ne verrà data.

GENERE EDWARDSIA; *EDWARDSIA*, Costa.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Corpus depressum, 9-articulatum, appendicibus duabus caudalibus terminatum. Antennae duo triarticulatae, articulo ultimo ramoso, oculorum latere insertae. Oculi interni pedunculati. Pedes duo mandibulares simplices, unguiculati, antennarum basi inserti. Pedes decem breves, tarsi ramosissimi, remigantes. Os siphonatum.

CHARACTERES NATURALES. Corpus depressum, crusta membranacea tectum, segmentis novem elatis, appendicibus duabus caudalibus laminaribus discretis terminatum. Antennae duo triarticulatae, articulo ultimo ramoso, in facie infima et oculorum lateribus insertae. Oculi pedunculati; interni, per foramina duo ovalia in segmento primo superne excavata inspicientes. Pedes 12, quorum duo mandibulares simplices triarticulati, unguiculatique, antennarum basi inserti, reliqui femore simplici, tibia tarsisque indistinctis ramosissimis compositi, breves, remigantes, inferne ad segmenta 2, 3, 4 et 5 inserti. Os parvum siphonatum, siphone interno: apertura transversim sulcata, vel rugosa.

Storia del genere. Fra gli obietti esaminati nel cader dell' autunno del 1833, e che in particolar modo attirarono la mia attenzione vi era questo minuto altrettanto per quanto elegantissimo entomostrace. Alla sua picciolezza associandosi trasparenza siffatta da isfugire lo sguardo più acuto, facendosi soltanto avvertire per la luce brillante e tinta di tutti i colori dell' iride, ch'esso vibra a guisa di baleno, allorchè da un punto all' altro rapidamente si slancia, stando però nell' elemento nativo; è facile cosa comprender di quanta pazienza e costanza abbisognassi onde istudiarne la sua organizzazione. Fù duopo ancora moltiplicar le ricerche, affinchè vivo e col soccorso del microscopio a parte a parte studiato lo avessi. Per quanto la sufficienza mia e la bontà dello strumento il permettessero pervenni a discuoprirne le cose più interessanti a sapersi, dalle quali risultò il nostro Entomostrace non appartenere ad alcuno dei generi conosciuti nell'ordine de' Pecilopodi di Latreille. Quindi costretto fui istituirne un genere novello, che consacrai ad uno de' più diligenti scrutatori dell' organismo di tali viventi, a cui la scienza è debitrice di molte interessanti scoperte, il Sig. Milne-Edwards. Onde col nome di *Edwardsia* indicato venne sommariamente ne' miei CENNI ZOOLOGICI dell' anno 1834 p. 62.

Non era pertanto ancor contento dell'analisi fatta di questo bello entomostrace; imperocchè assicurarmi importava di tutto ciò che offerto mi aveano le mie osservazioni in opposizione a quanto trovasi da chiarissimi scrittori stabilito, per rapporto all'organizzazione di analoghi viventi, come per esempio, nel genere *Argulus*, col quale à grandi rapporti; più, seguir volea tutte le dipendenze degli organi primari, le ramificazioni vascolari, il sistema nervoso cc., siccome avea dal bel principio intrapreso. Penose ricerche di esaurimento difficile in esseri di tal picciolezza, che non permettono alla mano alenn tatto, che solo all'occhio concedono, quando sia convenevolmente armato, ravvisarne l'immagine! Quindi è che l'intelletto soltanto riandar può le parti ed il complesso dell'organizzazione in siffatti viventi. Altronde, la rarità di questo entomostrace, e le difficoltà che si oppongono nel prenderlo, esigevano l'intervallo de' quattro anni decorsi per reiterare le perlustrazioni intorno a questo argomento, ed esporlo meno incompleto che possibil fia, e quale al presente vede la luce.

1. *Edwardsia splendente*; *Edwardsia fulgens*, n. T. I.

O. G. Costa, Giorn. Zool. (Ann. zool.) 1834, 62.

E. corpore ovato-elliptico, postice angustiore, segmentis novem, appendiculis duabus caudalibus terminatum; hyalino hirizante, praesertim in motu.

La lunghezza di questo entomostrace è di una linea e $\frac{2}{3}$, e la sua ampiezza, nella parte più dilatata $\frac{8}{12}$ su i maggiori individui ch'io abbia avuto.

Il suo *scudo* è composto di nove segmenti ben distinti, decrescenti, un poco archeggiati come quelli di un' asello, i cui margini laterali sono appena rotondati ne' primi, ma ne' tre ultimi si terminano in un'angolo ottuso diversamente ripiegato all'indietro: depresso a segno che la sua grossezza maggiore uguaglia appena il sesto d'una linea: trasparente in guisa che lascia travedere ogni interno suo organo, e fino i più delicati vasi. Il primo segmento è di tutti più lungo e più esteso, anteriormente prodotto in arco parabolico. A questo appartengono tutti gli organi vitali, ed i più interessanti alla vita individuale; vi stanno cioè il cuore, le branchie, il cervello, la bocca, e gli occhi. Il secondo è alquanto più largo del primo, ma di questo di gran lunga più breve, non uguagliando la metà della sua lunghezza. Il terzo, parallelo a questo, poco più corto e stretto: e così decrescendo succedono il quarto il quinto ed il sesto. Que-

sto però nel mezzo si allunga alquanto e si inarca sopra del settimo, il quale ne' lati e posteriormente vien terminato da un angolo molto ottuso, formando pure coll' intersezione dell'ottavo segmento un'angolo rientrante assai rimarchevole; ciò perchè il segmento ottavo si restringe di molto nella superior parte, e nei margini laterali si conforma in angolo acuto ed irregolare. L'ultimo o nono è il minore di tutti, verso dietro sensibilmente, arccheggiato, specialmente ne' suoi margini laterali e posteriori, formando due curve, dalle quali sorgono le appendici codali, lanceolate, terminate nel margine esterno da quattro setole sorgenti da altrettanti dentelli, e nell'interno da un solo presso l'estremità, più rimarchevole, ma non sormontato da setole.

Dalla inferior parte presenta due antenne, formate da un grosso e lungo articolo, e più tre o quattro altri decrescenti, poco distinti e ramificati, del tutto simili a quelle de' Lofiropodi; inserite esse si trovano ne' lati delle due finestre ovali, od orbite che dir si vogliano, ed oltrepassano colle ramificazioni estreme l'esterno contorno dello scudo: costantemente si tengono così divergenti come la figura le rappresenta.

Inferiormente al sito dell'inserzione di quelle sorgono i due piedi, ch'io credo essere i mandibolari, siccome ad altri piacerà considerarli due altre antenne: essi sono composti da cinque articoli decrescenti e da una unghietta, siccome rappresentati vengono nella figura 6; le loro estremità corrispondono perfettamente all'apertura della bocca.

Questa corrisponde anche perfettamente al sito a cui sovrastano i lobi cervicali: essa presenta ne' lati tre rughe o solcature che mentir fanno le mascelle.

Al secondo articolo è inferiormente attaccato il primo paio di piedi veri, i quali costano di due articoli principali ripiegati ad angolo acuto e terminati da una moltitudine di appendici filiformi, od a guisa di spine, le quali incrociano tra loro allorchè l'animale è in riposo, siccome rappresentate veggonsi nella figura 7: così pure nel terzo quarto e quinto articolo, se non chè mostransi successivamente più piccoli e meno convergenti.

Lateralmente ed inferiormentete alla bocca vi sta un paio

di piedi corti, composti di quattro articoli, i tre ultimi de' quali molto dilatati, irregolari, il secondo e terzo muniti di una spina, l'ultimo spinosissimo. Essi rappresentati vengono ingranditi nella figura 6.

Organizzazione interna. Il cervello è trilobo, avendo i due lobi laterali grandi e divergenti, ed il terzo più piccolo, dal quale partono i nervi ottici, e varî rami che si distribuiscono nella superior parte.

Da' lobi laterali riuniti sorge la midolla allungata, che va a terminare nell'ultimo articolo codale, somministrando successivamente i rami laterali.

Le ramificazioni secondarie de' nervi non sono percettibili, dopo quelle che si emettono dal lobo cervicale superiore, onde è che non se ne può determinare il cammino.

Sistema vascolare. Sottoposto al cervello sta il cuore vesicoloso, il quale prolungasi in una orecchietta sita tra mezzo agli occhi, e da essa il sangue diffondesi per tutte le parti superiori. Da due tronchi laterali poi, che fiancheggiano la midolla allungata, si porta nelle parti inferiori, successivamente ramificandosi, per dare grossi tronchi a' canali tracheali, che a guisa di tubolini insorgono dalle intersezioni costituite da' vasi venosi cogli arteriosi, ne' soli tre primi segmenti, siccome distintamente si veggono rappresentati nella figura 2. *f, f, f.* I quattro però principali e più rimarchevoli sono quelli che si distribuiscono nel secondo segmento.

Quattro grossi tronchi arteriosi partono da' lati del cuore, il superiore de' quali conduce ad un corpo glandoloso di figura ovale simile a glandole renali.

Tra l'intersezione del sesto col settimo articolo si conservano due corpi glandolosi di figura ovale allungata attaccati ciascuno al suo plesso vascolare nervoso, che parte da' lati della midolla allungata, e procede da più ramificazioni discendenti: vedi fig. 2, *gg.* Questi corpi glandolosi sono d'un color fosco violetto, e un tal colore si osserva mano mano diffondersi e disperdersi nelle ramificazioni superiori. È a credersi che sian questi gli organi della generazione maschile.

Quanto si è detto intorno al sistema vascolare è pienamente visibile, e persuadente, esplorando l'animale vivente, tenuto entro l'acqua marina, e guardandolo col microscopio: ed in tal guisa pure ognuno potrà accertarsi delle altre parti descritte, nonchè de' rapporti che esistono fra gli organi diversi. E bello è il vedere come a' movimenti della bocca corrispondono quelli degli occhi, e del cervello, propagandosi per tutta la midolla allungata; sì pure è avvertibile la circolazione rallentarsi od accelerarsi a volontà dell'animale, ed isocronemente alle pulsazioni più o meno forti del cuore. E quì cade acconcio osservare, che quanto è stato detto relativamente all'orecchietta non è che una probabile induzione, derivante dall'aver veduto nel sito un complesso di bollicine contrattili, ripiene da un liquido colorato, e dal quale esso diffondesi per le parti superiori, siccome è stato già detto.

Noterò inoltre che il color rosso di rubino di cui tinto si mostra il cervello, osservato nel genere *Argulus*, potrebbe essere un'illusione proveniente dal riflesso del liquido sanguigno delle principali ramificazioni emergenti e confluenti dal cuore, che è sottoposto al cervello, nonchè da' vasi che a questo si portano.

Nel nostro *Edwardsia* la massa midollare è appena colorata in giallognolo, e vedesi chiaramente costituita da globicini.

Finalmente è duopo convenire che questo entomostrace respiri per trachee: tali essendo que' tali canaletti che abbiamo avvertito trovarsi distribuiti dall'un lato e dall'altro, su i tre primi segmenti, all'apertura de' quali corrispondono i forami aperti sullo scudo, siccome veggonsi rappresentati dalla figura: e da' quali è presumibile che l'acqua introducasi per somministrar l'aria. Di fatti essi intrigansi anastomizandosi co' canali della circolazione. Altronde non osservasi alcuna traccia di branchie. Tali canali tracheali sono persistenti anche dopo la morte dell'animale; e dietro la sua dissecazione sono ancor visibili le di loro bocucce.

Trovansi il nostro *Edwardsia* nel Golfo di Napoli, non molto lungi dal lido, e vedesi notare vivacemente ne' giorni o notti di piena calma. Non è sì ovvio; ma più raro lo rende la difficoltà di farne la pesca.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA.

- La fig. 1 dell'annessa tavola rappresenta l'*Edwardsia*: in *a* la natural grandezza sua, ed in *A* ingrandito sei volte, onde porgerne co'suoi colori l'immagine.
- La fig. 2. lo rappresenta ingrandito 150 volte al microscopio, a fine di rappresentarne ogni interna sua parte, quale ad occhio armato si vede. *A* le antenne — *bb* le due finestre ovali orbitali esteriori. — *c c* gli occhi co' loro peduncoli — *d* il cuore vescicoloso, o la sua orecchietta. — *f, f, f*, punti d'intersezione tra i vasi arteriosi e venosi, d'onde spiccansi i tubolini tracheali. — *gg* corpi glandolari forse secernenti la materia proliferata? *hhh* pori o forametti rotondi dello scudo.
- Fig. 3. destinata a rappresentare con maggior chiarezza il cervello *z*, ed i talami de' nervi ottici, gli occhi co' loro peduncoli *cc*, i forami orbitali ovali *bb*, la bocca colle sue rughe laterali *x*, ed i lobi mascellari *yy*.
- Fig. 4. rappresenta le medesime parti colle prime ramificazioni nervose egredienti da' lobi cervicali.
- Fig. 5. Uno de' fascetti tubolosi tracheali *f* ingrandito.
- Fig. 6. Primo pajo di piedi, o piedi mandibolari.
- Fig. 7. Primo pajo di piedi veri.
- Fig. 8. Piedi del terzo pajo.
- Fig. 9. Forma de' piedi del 4.^o pajo.
- Fig. 10. Forma del 5.^o e 6.^o pajo di piedi veri.

CATALOGO

DE' CROSTACEI DEL REGNO DI NAPOLI

Distribuiti secondo il metodo di Latreille, in Cuv. Regn. An. ed. 2.

MALACOSTRACI

ORDINE I. DECAPODI.

BRACHIURI

Portunus Rondeletii.

— corrugatus, *Rancio d' Arena, Nap.*

— holsatus.

— longipes, *Ris.*

— pusillus, *var. plur.*

— Valencienei, *Sicilia. C.*

— macropipus, *Prest. Sicilia.*

— Maravignae, *ej. Sicil. N. Prestanarca, Atti Acc. Scienze, XIV, 1839, 32.*

— marmoreus, *Nap. R. de ciglio.*

Carcinus moenas, *Nap. Mamunacchio.*

— — *var. laevigatus, Cos.*

Lupa Dufourii.

Platyonichus latipes (Portumnus, Leach.).

Cancer pagurus.

Xanto poressa, *Nap. Rancio fierro.*

— — *var. a florida.*

— — *var. b zonata, Cos.*

- Pirimela denticulata.
 Thia polita.
 Eriphia spinifrons, Nap. *Rancio de pertuso*.
 Pilumnus hirtellus, Nap. *Rancio de pertuso*.
 Thelphusa fluviatilis.
 Gonoplax rhomboides, Nap. *Rancio cosce longhe de fango*.
 Pinnotheres veterum, Nap. *Rancio di madreperma*.
 ——— Cranchii.
 ——— pisum.
 ——— Latreillii.
 ——— modiolae, Cos.
 Grapsus varius.
 ——— diris, Cos. Gaet. *Spiritato*.
 Coristes dentatus.
 Ilia nucleus, Nap. *Capo de morte*.
 Ebalia Edwardsii.
 ——— elegans, Cos. (*).
 Parthenope mediterranea, Nap. *Cumpasso*.
 ——— longimana, *id.*
 ——— contracta, Cos.
 Eurinome boletifera, Cos.
 Mithrax scaber, Cos.
 Acanthonix viridis, Cos.
 Pisa Gibbsii.
 ——— nodipes, Nap. *Rancio de scoglio*.
 ——— tetraodon.
 ——— corallina.
 Lissa chiragra.
 Maja squinado, Nap. *Rancio fellone*.
 ——— ambigua, Cost. (*).
 Inachus scorpio, Nap. *Ranciu de sangu*.
 ——— thoracicus.
 ——— Dorynchus (*)?

(*) Vedi *Descrizione dell' I. di Capri*.

- Inachus comunissimus*, Rizza, *Sicilia*.
 ——— *affinis*, *id.*
 ——— *Cocco*, *id.*
Achaeus Cranchii.
Macropodia phalangium
 ——— *tenuirostris*.
 ——— *gracilis*, Cos.
Latreillia elegans, *Sicilia*.
Calappa granulata, Nap. *Rancio-connola*.
Homola spinifrons, Nap. *Magnosella*.
 ——— *Cuvieri*, Nap. *Magnosa*.
Dorippe lanata, Nap. *Rancio de fango*.
 ——— *mascheronia*, *id.*
 ——— *affinis*, *id.*
Dromia Rumphii, Nap. *Rancio de suonno*.

MACROURI

- Pagurus Bernardus*, Nap. *Ranciuotoli*.
 ——— *ocellatus*, Cos. *id.*
 ——— *Diogenes*, *id.*
 ——— *striatus*, *id.*
 ——— *angulatus*, *id.*
 ——— *annulicornis*, Cos. *id.*
 ——— *varians*, Cos. *id.*
 ——— *hirsutus*, Cos. *id.*
 ——— *spilophthalmus*, Cos. *id.*
Scyllarus latus, Nap. *Magnosa*.
 ——— *arctus*, *var. plur.* Nap. *Magnosella*.
Palinurus vulgaris, Nap. *Ragosta*.
Galathea strigosa, Nap. *Pimmeccce*.
 ——— *macrochela*, Cos.
 ——— *squamifera*.
Munida rugosa.
Porcellana platycheles.

- Porcellana longimana.
 Pisidia Blutelii.
 † Megalopa mutica.
 † Gebia deltura.
 † — stellata.
 † — littoralis.
 † — lacustris, Cos.
 Callianassa subterranea, Nap. *Scafici*.
 † Nephrops Norwegicus.
 Astacus marinus, Nap. *Alifante*.
 — fluviatilis, Nap. *Gammaru*.
 Penaeus Caramote.
 — Cocco, Prest. *Sicilia*.
 Sicyonia sculpta.
 — carinata.
 Crangon vulgaris.
 Egeon loricatus.
 Processa edulis.
 Gnathophyllum elegans.
 Ponthonia thyrrena.
 Autonomea Olivi.
 Alphaeus amethystinus.
 † Chryptopthalmus ruber.
 † — Costae, Prest.
 † — ventricosus, Cos.
 † Pandalus Narwal.
 † Palaemon squilla.
 † — ensiferus.
 † — microramphos.
 — parvulus, Cos.
 — adriaticus, Cos.
 — affinis, Cos.
 — splendens, Cos.
 — n.
 Lismata seticauda.

Athanas nitescens.

Pasiphea sivado.

ORDINE II. STOMAPODI.

Squilla mantis, Nap. *Sparnocchia*.

— Desmarestii.

— Bruni, Pres. *Sicilia*.

— Broadbenti, Cocco. *Sicilia*. C.

Phyllosoma Mediterraneum. *Sicilia*.

— parthenopeum, Cos. (*).

ORDINE III. AMFIPODI.

Phronima sedentaria.

— Custos.

Phrosine semilunata.

Orio zancleus. Coc. *Sicilia*.

— oxyrhinchus, Prest. *ivi*.

— ornithoramphus.

Scinà ensicorne, Prest. *Sicilia*.

Cleistotoma Gemmellari, id.

Orchestia littorea.

Talytrus locusta.

Lisianassa Costae, Edw.

Gammarus pulex.

— marinus?

Dexamine spinosa.

Leucothoe articulosa.

Amphithoe annulata, n.

Sannazaria pallida, n.

Callisoma punctata, n.

Typhis ovoides.

Anceus forficularius.

Praniza coeruleata.

ORDINE IV. LEMODIPODI.

Caprella phasma.

Caprella linearis.

—— acutifrons.

Cyamus acutifrons, n. *Sicilia*.

ORDINE V. ISOPODI.

Bopyrus squillarum.

Anilocra mediterranea.

—— piscium.

Campecopea Sancii, n. (*).

Aega bicarinata.

Rocinela mediterranea, Cos.

Sphaeroma serratum.

Naesa bidentata.

Idotea tricuspidata.

var. *a*.var. *b*.

—— chelipes.

—— atrata, n. (*).

Stenosoma viridula, Cos.

—— eruginosa, Cos.

Asellus vulgaris.

Ligia italica.

Filoscia muscorum.

Porcellio scaber.

—— laevis

Oniscus asellus

Armadyllo vulgaris.

—— pustulatus.

—— officinalis.

ENTOMOSTRACI

ORDINE I. BRANCHIOPODI.

Cyclops marinus, Pr.
Cythere viridis, Cos.

Cypris ornata.

— *vulgaris*.

Daphnia pulex.

— *longispina*.

Branchypus axillaris, n.

Apus cancriformis.

ORDINE II. PEGILOPODI.

Edwardsia fulgens, Cos.

Cecrops Latreillii.

Gunenotophorus globularis, n.

Notopterophorus elongatus, n.

— *elatus*, n.

PICNOGONIDI, (1).

Foxichilus pygmaeus, Cos.

Phanodemus horridus, Cos.

— *collaris*, Cos.

— *inermis*, Cos.

(1) Vedi per rapporto a quest'ordine o famiglia quello stato già detto nella pag. 1, degli *Araacnidi tracheari*, e quello che si trova notato appiè della pag. 1, della prefazione che precede il presente catalogo.

QUADRO SISTEMATICO DELLA CLASSE DEGLI ARACNEIDI

I. ORDINE

PULMONATI. Quattro o due sacchi pulmonali: 4, 6, od 8 occhi semplici. Un cuore con vasi ben distinti. Capo confuso col torace. Otto piedi.

I. FAMIGLIA

ARANEIDI
(*Aranea*, *Lin.*)

Palpi in forma di piccoli piedi senza tanaglie. - *Mandibole* terminate da unghia mobile ripiegata in giù. - *Torace* confuso col capo - *Addomine* molle attaccato al torace per mezzo d'un pedicello breve, posteriormente terminato da 4 o 6 mammelloni articolati. - Otto piedi uniformi composti di 7 articoli.

BIPULMONATI.

QUADRIPULMONATI..

SEDENTARI..
Tessenti la tela

LATERIGRADI...

- MIGALE
- ATIPO
- ERIDO
- DISDERA
- FILISTATA

- TUBULATA
- CLOTO
- DRASSO
- SEGESTRIA
- CLUBIONE
- RAGNO
- ARGIRONETA

- INEGUALE
- SCITODE
- TERIDIO
- EPISINO
- FGLCO

- CIRCOLARE
- LINFIA
- ULOBORO
- TETRAGNATE
- EPEIRA

- MICROMMATO
- SENELOPE
- FILODROMO
- TOMISO

- CITIGRADI
- OSSIOPE
- CTENO
- DOLOMEDE
- LIGOSA
- MIRMECIA

ANIMALI ARTICOLATI

CLASSE II.

ARACNIDI - *ARACNIDES*.

LINNEO comprese gli *Aracnidi* nel 7.^o Ordine degl'insetti che denominò *Atteri*, comechè di ali mancanti: e sulle orme di quel celebre uomo gli Entomologi posteriori proseguirono a ritenerli fra gl'insetti. Senonchè, l'Entomologo di Kiel, fattasi legge di prender per norma della sua Classazione gli organi che compongon la bocca, racchiuse gli *Aracnidi* nella Classe degli *Unogati*, tranne gli *Acari* che fra gli *Antliati* ripose, associandogli ai *Picnogonidi*, ed ai *Pidocchi*.

Considerazioni assai più importanti condussero Lamarck a disgiungere affatto dagl'insetti gli *Aracnidi* per costituirne una classe distinta, superiore anche a quella de' primi, siccome dalla esposizione dell'organismo loro risulta. Sull'esempio di Lui, il Principe degli Entomologi del secolo, Latreille, testè mancato ai viventi, e tutti quelli che lo hanno seguito, ritennero questa classe speciale, decimata soltanto degli *Aracnidi antennati*, comechè per organizzazione e costumi molto diversi, e de'quali

si sono fatti gli Ordini de' *Miriapodi*, *Tisanuri*, *Parasiti*, e *Succianti* (1).

Trovando, per quāto io mi sappia, molto ben fondata la classazione de' precitati autori, la ritengo qual da Latreille è stata disposta nel *Regno Animale del B. Cuvier*; e di essa esibisco un quadro sistematico, perchè se ne veggia ad un sol colpo d'occhio la metodica distribuzione degli ORDINI, delle FAMIGLIE, de' GENERI e de' SOTTOGENERI, e perchè servir possa di norma nella riunione delle parziali Monografie di que' generi, di cui noi possediamo alcune specie. Nel medesimo ho apposti i caratteri che distinguono gli Ordini e le Famiglie: i nomi stessi disegnando quelli delle Tribù diverse: e quelli dei sottogeneri si troveranno in fronte a ciascuno, secondo la norma prescritta a quest'opera. Il sol cambiamento che nello annesso quadro si osserva è nell'ordine de' *Tracheati*, dal quale ho sottratta la Tribù de' *Picnogonidi*, che a più giusto dritto il sig. Desmarest ha riposti fra Crostaci: e credo pure che un più rigoroso esame ne farà meglio collocare i *Scorpioni*, quando, abbandonato il rigore delle artificiose ripartizioni, si coordineranno i generi secondo la scala indicata dalla natura nel complesso de' caratteri, e non guidati da quelli soltanto scelti pel metodo. Anche la Tribù degli *Acaridiani*, meglio studiata, guiderà a novella e più giusta distribuzione de' sotto-generi che or la compungono (2). Io mi limito per ora a notare le poche

(1) La storia di tali cambiamenti non potendo far parte di questo lavoro, per dir come e per opera di chi a tanta luce si è pervenuto, rimetto il Lettore alle opere stesse di Lamarck, Latreille, e Cuvier.

(2) Lo stesso Latreille, nel suo Regno animale distribuito secondo le Famiglie naturali, fa osservare, in una nota apposta nella pag. 317, che gli *Aracnidi tracheati* costituir potrebbero una classe distinta a causa della mancanza di circolazione (se questa strettamente può escludersi), e del diverso modo col quale respirano.

cose che mi sarà concesso dalle proprie osservazioni desunte; serbando per quelli che seguono migliorarne il lavoro.

Non dee pertanto destar meraviglia se a riguardo degli Aracnidi straripato si vede il confine prescritto per le descrizioni e per le figure (1); perciocchè poche sono le specie dagli Entomologi citate come abitatrici della Italia tutta, e pochissime quelle che di questa sua estrema parte conosconsi (2). E pur doviziosa n'è tanto la patria nostra, che forse in essa vi albergano più specie di quelle che il quadro del Walkner racchiude, tranne le sole straniere all'Europa. Non v'ha giorno ch'io non discuopra qualche specie nuova; nè v'ha contrada che non dia ricetto a più specie, e dovunque svariate o per gradazioni di tinte, o per disposizione di macchie; oltre le differenze provenienti dal sesso e dall'età non in tutte le specie state a pieno studiate. Altra ragione ancora chiedeva ch'io accompagni con corrispondente figura la descrizione di ciascuna delle specie nostrali: l'esser cioè poche quelle di cui si sian date figure esatte, ben delineate, e senza alterazioni di tinte. La grave difficoltà di possedere tali viventi di ogni contrada ugualmente freschi e vivi; e'l dover quindi ricorrere a mezzi di conser-

Il medesimo lodatissimo autore ha collegati i *Piedipalpi*, ossia i *Scorpionidei* e le *Tarantole* immediatamente dopo i *Crostacei*, come naturalmente par dovessero seguire, uniformandosi al divisamento di Leach.

(1) Stabilito si trova nel prospetto dell'opera darsi la figura di quegli animali soltanto che, o nuovi affatto, o d'illustrazioni ulteriori son degni. Degli Aracnidi altronde una gran parte è nota, ma per l'esposte ragioni si è stimato dar di tutte una esatta figura.

(2) Cinque ne menzionò il Caputo, tre il Petagna, fra le 25 da questi riportate nelle Istituzioni, e cinque il Cirillo, dopo del quale niun altro fece parola degli entomati indigeni di qualsivoglia classe.

vazione più o meno idonei, ma niun sufficiente a conservare l'integrità de' colori, specialmente dell'addomine, ha dato origine alle inesattezze, di cui la più parte risentesi. Per lo chè, posta avendo ogni cura a procacciarmi individui di tutte l'età, e rilevarne fedelmente l'immagine, essendo quelli in piena vita e già freschi, credo aver reso così un servizio alla scienza, nell'atto chè restar possono le specie nostrali ben indicate alle persone di tutte le classi, facilitandone la ricognizione e lo studio.

DELL'ORGANIZZAZIONE DEGLI ARACNIDI IN GENERALE.

Gli *Aracnidi* sono animali privi di ali, con otto piedi. e per lo più otto occhi. Soggetti essi non varno ad alcuna metamorfosi o cambiamento di stato durante la vita, ma cambian solo di pelle più volte, siccome fanno i Crostacei, i Tisanuri, le larve de' Lepidotteri, ec. La loro organizzazione conviene in molte parti con quella de' Crostacei, da quali si allontanano altronde per altre note essenziali.

Il Capo è negli Aracnidi col *torace* confuso, siccome nei *Crostacei decapodi*, restandone in taluni generi soltanto distinto da una impressione, che, partendo da ciascun lato del fronte, scorre obliquamente, e s'incontra colla compagna nel centro del torace, formando una V più o meno acuta e profonda. È sull'anterior parte di questo spazio che trovansi impiantati gli occhi al numero di 2, 4, 6, e nella più parte 8.

Gli *Occhi* sono lisci, diversamente disposti, e di grandezza e proporzioni diverse; la qual cosa porge un carattere sommamente comodo e ben rilevante per la loro generica divisione (1). Lo spazio intercetto tra gli occhi ed il margine anteriore ed inferiore del capo dicesi

(1) Qual giova notare che, per determinare la posizione degli occhi, conviene statuirne un modo invariabile di riguardarli: secondo la direzione della visuale, la giacitura degli occhi si mostra diversa, e da origine ad ambiguità. Io gl'intendo sempre guardati a perpendicolo da su in giù.

Fronte; in questo si nota il margine *faciale* o *preocular*, ch'è lo spazio intercetto tra gli *occhi* e le *forcipole*.

Epistoma, dicesi quel piccolo spazio triangolare che si comprende tra il margine faciale e le forcipole.

Sottoposto allo stesso stanno le

Mandibole o *Forcipole* (*Chelicere* ed *Antenne a tenaglia* di altri) sono quei due organi, de' quali si servono come di strumento offensivo e difensivo, perciocchè con queste scannano la preda, e mordono quando molestati si sentono.

In taluni aracnidi però si trasformano in lamine, facendo parte d'un succiatojo, siccome negl' *Idrucni*.

Non so con qual fondamento siasi avvisato taluno considerarle *mandibole* come due *antenne*, mentre per uffizio e struttura sono sì diverse da quelle. Le antenne servono agl'insetti pel tatto, e quindi per giudicare se debbano accostarsi o fuggire da qualche corpo o sito: onde *tasti* gl'italiani de'tempi più remoti, e *palpi* ancora li dissero, derivandone il nome dal verbo *palpare*, *tasteggiare*.

Se nonchè assimilarsi potrebbero alle dita de' mammiferi armate di unghie, le quali servono ad un tempo di organi di tatto, di prendimento e di offesa. Ma in quei tra mammiferi che hanno così armate le mani il tatto è ottuso, e poco dalla natura adoprato, supplendo in vece coll'odorato, colla vista, e coll'udito, secondo i diversi lor generi.

Ne'Ragni si trova squisito il tatto talmente, che fe passare a comun detto il distico seguente:

Nos Aper auditu praecellit, Araneae tactu,
Vultur odoratu, Lynx visu, Simia gustu.

Ma questo senso risiede nell'estremità de' piedi, non già nelle forcipole, le quali sembrano destinate esclusivamente all'offesa, alla difesa, ed anche alla costruzione od escavazione de' cunicoli, siccome nelle Migali si avvera.

Le mandibole sono composte di 3 articoli, il primo de' quali si dice *omerale*, il secondo *cubitale*, ed il terzo *digitale* od *unghia*.

Di questi tre articoli il primo manca ben spesso, e talvolta è rudimentale. Il secondo è quello che ad occhio nudo si vede disteso sotto al

fronte, e diversamente inclinato. Il terzo è sempre ripiegato e nascosto sotto il secondo, tranne pochi casi ne' quali è visibile, come negli *Atipi*, e nelle *Disdere*. Questo è corneo, valido, più o meno acuto e curvo. Non ha verun forame nell'apice, nè in veruna altra parte, per lo quale emetter possa alcun fluido velenoso, od innocuo che sia; la qual cosa è stata dimostrata e confessata da quelli stessi che l'aveano prima asserita, come il Caputo. Dal canto mio assicurato me ne sono in tutte le guise, e, trattandosi di fatti, non m'impegno a lunghi ragionamenti, bastando solo che senza prevenzione un si accinga ad esaminarli, sia colla iniezione, sia coll'ispezione ausiliata dal microscopio, sia colla compressione, sia in fine col por mente a ciò che naturalmente succede quando il ragno le adopra. Preterir non si deve pertanto, che adoperando il mercurio, ed obbligandolo a sgocciolare col mezzo della pressione, è facile che questo liquido incompressibile guadagni le pareti ed i pori della crosta cornea, dicchè l'unghia è formata, e ne trasudi alcun poco: errore che sovente vediamo sorgere dalle mani degl'imperiti zootomici, che a forza di pressioni spingono avanti il menurio per entro a delicatissimi vasellini, le cui pareti non resistendo all'urto si lasciano lacerare, e mostrano falsi cammini, ed illusorie comunicazioni, che in realtà non esistono.

Labro superiore; è una produzione delle

Mascelle: succedono inferiormente alle *Mandibole*, ed a queste han dato taluni il nome di *Mandibole succedanee*. Esse sono di figura e grandezza diversa secondo i generi, e fiancheggiano una produzione dello sterno, che porta il nome di

Labro inferiore o sternale, ed anche di *linguetta*. Talvolta forma parte del sorbitajo, convertendosi in lamina, come nel genere *Issode*.

Palpi mascellari, o *braccia palpali*: Nascono dalla base, dai lati, o dall'apice delle mascelle; e si compongono di 5 articoli, il primo de' quali distinto viene col nome di *soprascellare*, il 2.^o *omerale*, il 3.^o *cubitale*, il 4.^o *radiale*, e'l 5.^o ed ultimo *digitale*.

Palpi labiali: sono per ordinario poco discernibili, e sovente mancano affatto.

Piedi veri: sono le quattro paja che attaccate si trovano al torace inferiormente, e con questo si articolano. Composti essi vengono dall'*anca*, dalla *coscia* (suddivisa in articolo *esingui-*

nale e femorale), dalla gamba (anch'essa suddivisa in articolo ginocchiale e tibiiale), e dal tarso, che si compone da più *falangi*, l'ultima delle quali armata di 1, 2 o 3 unghie, oppure è terminata da un'appendice vesicolare.

Sovente il primo e secondo paio di piedi veri è dilatato nella parte interna della base, e dà origine ad altrettante paia di *mascelle soprannumerarie*, osservabili nel genere *Falangio*.

V'ha chi considera il *corpo* o *torace* composto di sette semmenti; la qual cosa è patente in taluni generi di *Aracnidi*, come lo *Scorpione*; ma ne' *ragni*, ne' *trombidí* ec. non se ne vede alcun vestigio.

Il primo di tali articoli è quello in cui stanno impiantati superiormente gli occhi, ed inferiormente il *labro superiore* e le *forcipole*: il secondo presta appoggio al *labro inferiore* o *sternale*, ed alle *mascelle*: al terzo, quasi rudimentario, vi si attaccano i *palpi* (1): il 4.^o, 5.^o, 6.^o e 7.^o danno appoggio alle quattro paia di piedi veri.

Fra il *labro superiore* e lo *sternale* apresi la bocca, consistente in un *sorbitojo* o *sifone* membranoso, brevissimo nella maggior parte de' generi, e ne' *ragni* propriamente detti: ed in taluni solamente costituito viene da due lamine appuntite, che fanno l'uffizio di *lancetta*; e ciò precisamente in quelli che hanno la bocca in forma di sifone, come negli *Acari*, gl' *Issodi* ec.

Parte da questa un canale intestinale dritto, che genera dapprima uno stomaco, composto di più sacchi; ed indi una seconda espansione stomacale nel mezzo dell'addomine, circondata di materia glutinosa, o sericea. Questa occupa la maggior parte della cavità addominale, e vien rivestita dalla pelle. Risulta dall'aggregato di piccioli follicoli, i cui condotti particolari si riuniscono in più canali epatici, e versano nel canale alimentare il prodotto della segrezione.

Tanto osservasi ne' *Ragni*; ma negli *Scorpioni* il canale degli alimenti è delicato, e semplice. Il loro fegato si compone di quattro paia di grappoli glandolosi, che versano il liquido da quello preparato in quattro punti degl'intestini.

(1) Nelle *Migali*, nelle quali i palpi sorgono dall'estremità delle mascelle, questo terzo semento non ha il medesimo uso, e vien supplito dalle *mascelle soprannumerarie*.

Quattro sacchi polmonali fianchegiano i visceri , ed occupano i quattro ultimi anelli addominali , ai quali succede la coda.

Nel mezzo è situato il *cuore* , diviso in due lobi uguali da una impressione lineare visibile nella superior faccia. La sua forma è diversa siccome quella dell'addomine di ciascuna specie. Per l'ano emettono un escreato liquido , composto di una parte di bianco lattiginoso , ed un'altra nera come l'inchiostro.

Dicesi *Diastoma* un risalto membranoso che traversa la bocca al di sotto delle forcipole.

L' *Epichilo* è una picciola linguetta quasi cartilaginea , munita d' una specie di palato , ed inserita sul dorso del labro. Essa è osservabile in molti generi.

L' *Addomine* è composto di 9 a 13 semmenti più o meno distinti , e talvolta non apparenti affatto. Il diverso numero risulta dall'esser cancellato taluno degli ultimi. Nella estremità apresi l'ano , con 4 o 6 *appendici* , o *mammelloni* : o vi succede una coda nodosa , come ne' *Scorpioni*.

I *mammelloni* servono di *trafila* alla materia sericea , colla quale i ragni ordono la loro tela , ed involuppano la preda ; ma siccome non tutti ciò fanno ugualmente , ed altri non ordono tela veruna , il numero così , come le proporzioni de' *mammelloni* è in ciascun genere diverso ; e v'han di quelli ben anche ne'quali non sono per alcun modo apparenti. Ciascun mammellone è composto di 4 articoli , l'ultimo avendo molti forami , per i quali la materia sericea viene estratta e filata.

L' *Addomine* si congiunge al torace per mezzo di un *pedicello* , per entro del quale passano i vasi ed il fascetto de' nervi , che servono di comunicazione tra l'una e l'altra parte.

Anche per questo modo di attacco si distinguono i *ragni* propriamente detti , ossia i *polmonati* , dai rimanenti generi di questa Classe.

O sivero è desso intimamente unito al torace per tutta l'estensione.

Organi della respirazione : stanno essi nella cavità addominale , e si aprono all'esterno in due , quattro , o più bocchette , dette *stimate* , o meglio *spiragli* (spiracula).

Il numero di tali aperture, corrispondenti sempre a quello de' *sacchi pulmonali*, è un carattere di primo ordine, e per essere facile a ravvisarsi è il più naturale e comodo per la classazione degli *Aracnidi*, sicchè serviti se ne sono i zoologi de' nostri giorni. L'annesso quadro presenta con chiarezza cotesta fondamentale divisione.

Organi della generazione. Nella femmina apresi la *vulva* al di sotto del primo anello addominale (ne' *Ragni*), od alla estremità de' *pettini* (ne' *Scorpioni*), o nel mezzo dell'addomine (negl' *Issodi*). Ne' primi il *periginio* vien sormontato dall' *epiginio* od *organo prevulvare*, ch'è un tubo corneo brevissimo, traversato da una linguetta, che chiude in parte l'apertura, e la suddivida in due, lasciando così l'ingresso ai due organi maschili (1).

Nella *Epeira fuscata* è ampio, e traversato da una linguetta cornea, che alla guisa d'un ponte levatojo si eleva e si abbassa a volontà dell'animale, senza che però l'estremo libero toccasse mai il contorno dell'epiginio. L'insieme dell'apertura o vulva di questa specie rassomiglia al *perianzio* di talune piante personate, come p. e. dell' *Antirrhino*.

Nella *E. sericea* questo medesimo *ponticello* ha la estremità libera acuta e ricurvata in su, e l'apice mettesi a contatto con altra simile punta acuta, che si eleva dal contorno della vulva nel sito corrispondente. L'insieme rassomiglia l'apertura del naso de' mammiferi, di cui il ponticello ne rappresenta il *setto*.

Quelli del maschio consistono, ne' *Ragni*, in una vesichetta o bolla in forma di pera, o di *lagrima batavica*, racchiusa in una guaina, ed attaccata all'ultimo articolo, o *digitale*, de' palpi. Nell'epoca degli amori la guaina si apre nell'interno lato, e mette in libertà la vesichetta che racchiude l'umor fecondante.

Vertesi ancor quistione se gli organi sopradescritti siano veramente quelli che direttamente servono alla fecondazione ed allo accoppiamento.

(1) Non in tutti i generi l'epiginio è simile ed ugualmente visibile. In taluni esso è nascosto nel ripiegamento del secondo sul primo anello addominale: in altri è solamente pronunziato.

Il Baglivi, forse sulla fede di M. A. Severino, ritiene per fermo, che il maschio della *Lycosa tarantula* abbia il suo organo genitale riposto tra la commessura del torace coll'addomine, e che il pene sia simile all'aculeo d'una mosca, e di color nero. — *Foemina scilicet ovarium, mas vero organa prolificum spiritum generantia, imo et penem, qui exurgit ex media commissura thoracis, et ventris, estque nigricans, intortus, et forma referens muscae aculeum, ut observavit quoque in Aranæis* M. Aurelius Severinus *decus magnum Italiae et Calabriae, et fuse notat in sua Zootomia.*

Trevirano sostiene, che i palpi servano ai ragni solo per eccitare la femmina ad esser fecondata, ossia come di mezzo per compiere l'oggetto de' loro amori: ma che il vero organo sessuale maschile risiede nell'addomine, come in ogni altro genere di animali. Tale fu pure l'opinione di Savigny (1): e prima di entrambi, Bohn, Medico inglese, annunziò aver scoperto l'organo sessuale de' maschi nella regione addominale (2). Fu sempre nondimeno contrastata siffatta asserzione; e stanno dalla parte opposta osservazioni più costanti e più generali, che concorrono a dimostrare essere i palpi quelli che reggono l'organo maschile.

Il Caputo dichiara di non aver scoperta alcuna cosa nell'addomine de' maschi, che annunziar possa la presenza degli organi sessuali: e passò a supporre che i ragni fossero ermafroditi. Westwood, in una nota sopra l'accoppiamento de' ragni sostiene, che l'organo genitale maschile risiede nella estremità de' palpi, siccome era stato per lo innanzi dall'universale opinato: e soggiunge aver egli veduto, nello accoppiamento di due *Epeire*, sgocciolare un pò di liquido dalla estremità di ciascun palpo del maschio nel momento della introduzione nella vulva.

Lo stesso autore ha fatte molte ricerche sulla *Migale Avicularia*, il più grande de' Ragni conosciuti, senza aver scoperto in altro sito la presenza dell'organo maschile: la qual cosa perfettamente conviene colla dichiarazione del Caputo. Latreille, anch'esso concorre a rafforzare le contestazioni de' prelodati anatomici, protestando essersi convinto, che l'organo maschile sia riposto ne' palpi (3), dopo che però gli aveva ammessi nella estremità posteriore del corpo, ad eccezione di molti (4)!

Negli *Scorpioni*, in due verghe attaccate ai *pettini*, e corrispondenti alle due vulve della femmina.

(1) Egitto: vol. 22, pag. 292, nota.

(2) Trans. Angl. A. 1775, n. 117, art. 9, §. 2.

(3) Vedi, Cuv. Regn. Anim. vol. IV. pag. 214.

(4) Cuv., Luogo citato, pag. 206.

E negli *Issodi*, essi fianchegiano il sorbitajo, che insieme introducono nella vulva.

Io ho contestata ben due volte l'osservazione del sig. Hermann, analoga a quella di De Gécér, che i maschi cioè, piccioli sempre, introducono il loro sorbitajo nel tubercolo addominale della femmina: nè può aver altro scopo questa funzione salvochè la fecondazione. Conservo nel mio Gabinetto un individuo femmina dell'*Issode Ricino*, trovato sopra d'un Cervo, col suo maschio così accoppiato.

Ne' Ragni, giunta l'epoca dello sgravio, la femmina tesse un ripostiglio di sostanza sericea, nel quale depone e chiude le uova.

La forma e la grandezza del ripostiglio è diversa, siccome diverse sono le guise colle quali gli assicura, e protegge fino alla schiusa de' piccioli; e ciò a seconda de' differenti generi, ed anche delle specie distinte, dicchè sarà partitamente ragionato.

La forma delle uova d'ordinario è quasi sferica. od alquanto ellittica; e nel ripostiglio giacciono libere o intrecciate con fili sericei. Il vitello, guardato col microscopio, si presenta come un gruppo di globetti, che il sig. Maurizio Herold, cui tale osservazione è dovuta (1), chiama *germe moltiplice*, i quali si riuniscono allorchè lo sviluppo del feto comincia.

È stata pur mossa quistione se gli Aracnidi partoriscono più volte in vita. Savigny assicura che questa classe di animali ha un solo accoppiamento, ed un solo sgravio, dopo di chè mojono. Tal'è pure il risultato delle mie osservazioni su tale argomento; che anzi ho visto più volte perire il maschio non guari dopo compiuta la copula. La femmina sopravvive allo sgravio, vigila il suo prezioso deposito fino alla schiusa della sua prole, e spesse volte resta vittima e pasto della medesima, che gli muove guerra implacabile, siccome fanno reciprocamente i neonati. Di questi pochi trionfano, e vanno a stabilirsi in siti remoti, e disgiunti. Avviene è vero che la femmina si sgravi più fiate; ma ciò quando non sia stata fecondata; nel qual caso sopravvive allo sgravio, e si prolunga la vita al di là dell'ordinario. Tanto mi è venuto destro osservare più volte, tenendole catturate, per istudiare i fenomeni della lor vita.

(1) *Exercitationes de Animalium vertebris carentium in ovo formazione.* Pars I. DE GENERATIONE ARANEARUM IN OVO, *Cum 4 Tab. aere incis.* Marburgi 1824.

I *Scorpioni* portano feti vivi (e quindi sono *vivipari*), riposti in una matrice composta di molti canali comunicanti tra loro, e che metton foce nelle due vulve.

Gli Aracnidi riproducono le membra mutilate, siccome fanno le Blatte, i Reduvî, le Forficole, le Locuste; ed i Granchi.

Questi fatti sono noti a molti, e contestati da Banks, Lappellettier de Saint Forgeau, Heineked ec. ec.

Il sistema nervoso vien formato da un *doppio cordone*, disteso sulla linea mediana del corpo, e di *gangli* che distribuiscono i nervi ai differenti organi.

Il numero de gangli è di due ne' *Ragni*, tre in taluni altri generi, e sette ne' *Scorpioni*.

GENERE MIGALE; *MYGALE* (1), Walk.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Palpi *maxillarum extremitate inserti*. Oculi *octo inaequales coaliti, capitis margine anteriore positi; dispositio varia*.

CHARACTERES NATURALES. Mandibulae *validae horizontales, unguicula subtus flexa*. Maxillae *divergentes cylindricae, femoribus haud dissimiles, cujus extremitate lateraliter palpi inseruntur*. Labium *breve, obtusumque*. Palpi *terminales*. Oculi *octo inaequales, approximati, in margine anteriore capitis positi, cujus dispositio ut plurimum uti in specimine depicta videtur*. Appendices *mammellonares duae exteriores adscendentes, duaeque interiores breviores, quadriarticulatae*.

Osservazioni. Ciò che principalmente distingue le Migali dagli altri generi della medesima tribù è l'inserzione de' palpi nella estremità esterna delle mandibole, che essendo pur simili alle anche de' piedi non lasciano a primo sguardo, veduti dalla inferior parte, distinguersi da quelle. Il numero degli occhi le scosta dalle *Disdere*; ma la disposizione loro è incostante. D'ordinario tre da ciascun lato sono distribuiti sopra una curva, e due altri in mezzo frapposti occupano un sito più o meno a quelle centrale.

I sacchi pulmonali anteriori distinti vengono da' posteriori per mezzo di quella ripiegatura trasversale, o vestigio di anello addominale, che si osserva in tutti i ragni. Le mandibole o forcipole, hanno una scannellatura nella faccia inferiore, i cui margini sono d'ordinario dentellati e guarniti di peli setolosi, in mezzo alla quale viene ricevuto l'uncino. I palpi terminati sono nella femmina da un solo uncinetto, e nel maschio

(1) *Μυγαλή* dissero i greci una specie di Sorcio, la quale vivendo entro cunicoli angusti che si scava sotterra, a somiglianza de' ragni, detto venne da' latini *Mus araneus*, e dai francesi *Musaraigne*; onde impropriamente sembra essere stato questo nome impiegato dal Walkner per designare tal genere di Aracnidi. Cuvier ha impiegato lo stesso nome di *Mygale* per un genere di mammiferi, che comprende alcune specie del genere *Sorex* di Linneo, e diverso dal genere *Sorex* propriamente detto, in cui entra il *Musaraigne*. Nè pare che tratto lo avesse da *μυγαλή grande, magnifica*, che molto proprio sarebbe per esprimere la statura gigantesca della specie ch'è servita di tipo al genere, la *Mygale avicularia*, imperciocchè scritta l'avrebbe coll'e non già coll'y.

dal bottone sessuale, la cui base è rigonfia, e la punta è acuta e rostrata. Il labro sternale è corto e rotondo.

Il Genere Migale stabilito da Valkner racchiudeva tutti i ragni che vivono con siffatto costume; ma Latreille ne separò ultimamente la *Migale Sauvagesii* e le altre fodienti, per costituirne il genere *Cteniza*, (vedi Latr. Famil. Nat. du Regne Animal. pag. 313), dividendole in due sezioni. La prima comprende quelle che mancano di spine nella estremità superiore della mandibola; hanno tarsi guarniti all'estremità d'un fascetto di peli a guisa di spazzola, che circonda e nasconde le unghiette; e l'organo maschile consiste in un sol pezzo scaglioso, terminato da una punta intiera, ossia non fessa, che per lo più somiglia ad una *lagrima batavica*. Tali sono la *M. avicularia*, la *M. fasciata*, ed una terza specie propria delle Antille. L'altra sezione comprende quelle migali, in cui l'estremità superiore del primo articolo delle mandibole è guarnita da una serie di spine articolate e mobili nella base, che costituiscono una specie di rastrello: i tarsi meno vellutati, e le unghie scoperte; ed i maschi han l'organo sessuale un poco più complicato.

L'industria colla quale i ragni di questo genere costruiscono il loro nido, e l'architettura dello stesso formò l'oggetto d'una memoria del signor Sauvages nel 1758 (1); Rossi, entomologo Italiano, descrisse quello dell'*Aranea Sauvagesii* (2); e poscia Leon Dufour ha molto sviluppati i costumi di questi ragni (3). Recentemente questo soggetto ha occupato il signor Audouin, il quale ha descritto un pezzo di terreno in cui trovansi scavati due di tali nidi, conservato nel Museo di Parigi, (V. Annal. di Scienz. Natur. vers. 3o, pag. 33o).

La Migale scava i suoi cunicoli, cominciando dal fondo di quello della madre, ove i piccioli dimorano, finchè atti non siano a cotesto lavoro. Costruiscono essi l'Opercolo di notte. I maschi abbandonano il nido dopo aver fecondate le femmine: Io non gli ho mai visti. Tali sono le idee finora ricevute: dirò quello stato da me osservato intorno alla *Migale meridionale*.

1. *M. Meridionale*; *M. meridionalis*; n. T. I, f. 1-4.

M. fusco-rufoque-flavicante, maculis obscurioribus, thorace radiatim, abdomine seriatis dispositis; subtus thorace rufescente, abdomine flavidulo; mandibulis spiuarum serie unica; tarsis omnibus spiuulosis.

Capo-torace ovale, anteriormente allungato e troncato, ove

(1) Histoir de l'Accad. des Scienz. de Paris.

(2) Mem. di Matem. e Fisica della Soc. Ital. Tom. IV, pag. 134, f. 7, 8, 9 e 10.

(3) Annal. Gener. di Sc. Fis. Brus. V p. 92.

il capo liscio e nudo, col gruppo degli 8 occhi, un poco carenato nel mezzo; di color fulvo bruno, con dieci macchie più fosche disposte in raggi, e corrispondenti alla direzione delle otto anche e delle due mascelle. Le mandibole son grandi, orizzontali dapprima, indi incurvate in giù, facendo un quarto di cerchio, guarnite di peli folti, specialmente sul lato interno; e nella estremità anteriore superiormente vi sono delle spine mobili e lunghette; inferiormente sono scanalate, con sei denticelli o spine sul rilievo che riguarda l'interno, investiti da molti peli arricciati, de' quali è pure rivestita l'esterno, ma senza dente alcuno; dalla faccia interna sono stacciate, per locchè tra loro perfettamente combaciano. L'unghia è valida, curva, acuta, e nera. Le mascelle simili quasi dello intutto alle anche sono rivestite di peli bruni; ed alla loro estremità, dal canto esterno, stanno i palpi lunghi, pelacciuti, terminati da unghietta brevissima e semplice. Il labro sternale è picciolissimo e rotondo. L'addomine ovato, più o meno allungato secondo l'età, di color cenerognolo fosco, macchiato di bruno, e coperto di peli corti e rassicci. Le macchie brune si dispongono quasi in linee oblique lateralmente alla linea mediana ancor bruna: inferiormente è più chiaro, e diviene gialliccio tanto più, quanto maggiormente la pregnenza si avvanza nelle femmine. I sacchi pulmonali sono mai sempre di color giallo-pallido, e tramezzati dalla ripiegatura. Tra mezzo a questi, e fra la ripiegatura medesima apresi l'organo sessuale femmineo, consistente in una rima trasversale indiscernibile ad occhio nudo; ma armando l'occhio di lente, e rimuovendo la piegatura, sotto la quale è nascosta, per mezzo della punta d'una lancetta o di uno spillo, si rende manifesta. L'estremità posteriore od anale offre quattro filiere, delle quali le due superiori lunghe assai più, e composte di quattro articoli ben evidenti (1); le inferiori brevissime. I piedi sono mediocri,

(1) Il diligentissimo Leon Dufour assicura che, nelle *Migali* da lui sottoposte ad esame, le filiere siano composte di tre articoli, e non già di 4, siccome pretende Latreille; attribuendone l'equivoco alla presenza della membrana componente la filiera propriamente detta, che forma un picciol capo, e che sembra talvolta esser distinto (Ann.

ed i più lunghi della lunghezza del corpo intiero, quando è perfettamente sviluppato: di questi il 4.^o pajo circa un terzo più lungo del primo, il terzo pajo uguaglia quasi il secondo, che di tutti è il più corto. I loro tarsi sono armati di due unghiette curve; ed il terzo e quarto articolo con molte spine lunghe, delicate, dritte, e mobili, le quali nel primo pajo soltanto veggonsi in più scarso numero, precisamente nell'ultimo articolo. Gli occhi sono disposti sopra tre linee, siccome rappresentati sono in *c*, Tav. I. *f.* 3, e di essi i due estremi della linea posteriore son bianchi e splendenti, gli altri bruni.

Vive la nostra *Migale* nelle cavità tubolari, o cunicoli, eh'essa medesima si scava, in terreni mobili e poco coerenti, ne' muri fatti di terra vulcanica: ne' siti obbregiati, e piuttosto rivolti a settentrione, o ad occidente, di rado a mezzodì, quindi freschi ed umidetti. I cunicoli non oltrepassano la lunghezza d'un palmo, ed il maggior diametro è di 8 linee. Pel tratto di un pollice circa è fatto ad imbuto, in li prosiegue d'una amp'ezza quasi uniforme. Il primo tratto è appena inclinato all'orizzonte, poscia si rialza vieppiù, piegando a dritta od a manca: e talvolta fa de' zie zac. Siceome scavati essi si trovano in terreni incoerenti, ha cura di tapezzarli all'intorno di quella materia stessa glutinosa, di cui le altre razze fanno lor tela; per locchè restano i cunicoli levigati all'intorno, e fortificati per modo, che anche caduto in fatiscenza l'esterior parte terrosa, o trascinata ne dallo scorrer delle piove, saldo esso rimane, ed atto a nascondere il suo abitatore. Sovente ho trovato posti così allo scoperto i tubi di tela, siccome rappresentati si trovano nella Tav. I. *f.* 4, ove *l, l, l, l* è uno di tali tubi ritenuto in sito dal cimento del muro, e dal *Lycopodium denticulatum*, dall'*Adiantum Capillus Veneris*, dalla *Marcantia polymorpha*, ed altre piantoline:

des Scienc. Phys. de Bruxelles, T. V. p. 100). Domando venia al chiarissimo autore, se apertamente dichiaro, contro le sue osservazioni, che gli articoli sono 4, evidenti, distinti, articolati; ma conviene esaminarli mentre l'animale è in vita, o molto di fresco, perciocchè tenuto nello spirito di vino si raccolteano in guisa, che riesce difficile discernere qualunque articolazione, anche dietro la sezione.

E pare che l'animale, prevedendo la suscettività del terreno, avesse cura di raddoppiare le spalmature sericee, tanto più per quanto meno fermo lo trova, ed al contrario. Talchè, ne' cunicoli scavati in terra soda, allo infuori d'un picciolo tratto immediato all'apertura, il resto è appena levigato e spalmato; mentre talvolta essa vi costruisce un tubo sì forte, che regge per se stesso, anche quando spogliato sia di tutta la terra, avendo avuta l'avvedutezza di attaccarlo lungo gl'intervalli delle commessure della roccia, o sul cemento de' pezzi tufacei delle mura, siccome si è rappresentato nella Tavola I. Spesso ancora hanno doppia apertura, ed i primi tratti cunicolari, convergendo, s'incontrano e si anastomizzano a due pollici circa in distanza. L'apertura vien chiusa da uno sportello o valvola *a*, la quale, avendo la sua cerniera nella superior parte, ed un poco da lato, pel proprio peso si abbassa, ed esattamente a quella si adatta. La superficie esterna dello sportello è ricoperta dalla terra stessa del sito, e cementata col glutine del ragno; per locchè si rende inosservabile allo sguardo comune. E l'industre animaletto ha cura altresì di lasciare nel contorno dell'apertura una specie di battente, al quale adattandosi esattamente lo sportello, non resta passaggio a veruno animale, nè fa travederne i confini. In fondo al suo cunicolo l'animale tien custodita la numerosa sua prole; ed essa stassene sempre in sentinella sull'uscio, tenendo sollevato lo sportello, per lo mezzo de' quattro piedi anteriori e de' palpi, le cui estremità curve frappone tra l'orlo del cunicolo e quello dello sportello; siccome rappresentato vedesi in *a'*, F. 1. Talvolta però non appariscono, ma lascia essa veder la rima soltanto, siccome in *a* della medesima figura si osserva.

La Fig. 2, in *c*, rappresenta un forame di cunicolo abbandonato, ed in *a* lo sportello rialzato di un altro cunicolo, colla sua apertura quasi imbutiforme.

Non è egli vero per essa quello che ne raccontano Sauvages, Olivier, e Latreille, di starsene cioè in fondo del cunicolo, e che corra sull'uscio sol quando minacciato lo vede, onde tenervi fermamente adattato lo sportello. Che anzi, stando essa mai sempre in sentinella, sia o no coll'estremità de' piedi al di fuori,

lo abbandona ben tosto che insidiato lo crede, talchè sollevar lo si può senza menomo sforzo. Bensì, se sollevato si tiene alcun poco, senza far segno alcuno di movimento, si volge supina, e vien fuori a ritirarlo co' piedi, facendo quanti sforzi essa può per vincer l'ostacolo. Che se poi lo si toglie affatto, ne ripiega essa i margini, per chiuderne l'apertura alla meglio: e ciò fa sollecitamente, senza attender la notte. La luce par che l'offendi per modo, ch' esposta a pieno giorno, rimane stupefatta in guisa da sembrar morta; nè muovesi ancorchè agitata ne fosse; che anzi ferma, e co' piedi sul corpo ristretti costantemente si tiene. In fine, soverchiamente stimolata, scorre velocemente alcun tratto, finchè non trova ove appiattarsi col capo, e di là non si scosta.

Osservato ho poi sempre che i cunicoli son brevi quando l'apertura è piccola, e crescono in lunghezza siccome aumenta in diametro; la qual cosa mi fa conchiudere non esser vero che lo scavamento loro incominci dal fondo di quello della madre, dove giammai ho trovata alcuna comunicazione con altro.

Trovasi ne' contorni della Capitale, sopra i Camaldoli, nell'Isola d' Ischia, ove stassene accanto alle sorgenti di acqua termominerale, in Gaeta, a piè degli alberi di ulivo, fra i macigni interriti, ec. ec.

Osservazione. Le differenze che la nostra Migale dalla *Souvagesii* distinguono consistono, 1.º nella dentellatura delle mandibole osservabile in un solo lato della scanalatura, e non già in entrambi: 2.º nei tarsi tutti ugualmente armati di spine, e non i quattro anteriori soltanto: 3.º nel colore del torace e dell'addomine, che non è uniforme siccome nella *Souvagesii* si vuole. Nulla di meno, coteste differenze esser potrebbero in parte elimatiche, il chè farebbe considerare la nostra Migale qual semplice varietà d'una medesima specie, ed altre esser potrebbero il risultamento del diverso modo di esaminare le parti, e della bontà degli stromenti.

2. *M. Cellicola*; *M. Cellicola*.

M. Corpore supra griseo-cinereo, vittis duabus longitudinalibus obscurioribus: abdomine fusco-rufescente, maculis fuscis seriatim dispositis; tarsis anterioribus duobus, posterioribus unguiculis tribus armatis.

Capo-toracé ovale , superiormente d'un grigio cenerino , con due striscie fosche longitudinali e parallele nel mezzo. Forciple nere , con due spine sull' anterior parte del secondo articolo , imboscate fra lunghi ed ispidi peli costituenti un pennello , e sette denti acuti nel loro margine inferiore ed interno ; terminate dall' unghia delicata , curva , nera , ed alquanto obliquamente piegata verso dentro. Unghia de' palpi dentellata nella parte interna e presso la base. Mascelle guarnite anch'esse , dalla parte interna , di folti e lunghi peli , tra quali alcuni denticelli. Primo paio di piedi veri armati da due unghie , una maggiore , dentellata nella parte interna , l'altra minore , sottoposta alla prima ed occultata da folti e lunghi peli. Le due paja medie terminate da unghie semplice. L' ultimo o posteriore tiene tre unghie graduate e curve in un medesimo senso. Addomine ellittico , cenerino fosco , rosseggiante , e palacciuto. Gruppo degli occhi come rappresentato viene in *c* , fra quali sorgono alcuni rari ma lunghi e grossi peli neri.

Il maschio , di gran lunga minor della femmina , ha i piedi più lunghi , in proporzione del corpo , e più delicati. L' addomine piccolo e corto. I palpi terminati dall' organo sessuale , consistente in una capsula reniforme sorretta da un pedicello contorto.

Vive entro la polvere arida , nelle cavità oscure delle mura glie , e propriamente nelle così dette *Saettiere* , ove , col glutine suo , si costruisce un tubo delicato e mobile , che ha cura di affidare nel suo origine a qualche corpo stabile nel fondo del muro , e che in terra nella polvere , aprendosi l' altro estremo sul piano inclinato dalla polvere stessa costituito.

Nemesia Cellicola , Sav. Eryp. Vol. 22 , pag. 504 , Tav. I, f. 1.

Osservazioni. Savigny trovò questa specie di Migale nell' Egitto , della quale costituì il genere *Nemesia* , sol perchè la trovò differire dalla *M. Sauvagesii* , nella disposizione degl' occhi , e nella lunghezza relativa , o proporzione degli articoli de' piedi ec. Queste minute differenze non sembrano bastevoli a dar luogo alla costituzione di un genere , se appe-

na valgono a distinguere qual specie, avvegnà si è fatto notare esser variabile la disposizione degli occhi; e le proporzioni degli articoli delle gambe sono minuzzaglie di difficile determinazione, ed incapaci a costituire un carattere essenziale, soggetto essendo a fasi svariate. Ed in fatto, ove non vi fossero le poche cose, delle quali ho fatta parola, per contrassegnarla, essa non sarebbe per alcun modo distinta dalla nostra *Migale meridionale*. Di niun calibro ebbe a considerarli ancora lo stesso Latreille, non avendo di tal genere fatto alcun cenno nel suo Quadro metodico, inserito nel REGNO ANIMALE del B. Cuvier, nè nell'altra opera sua, *Familles naturelles du Règne animal*, lo menziona per poco. Riposta l'ho quindi nel medesimo genere *Mygale*, conservandone il nome specifico assegnatole dal suo primo scuopritore: e riconoscendo ne' due individui trovati appo noi l'indentità della specie trovata da Savigny in Alessandria di Egitto. Se nonchè, la grandezza relativa degli occhi sembra alquanto diversa, ma son cose queste facili ad equivocarsi, e di poco o niuno interesse, sendocchè variano di poco, ed a seconda del modo in cui si traggono.

Nella stessa Tav. 1, F. 5, ho rappresentato il gruppo degli occhi *c*, la Forcipola *d*, l'ultimo articolo de' palpi *e*, il tarso de' piedi anteriori *f*, e quello de' posteriori *g*, essendo ogni altra cosa simile alla *Migale meridionale*, fig. 3.

Trovata ho questa specie di Migale solo nelle cellule de' muri sopra S. Martino, ed anche sì rara, che un solo individuo ne scuoprì in Settembre 1833, ed un altro nel testè caduto ottobre 1835.

Dorthes, nelle *Trans. of Linn. Soc.* vol. 2. pag. 86, dà la descrizione dell'*Aranea (Mygale) Maçon*, ritenendo quello stato già detto da Sauvages; ed in tal proposito assicura, che nella *Avicularis* ha visto i maschi con due uncini ne' tarsi del primo pajo di gambe, i quali mancano nella femmina.

Sei altre specie di questo genere vengono menzionate dagli autori; cioè

1. *Mygale avicularia*, Latr. Mem. du Mus. d'Hist. Natur. VIII, p. 456. — *Aranea avicularia*, Linn. La maggiore fra tutte, e straniera all'Europa.

2. *Mygale fasciata*, Latr., Walk. — *Aranea Ma-*

xima Ceilonica, Seba. — Immense Spides, Percival, *Account of Ceylan*, 4.^o London, 1805, p. 317. — Araignei democule, Knox, *Hist. Gen. des Voyag*; T. 32, p. 205, ediz. in 12.

3. *Mygale Valentina*, Dufour, *Annal. des Scienc. Phys. Brux. V.* pag. 101, n. 1, Pl. 73, f. 1 e 2. Del Regno di Valeza, in Spagna.

4. *Mygale Sauvagesii*, Dufour, l. c. p. 102, n. 1. Pl. 73, f. 3 (1) — Latr. *Gen. Crust. et Insect.* 1, p. 84. Della Corsica e della Italia.

5. *Mygale Carminans*, Latr. *Dict. d'Hist. Nat. Nouv. edict. Tav.* 22. — Dufour, l. c. p. 103, n. 3. Pl. 73, 73, f. 4. — Della Spagna e delle Gallie (2).

6. *Mygale cementaria*, Sauvages, *Hist., de l'Accad. des Sciences*, 1758, p. 26. — Latr. *Gen. Crust. et Insect.* 1. p. 84. — Walk., *Hist. des Aracn.*, Fasc. 3, n. 10. — Dufour, l. c. p. 104, n. 4.

Propria della Spagna e delle Gallie.

(1) La descrizione della *Myg. cementaria* non molto si scosta da quella della *Myg. Sauvagesii*, e l'una e l'altra poco dalla *Meridionalis* dissomigliano. Io penso, che il trattolino lineare, che distingue la *cementaria*, secondo si esprime il sig. Dufour, e le macchioline regolari osservate dall'Olivier e dal Sauvages, sono delle picciole anomalie occidentali: e sospetto che tutte tre (*Sauvagesii*, *cementaria* e *meridionalis*) siano una medesima cosa. Se le ho ritenute distintamente, ciò feci per dovuti riguardi all'opinione de' miei maggiori.

(2) Crede il sig. Dufour, che questa sia il maschio della *cementaria*, o *Maçonne*. Ella è pertanto cosa rimarchevole, che in centinaja di Migali ch'io ho catturate, e che potrei infinite altre averne, non ho mai visto un sol maschio, nè fuori nè dentro alcuno de' cunicoli loro. Maggiormente l'è poi, se di fatto si trovasse il maschio vagabondo e lontano dalla femmina. Questo problema merita l'attenzione de' naturalisti.

GENERE DISDERA, *DYSDERA* (1), Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Palpi *maxillarum basi inserti*. Oculi *sex inaequales, in tuberculo coaliti, atque in curva ferri aequini persimile dispositi*.

CHARACTERES NATURALES. Mandibulae *conoideae subhorizontales; unguiculis longis subtus oblique flexis*. Maxillae *oblongae, apice villosae, cujus basi apophysis pro palporum insertione*. Palpi *duo basilares*. Labrum *oblongum, distinctum*. Oculi *sex inaequales, coaliti, in tuberculo inserti, atque in linea curva, ferrum equinum referente, dispositi*. Appendices *mammellonares depressae, truncatae, brevissimae*. Penicillus *supra unguiculis tarsorum*.

Osservazioni. Le *Disdere* sono de' ragni prossimi alle *Segestrie* pel numero degli occhi, per l'inclinazione delle mandibole, e per i loro costumi. Ma il numero de' sacchi pulmonali ne le allontana essenzialmente, imperciocchè questi organi, semplici nelle *Segestrie*, sono duplici nelle *Disdere*. È però da notarsi, che le stimate respiratorie sono talmente tra loro approssimate, che a mala pena distinte ne restano dalla ripiegatura, o vestigio di segmento addominale; talchè a primo sguardo si direbbe esservi un sol paio di sacchi pulmonali, essendo l'uno all'altro quasi sopra-posto.

Le *Mandibole* sono in questo genere più lunghe che nelle *Migali*, e meno che negli *Atipi*; e l'unghia supera d'una metà il corpo della forcipola.

Le mascelle, analoghe a quelle degli *Atipi*, per la figura, sono allungate, compresse, acute, guarnite, dal lato interno, e nella estremità, di setole arricciate. Alla parte esterna della base sorge un'apofise, sulla quale s'inscrivono i palpi. Il labro delle *Disdere* non consiste, come negli *Atipi* e nella maggior parte degli *Aracnidi*, in un semplice lobo della piastra sternale, ma è un pezzo particolare, distinto da un solco trasversale, che sembra indicare l'esistenza d'un'articolazione. La sua figura è di un quadrilungo, e la sua estremità è guarnita di peli.

I palpi s'inseriscono, e si articolano come negli *Atipi*. Il loro ultimo articolo è più pelacciuto degli altri: e nel maschio porta inferiormente il bottone genitale, ellittico, che si prolunga in un becco bifido, armato nel suo origine di un crocchetto, e vien fissato per mezzo di un pedicello brevissimo.

(1) Nome composto dalle due voci greche *dis* due volte, e *dys* pelle.

Le gambe finalmente sono rimarchevoli per l'articolo basilare, od anca, assai lungo.

Appartiene questo genere, stabilito da Latreille, alla famiglia delle FILATRICI del medesimo autore, ed alla Tribù delle Tapezzerie.

1. Disdera Eritrina; *Dysdera Erythrina*, T. II, f. 1.

Thorace, mandibulisque sanguineis, glabris; pedibus palpisque dilute testaceis; abdomine sericeo griseo-cinnamomeo.

Il capo-torace della Disdera Eritrina è di color sanguigno, un poco fosco negl'individui adulti, perfettamente liscio, allorchè si guarda con occhio nudo, ma ad occhio armato appare leggermente zicrinato. Verso il suo terzo posteriore presenta una leggierissima depressione centrale in forma d'una lineetta trasversale. Un sottilissimo cordone ne cinge per ogni dove il margine. Gli occhi sono neri. Le mandibole tengono una direzione media tra la verticale e l'orizzontale; quindi s'incrociano, ed i loro movimenti si fanno per entrambi questi sensi, e possono perciò prender la preda a gran distanza da loro (1). Il colore è quello stesso del torace, ma coperte da rari e lunghi peli neri. I palpi sono mediocri, il primo articolo de'quali è coperto d'una peluria, più folta nelle femmine che ne' maschi, di color di lavagna, e terminato da una punta cornea, appena curva, osservabile solo col soccorso del microscopio. Nel maschio osservasi il bottone genitale, qual si è descritto nelle osservazioni generiche. La placca pectorale, o *sterno*, è di figura ovale, e nella inserzione di ciascun piede offre una leggiera elevazione. L'addomine, ovale allungato, ottuso, è rivestito da una corta peluria sericea, uniforme, di color grigio tirante al verde (2). Le gambe ed i palpi sono di color rosso pallido, o di sangue sla-

(1) Le mandibole di questa specie mi hanno esibita un'anomalia, indipendente dall'età e dal sesso. Il loro margine inferiore, quello cioè su cui si piegano gli uncini, talvolta è perfettamente inerme, tal'altra guarnito di 3 o 4 denticelli semplici, nascosti fra i peli che lo cuoprono.

(2) Leon Dufour la dice di color *cannella*, e tale sarà negl'individui osservati da lui in alto clima.

vato; e ricoperti essi sono da delicato vello. I primi articoli de' tarsi delle quattro gambe posteriori sono terminati da due uncinetti (1), e l'estremità loro è guarnita di folti peli in forma di spazzola, per lochè sembrano rigonfiati. Le coscie sono un poco flessuose.

Aranea rufipes, Fabr. *Ent. Syst. II.* p. 426.

Dysdera erythrina, Latr. *Hist. des Insect.* p. 90, Tav. V, f. 3.

——— *Dufour*, *Ann. des Scienc. Phys.* T. V, p. 113, pl. 73, f. 7.

——— *Walk*, *Tabl. des Arachn.* - Faun. Paris. II, p. 224.

——— *Hahan*, *Die Arachn. I. B. S.* 7, T. I, f. 3 (2).
Savigny, *Egypt. Pl.* 5, fig. 3 (3).

Vive sotto le pietre. In Francia, Spagna, ed appo noi; frequente.

2. *Disdera piccinina*; *Dysdera parvula*.

Thorace glabro depressiusculo, livido nigrescente, mandibulis, palpis, pedibusque pallide testaceo-rufescentibus; abdomine griseo, hispidulo.

Dufour, *Ann. des Scienc. Phys.*, Bruxelles. V. pag. 115.
Osservata dal sudetto Autore nel Regno di Valenza, in Spagna.

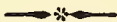
(1) Il prelodato autore dice, ch'essi hanno molte spinuzze piegate ne' soli quattro piedi posteriori. Ecco un'altra picciola differenza fra le nostre *eririne* e quelle della Spagna.

(2) S'egli è vero quanto asserisce il sig. *Andouin* (*Egitto*, vol. 22, p. 380), che la *Dysdera* rappresentata da *Savigny*, non sia diversa della specie che trovasi in Francia, la nostra *Erythrina* è dalla già nota distinta; perciocchè osservo gradi sensibili di proporzione nelle forcipole, tra quella rappresentata dal prelodato Aut. e la nostra. La qual cosa aggiunta alle altre differenze, delle quali è stata fatta parola superiormente, maggiormente la distinguono.

(3) Non s'intende perchè cotesto scrittore siasi affannato a rappresentare contanto ingrandite le specie di Ragni per loro stessi grandi a bastanza, onde vederne con chiarezza ogni parte. E quando ciò sia pure a permettersi, non è perdonabile ad un Alemanno lo averlo fatto a discapito della verità e del bello; perciocchè i naturalisti della Germania sono lodevolissimi per la precisione e per la verità delle cose da essi loro descritte e figurate.

ORDINE II.

ARACNIDI TRACHEARI.



L'ordine degli Aracnidi Tracheari vien costituito sulla differenza degli organi della respirazione: imperciocchè, là dove gli aracnidi del primo ordine respirano per mezzo di sacchi polmonari che àno la loro apertura sotto l'addomino, questi non àno altro che *trachee* ramificate o disposte in forma di raggi, nelle quali l'aria penetra per mezzo di due aperture o stimate. Non si scorge in essi alcuna traccia di circolazione. Il numero dei loro occhi è di due o quattro.

Osservazioni. Tali sono i principj sui quali l'ordine è stato fondato; ma non nasconde il chiarissimo Latreille che i limiti dello stesso non sono ancora bene stabiliti, per mancanza di osservazioni anatomiche. La picciolezza degli animali ch'esso racchiude non permette d'esser sottoposti allo scalpello zootomico: e tutto riducesi a delle conghietture dedotte dall'analogia.

Qualunque cambiamento quindi si volesse apportare al sistema statuito da quell'Entomologo sarebbe egualmente arbitrario.

Egli divide in 3 famiglie tutto l'ordine: la prima de' *Falsi Scorpioni*, la seconda de' *Picnogonidi*, e la terza degli *Oleteri*. Io soppressi nel quadro generale degli *Aracnidi* la famiglia de' *Picnogonidi*, come quelli che più degli altri sono d'incerta sede, siccome andremo poco appresso a riconoscergli. E veggio con piacerc che a questo mio divisamento l'anno posteriormente altri sottoscritto.

FAMIGLIA I.

FALSI SCORPIONI. (*PSEUDO-SCORPIONES*).

Torace articolato, avente il segmento anteriore più assai esteso ed in forma di *corsaletto*: addomino distintissimo e diviso in anelli: palpi grandissimi in forma di piedi o di chele: otto piedi in entrambi i sessi con due uncini eguali all'estremità dei tarsi, ad eccezione dei due anteriori in taluni generi: due antenne chelate apparenti terminate da due dita e due mascelle costituite dal primo articolo dei palpi.

Tutti gli animali di questa famiglia son terrestri, ed anno il corpo ovale od allungato.

Essa non abbraccia che due generi *Galeodes* e *Chelifèr* ossia *Salpuga* ed *Obisium*.

Io non conosco alcuna specie nostrale appartenente al primo di questi due generi: e del secondo possediamo soltanto le due seguenti, il *Phalangium Canchroides*, Lin. ed il *Cimicoides*.

GENERE CHELIFERO; *CHELIFER*, Geoffr.

(OBISIUM, Illiger.)

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Oculi *in thoracis lateribus*. Palpi *longissimi cheliferi, chelis didactylis*. Pedes *aequales biunguiculati*.

CHARACTERES NATURALES. Animal *scorpioniforme, cauda carens*. Corpus *complanatum, thorace subquadrato, unico vel duobus oculis utroque latere praedito*. Palpi *duo cheliferi, corporis longitudine majores*. Chelae *didactylae in extremitate*.

Osservazioni. Furono questi animalletti da Linneo riuniti ai suoi *Phalangium* dai quali vennero separati da Fabricio, costituendone il genere *Scorpio*. Geoffroy avanti di lui ne avea riconosciute le differenze molto essenziali, e ne avea formato il suo genere *Chelifer*. Più recentemente Illiger li distinse col nome generico di *Obisium*. Leach Naturalista Britannico meglio analizzando le specie di questo genere, poichè gli uni son forniti di quattro ocelli, e gli altri di due solamente, ne à costituiti due generi distinti, per uno dei quali à ritenuto il nome assegnato dall'Entomologo francese, e per l'altro quello dal Naturalista Prussiano.

Siccome questa distinzione è molto naturale ed essenziale, noi la riteniamo per contrassegnarli come sottogeneri.

CHELIFER.

Thorax *incisura transversali bipartitus*. Tarsi *uniarticulati*. *Digitus mobilis chelarum stilo praeditus*. Corpus *pilis spatulatis*. Oculi *duo*.

Sp. I. Chelifero granchiforme; *Chelifer canchroides*.

C. abdomine ecaudato, ovato-depresso rufo-fusco, abdominis lateribus serratis, chelis levibus; digitis pilosis.

Phalangium canchroides, Lin. *Syst. Nat.* II, p. 1028, n. 4. — Faun. Suec. 1968.

Chelifer, Geoffr. *Hist. des Ins.* II, p. 618, n. 1.

— Dejeer *Ins.* VII, *Tab.* 19, fig. 14.

Gleicher, *nouveautés du regn. des plant.* append. pl. VIII.

— Roesel Ins. III, p. 64.

— Sulzers Hist. Insect. *Tab.* 2. fig. 9.

Scorpio canchroides, Fabr. Sp. Ins. I, p. 551. — *Ent. Syst.* 2, p. 436, n. 10.

Chelifer canchroides Herman, Mem. Apter p. 114.

Pince Gantioide, Latr. Hist. des Ins. VII, p. 141, n. 1.

Specie volgarissima facile ad incontrarsi fra i legni fradici, gli erbarî, i libri. Esso cammina in tutti i sensi come i granchi; si nutrice d'insetti minori ec.

Sp. 2. Chel. cimiciforme; *Chel. cimicoides*.

C. abdomine ecaudato, ovato, depresso; manibus ovatis.

Scorpio Cimicoides, Fab. *Ent. Syst.* 2, p. 436, n. 9.

Pince Cimicoide, Latr. Hist. des Ins. VII, p. 142, n. 2.

Obisie Cimicoide, Walch.

Trovasi sotto le cortecce degli alberi, sotto le pietre, i moschi, ec. in Germania, ed appo noi sulla Majella e sul Gran-sasso d'Italia, dove però non mai l'ho visto portante le uova sotto l'addomino secondo dice averlo trovato Fabricio, quantunque osservato lo avessi nei mesi di luglio e di agosto (1).

Il *Chelifer cimicoides* differisce dal *Canchroides* in ciò che le sue chele son composte di articoli più corti ritondati, e le mani sono ovate: l'intero corpo è ancor più piccolo: il colorito meno fosco, sovente tende al gialliccio.

N. B. — Del sotto genere *Obisium* non è trovato finora alcuna specie fra noi.

(1) Latreille riporta a questa specie la fig. 6 (che forse per errore dice 9) della Tav. 7 di Herman (Mem. Apt.) ove questi lo esibisce col nome di *Chelifer parasita*, perchè da lui trovato sopra una mosca. Io non so quanto sia fondata questa opinione dell'Entomologo francese, mentre a me sembra esser quella una distintissima specie.

FAMIGLIA II.
PICNOGONIDI (*PICNOGONIDES*).

Il tronco degli Aracnidi di questa seconda famiglia è ordinariamente lineare, composto di quattro semmenti che costituiscono l'intera lunghezza del corpo, terminandosi in ambe le estremità da un articolo a foggia di tubo. Di questi l'anteriore è più grande, semplice od accompagnato da antenne chelifere e di palpi, o d'una sola specie di tali organi costituenti la bocca. In ambi i sessi si contano otto piedi lunghissimi terminati da due uncini ineguali, il più piccolo dei quali fesso, e che nondimeno appajono esser un solo, proprii al cammino; nella femmina però si trovano inoltre due falsi piedi inseriti a canto agli anteriori, e destinati unicamente a sorregger le uova.

Il tubo od articolo anteriore costituisce il capo colla sua bocca. La sua forma è ordinariamente cilindracea o conico-troncata; anteriormente con una apertura triangolare o trifoliacea. Nella sua base vi stanno impiantati i palpi e le antenne mandibolari; queste cilindriche o lineari, semplicemente preendenti, composte di due articoli, l'ultimo dei quali a foggia di tanaglia avendo talvolta il dito inferiore od immobile più corto.

I palpi sono filiformi composti di cinque articoli con un uncino all'estremità. Ciascuno degli altri semmenti presta appoggio ai piedi ad eccezione dell'ultimo che trovasi in opposizione coll'anteriore o capo. Nella superior parte del primo articolo del corpo avvi un tubercolo su cui sono impiantati due occhi lisci: ed inferiormente, in corrispondenza di questo, stanno impiantati i due piccoli piedi della femmina inservienti a mantener le uova.

L'ultimo segmento picciolissimo e cilindrico è perforato nella sua estremità.

Gli animali di questa famiglia abitano tutti le acque del mare; vivendo sulle piante marine, sotto le pietre presso le sponde, e taluno sul corpo dei cetacei.

Questa famiglia abbracciava i Generi *Pycnogonum* p. d. *Föxichilus* e *Nymphon*; ai quali or si aggiunge il gen. *Fanodema*, che è io dovuto istituire.

Noi possediamo una sola specie del Genere *Fossichilo*, meno che non si volessero impropriamente a questo ancor riferire quelli dei quali andiamo a parlare. Almeno le mie ricerche non mi ànno offerto altro fin' ora.

Le due specie che descriverò non si possono rigorosamente rapportare ad alcuno de' tre generi sopra indicati. Perciocchè in essi il corpo non è lineare, ma invece è pressocchè ovale e senza alcun indizio di segmenti. Talchè piuttosto dovrebbero riferirsi alla terza famiglia, dalla quale altronde si discostano per moltissimi altri caratteri.

Per la qual cosa, è forza istituire un genere particolare il quale può associarsi ad un' altro da comprender forse il *Phalangium grossipes* di Müller. Per ora esporremo i caratteri del nostro novello genere che io chiamerò *Fauodemo* per ricordare il nome di un celebre filosofo e poeta Tarantino, di cui fa menzione Esichio e lo ripete l' Aquino nelle delizie Tarantine; *An.* p. 497 e 498.

Osservazioni. È ancor quistione tra i Zoologi se i Pienogonidi debbano registrarsi fra gli aracnidi o sivvero frai Crostacei. Savigny è d' avviso che questi esseri siano intermedi tra questi e quelli, o che ne faccino il passaggio. Latreille confessa aver questi animali stretta analogia tanto coi *Ciami* e colle *Caprelle* quanto col genere *Phalangium* a cui erano stati associati da Linneo; e dichiara innoltre riporli egli con dubbio tra gli Aracnidi (1).

Egli è incerto del pari se essi respirino per stimate (di cui non si sono scoperte ancor vestigia) o per trachee, e confessa essere del tutto sconosciuto il meccanismo della loro respirazione (2). Suppone innoltre che possino respirar per la pelle: e sopra questa ipotesi inclinerebbe a formare un' ordine particolare fra gli Aracnidi, e gl' insetti atteri dell' ordine dei parassiti (3).

In quanto alle specie del nostro novello genere, è indubitata cosa che ànno essi due aperture nell' inferiore ed anterior parte del torace, per le quali l' acqua deve farsi strada all' interno e servire alla respirazione. E quantunque non sia riuscito a vederle che in una sola specie, pure la perfetta analogia della loro organizzazione guida a farle supporre nelle altre due, nelle quali, per essere forse obbliterate da materie eterogenee non si lascian vedere. Queste aperture immetter deggiono nelle cavità branelhiali o tracheali; la qual cosa è certamente impossibile anzi che difficile a divisarla senza tema di errore. Quindi sarà sempre incerta la sede di questi esseri, che per altro godono evidentemente maggiori rapporti co' crostacei.

(1) Cuvier Regn. an. IV, p. 277. — (2) L. c. nota. — (3) L. c. p. 272.

GENERE FANODEMO; *PHANODEMUS*, Nob.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Caput *rostriforme*. Palpi *duo simplices laterales*. Antennae *cheliferae rostro inferius insertae*. Corpus *subrotundum integrum*. Appendix *caudalis nulla*. Pedes *octo longissimi*.

CHARACTERES NATURALES. Caput *conicum vel cylindraceum, antice detruncatum sulcatumque, ore inferius excavato*. Oculi *duo laterales*. Palpi *capitis longitudine aut longiores, ad latera inserti, triarticulati*. Antennae *duo cheliferae ad capitis basim insertae*. Corpus *integrum segmentis nullis conspicuis, supra convexum, subtus complanatum*. Cauda *fere nulla*. Pedes *octo laterales longissimi uni-articulati, radiatim divergentes*. Pulmonati? *aperturis pulmonaribus subtus et antice conspicuis*.

Osservazioni. Il capo dei nostri Fanodemi è in forma di cono troncato, rigonfiato alquanto più o meno nel mezzo, la cui estremità anteriore è troncata, con due solchi inferiormente che guidano all'apertura della bocca, la quale apresi verso la base. E fin qui essi convenir potrebbero coi *Nymphon*.

Due antenne laterali inserite alla base del capo composte di tre articoli l'ultimo dei quali didattilo o in forma di chele ripiegato nella sua inferior faccia. Palpi due laterali inseriti tra l'articolazione del capo col corpo, lunghi, composti di tre o quattro articoli.

Il corpo è poi di un sol pezzo senza alcun vestigio di segmenti, che anzi pare che esso avesse uno scudo nella parte superiore intiero come quello dei crostacei macrouri, ed un' altro inferiormente indiviso coi soli marchi dell'inserzione dei piedi, dai quali lo scudo stesso resta improntato in forma di stella.

A siffatta organizzazione niuna specie conosciuta si accosta, tranne il solo *Phalangium Grossipes* di O. F. Müller, il quale sembra non essere stato altrimenti conosciuto da Latreille salvochè per la figura, e per la descrizione esibitane dal prelodato Mùl., per la qual cosa si limita a dire che dev'essere comparato colle specie *gracilis*, e *femoratus* del genere *Nymphon* del Dottor Leach, siccome superiormente abbiamo avvertito.

1. Fanodemo orrido; *Phanodemus horridus*, n. Tav. I.

P. corpore supra planulato, periphèria angulata, spinisque horrida; pedum articulis spinosissimis, subtus plano, decem angulato, antèrius truncato, posterius paulisper producto.

Lo scudo superiore di questa specie è quasimente piano, impresso nei lati, in modo che le impressioni tracciano le divisioni alle quali i piedi appartengono, cosicchè sembra esso in forma di asterisco diviso, e tutta la periferia è guernita d'angolosità e di spinuzze tanto sopra che sotto. Nella faccia inferiore poi le divisioni laterali si veggono segnate da una forte incisura.

I piedi son composti come quei d'ogn'altra specie da sette articoli distinti i quali successivamente diminuiscono in grossezza aumentando in lunghezza la quale eguaglia tre volte quella dell'intero corpo il capo compreso: i loro articoli sono oltremodo spinosi specialmente i primi, e gl'ultimi vengon terminati da una unghia valida e curva.

La lunghezza del suo corpo uguaglia appena una linea, a contare dall'estremità anteriore del rostro al termine del tubercolo codale.

Pescato nel Mar piccolo di Taranto ai 9 giugno 1829.

2. Fan. a collare; *Phan. collaris*, n. T. II.

P. corpore subovato supra convexo laevi, margine anteriori cingulato, posteriori rotundato; pedum articulis parum spinosis; capite supra longitudinaliter sulcato; subtus plano, postice producto.

Distinguesi questa seconda specie dalla precedente per essere il suo scudo superiormente convesso, liscio, e pel contorno della sua parte anteriore sormontato da un rilievo che a guisa di cingolo lo circonda, d'onde il suo nome appellativo. Niuuna angolosità o spina si osserva sul contorno, ed anche quelle che sorgono all'estremità di ciascuno articolo dei piedi sono in minor numero, e meno acute di quelle che mostransi nel Fanodemo orrido. Per l'opposto la faccia inferiore del suo corpo è piana colle impressioni segnanti la direzione ed inserzione degli arti poco profonde; e nella parte posteriore si prolunga in un'acume molto sensibile ed acuto.

Grandezza eguale al precedente.

Trovasi nello stesso mare di Taranto sopra i medesimi Zoofiti, ed in Napoli sopra i scogli coverti dall'acqua, in Margellina, in maggio 1823.

3. Fanodemo inerme; *Fhanodemus inermis*, n. T. I, f. 2.

F. corpore supra vix convexo, subtus complanato, in periphèria impresso, pedibus articulis 4, aut 5 elatis; spinis nullis; capite supra longitudinaliter sulcato.

Ben distinta dalle precedenti specie è la presente per la mancanza assoluta d'angolosità e di spine tanto sopra che sotto del corpo, quanto negli articoli de' piedi.

Lo scudo superiormente mostra le tracce dell'inserzione dei piedi mercè le impressioni sul contorno ben pronunziate, le quali inferiormente lo sono vieppiù, nè vi si scorge alcun prolungamento nel sito della coda. Innoltre, il quarto e quinto articolo dei piedi sono stacciati e molto dilatati, siccome, in proporzione poi delle specie precedenti, più grossi son pure gli articoli rimanenti.

Il capo è in proporzione più grossetto e più largo superiormente e per lo lungo anche solcato.

La grandezza è presso che uguale alle precedenti.

L'ò trovato del pari in Taranto, nel Golfo di Napoli sopra le Ascidie, e le ostriche; più raro dei precedenti.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

Tav. I. Fig. 1. Il Fanodemo orrido veduto dalla parte superiore ed ingrandito col microscopio.

1'. Il corpo di un'individuo femina veduto dalla parte inferiore coi suoi piedi accessorii destinati a mantener le uova.

2. Il Fanodemo inerme veduto dalla parte superiore ed ingrandito come il precedente.

2'. Il corpo dello stesso veduto dalla parte inferiore anche per mostrare l'apertura della sua bocca.

Tav. II. Fig. 1. Il Fanodemo a collare veduto dalla parte superiore.

2. Lo stesso veduto dalla parte inferiore nel quale oltre l'apertura della bocca veggonsi ancora i due forami sul margine anteriore del torace, che forsi saranno le aperture per le quali questi animali respirano. Io non ò potuto osservarle nelle altre specie.

GENERE FOSSICHILO; *FOXICHILUS*, Latr.

GENERIS CHARACTERES ESSENTIALES. Corpus *filiforme quadriarticulatum*. Antennae *duo chelatae*. Pedes *longi*.

CHARACTERES NATURALES. Caput *parvulum subconicum, detruncatum, antice ore pertuso*. Antennae *duo biarticulatae, articulo extimo didactylo, chelatae, ad capitis latera insertae*. Corpus *angustissimum segmentis quatuor constans*. Cauda *brevissima, tubulosa*. Pedes *octo longissimi, 8 aut 9 articulati, biunguiculati*.

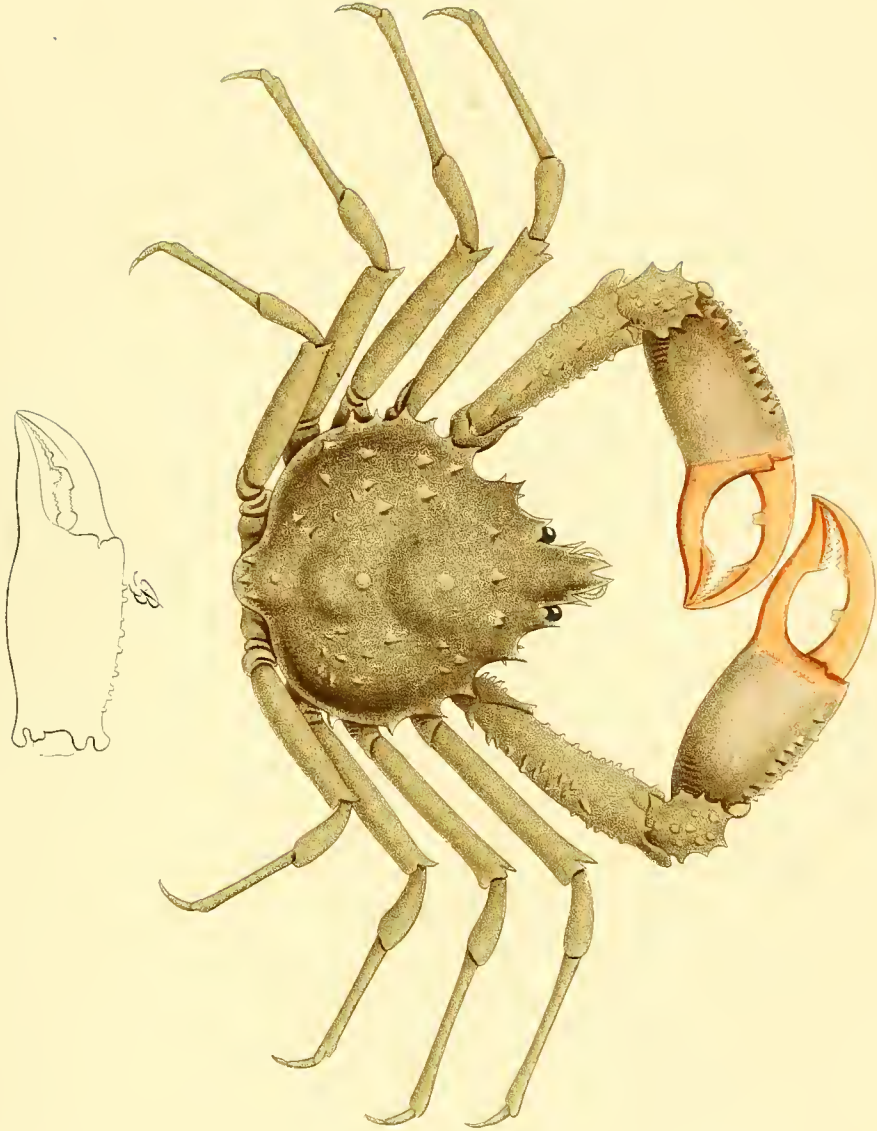
Sp. I. Fossichilo pigmeo; *Foxichilus pigmaeus*, n.

F. minimus, pedibus longissimis inermibus.

Non più che la picciolezza estrema e la mancanza di spina all'estremità degli articoli dei piedi distinguono questa nostra specie dallo *Spinipes* (*Phalangium oculatum* Mont., Vol. IX, p. 111, Tav. V, f. VIII).

La lunghezza del suo corpo non eguaglia un terzo di linea. L'ho trovato a vivere sopra l'*Arca Noe* in Napoli.

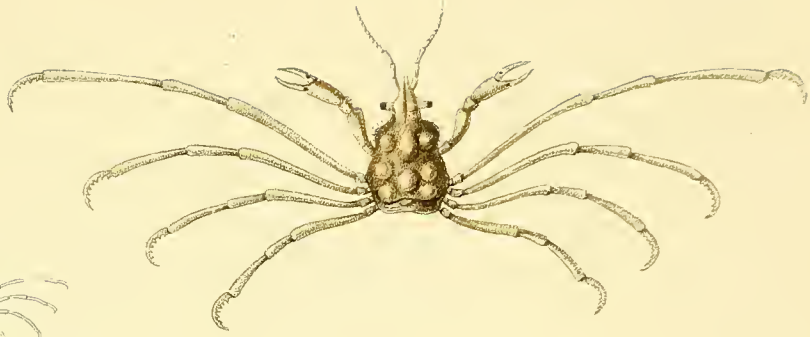




Gadjo dis.

R. Estevan inc.

1. b



6.

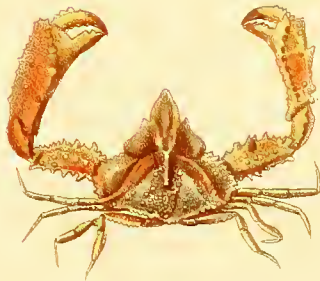
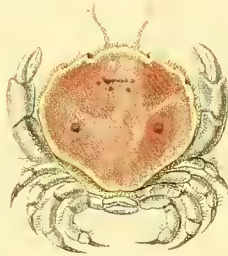
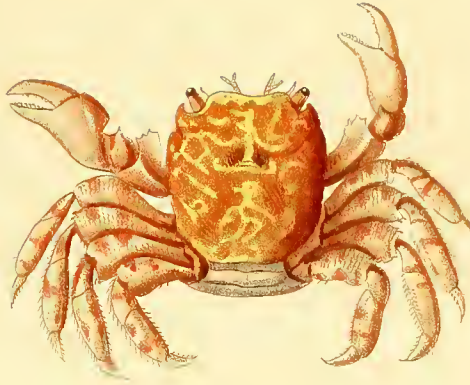


2.



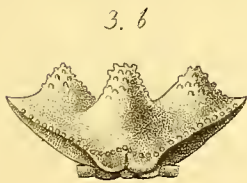
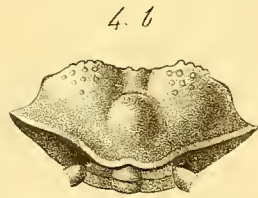
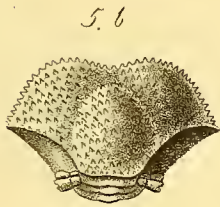
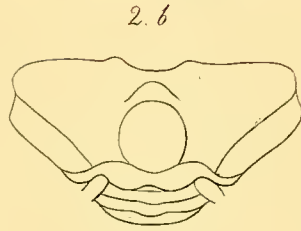
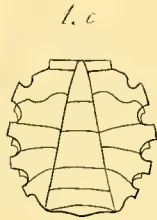
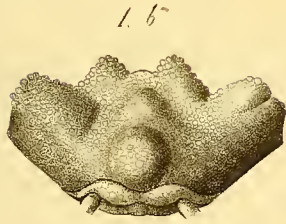
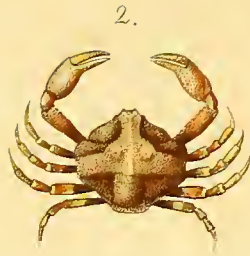
3.





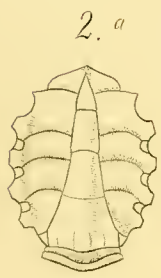
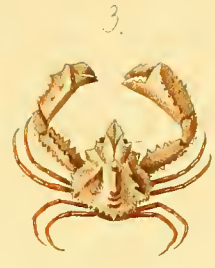
Solo. Calyo des.

Filip. Imperato vic.



Calappa dia.

Gr. Operato m.



Sid. Calypso var.

Sid. Imperato var.

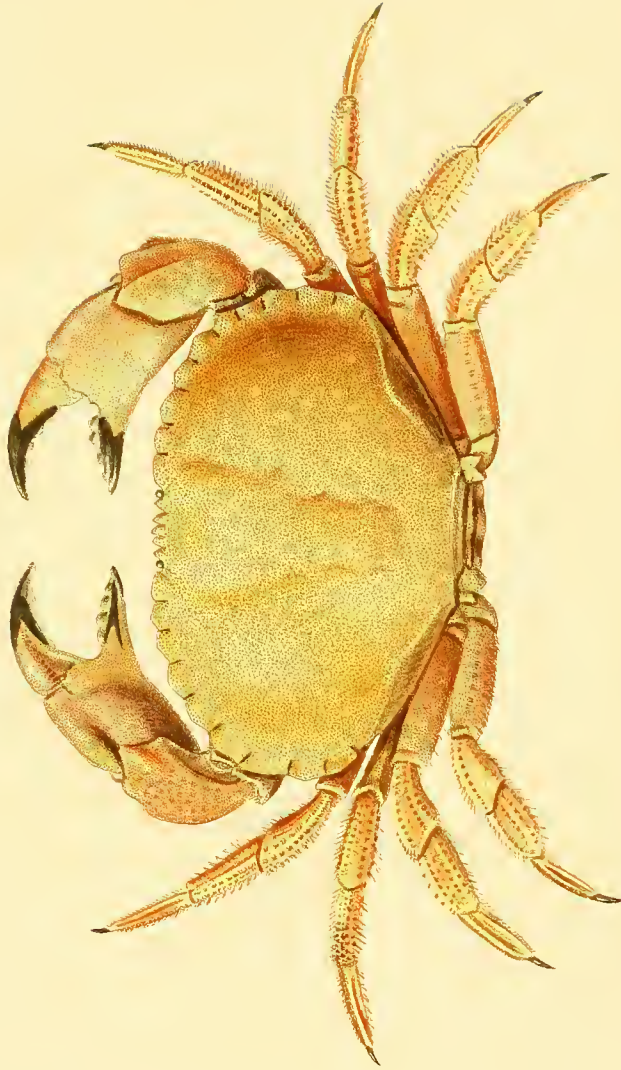
Tab. 7.



Scor. Imperator in

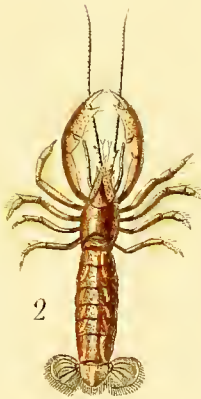
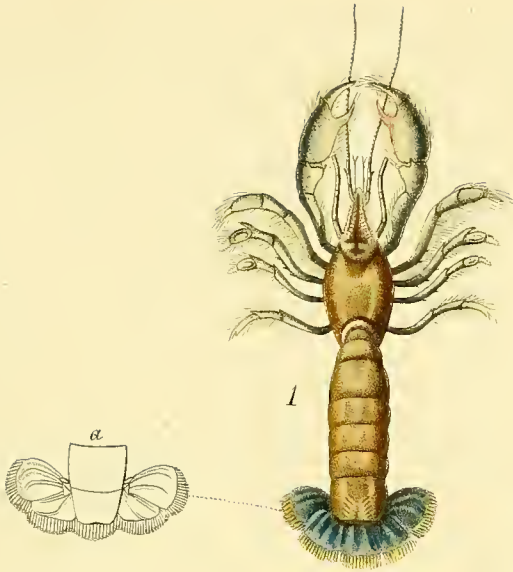
Sci. Crabs' etc.

Tav. 8.



Residens inc.

Calappa disc.



Salv. Calyō dis.

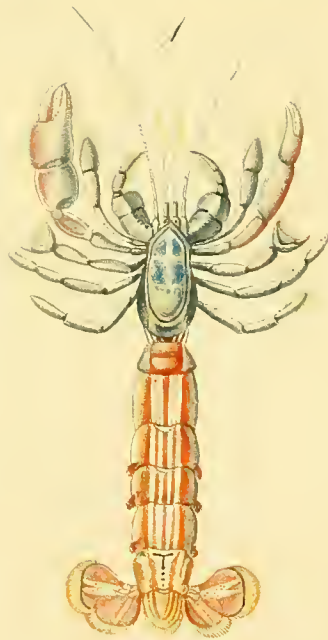
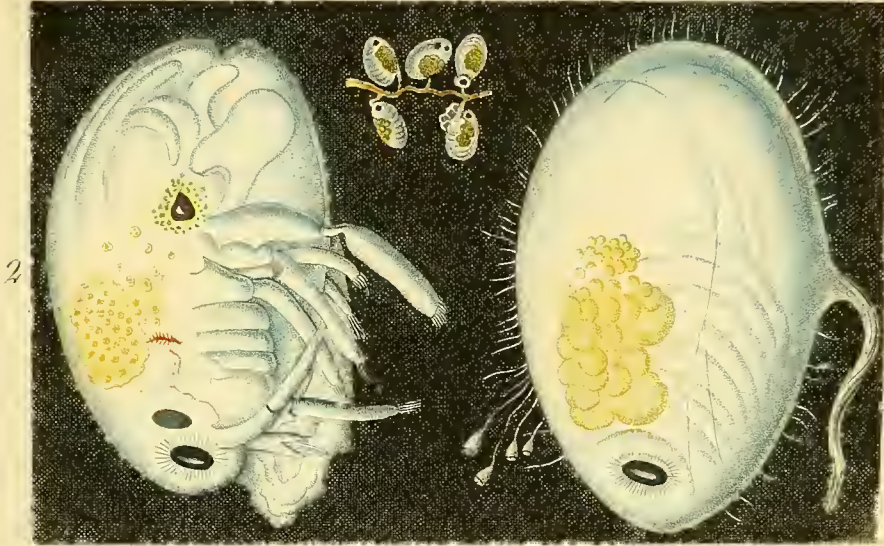
Raf Radente inc.

Tab. I. 605

C

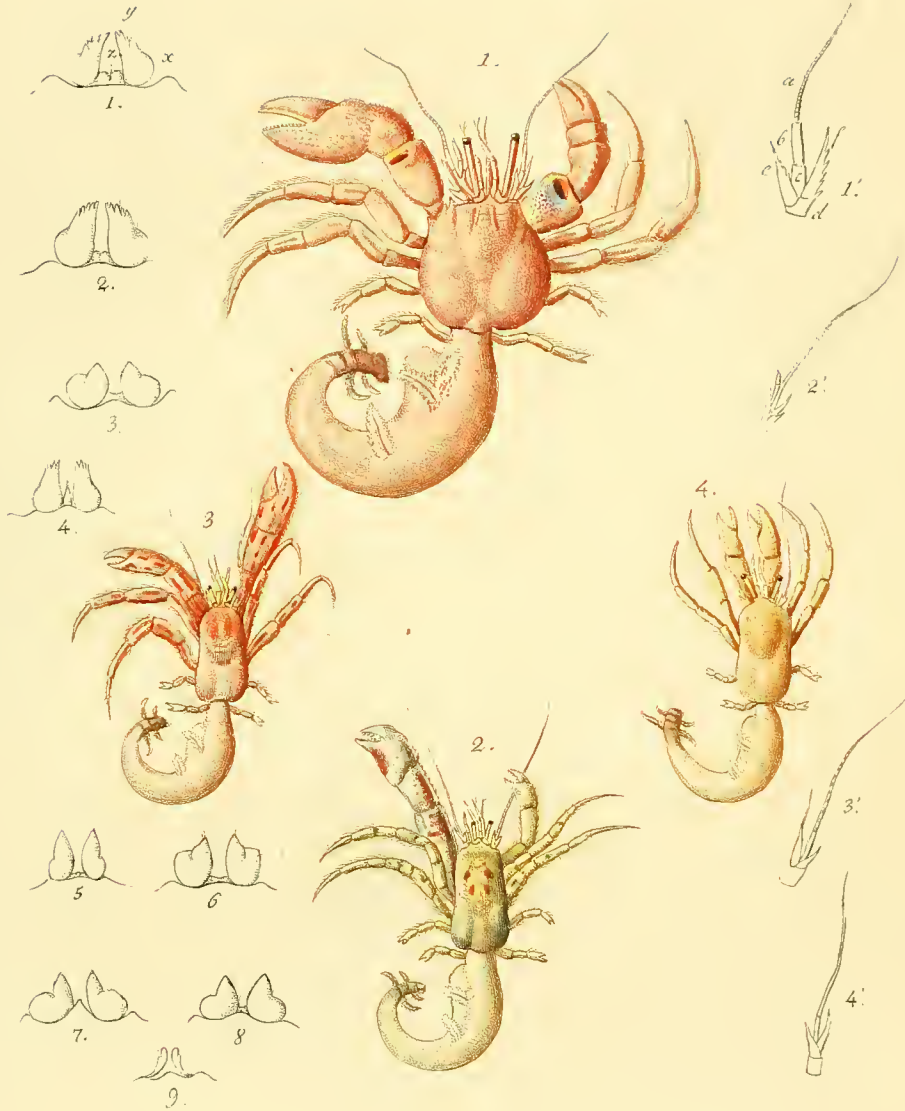
A

B



Sala Calappa' dis

calappa' dis.



S. Calyô de

Alona inc.



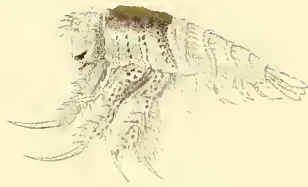
A. Linnæus del.

R. Wiedemann sculp.

Fig. 1



2



3



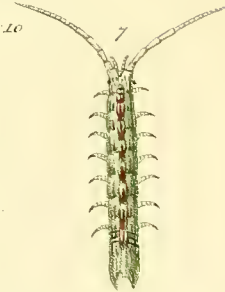
4



5

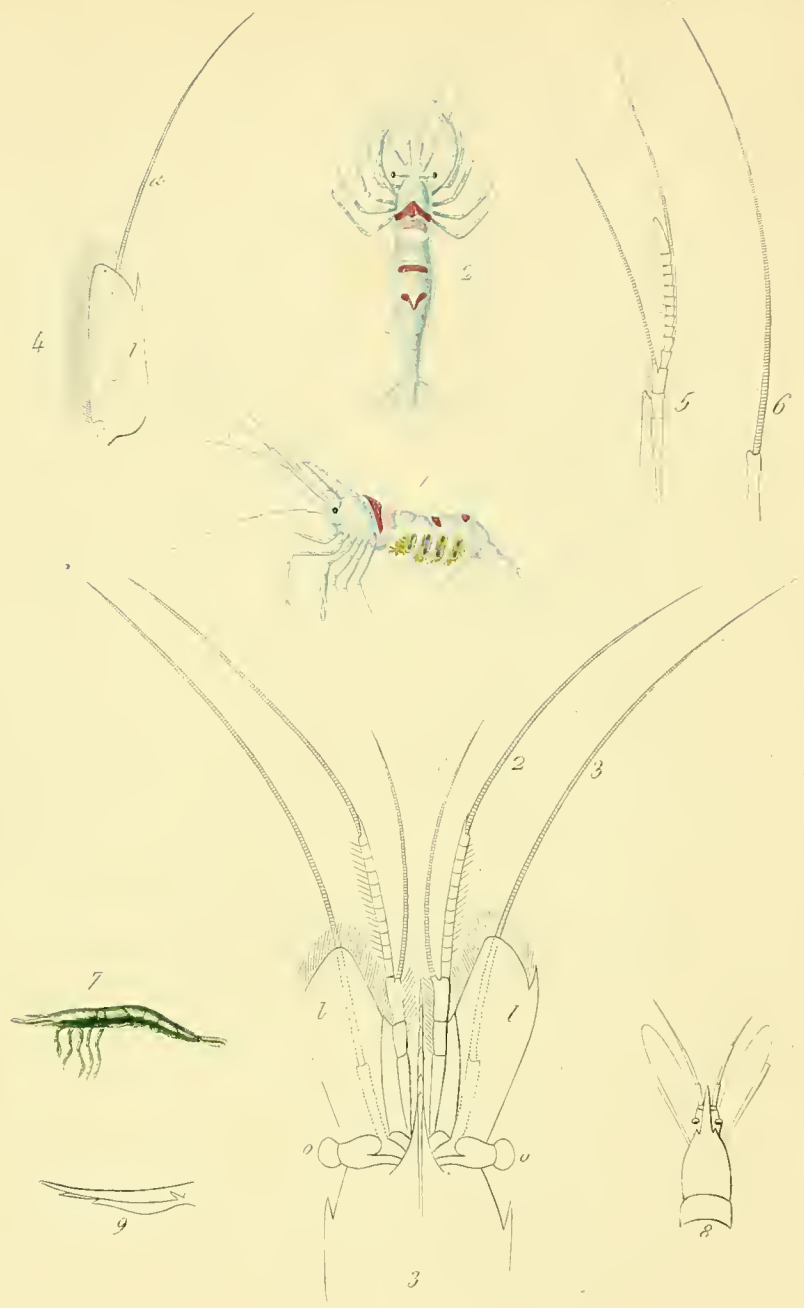


A. h. h. h. h. h.



A. h. h. h. h. h.

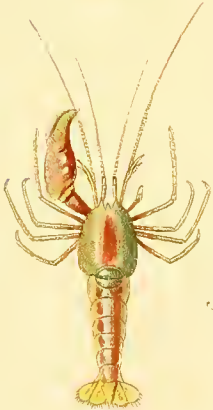
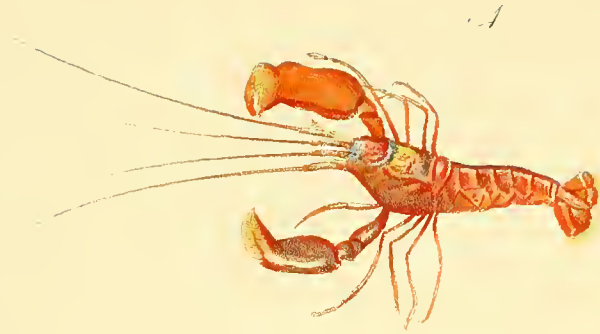




Salix. Calypso des.

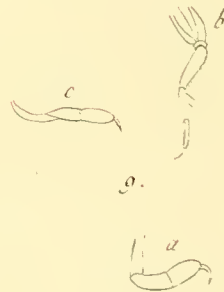
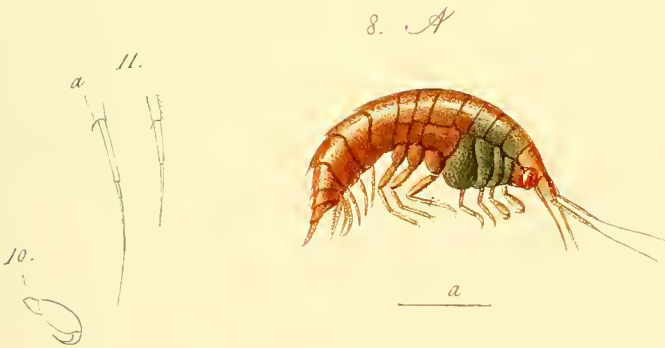
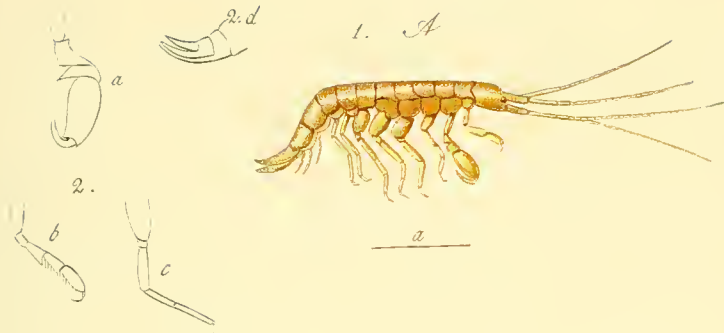
Calypso des.





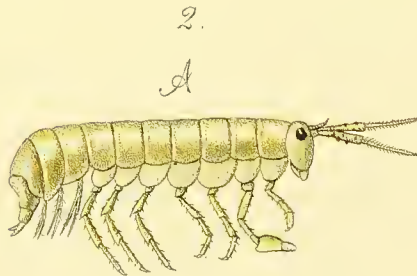
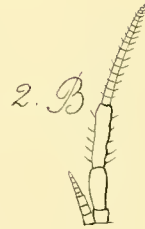
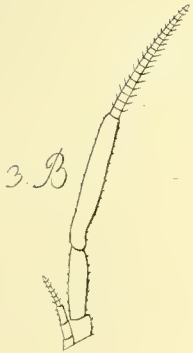
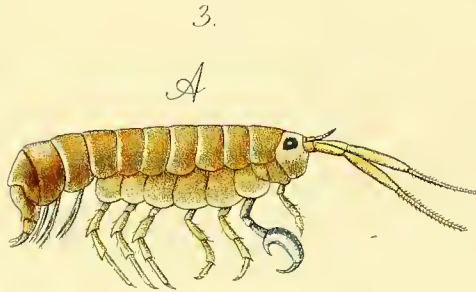
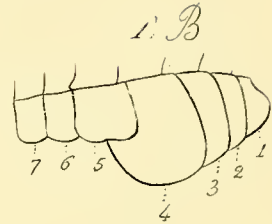
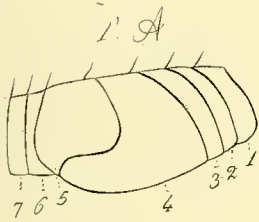
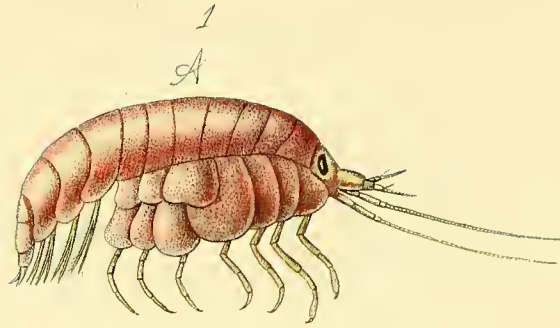
Salv. Calyo' dis.

Salv. Imperato' inc.



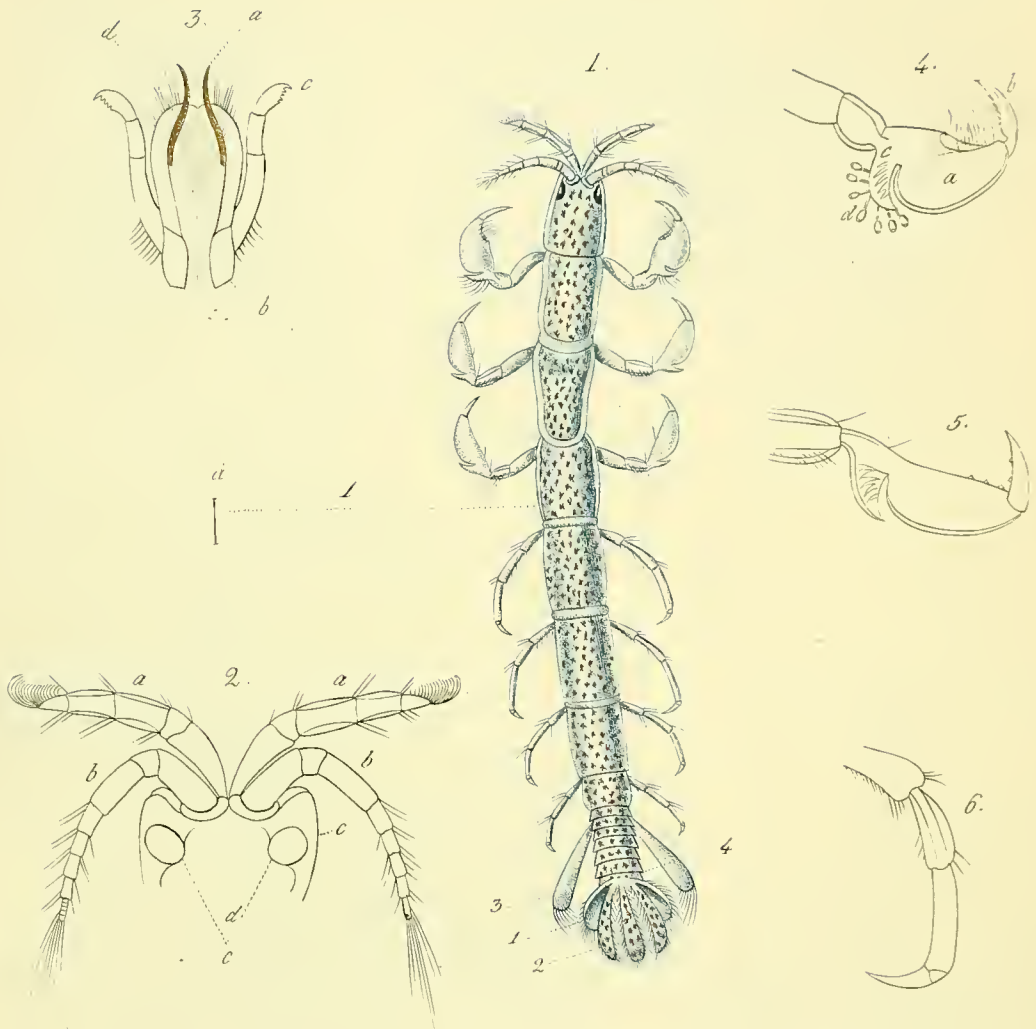
Salv. Calys' dsi.

Calyp. Imperato' inc.



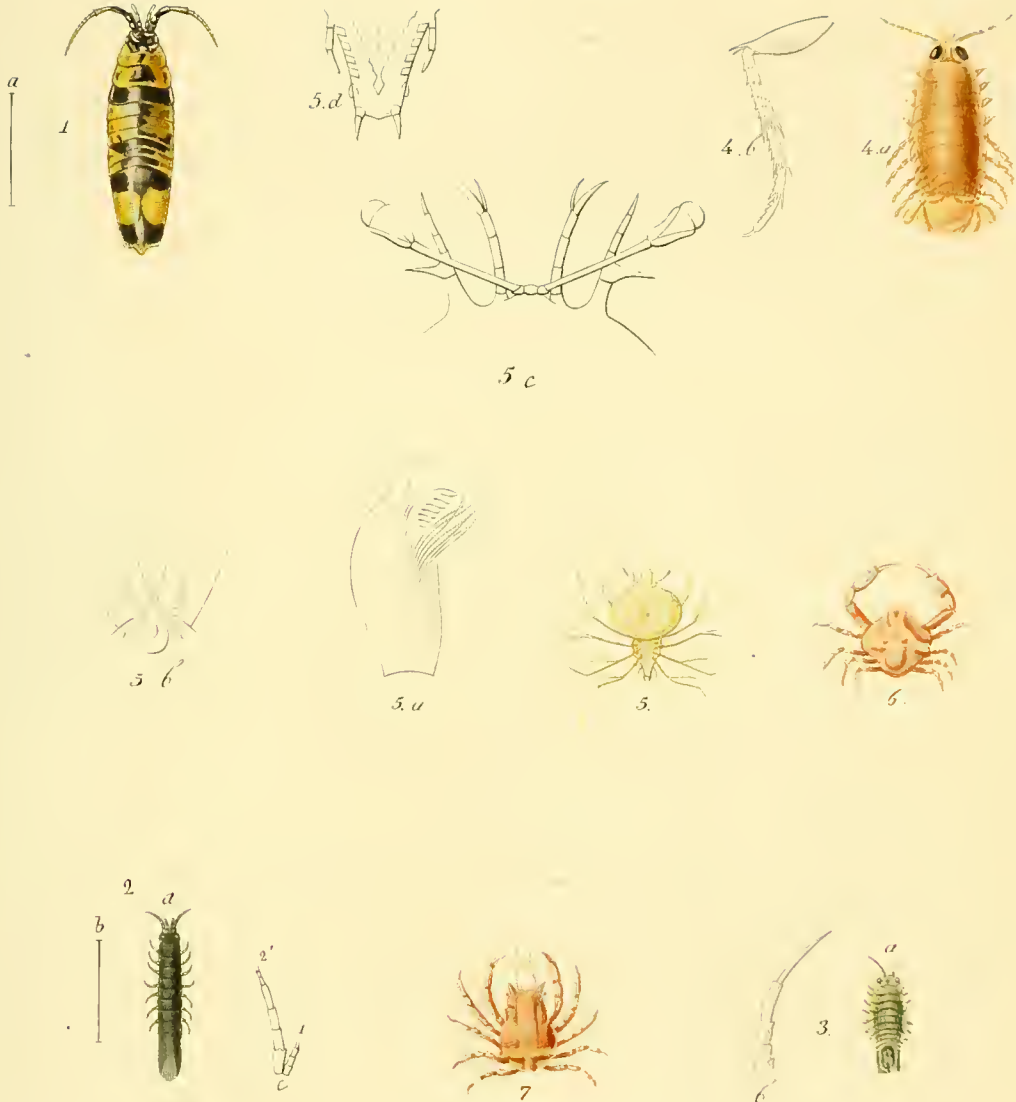
S. Calygo' dis.

P. Imperato' inc



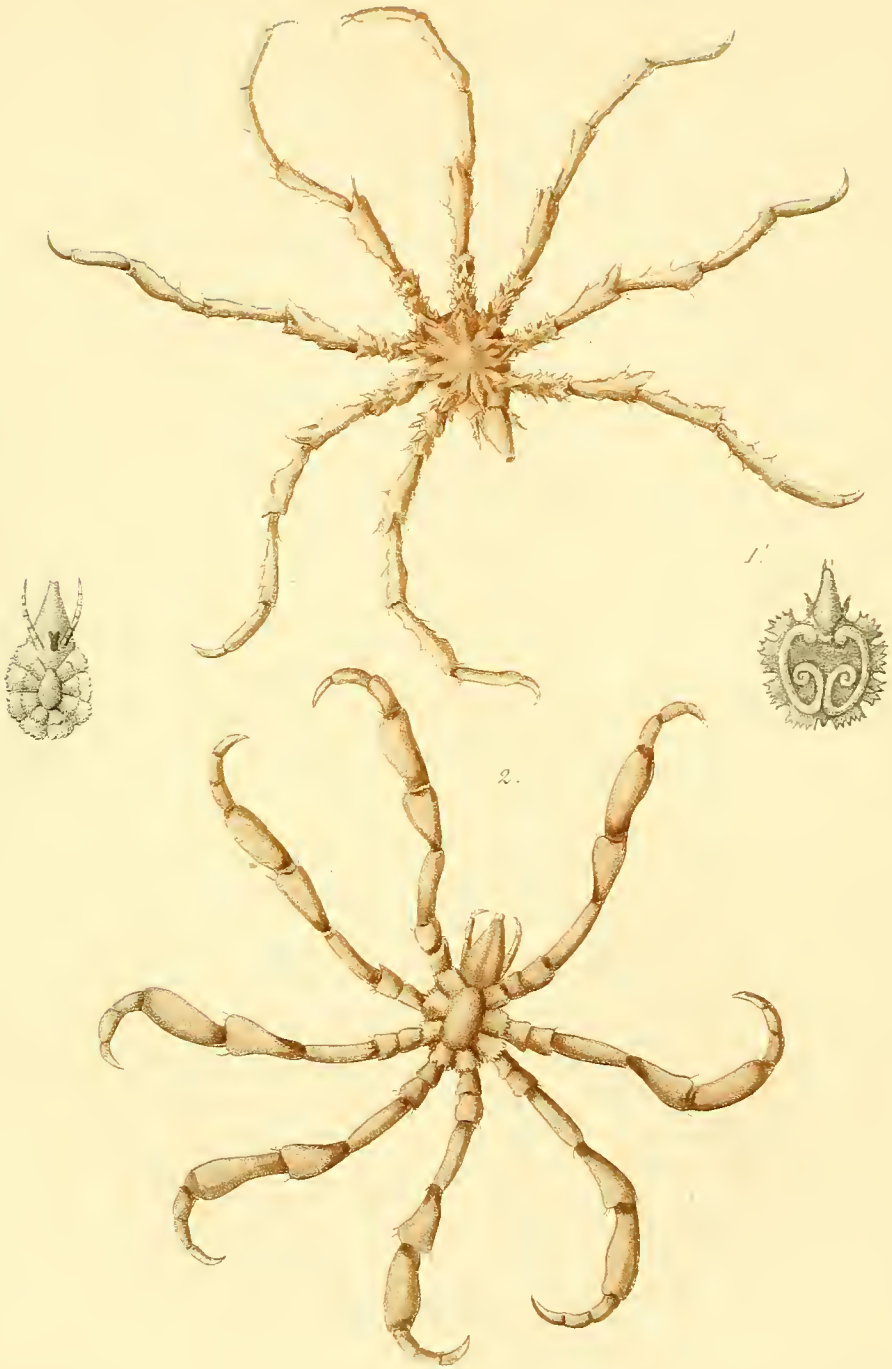
Sal. Calyo dis.

Grov. Imperato inc.



I. Galijo ds.

R. Estevan inc.



Fulv. Calyo dis.

Filip. Imperato inc



2.



Scud. Calyp. des.

Calyp. nerite m.



Fig. 1.

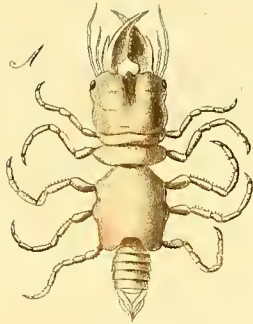
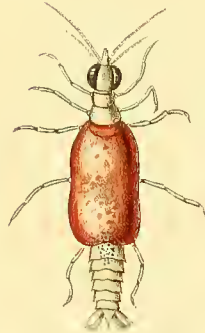
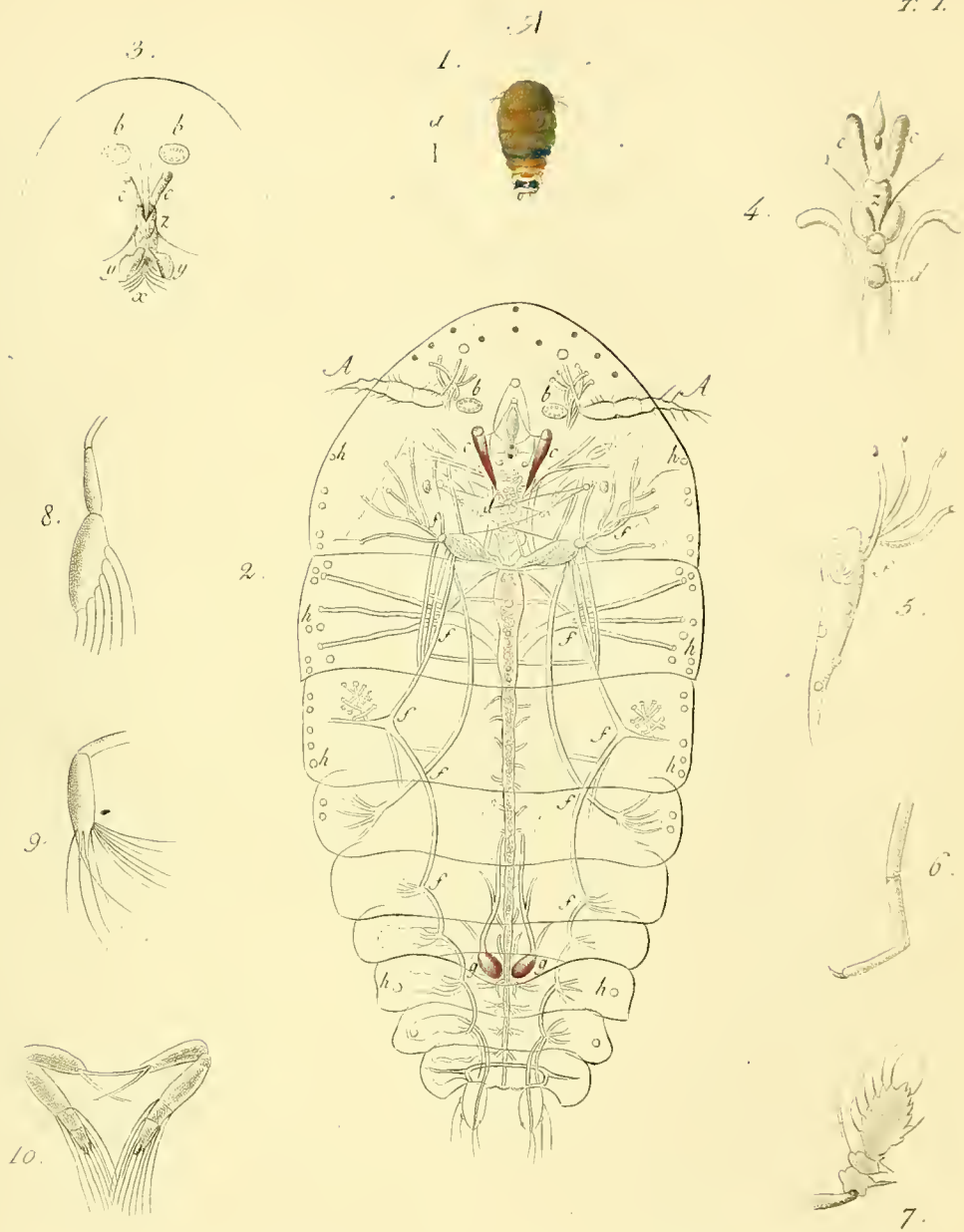


Fig. 2.



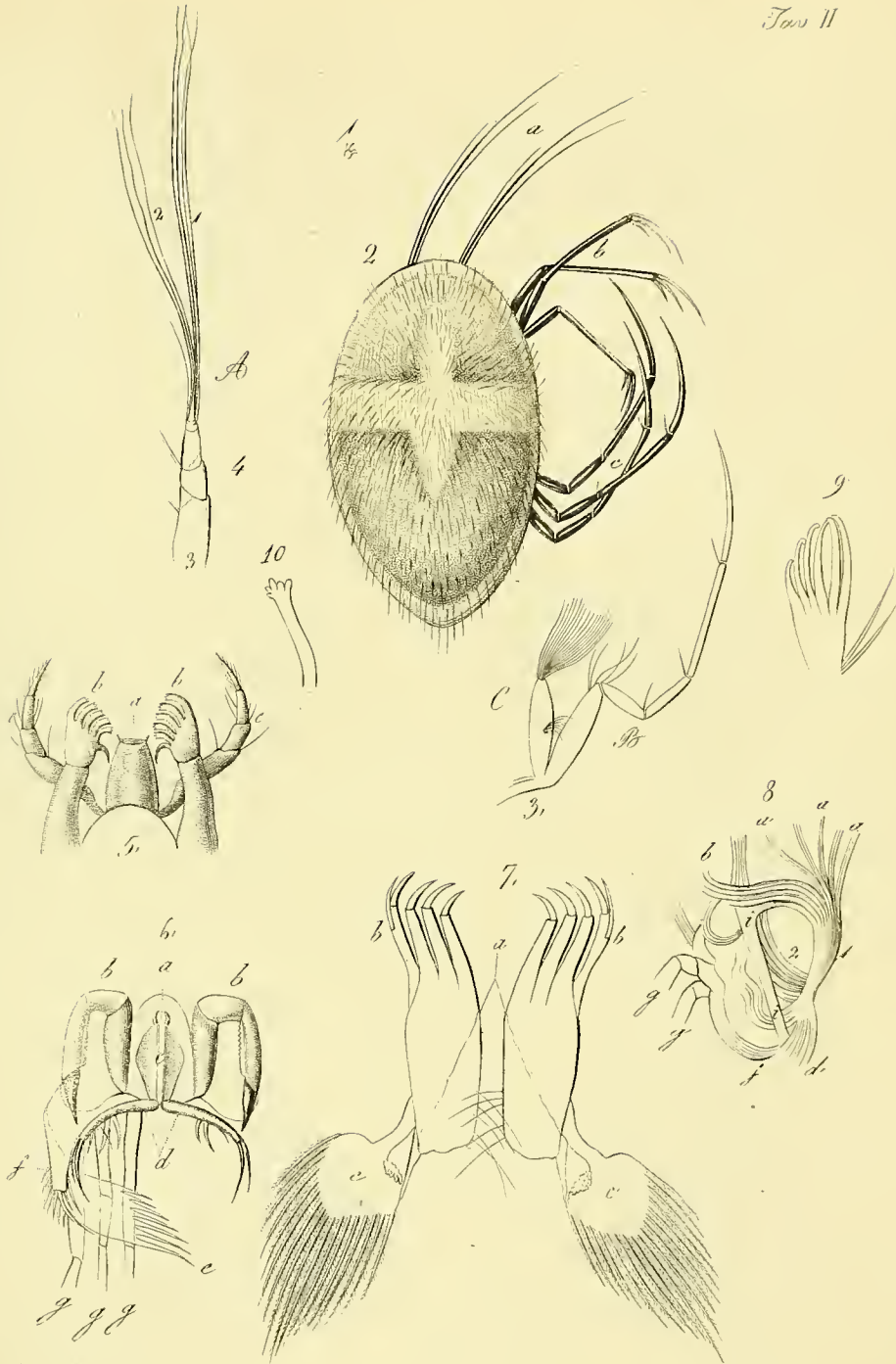
S. Calypso des.

Gyguacariné in



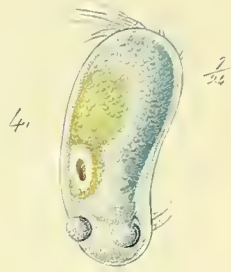
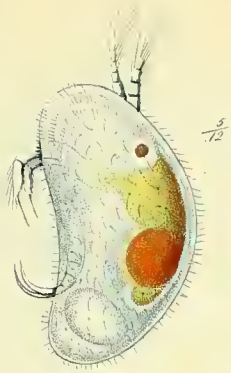
Salix. Calvò dis.

Filip. Imperatò inc.



Sala Coleyò dia

Cataneo inc



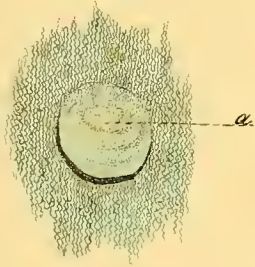
Salix calanoides.

Calanoides inc.

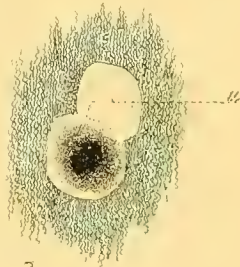


S. Calyo' des.

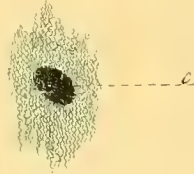
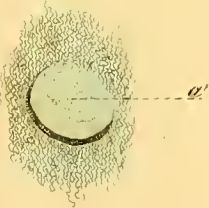
R. Estera' in.



1.

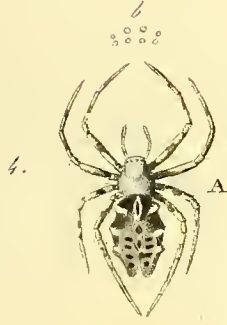
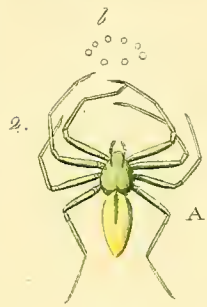
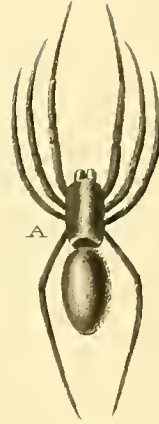
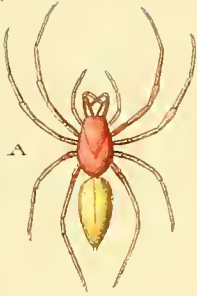


2.



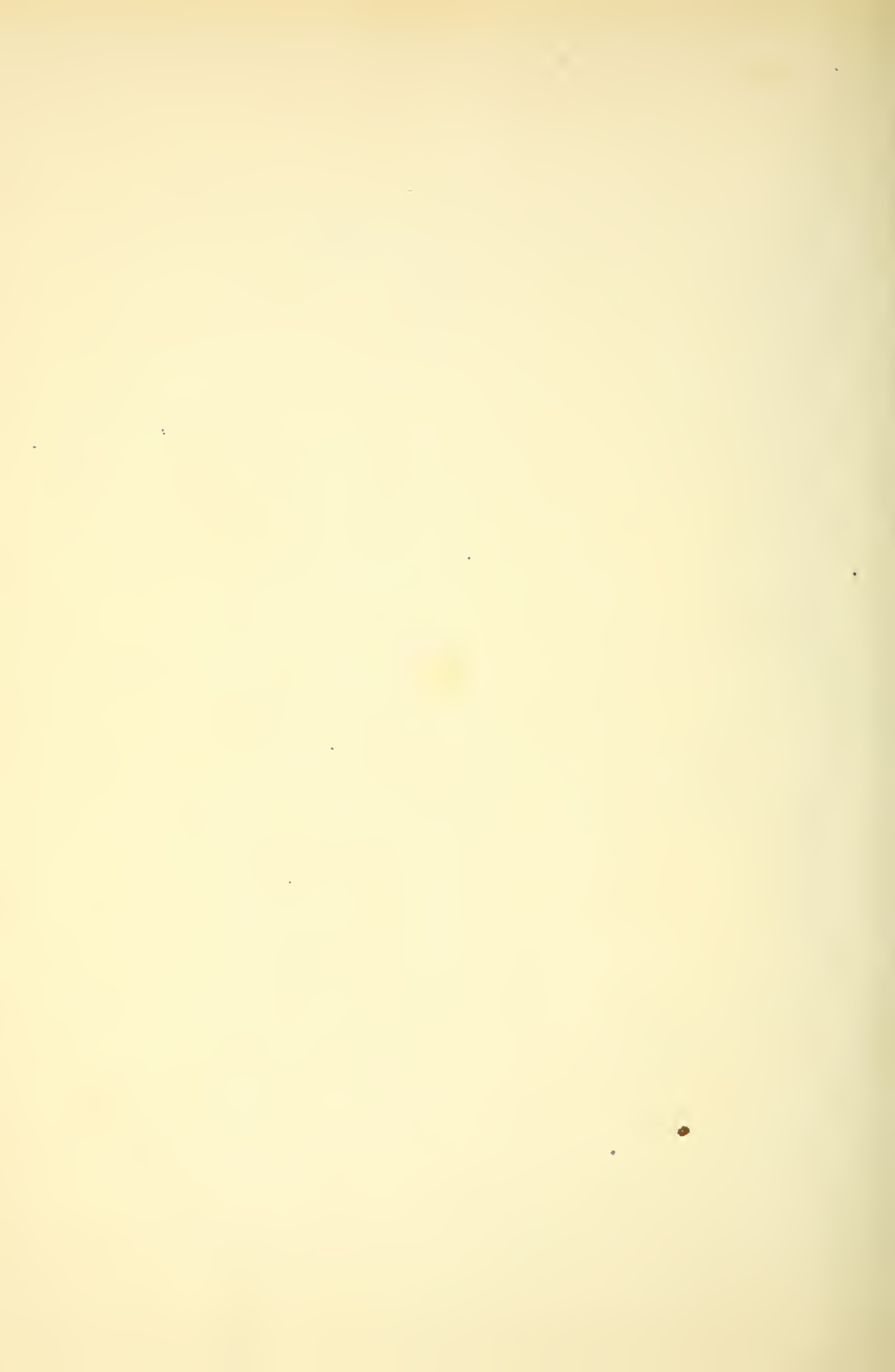
5.





S. Colpa. dis.

J. Guerin.



ON THE DATES OF PUBLICATION OF COSTA (O. G.) AND (A.)
FAUNA DEL REGNO DI NAPOLI, 1829-1886

By C. DAVIES SHERBORN, D.Sc.

IN 1910, *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) 5 : 132, I published a note to say that I had a manuscript of the dates of Costa available for anyone who wished to see it. This is now presented through the Society. I may mention that the recovery of these dates involved the pulling to pieces of three copies of Costa, a proceeding I think scarcely likely to be repeated. It will be well to refer to my original note.

Fauna : T.P. 1839. Prefazione generale, pp. iii-xv (3 Jan. 1839).

ANIMALI VERTEBRATI—MAMMIFERI. Pls. I-III; I, II.

<i>Prefazione</i>	pp. i-iv.	2 Jan. 1839.
<i>Quadri</i>	5-8.	[1839.]
	9-16.	1 Mar. 1839.
	17-23.	6 " "
<i>Suppl.</i>	1-8.	July 1847.
[<i>Préf.</i>]	1-4.	6 Oct. 1844.
<i>Sorex, &c.</i>	1-8.	7 " "
	9-12.	2 Dec. "
	13-20.	[5 July] 1847.
<i>Mus.</i>	1-8.	1 May [1845].
	9-16.	30 July 1845.
<i>Arvicola</i>	1-8.	Oct. 1845.
	9-12.	[1845.]

UCCELLI : T.P. 1857. Pls. I-XV.

Pt. I.	Prefazione	pp. i-v.	1 July 1839.	
		7-8.	" "	
		9-16.	30 Sep. "	
		17-24.	13 May 1840.	
		25-40.	1 Mar. 1855.	
		41-48.	1 Dec. "	
		49-56.		
		57-64.	1 Oct. 1856.	
		65-72.	2 Jan. 1857.	
		73-80.	15 " "	
		81-88.	31 " "	
	Pt. II.		1-8.	3 Nov. 1854.
			9-16.	1 Mar. 1855.
			17-24.	Ap. "
		25-32.	10 " "	
		33-48.	21 " "	
		49-56.	3 Feb. 1857.	
		57-60. } 61-66. }	Index.	

	<i>Odontina</i>	pp. 1-3.	19 Aug. 1851.
Ord. VIII.	<i>Scudibranchi</i>	1-8.	9 Oct. 1838.
		9-16.	13 " "
		17-24.	17 " "
		25-32.	27 " "
	<i>Chiton</i>	1-8.	4 May 1841.
	<i>Brachiopoda</i>	1-8.	1 Oct. 1851.
		9-16.	8 Oct. 1851.
		17-24.	18 Nov. "
		25-32.	17 " "
		33-40.	21 " "
		41-48.	Jan. 1852.
		49-56.	26 Jan. 1852.
		57-60.	27 " "
ACEFALI SENZA CONCHIGLIA		1-8.	1 July 1840.
	<i>Polycrates</i>	1-4.	10 Oct. 1838.
CROSTACEI; Plates 29.			
	<i>Prefazione</i>	1-4.	15 May 1838.
	<i>Catalogo</i>	1-8.	
	[Characters]	1-4.	June 1840.
	<i>Portunus</i>	1-8.	23 Feb. 1840.
	<i>Lupa</i>	1-4.	4 May "
		5-10.	3 June "
	<i>Pirimela</i>	1-8.	20 Jan. "
		9-12.	} 24 Feb. 1840.
	<i>Pinnotheres</i>	1-4.	
	<i>Grapsus</i>	1-8.	
	<i>Parthenope</i>	1-8.	
		9-16.	2 Dec. 1838.
		17-24.	3 " "
		25, 26.	3 Mar. 1839.
	<i>Mithrax</i>	1, 2.	16 May 1840.
	<i>Calappa</i>	1, 2.	3 Mar. 1839.
	<i>Homola</i>	1-8.	3 Feb. 184-.
	<i>Addizioni</i>	1-8.	3 Feb. 1853.
		9-16.	1 Ap. "
		17-20.	11 " "
		21-28.	1 Feb. 1871.
	<i>Pagurus</i>	1-8.	
		9-12.	
		13, 14.	
	<i>Megalopa</i>	1-8.	June 1846.
		9-10.	
	<i>Nephrops</i>	1, 2.	Feb. 1847.
	<i>Typton</i>	1-4.	16 July 1846.
	<i>Cryptophthalmus</i>	1-4.	
	<i>Perichimenes</i>	1-4.	
		5.	
	<i>Pandalus</i>	1-8.	

Ord. II.	pp. 1-8.	Mar. 1847.
✓ <i>Talitrus</i>	1, 2.	Ap. 1851.
○ <i>Orchestia</i>	1, 2.	" "
<i>Callisoma</i>	1-6.	Mar. "
<i>Lysianassa, &c.</i>	1, 2.	" "
<i>Gucrinia</i>	1-4.	2 Ap. 1853.
<i>Phronima</i>	1-4.	
<i>Phrosine</i>	1-4.	
	5, 6.	
<i>Idotea</i>	1-4.	
	5, 6.	} Feb. 1847.
<i>Anthura</i>	1-6.	
<i>Stenosoma</i>	1-3.	
<i>Jaera</i>	1-4.	2 Feb. 1853.
<i>Anceus</i>	1-6.	
Ord. I. Entom.	1-8.	1 Ap. 1847.
	9-12.	1 Sept. 1847.
<i>Cypridina</i>	1-7.	Mar. 1847.
<i>Nesidea</i>	1-4.	3 May 1849.
<i>Paecilopoda</i>	1, 2.	} 20 Dec. 1838.
<i>Edwardsia</i>	1-6.	
CIRROPEIDI; 1 pl.	1-8.	Nov. 1840.
	9-16.	
	17, 18.	
	19-22.	
	23-30.	
ANNELIDI; 7 pls.*	1-8.	
	9-12.	
ECHINODERMI; 5 pls.	1-8.	2 Oct. 1839.
	9-16.	4 " "
	17-20.	19 Jan. 1853.
<i>Pennatolarie</i>	1-8.	
	9-16.	
MEDUSARI: T.P. 1836. 8 pls.		
[Characters]	1-8.	
Ord. I.	9-16.	
	17-20.	
Ord. II.	1-8.	Dec. 1835.
	9-16.	" "
	17, 18.	" "
<i>Charybea</i>	1-6.	" "
	7-14.	May 1836.
<i>Ippopodius</i>	1-10.	
<i>Diphyia</i>	1-8.	June 1841.
	9-12.	

* According to Carus and Engelmann.

ZOOFITI : T.P. 1838. 19 pls.

Prefaz. pp. iii-vii. Dec. 1838.
Prospetto ix-xii.

Ord. III.

Cellariee 1-8. 15 Nov. 1842.
 9-16. 29 Dec. „
 17-24. 20 Jan. 1843.
 25-32. 8 Ap. „

Ord. IV.

Sertulariee 1-8. 24 Feb. 1843.
Sertularia 1-8. Oct. 1842.
 9-16. 6 Mar. 1843.
Cymodocea 1-4. 8 Ap. „
Anisocalyx 1-8. 1 Sept. 1842.
 9-16. 9 „ „
 17-24. 29 Dec. 1842.
Nemertesia 1-4. 20 Mar. 1843.
Corallum 1-8. 3 Dec. 1838.

Ord. VI.

Coralline 1-3. 4 Nov. 1843.
Acetabulum 1-8. 7 Mar. 1843.
 [begins "altezza dal"] 9-12. 7 „ „
 [„ "Sorge cespitosa "] 9-12. 4 Nov. 1843.
 13-20. 4 Jan. 1844.
Anadiomena 1-4. 15 May 1851.
Tubularia 1-8. 28 Aug. 1843.
Svil. d. Tavola 1-8. 18 Ap. 1843.
Tethya 1-8. 13 Nov. „
 9-16. 3 Jan. 1844.
 17-24. May 1844.

FORAMINIFERI : 4 pls.

1-8. 1 Feb. 1853.
 9-16. 1 Aug. „
 17-24. 17 Aug. „

INFUSORI : T.P. 1838. 5 pls.

Prefaz. iii-viii. 27 Dec. 1838.
 1-8. 29 „ „
 9-16. 30 Jan. 1839.
 17-24. 5 Mar. „

Ord. II.

Cercaria 1-4. 1 June 1840.
 1-4.

ARACHNIDI : 4 pls.

1-8.
 9, 10.

Quadro (single sheet)

11-14.
 15, 16.
 17-24.

Tracheari

1-8. 5 Nov. 1838.
 9, 10. [probably same date.]

EMITTERI. 4 pls.

<i>Fulgora</i>	pp. 1-4.	Jan. 1840.
<i>Issus</i>	1-4.	4 Jan. 1840.
<i>Calisceiidae</i>	1-8.	20 Dec. 1861.

OMOTTERI. *Cercopis*
Centrotus
*Ledra*1-4.
1, 2.
1, 2.

ATTERI. COCCINIGLIFERI

1-8.
9-16.
17-23.[probably before *Fulgora*, 1840].

COLEOTTERI: 39 pls. T.P. 1849-54.

<i>Prefaz.</i>	pp. iii-xii.	Nov. 1854.
<i>Scarabaeus</i>	1-8.	Aug. 1853.
	9-16.	2 Sept. 1853.
	17-24.	5 " "
	25-32.	7 " "
	33-40.	9 " "
	41-44.	18 " "
<i>Agostidea</i>	1-4.	5 Nov. 1853.
<i>Pachypidea</i>	1-8.	11 Oct. "
<i>Geotrapidea</i>	1-8.	1 Dec. "
	9-14.	} 3 Jan. 1854.
<i>Trogidae</i>	1, 2.	
	3-10.	18 " "
<i>Cetoniidea</i>	1-8.	1 Oct. 1852.
	9-16.	" "
	17-24.	" "
	25-32.	6 " "
<i>Trichiidea</i>	1-8.	13 Dec. "
	9-16.	14 " "
<i>Lucanidea</i>	1-8.	2 Oct. "
	9-12.	2 Oct. 1853.
<i>Mordellidea</i>	1-8.	1 Dec. "
	9-16.	1854.
	17-24.	Sept. 1854.
	25-32.	10 Dec. 1853.
<i>Oedemeridea</i>	1-8.	June 1852.
	9-16.	1852.
	17-24.	" "
	25-32.	12 June 1852.
	33-36.	13 " "
<i>Salpingidea</i>	1-8.	1 July "
	9-12.	
<i>Coccinellidea</i>	1-8.	Aug. 1849.
	9-16.	5 Sept. 1849.
	17-24.	20 " "
	25-32.	" "
	33-48.	21 " "
	49-56.	4 Oct. "





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00316874 7

nhinvz QL441.4.C83

Fauna del regno di Napoli.