

Zweites Preisverzeichnis

der durch die Zoologische Station zu Neapel zu beziehenden
conservirten Seethiere.

Die Aufforderung, ein neues Preisverzeichnis zu versenden, ist so häufig an die Verwaltung der Zool. Station gerichtet worden, dass ich eher sein spätes Erscheinen, als sein Erscheinen überhaupt zu rechtfertigen habe.

Mit der stetigen Gesamt-Entwicklung der Zool. Station hat die Kunst der Conservirung gleichen Schritt gehalten; wo bisher schon gute Resultate erzielt waren, sind noch wesentlich bessere gewonnen, und wo Schwierigkeiten unüberwindlich schienen, sind sie durch Ausdauer und erfinderisches Bemühen doch schließlich überwunden worden. Wenn früher schon die gelungene Aufbewahrung der Medusen, Ctenophoren, Salpen u. s. w. in Alkohol der Zool. Station gerechte Anerkennung eintrug, so wird die Nachricht, dass es endlich auch geglückt sei, Siphonophoren intact in Alkohol zu bewahren, den Kundigen beweisen, wie viel neue Versuche und Experimente angestellt wurden, um diese schwierigste aller Conservirungs-Aufgaben zu lösen. Es war der Wunsch vorherrschend, nicht ohne beträchtliche Verbesserungen in den Conservirungsmethoden und mit Vervollständigung der Gesamtliste vor dem wissenschaftlichen Publicum zu erscheinen — und dieser Wunsch verzögerte das Erscheinen dieses neuen Preisverzeichnisses.

Zufolge der größeren Zahl aufgefundenen Formen und genaueren Determinirung sind wir in der Lage gewesen, beträchtliche Zusätze zu machen: dem aufmerksamen Leser beider Verzeichnisse wird das sofort in die Augen fallen. Es sind aber auch verschiedene Namen gestrichen worden, da es sich im Laufe der Zeit herausstellte, dass die betreffenden Thiere nur zufällig, wenn überhaupt, zu Mehreren in unsern Besitz kamen. Eine sehr große Zahl von Thieren sind aber überhaupt nicht aufgeführt

worden, weil wir sie bislang noch nicht determiniren konnten und weil wir es vorziehen, lieber große Lücken in unserm Verzeichnis bestehen zu lassen, als ungenau oder irrig bestimmte Formen unter der Verantwortlichkeit der Zool. Station in die Welt zu schicken. Durch die begonnene Bearbeitung der »Fauna und Flora des Golfes von Neapel« hat die Zool. Station ihrerseits die Pflicht anerkannt, in umfassender Weise den Schwierigkeiten zu begegnen, die sich der Determination besonders niederer Seethiere in den Weg stellen, und sie wird diese Bearbeitung dadurch besonders fruchtbar machen, dass sie die in den Monographien behandelten Gruppen, so weit wie möglich, in typischen Exemplaren zu Verkauf stellt. Diese Praxis involvirt dann freilich, dass andere Gruppen, welche noch nicht in Bearbeitung genommen werden konnten, vergleichsweise zurückgesetzt bleiben, wodurch das Preisverzeichnis einen sehr ungleichen Charakter erhält. Wo es angeht, soll auf anderen Wegen diese Ungleichheit nach Möglichkeit getilgt werden, da aber die Zool. Station weder ausschließlich noch vorzugsweise Ziele der systematischen Zoologie verfolgt, sondern die gesammten Aufgaben der Wissenschaft zu verfolgen bestimmt ist, so müssen die Interessen der Systematik es sich gefallen lassen, *pari passu* neben denen der Anatomie, Physiologie und Embryologie einherzugehen, und von dem Gesamtwachsthum der Anstalt die Beseitigung der Mängel resp. die Berücksichtigung der Wünsche erwarten, die Denen am Herzen liegen, welche sich ausschließlich mit der Ermittlung specifischer Differenzen und der äußeren Charaktere ausgewachsener Thiere beschäftigen. —

Ich habe den einleitenden Bemerkungen des ersten Preisverzeichnisses am Schlusse noch einige Sätze beigefügt, welche sich auf die Beförderung der Sendungen auf Land- oder Seeweg, Fracht, Eilgut oder Post beziehen, und bitte diese Bemerkungen zu lesen und ihnen Rechnung tragen zu wollen.

Neapel, Februar 1881.

Anton Dohrn.

Einleitende Bemerkungen

zum

ersten Preisverzeichnisse.

Die Zoologische Station hat seit Jahren sich bemüht, durch die Versendung von kunstgerecht conservirtem Material die Untersuchungen über Seethiere des Mittelmeeres auch denen zu erleichtern, welche nicht in der Lage waren, dieselben in Neapel selbst auszuführen, sie hat die Sammlungen so mancher Museen vervollständigt und an viele auswärtige Laboratorien Material geliefert für die zootomischen Übungen der Practicanten. Das Verzeichnis solcher Sendungen beweist, wie umfangreich diese Thätigkeit bisher gewesen und wie sie sich stetig vergrößert hat.

Von vielen Seiten bin ich aufgefordert worden, diese nützliche Function der Zoologischen Station noch zu erleichtern durch die Veröffentlichung eines Preisverzeichnisses, das zugleich über die Umstände, welche bei derlei Geschäften beobachtet zu werden pflegen, die erforderlichen Angaben enthielte. Ich habe geglaubt, dieser Aufforderung nachkommen zu sollen. Indessen hat es mir wünschenswerth geschienen, nachfolgendes Verzeichnis zuerst einigen Fachmännern mit der Bitte zuzusenden, ihrerseits nach Maßgabe ihrer Erfahrung und Schätzung die Preise zu normiren. Die eingegangenen Bescheide waren eben so wenig übereinstimmend, wie die Schätzungen seitens einzelner Beamten der Zoologischen Station, so dass ich mich in vielen Fällen darauf angewiesen sah, nach eigenem Dafürhalten und nach Erwägung der mir billig scheinenden Rücksichten die unten folgende Liste aufzustellen.

Der Werth der von der Zool. Station gemachten Sendungen besteht vornehmlich in ihrer mit größter Sorgfalt und Sachkenntnis bewirkten Conservirung. Seit Jahren sind von uns Experimente angestellt worden, wie die verschiedenen Seethiere am vorzüglichsten für histologische Untersuchungen tauglich gemacht und erhalten werden könnten, und diese Versuche haben zu Ergebnissen geführt, die in mehr als einer Beziehung bemerkenswerth sind. Es ist uns nicht nur gelungen, die Gewebe vieler der zartesten Seethiere für die Untersuchung ausreichend zu bewahren, sondern wir haben auch ihre äußere Gestalt so vollkommen zu erhalten gewusst, dass jetzt mit derselben Sicherheit viele Medusen,

Ctenophoren, Actinien und andere Coelenteraten in Museen und Sammlungen aufgestellt werden können, wie bisher Crustaceen und Echinodermen. Dieser bedeutende Vorzug unserer Präparate ist aber in den meisten Fällen nur durch zeitraubende Manipulationen, Verwendung zahlreicher, zum Theil sehr theurer Chemikalien und sehr großer Quantitäten von Alkohol verschiedener Stärkegrade gewonnen worden, — drei Umstände, welche, wie leicht ersichtlich, die Herstellungskosten und damit den Verkaufspreis der Präparate beeinflussen, auch abgesehen von der Seltenheit oder Häufigkeit der conservirten Thiere. Dass letzteres Kriterium die hauptsächlichste Grundlage für die Höhe der Preise abgiebt, versteht sich von selbst, und erleidet nur da eine nicht unwesentliche Ausnahme, wo es sich um Objecte handelt, welche ihrer Eigenschaft als Nahrungsmittel halber, mögen sie im Übrigen auch noch so häufig sein, einen bestimmten Marktpreis haben, unter dem auch die Zool. Station sie nur selten geliefert erhält, ja den sie oft genug überschreiten muss, um nicht den Vorzug zu verlieren, die Fischerei-Ergebnisse zahlreicher Fischer ihr in erster Linie angeboten zu sehen. Dies hier ausdrücklich zu erwähnen sehe ich mich durch den Umstand bewogen, dass mit der marinen Zoologie noch nicht vertraute Forscher irrige Vorstellungen über die Leichtigkeit und Sicherheit haben, mit der die Zoologische Station alltäglich herbeischaffen könnte, was gerade gewünscht wird. Ist es auch nicht in Abrede zu stellen, dass sie es leichter kann, als irgend ein anderer Factor, vor Allem wesentlich leichter als ein einzelner, fremder oder einheimischer Zoologe, so dankt sie das doch nur der mehrjährig aufgehäuften und stets wachsenden Erfahrung, ihrem vortrefflich geschulten Personale und dem großen und kostbaren Apparate, den sie in Bewegung setzen kann, Factoren, die sich schließlich in äquivalente Geldsummen übertragen lassen, deren Zinsen resp. Amortisation, eben so wie zu ihrer Functionirung erforderliche Betriebssummen, eben zum Theil auch durch den Verkauf conservirter Seethiere gedeckt werden müssen.

Der Preis der letzteren stellt sich ferner höher im Verhältnis zur Schwierigkeit der Determination der einzelnen Objecte. Es ist schon nicht immer leicht, Fische, große Krebse und Krabben zu bestimmen. Immerhin geht es mit den meisten größeren Arten aller Classen leidlich genug. Wesentlich anders verhält es sich aber mit kleinen und kleinsten Geschöpfen, vor Allem mit den Larven und Embryonen, den Erträgen der pelagischen Oberflächenfischerei und den mühsam aus dem sog. Schlick, dem Schlamm oder Sand herausgesiebten oder herausgesuchten winzigen Thieren der einzelnen Ordnungen. Ihre

Aufindung sowohl wie ihre Determination erfordert oft viel Zeit und kann nur von durchgebildeten Kräften besorgt werden. Was es heißt, Copepoden, Amphipoden, Anneliden, zusammengesetzte Ascidien, Bryozoen etc. vor Allem aber Spongien zu bestimmen, das wird jeder Kundige wissen, wird also auch auf der einen Seite entschuldigen, dass die Zoologische Station noch weit entfernt ist, mit den Arten dieser Ordnungen im Reinen zu sein, auf der andern aber begreifen, dass wir die wirklich und sicher determinirten Arten theurer verkaufen, als undeterminirte, aufs Gerathewohl zusammengeworfene.

Im Allgemeinen kann also die Zool. Station die Preise für kleine Thiere nicht wesentlich niedriger setzen, als für größere, es sei denn, dass sie in Anschlag bringt, wie viel weniger Conservierungsflüssigkeiten die ersteren beanspruchen als die letzteren. Sie kann aber in vielen Fällen den Abnehmern dadurch entgegenkommen, dass sie statt den Preis für ein winziges Thierchen eben so winzig zu bemessen, vielmehr eine größere Zahl von Exemplaren häufigerer Arten liefert für dieselbe Summe, welche sie als Einheitspreis aufstellt, — womit der Käufer sich dann auch wohl zufrieden geben kann. Solche Formen sind im Verzeichnis mit einem * versehen.

Dass die Preise für viele Arten zwischen einem Maximum und Minimum sich bewegen, wird nicht nur bedingt durch die jeweilige Größe der Exemplare, sondern auch durch die Höhe der Conservierungskosten. Um einen Fisch für ein Museum zu conserviren genügt es meist, ihn in Alkohol zu werfen, höchstens noch Alkohol in den Darm einzuspritzen. Soll er aber zu anatomisch-histologischen Zwecken benutzt werden, so muss sich diese Injection auf eine größere Anzahl Organe erstrecken oder ein noch complicirteres Verfahren Platz greifen. Eben so genügt für die Conservirung von Krebsen mitunter die Abtödtung in Alkohol, sollen aber besonders gut erhaltene Exemplare für Museen geliefert werden, so sind umständlichere Procedures erforderlich, und für histologische Untersuchung muss fast immer der Chitinpanzer aufgeschnitten werden. Auch die Conservirung von Korallen, Actinien, tubicolen Anneliden etc., deren Tentakeln ausgestreckt und sichtbar bleiben sollen, ist natürlich sehr viel mühsamer als wenn das nicht verlangt wird.

Die Lieferung von Embryonen schließlich erfordert die allergrößte Sorgfalt der Behandlung. Die Zool. Station züchtet dieselben sogar in vielen Fällen, — was einen begreiflichen Aufwand von Mühe kostet, — conservirt sie dann je nach Wunsch des Auftraggebers oder nach eignen Methoden und liefert sie mit genauer Angabe der eingeschlagenen Be-

handlungsweise dem Empfänger ab. Bei der Bestellung von Embryonen muss darum auch besonders darauf geachtet werden, dass dieselbe zur richtigen Zeit geschieht. In dem ersten Heft der »Mittheilungen« findet man eine Übersicht über die zu unserer Kenntniss gelangten Trächtigkeits- und Eiablage-Perioden einer größeren Anzahl von Seethieren, die zu beachten empfohlen wird, da es natürlich unmöglich wird, Embryonen frisch zu liefern, wenn die Trächtigkeitsperiode bereits abgelaufen ist, und solche, die bereits Jahr und Tag oder wenigstens Monate lang in Alkohol gelegen haben, nicht mehr allen Anforderungen zu entsprechen pflegen.

Wünschenswerth ist es überhaupt, dass die Auftraggeber annähernd bezeichnen, in welcher Frist sie die verlangten Objecte zu haben wünschen. Mitunter ist es nicht möglich solchen Auftrag auszuführen, — dann lehnt die Station denselben sofort ab, oder bezeichnet selbst die kürzeste Frist, in welcher sie ihn etwa ausführen kann. Dessgleichen ist es sehr erwünscht, eine genaue Angabe zu besitzen, wie viel Exemplare der einzelnen Arten geliefert werden sollen, damit Doppel-sendungen nach Möglichkeit vermieden werden.

Versandt werden die gelieferten Thiere gewöhnlich in 90% Alkohol, der eben so wie die Glasgefäße, Blech- und Holzkisten zum Selbstkostenpreise geliefert wird. Die Kiste trägt unter allen Umständen die vollständige Adresse des Auftraggebers in deutlicher Schrift, um zu verhüten, dass sie nicht bei der Beförderung irgend welchen vermeidbaren Aufenthalt erfahre¹. Für etwaige Beschädigung durch Bruch hält sich die Zoologische Station nicht verantwortlich, sucht aber durch solide Verpackung — und bisher mit bestem Erfolge — derartigen Unfällen vorzubeugen. Auch ist die Verwaltung derselben beständig bemüht, um die von den Abnehmern zu bestreitenden Fracht- und Speditionskosten auf ein möglichst niedriges Maß herabzudrücken. Vorsichtige Auswahl und scharfe Controlle ihrer Spediteure, Benutzung billiger Fahrstraßen lässt sie nie aus den Augen. Wenn trotzdem in manchen Fällen die Adressaten durch mit unverhältnismäßig hohen Frachtsätzen belastete Sendungen überrascht wurden, so lag dies entweder daran, dass sich dieselben den Preisunterschied von Land- und Seeweg, oder von Eil- und Frachtgut nicht vorher klar gemacht, oder aber, dass sich willkürlich — und ganz unnöthigerweise — sei es an

¹ Es ist von den zahlreichen durch die Station expedirten Sendungen bisher noch keine einzige verloren gegangen oder durch verzögerte Ablieferung beschädigt worden.

den Landesgrenzen oder am Empfangsorte, Speditoure unter Geltendmachung exorbitanter Forderungen eingemischt hatten. Den Eintritt des ersteren Falles vermeidet der Auftraggeber dadurch, dass er in seiner Bestellung genau angiebt, wie er die Thiere versandt zu haben wünscht: ob per Land- oder See¹-Weg, und im ersteren Falle: ob per Eil- oder Fracht-Gut. Den Eintritt des letzteren aber, dadurch, dass er bei Empfang der Sendung die Frachtbriefe und Begleitschreiben genau auf die einzelnen Posten prüft und event. sofort gegen ungehörige Forderungen protestirt.

Eine nicht unbedeutende Erleichterung des Verkehrs, sowohl hinsichtlich der Schnelligkeit, als auch hinsichtlich der Billigkeit, wird die bisher in Italien schmerzlich vermisste, auf den October 1881 festgesetzte Einführung der Packetpost zur Folge haben, indem alle kleineren Sendungen, die bis dahin entweder als Brief oder Frachtstück figuriren müssen, von da ab zu den mäßigen Sätzen des Fahrpost-Verkehrs ihre Beförderung finden werden. —

Neapel. December 1878.

Anton Dohrn.

NB. Von den mit * bezeichneten Formen werden zu den ausgesetzten Preisen mehrere Exemplare abgegeben.
Die Namen der vergleichsweise seltenen und daher nicht immer vorrätigen Formen sind in () eingeschlossen.

	Fr.		Fr.
Protozoa.		<i>Aplysina aërophoba</i> O. S.	1-2
<i>Aulacantha scolymantha</i> E. H. . . .	1	* <i>Ascetta blanca</i> E. H.	1
* <i>Collozoum inerme</i> E. H.	1	<i>Ascetta clathrus</i> E. H.	1-2
<i>Polytrema</i> spec.	1	<i>Axinella cinnamomea</i> O. S.	2-4
<i>Thalassicolla</i> spec.	1	<i>Axinella polypoides</i> O. S.	2-5
		<i>Chalinula fertilis</i> Kell.	1-2
		<i>Chondrilla nucula</i> O. S.	2-3
		<i>Chondrosia reniformis</i> Nardo. . . .	1-2
Coelenterata.		<i>Clathria coralloides</i> O. S.	3-5
Spongiae.		<i>Corticium candelabrum</i> O. S. . . .	2-3
(<i>Acanthella acantha</i> O. S.)	2-3	(<i>Corticium plicatum</i> O. S.)	1-2
<i>Amorphina</i> sp.	1-3	<i>Euspongia officinalis</i> O. S.	2-5
<i>Aplysilla sulphurea</i> E. Schultze . .	1	<i>Esperia Lorenzii</i> Nardo.	3-5
		<i>Geodia gigas</i> O. S.	2-5

¹ Wo überhaupt davon die Rede sein kann, ist der Seeweg stets als der billigere, aber auch meist langsamere zu betrachten.

	Frc.
<i>Halisarca lobularis</i> O. S.	1-2
<i>Hircinia variabilis</i> O. S.	1-5
<i>Leucaltis solida</i> (O. S.) E. H.	1-2
<i>Leucandra aspera</i> E. H.	1-2
(<i>Papillina suberea</i> O. S.)	2-3
<i>Reniera aquaeductus</i> O. S.	3-5
<i>Reniera calyx</i> O. S.	3-5
(<i>Rhizaxinella clavigera</i> Kell.)	5-10
<i>Schmidtia dura</i> Nardo.	1-5
<i>Siphonochalina coriacea</i> O. S.	1-4
<i>Spongelia pallescens</i> O. S.	1-4
<i>Stelletta dorsigera</i> O. S.	2-3
<i>Stelletta Hellerii</i> O. S.	2-3
<i>Suberites domuncula</i> Nardo	½-2
<i>Suberites massa</i> Nardo	½-2
(<i>Sycandra elegans</i> [Bbk] E. H.)	1-2
<i>Sycandra glaber</i> (O. S.) E. H.	1-2
<i>Sycandra hystrix</i> (O. S.) E. H.	1
<i>Sycandra raphanus</i> (O. S.) E. H.	1
<i>Tethya lyncurium</i> Autt.	½-2
(<i>Tisiphonia agariciformis</i> Thoms.)	3-4
<i>Tuberella tethyoides</i> Kell.	2-3

Anthozoa.

<i>Actinia mesembryanthemum</i> Johnst.	1-3
<i>Actinia Cari Delle Chiaje</i>	2-3
<i>Adamsia palliata</i> Johnst.	1
<i>Aiptasia chamaeleon</i> A. Ands.	1
<i>Aleyonium palmatum</i> Pall.	2-5
<i>Anemonia sulcata</i> M. Edw. (<i>Anthea cereus</i> Johnst.)	2-10
<i>Antipathes larix</i> Ellis	1-15
<i>Asteroides calycularis</i> Edw.	1-3
<i>Calliaetis effoeta</i> A. Ands. (<i>Sagartia parasitica</i> Johnst.)	1-5
<i>Caryophyllia cyathus</i> Lmx.	½-2
<i>Cereactis aurantiaca</i> A. Ands.	2-5
<i>Cereanthus membranaceus</i> Haime	2-4
<i>Cereanthus solitarius</i> A. Ands.	1-2
(<i>Cladactis Costae</i> Panc.)	5-10
<i>Cladocora caespitosa</i> L.	1-3
<i>Corallium rubrum</i> Lam.	5-20
<i>Dendrophyllia ramea</i> Edw.	2-5
(<i>Edwardsia Claparedi</i> A. Ands.)	2-3
<i>Funicularia quadrangularis</i> D. Ch.	4-10
(<i>Gephyra Dohrnii</i> Koch)	2-5
<i>Gorgonella sarmentosa</i> Val.	1-5
<i>Gorgonia verrucosa</i> Pall.	1-5
<i>Isis elongata</i> Esper.	1-15
(<i>Kophobelemnon Lenckartii</i> Koell.)	5-8
<i>Muricea placomus</i> Ehrb.	2-3
<i>Palythoa arenacea</i> D. Ch.	1-5
<i>Palythoa axinellae</i> O. S.	1-5
<i>Paralecyonium elegans</i> Edw.	3-15
<i>Pennatula</i> spec.	3-10
(<i>Primnoa verticillaris</i> Ehrb.)	1-5
<i>Pteroides spinulosus</i> Herkl.	3-8
<i>Symphodium coralloides</i> Ehrb.	3-15
(<i>Veretillum pusillum</i> Phil.)	5

Hydromedusae.

	Frc.
<i>Aegineta flavescens</i> Ggb.	1-2
<i>Aegineta</i> spec.	1
* <i>Aeginopsis mediterranea</i> J. Müll.	1
<i>Aequorea</i> spec.	1-8
(<i>Aglaophenia pluma</i> Lamx.)	2-5
<i>Aglaophenia</i> spec.	½-1
<i>Antennularia antennina</i> Flem.	2-5
<i>Bougainvillia fruticosa</i> Allman.	1-3
<i>Bougainvillia ramosa</i> v. Ben.	1-3
<i>Carmarina hastata</i> E. H.	2-4
<i>Charybdaea marsupialis</i> Pér. Les.	2-5
(<i>Cladocoryne floccosa</i> Rotch.)	2
<i>Clytia Johnstonii</i> Aldr.	1-2
<i>Corydendrium parasiticum</i> Cav.	1-3
<i>Cosmetira punctata</i> E. H.	3-5
<i>Cunina rhododactyla</i> E. H.	1
<i>Cunina rhododactyla</i> , Knospen in <i>Carmarina hastata</i>	1
<i>Eudendrium ramosum</i> Ehrbg.	1-3
<i>Laomeda gelatinosa</i> Pall.	1-3
<i>Liriope exigua</i> Esch.	1
<i>Lizzia Koellikeri</i> Ggb.	1-2
<i>Obelia geniculata</i> L.	1-3
<i>Obelia geniculata</i> (medusa)	1-3
<i>Oceania conica</i> Esch.	1
<i>Oceania pileata</i> Pér.	1
<i>Pennaria Cavolini</i> Goldf.	1-5
<i>Plumularia</i> spec.	1-4
<i>Podocoryne carnea</i> Sars.	1-2
* <i>Rhopalonema velatum</i> Ggbr.	1-2
<i>Sertularia</i> spec.	1-2
<i>Stauridium productum</i> Wrigt.	1-2
<i>Tima flavilabris</i> Esch.	4-5
<i>Tubularia larynx</i> L.	1-3

Acalephae.

<i>Cassiopeja borbonica</i> D. Ch.	5-5
<i>Nausithoe</i> spec.	1
<i>Pelagia noctiluca</i> Pér. Less.	2-5
* <i>Pelagia noctiluca</i> Ephyra	1
<i>Rhizostoma pulmo</i> L.	5-15

Siphonophora.

* <i>Abyla pentagona</i> Esch.	1
<i>Agalma Sarsii</i> Leuck.	2-5
<i>Apolemia uvaria</i> Esch.	2-5
* <i>Diphyes Sieboldi</i> Koell.	1
<i>Forskalia contorta</i> M. Edw.	8-15
<i>Halistemma rubrum</i> Vogt	5-10
* <i>Hippopodius neapolitanus</i> Koell.	1
* <i>Monophyes</i> spec.	1
<i>Physophora hydrostatica</i> Forsk.	4-10
<i>Porpita mediterranea</i> Esch.	1-3
<i>Praya diphyes</i> Koell.	3-5
* <i>Rhizophysa filiformis</i> Forsk.	2-5
* <i>Velella spirans</i> Esch.	2

	Frc.
Ctenophora.	
Beroe Forskalii <i>Chun</i>	3-6
Beroe ovata <i>D. Ch.</i>	2-5
*Beroe ovata juv.	1
Boliua hydatina <i>Ch. juv.</i>	2-3
Callianira bialata <i>D. Ch.</i> <i>Esch-scholtzia</i>	1-2
Cestus veneris <i>Les.</i>	5-15
Euchlora rubra <i>Ch.</i>	1-2
(Hormiphora plumosa <i>Ag.</i>) (<i>Cydippe</i>)	1-2
Lampetia Pancerina <i>Ch.</i>	1-3

Echinodermata.**Crinoidea.**

Antedon rosacea <i>Norman</i>	1
Antedon phalangium <i>Marion</i>	5

Asteroidea.

Amphiura squamata <i>Sars.</i>	1
*Amphiura virens <i>Sars.</i>	1
Asterias glacialis <i>O. F. M.</i>	2-6
Asterias tenuispina <i>Lam.</i>	1
Asterina gibbosa <i>Forbes.</i>	1
Astropecten aurantiacus <i>Gray</i> . . .	2-6
Astropecten hispidus <i>Müll. u. Tr.</i> .	1-2
Astropecten pentacanthus <i>M. u. Tr.</i> .	1-2
Astropecten platyacanthus <i>M. u. Tr.</i> .	1-2
Astropecten subinermis <i>M. u. Tr.</i> . .	5-10
Chaetaster longipes <i>M. u. Tr.</i> . . .	1
Echinaster sepositus <i>M. u. Tr.</i> . . .	1-3
Luidia ciliaris <i>Gray.</i>	4-8
Ophiacantha setosa <i>M. u. Tr.</i> . . .	1
Ophiaster ophidianus <i>L. Ag.</i> . . .	1-2
Ophioderma longicauda <i>M. u. Tr.</i> . .	1
Ophioglypha lacertosa <i>Lyman.</i> . . .	1
Ophiomyxa pentagona <i>M. u. Tr.</i> . .	1-2
Ophiothrix echinata <i>M. u. Tr.</i> . . .	1
Ophiothrix fragilis <i>Dub. u. Koren.</i> .	1
Palmipes membranaceus <i>Ag.</i>	1-3

Echinoidea.

Arbacia pustulosa <i>Gray</i>	1-2
Brissus unicolor <i>Klein.</i>	5
Dorcidaris papillata <i>Ag.</i>	1-3
Echinocardium cordatum <i>Gray</i> . . .	3
Echinocardium mediterraneum <i>Gray</i> .	1
*Echinochasmus pusillus <i>Gray</i> . . .	1
Echinus melo <i>Lam.</i>	2-8
*Echinus microtuberculatus <i>Blv.</i> . .	1
Schizaster canalifer <i>Agas.</i>	2-3
Spatangus purpureus <i>Lesk.</i>	5-8
Strongylocentrotus lividus <i>Brandt</i> . .	1-2
Sphaerechinus granularis <i>Ag.</i> . . .	1-3

Holothurioidea.

Cucumaria cucumis <i>Sars.</i>	1-2
--	-----

	Frc.
Cucumaria syracusana <i>Sars.</i>	1
Holothuria catanensis <i>Grub.</i>	3-5
Holothuria impatiens <i>Forsk.</i>	1-2
Holothuria Poli <i>D. Ch.</i>	2-3
Holothuria Sanctori <i>D. Ch.</i>	3-5
Holothuria Stellati <i>D. Ch.</i>	2-3
Holothuria tubulosa <i>Gml.</i>	1-3
Phyllophorus urna <i>Grube</i>	1-2
Synapta digitata <i>J. Müll.</i>	2-4
Synapta inhaerens <i>Dub. u. Koren.</i> . .	1-2
Stichopus regalis <i>Selenka</i>	1-3

Vermes.**Turbellaria.**

Planaria neapolitana <i>D. Ch.</i>	1
Polycelis Aleinoi <i>O. S.</i>	1
Polycelis tigrinus <i>Blanch.</i>	2
Prosthiosomum arcum <i>Quatr.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
Thysanozoon Diesingii <i>Grub.</i> . . .	$\frac{1}{2}$

Trematoda.

(Tristomum Molae <i>Bl.</i>)	1-2
(Tristomum coccineum) <i>Cuv.</i>	1-2
(Tristomum papillosum) <i>Dies.</i> . . .	1-2

Gephyrei.

(Aspidosiphon Muellieri <i>Dies.</i>) . . .	1
(Bonellia viridis <i>Rob.</i>)	1-2
Bonellia fuliginosa <i>Spagl.</i>	1-3
*Phascolosoma spec.	$\frac{1}{2}$
*Phoronis hippocrepis <i>Wright.</i> . . .	1-3
Sipunculus nudus <i>S.</i>	1-2
Sipunculus tessellatus <i>Kef.</i>	1-3

Nemertina.

Amphiporus pulcher <i>M. Inth.</i>	1
Carinella annulata <i>M. Inth.</i>	1-5
Carinella polymorpha <i>Hbcht.</i>	1-5
Cerebratulus aurantiacus <i>Hbcht.</i> . .	1
Cerebratulus bilineatus <i>Ren.</i>	1-2
Cerebratulus Delle Chiaiei <i>Hbcht.</i> .	1-2
Cerebratulus Dohrnii <i>Hbcht.</i>	2
Cerebratulus fasciolatus <i>Hbcht.</i> . . .	1
Cerebratulus geniculatus <i>Quatr.</i> . .	1-4
Cerebratulus marginatus <i>Ren.</i> . . .	1-5
Cerebratulus pantherinus <i>Hbcht.</i> . .	1-5
Cerebratulus purpureus <i>Hbcht.</i> . . .	1
Cerebratulus tristis <i>Hbcht.</i>	1
Cerebratulus urticans <i>Hbcht.</i>	1-3
Drepanophorus rubrostriatus <i>Hbcht.</i> .	1-2
Drepanophorus serraticollis <i>Hbcht.</i> .	1-4
Langia formosa <i>Hbcht.</i>	2-5
Nemertes gracilis <i>Johnst.</i>	1
Polia delineata <i>D. Ch.</i>	1
Polia curta <i>Hbcht.</i>	1-3
Tetrastemma spec.	1

	Frc.
Annelides.	
<i>Alciopa Cantrainii D. Ch.</i>	1-3
<i>Alciopina parasitica Clp. u. Panc.</i>	1
* <i>Ammochares filiformis D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Amphiglena mediterranea Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Aphrodite aculeata L.</i>	1
<i>Arenicola Grubii Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Arenicola marina L.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Aricia foetida Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Asterope candida D. Ch.</i>	1
<i>Branchellion torpedinis Sav.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Branchioma Koellikeri Clp.</i>	1
* <i>Capitella capitata Fabr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Chaetopterus variopedatus Ren.</i>	1-4
<i>Chrysopetalum fragile Ehl.</i>	1
<i>Cirratulus filigerus D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Dasychone lucullana D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Dasybranchus caducus Gr.</i>	3
<i>Diopatra neapolitana D. Ch.</i>	1-3
<i>Eteone siphonodonta D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Eunice Claparedii Quatr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Eunice gigantea D. Ch.</i>	4-8
<i>Eunice siciliensis Gr.</i>	1
<i>Eunice violacea Grub.</i>	1
<i>Eunice vittata D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Euprosyne Audouinii Clp.</i>	1
* <i>Eupomatus (Hidroides) nucinatus Phil.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Fabricia sabella Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Halla parthenopeja A. Costa</i>	2-4
<i>Hermione hystrix Sav.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Hesione sicula D. Ch.</i>	1
<i>Hyalinocia rigida Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Leptochone aesthetica Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lumbriconereis impatiens Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lumbriconereis Nardonis Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lumbriconereis coccinea Ren.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lysidice ninetta And. Edw.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Myxicola infundibulum Ren.</i>	1
<i>Myzostomum sp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Nephtys scolopendroides D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Nereis coccinea D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Nereis cultrifera Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Nereis Dumerilii Aud.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Nerine cirratulus Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Notocirrus geniculatus Clp.</i>	1
* <i>Notomastus lineatus Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Onuphis Pancerii Clp.</i>	1
<i>Onuphis tubicola Muell.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Ophelia radiata D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Ophiodromus flexuosus Clap.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pectinaria neapolitana Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Phoronis hippocrepis Wright.</i>	1-3
<i>Phyllodoce laminosa Sav.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Phyllodoce Pancerina Clp.</i>	2
* <i>Phyllochaetopterus socialis Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Polydora Agassizii Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Polynoe areolata Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Polynoe astericola Clp.</i>	$\frac{1}{2}$

	Frc.
<i>Polynoe annulata D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Polyodontes maxillosus Ran.</i>	3
* <i>Polyopthalmus pallidus Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Polyopthalmus pictus Quatr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pontobdella muricata Sav.</i>	1
<i>Pontogenia chrysocoma Baird.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Praxilla collaris Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Protula intestinum Phil.</i>	1-2
<i>Psammolyce arenaosa Clp.</i>	1
<i>Rhynchobolus convolutus Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Rhynchobolus siphonostoma Clp.</i>	1
<i>Rhynchonerella gracilis Costa</i>	1
* <i>Sabellaria alveolata L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Salmacina aedificatrix Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Salmacina incrustans Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Serpula Philippi Morch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Signalion squamatum D. Ch.</i>	1-2
* <i>Siphonostoma diplochaitos Otto</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Spio fuliginosus Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Spirographis Spallanzanii Viv.</i>	1-2
* <i>Spirorbis Pagenstecheri Quatr.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Staurocephalus Rudolphii D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Staurocephalus rubrovittatus Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Sternaspis thalassmoides Otto</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Sthenelais dendrolepis Clp.</i>	1
<i>Stylarioides monilifer D. Ch.</i>	2
<i>Syllis aurantiaca Clp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Syllis gracilis Gr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Terebella Meckelii D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tyrrhena Claparedii Costa</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Vanadis formosa Clp.</i>	1

Bryozoa.

<i>Bugula flabellata Ok.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Cellepora spec.</i>	1-2
<i>Discoporella complanata Menegh.</i>	1-2
<i>Eschara cervicornis Pull.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Flustra carbacea Ell.</i>	1-2
<i>Frondipora brachiata Kirch.</i>	1-2
<i>Lepralia spec.</i>	1-2
<i>Membranipora pilosa L.</i>	1-2
<i>Myriozoum truncatum Ehbgr.</i>	$\frac{1}{2}$ -2
<i>Pustulopora proboscidea D'Orb.</i>	1-2
<i>Retepora cellulosa L.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Salicornaria farcinoides Johnst.</i>	1-2
<i>Scrupocellaria scruposa v. Ben.</i>	1-2
<i>Tubocellaria cereoides Ell.</i>	1-2
<i>Tubulipora fimbria Smitt</i>	1-2
<i>Tubulipora serpens Smitt</i>	1-2
<i>Zoobotryon pellucidum Ehrb.</i>	1-3

Chaetognathi.

* <i>Sagitta spec. diversae</i>	$\frac{1}{2}$
---	---------------

Enteropneusta.

(<i>Balanoglossus clavigerus D. Ch.</i>)	1-5
<i>Balanoglossus minutus Kow.</i>	1

Frc.

Frc.

Crustacea.**Cirripedia.**

(<i>Alepas minuta Phil.</i>)	5
* <i>Balanus perforatus Brug.</i>	1
(<i>Conchoderma aurita L.</i>)	1
(<i>Conchoderma virgata Spengl.</i>)	1
* <i>Dichelaspis Darwinii Fil.</i>	1
* <i>Lepas anatifera L.</i>	1
* <i>Lepas pectinata Spengl.</i>	1
(<i>Parthenopaea subterranea Kossm.</i>) . .	1
<i>Peltogaster paguri Rathke</i>	1
* <i>Peltogaster socialis F. Müll.</i>	2
<i>Sacculina spec.</i>	1
<i>Scalpellum vulgare Leach.</i>	1

Copepoda.

* <i>Anomalocera Patersonii Templ.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
<i>Brachiella Thynni Cuv.</i>	1
(<i>Calanella hyalina Cls.</i>)	1
(<i>Calanella mediterranea Cls.</i>)	1
(<i>Candace Dana</i>)	1
<i>Cecrops Latreillii Leach.</i>	1
<i>Copilia denticulata Cls.</i>	1
(<i>Corycaeus Dana</i>)	$\frac{1}{2}$
<i>Elytrophora brachyptera Gerst.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
(<i>Hemicalanus Cls.</i>)	$\frac{1}{2}$
* <i>Hersilia apodiformis Phil.</i>	1
(<i>Hyalophyllum pellucidum Haeck.</i>) . .	1
(<i>Hyalophyllum vitreum Haeck.</i>) . . .	1
<i>Lepeophtheirus Nordm. M. Edw.</i> . .	1
* <i>Lichomolgus Pteroidis della Valle.</i> .	1
* <i>Lichomolgus Sarsii Clp.</i>	1
<i>Nemesis mediterranea Hell.</i>	1
(<i>Peniculus fistula Nordm.</i>)	$\frac{1}{2}$
<i>Pennella filosa L.</i>	1-3
* <i>Sapphirina spec.</i>	1

Clarida.

* <i>Alpheus dentipes Geier</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Alpheus laevimanus Hell.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Alpheus ruber M. Edw.</i>	1
<i>Anchistia scripta Hell.</i>	1
<i>Athanas nitescens Leach.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Crangon cataphractus M. Edw.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
(<i>Crangon fasciatus Risso</i>)	$\frac{1}{2}$
<i>Crangon vulgaris Fabr.</i>	$\frac{1}{2}$
(<i>Gnathophyllum elegans Latr.</i>)	1
<i>Hippolyte Cranchii Leach</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lysmata seticaudata Risso</i>	1
* <i>Nika edulis Risso</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Palaemon serratus Fabr.</i>	1
<i>Palaemon squilla Fabr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Palaemon xiphias Risso</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Palaemonetes varians Leach</i>	1
<i>Peneus caramote Desm.</i>	1-5
<i>Peneus membranaceus Heller</i>	2
<i>Peneus siphonoceros Phil.</i>	2

(<i>Peneus juv. aus Pyrosoma</i>)	3
<i>Peneus (Protozoëa)</i>	1
<i>Pontonia flavomaculata Hell.</i>	1
<i>Pontonia tyrrhena Latr.</i>	1
<i>Sicyonia sculpta M. Edw.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Stenopus spinosus Risso.</i>	2-5
<i>Typton spongicola Costa</i>	1
<i>Virbius spec.</i>	$\frac{1}{2}$

Macrura.

<i>Callianassa subterranea Leach</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Clibanarius misanthropus Hell.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
(<i>Clibanarius Ronxii Heller</i>)	$\frac{1}{2}$
<i>Diogenes varians Hell.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Eupagurus anachoretus Hell.</i>	1
<i>Eupagurus angulatus Hell.</i>	1
<i>Eupagurus Lucasii Hell.</i>	1
<i>Eupagurus meticulosus Hell.</i>	1
<i>Eupagurus Prideauxii Hell.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Galathea squamifera Leach</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Galathea strigosa Fabric.</i>	1-2
<i>Gebia littoralis Desm.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Homarus vulgaris M. Edw.</i>	5-15
<i>Munida rugosa Leach</i>	1-2
(<i>Nephrops norvegicus Leach</i>)	2-5
<i>Paguristes maculatus Hell.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Pagurus callidus Risso.</i>	$\frac{1}{2}$ -2
<i>Pagurus striatus Latr.</i>	$\frac{1}{2}$ -2
<i>Palinurus vulgaris Latr.</i>	3-12
<i>Seyllarus aretus Fabr.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Seyllarus latus Latr.</i>	5-10

Brachyura.

<i>Acanthonyx lunulatus Latr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Achaeus Cranchii Leach.</i>	$\frac{1}{2}$
(<i>Amathia Rissoana Roux</i>)	10
<i>Atelecyclus cruentatus Desm.</i>	3
<i>Calappa granulata Fabr.</i>	2-5
<i>Carcinus maenas Leach</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Dorippe lanata Bosch.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Dromia vulgaris M. Edw.</i>	1-3
<i>Eriphia spinifrons Sav.</i>	2-3
<i>Ebalia sp.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Ethusa mascarone Roux</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Euryome aspera Leach</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Gonoplax rhomboides Lamk.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Herbstia condyliata M. Edw.</i>	1-2
<i>Heterograpsus Lucasii M. Edw.</i> . . .	$\frac{1}{2}$
<i>Homola spinifrons Leach</i>	3-5
<i>Ilia nucleus Leach.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Inachus scorpion Fabr.</i>	1
<i>Inachus thoracicus Roux</i>	1
<i>Lambrus angulifrons M. Edw.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
(<i>Lambrus mediterraneus Roux</i>)	2-4
(<i>Latreillia elegans Roux</i>)	10
<i>Lissa chiragra Leach</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Lupa hastata M. Edw.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Maja squinado Bosc.</i>	4-10
<i>Maja verrucosa M. Edw.</i>	1-3

	Fre.
<i>Nautilograpsus minutus</i> <i>M. Edw.</i>	1
<i>Pachygrapsus marmoratus</i> <i>Stimps.</i>	1
<i>Paragalene neapolitana</i> <i>Kossm.</i>	3-5
<i>Pilumnus</i> spec.	$\frac{1}{2}$
<i>Pinnotheres pisum</i> <i>Latr.</i>	1
<i>Pirimela denticulata</i> <i>Leach.</i>	1
<i>Pisa armata</i> <i>Latr.</i>	1
<i>Pisa tetraodon</i> <i>Leach.</i>	1
<i>Platyonychnus latipes</i> <i>M. Edw.</i>	1
<i>Platyonychnus nasutus</i> <i>Latr.</i>	2
<i>Porcellana platycheles</i> <i>Lam.</i>	1
<i>Porcellana</i> spec.	$\frac{1}{2}$
<i>Portunus arcuatus</i> <i>Leach.</i>	1
<i>Portunus corrugatus</i> <i>Leach.</i>	1
<i>Portunus depurator</i> <i>Leach.</i>	1
<i>Portunus holsatus</i> <i>Fabr.</i>	1
<i>(Portunus) longipes</i> <i>Risso</i>	1
<i>Portunus pusillus</i> <i>Leach.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Stenorhynchus longirostris</i> <i>M. Edw.</i>	1
<i>Stenorhynchus phalangium</i> <i>M. Edw.</i>	1
<i>Thia polita</i> <i>Leach.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Xantho rivulosus</i> <i>Risso</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Xantho tuberculatus</i> <i>Bell.</i>	$\frac{1}{2}$ -1

Stomatopoda.

<i>(Squilla Cerisii</i> <i>Roux</i>)	2-5
<i>Squilla ensebia</i> <i>Risso</i>	1
<i>Squilla Desmarestii</i> <i>Risso</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Squilla mantis</i> <i>Rond.</i>	1-2

Amphipoda.

* <i>Caprella acanthifera</i> <i>Leach.</i>	1
* <i>Caprella acutifrons</i> <i>Latr.</i>	1
* <i>Caprella aequilibrans</i> <i>Sp. B.</i>	1
* <i>Caprella grandimana</i> <i>Mayer.</i>	1
* <i>Caprella mediterranea</i> <i>Mayer</i>	1
<i>Paraphronima</i> spec.	1
* <i>Phronima sedentaria</i> <i>Forsk.</i>	1
<i>Phronimella elongata</i> <i>Cls.</i>	1
<i>Phrosina semilunata</i> <i>Risso</i>	1
<i>Podalirius minutus</i> <i>Mayer.</i>	1
* <i>Protella phasma</i> <i>Mont.</i>	1
* <i>Proto ventricosa</i> <i>O. F. M.</i>	1
<i>Thyropus ovoides</i> <i>Risso</i>	$\frac{1}{2}$ -1

Isopoda.

<i>Aega</i> spec.	$\frac{1}{2}$ -1
* <i>Anceus</i> spec.	1
<i>Anilocra mediterranea</i> <i>Leach.</i>	1
* <i>Bopyrus squillarum</i> <i>Latr.</i>	1
* <i>Cirolana hirtipes</i> <i>M. Edw.</i>	1
* <i>Conilera cylindracea</i> <i>White.</i>	1
* <i>Cymodocea pilosa</i> <i>M. Edw.</i>	1
* <i>Cymothoa</i> spec.	$\frac{1}{2}$
<i>Gyge branchialis</i> <i>Corn. Panc.</i>	1
* <i>Idothea hectica</i> <i>Pall.</i>	1

	Fre.
* <i>Idothea tricuspidata</i> <i>Desm.</i>	1
* <i>Jone thoracica</i> <i>Mont.</i>	1
* <i>Nerocila bivittata</i> <i>Risso</i>	1
* <i>Nerocila</i> spec.	$\frac{1}{2}$
* <i>Sphaeroma granulatum</i> <i>M. Edw.</i>	1
* <i>Sphaeroma serratum</i> <i>Fabr.</i>	1

Pycnogonida.

<i>Ammothea appendiculata</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Ammothea bi-unguiculata</i> <i>Dohrn.</i>	2
<i>Ammothea fibulifera</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Ammothea franciscana</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Ammothea Langii</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Ammothea magnirostris</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Ammothea uni-unguiculata</i> <i>Dohrn.</i>	2
<i>Barana Castelli</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Barana arenicola</i> <i>Dohrn.</i>	2
<i>Clotenia conirostris</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Neopallene Campanellae</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Phoxichilidium angulatum</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Phoxichilidium exiguum</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Phoxichilidium longicolle</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Phoxichilidium robustum</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Phoxichilus charybdaeus</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Phoxichilus vulgaris</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pallene emaciata</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pallene phantoma</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Pallene spectrum</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Pallene Tiberii</i> <i>Dohrn.</i>	1
<i>Pycnogonum pusillum</i> <i>Dohrn.</i>	2
<i>Pycnogonum rhinoceros</i> <i>Dohrn.</i>	2
<i>Rhynchothorax mediterraneus</i> <i>Costa</i>	2
<i>Trygaeus communis</i> <i>Dohrn.</i>	$\frac{1}{2}$

Mollusca.

Lamellibranchiata.

* <i>Anomia ephippium</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Area barbata</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Area lactea</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Area tetragona</i> <i>Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Artemis exoleta</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Artemis lineata</i> <i>Forb.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Astarte fusca</i> <i>Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Avicula hirundo</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Capsa fragilis</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cardium aculeatum</i> <i>L.</i>	1
<i>Cardium echinatum</i> <i>L.</i>	1
* <i>Cardium edule</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Cardium exiguum</i> <i>Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Cardium oblongum</i> <i>Chemn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cardium paucicostatum</i> <i>Sow.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cardium tuberculatum</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cardita calyculata</i> <i>L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Cardita sulcata</i> <i>Lang.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Circe minima</i> <i>Mont.</i>	$\frac{1}{2}$
(<i>Clavagella balanorum</i> <i>Vc.</i>)	3
* <i>Corbula gibba</i> <i>Oliv.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Corbulomya mediterranea</i> <i>Costa</i>	$\frac{1}{2}$

	Frc.
<i>Cypricardia lithophagella Lam.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cytherea chione L.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Cytherea rudis Pen.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Donax polita Poli.</i>	1
<i>Donax semistriatus Poli.</i>	1
<i>Donax trunculus L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Donacilla cornea Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fragilia fragilis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Galeomma Turtonii Sow.</i>	$\frac{1}{2}$
(<i>Gastrochaena dubia Penn.</i>)	2
(<i>Isocardia cor L.</i>)	3-5
<i>Leda commutata Phil.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lima bians Chemm.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Lima inflata Chemm.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Lima squamosa Lam.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Lima subauricula Mont.</i>	1
* <i>Lithodomus daetylus Sow.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lucina lactea L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Lucina reticulata Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Maetra helvacea Chemm.</i>	1-3
* <i>Maetra stultorum L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Modiola barbata L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Modiolaria marmorata Forb.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Mytilus edulis L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Mytilus minimus Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
(<i>Neaera rostrata Speng.</i>)	3
(<i>Neaera costellata Desh.</i>)	3
* <i>Nucula nucleus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Ostrea edulis L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Pandora inaequalis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten flexuosus Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten glaber L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten hyalinus Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten Jacobaeus L.</i>	$\frac{1}{2}$ -2
<i>Pecten inflexus Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten opercularis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten pusio L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten Testac Bivona.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pecten varius L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pectunculus glycymeris L.</i>	$\frac{1}{2}$ -3
<i>Petricola lithophaga Retz.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pholas daetylus L.</i>	1
<i>Pinna nobilis L.</i>	1-5
<i>Poromia granulata Nyst.</i>	3
<i>Psammobia faroensis Chemm.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Psammobia vespertina L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Scrobicularia Cottardi Payr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Solecurtus coarctatus Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Solecurtus strigillatus L.</i>	1-2
<i>Solen ensis L.</i>	1
<i>Solen legumen L.</i>	1
<i>Solen siliqua L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Solen vagina L.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Spondylus sp.</i>	$\frac{1}{2}$ -2
* <i>Tapes aureus Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Tapes decussatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Tapes geographicus Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Tapes lactus Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tellina balaustina L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tellina Cumana Costa.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tellina donacina L.</i>	$\frac{1}{2}$

	Frc.
* <i>Tellina exigua Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tellina incarnata L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Tellina nitida Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Tellina planata L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Tellina pulchella L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Teredo navalis L.</i>	1
* <i>Thracia papyracea Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Venerupis irus L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Venus fasciata Don.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Venus gallina L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Venus verrucosa L.</i>	$\frac{1}{2}$

Pteropoda.

* <i>Cleodora cuspidata Q. G.</i>	1
<i>Clionopsis Krohnii Fr.</i>	1
* <i>Creseis acicula Rang.</i>	1
<i>Cymbulia Peronii Cuv.</i>	3-5
<i>Hyalaea complanata Ggb.</i>	2
<i>Hyalaea tridentata Lam.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Pneumodermon mediterraneum v. Ben.</i>	1-2
<i>Tiedemannia neapolitana v. Ben.</i>	3-5

Gasteropoda.

<i>Actaeon tornabilis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Aeolis sp.</i>	1-3
<i>Aplysia depilans L.</i>	$\frac{1}{2}$ -3
<i>Aplysia leporina D. Ch.</i>	$\frac{1}{2}$ -6
* <i>Aporrhais pes pellicani Poli.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Bulla hydatis L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Bulla striata Brug.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Calyptrea chinensis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Capulus hungaricus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cassidaria echinophora L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cassis sulcosa Br.</i>	1
<i>Cerithium conicum Blv.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cerithium mediterraneum Desh.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cerithium reticulatum Costa.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Cerithium scabrum Oliv.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Cerithium vulgatum Br.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Chiton marginatus Penn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Chiton siculus Gray.</i>	1
<i>Chromodoris elegans Cant.</i>	1-5
<i>Chromodoris villafranca Risso.</i>	1-5
<i>Clanculus cruciatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Columbella rustica L.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Columbella scripta L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Conus mediterraneus Brug.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Coralliophila Meyendorffi Calc.</i>	1
* <i>Crepidula unguiformis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cyclope neritoides L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cypraea lurida L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cypraea pyrum Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Cypraea spurca L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Defrancia purpurea Mtg.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Defrancia gracilis Mont.</i>	$\frac{1}{2}$
* <i>Dentalium entalis L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Dentalium tarentinum Lam.</i>	$\frac{1}{2}$

	Fre.		Fre.
<i>Dolium galea L.</i>	3-10	<i>Tritonium parthenopeum Gub.</i>	3-5
<i>Doridium aplysiaeforme D. Ch.</i> . . .	4-5	<i>Trochus Adansonii Pair.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Doris tuberculata Cuv.</i>	1-5	<i>Trochus articulatus Lam.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Emarginula elongata Costa.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Trochus exiguus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Euthria cornea L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Trochus divaricatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fasciolaria lignaria L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Trochus dubius Pult.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fiona nobilis Ald. & Han.</i>	1	<i>Trochus exasperatus Penn.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fissurella gibba Phil.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Trochus exiguus Pult.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fissurella graeca L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Trochus fanulus Gml.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fusus rostratus Oliv.</i>	2	<i>Trochus Fermonii Payr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Fusus syracusanus L.</i>	1-2	<i>*Trochus granulatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Gastropteron Meckelii Kosse.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>*Trochus Laugierii Payr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Haliotis tuberculata L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>*Trochus magus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Janus cristatus D. Ch.</i>	1-2	<i>*Trochus Richardii Payr.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Janthina bicolor Menke</i>	1-3	<i>*Trochus striatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>*Littorina coerulescens Lam.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>*Trochus turbinatus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Marsenia spec.</i>	1	<i>*Trochus umbilicaris L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Mitra corniculum Lam.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Turbo rugosus L.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Mitra ebenus L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Turbo sanguineus L.</i>	1
<i>Mitra tricolor Gml.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>*Turritella communis Risso</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Mitrella scripta L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Turritella triplicata Br.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>*Murex brandaris L.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Umbrella mediterranea Lam.</i>	1-3
<i>Murex cristatus Blv.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Vermetus gigas Phil.</i>	1
<i>Murex Edwardsii Payr.</i>	$\frac{1}{2}$	<i>Vermetus triquetet Phil.</i>	$\frac{1}{2}$
<i>Murex erinaceum L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Murex trunculus L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Nassa corniculum Lam.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Nassa incrassata Str.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Nassa limata Chemn.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Nassa mutabilis L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Nassa prismatica Br.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Nassa reticulata L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Natica Dillywynii Payr.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Natica helicina Br.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Natica nitricata Don.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Natica Josephinia Risso</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Natica millepunctata Lam.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Neritina viridis L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Notarchus neapolitanus D. Ch.</i> . . .	3		
<i>Ovula carnea Poir.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Patella coerulea Lam.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Patella lusitanica Lam.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Phasianella speciosa Mühlf.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>*Philine aperta L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Phyllirrhoe bucephalum Per.</i>	2		
<i>*Pisania maculosa Lam.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Pleurobranchus aurantiacus Risso</i> . .	2-6		
<i>Pleurobranchus testudinarius Cantr.</i>	2-6		
<i>Pleurophyllidia lineata L.</i>	2-3		
<i>Polycera quadrilineata Ald. & Han.</i>	1		
<i>Purpura haemastoma L.</i>	1		
<i>*Scalaria communis L.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Scalaria pseudoscalaris Br.</i>	$\frac{1}{2}$		
<i>Scaphander lignarius L.</i>	$\frac{1}{2}$ -2		
<i>Solarium siculum Cantr.</i>	1		
<i>Tethys leporina Gml.</i>	2-15		
<i>*Triforis perversa L.</i>	1		
<i>Tritonia tethydea D. Ch.</i>	1-4		
<i>Tritonium corrugatum Blv.</i>	2		
<i>Tritonium cutaceum L.</i>	1		
<i>Tritonium nodiferum Lam.</i>	3-10		
		Heteropoda.	
		<i>Atlanta Peronii Less.</i>	1
		<i>Carinaria mediterranea Lam.</i>	5-8
		<i>Firoloides Desmarestii Eydt. Soul.</i> .	1
		<i>Pterotrachea coronata Forsk.</i>	2-5
		<i>Pterotrachea mutica Less.</i>	1
		Cephalopoda.	
		<i>Argonauta argo L.</i>	5-10
		<i>Eledone Aldrovandi D. Ch.</i>	1-6
		<i>Eledone moschata Lam.</i>	1-6
		<i>Loligo Marmorae Ver.</i>	2-5
		<i>Loligo todarus D. Ch.</i>	5-30
		<i>Loligo vulgaris Lam.</i>	2-5
		<i>Octopus macropus Risso</i>	1-10
		<i>Octopus tetracirrhus D. Ch.</i>	3-5
		<i>Octopus vulgaris Lam.</i>	1-20
		<i>Ommastrephes sagittatus Lam.</i> . . .	1-3
		<i>(Philonexis catenulatus Fér. Orb.)</i> .	5-20
		<i>Rossia macrosoma Fér. Orb.</i>	1-3
		<i>Sepia biserialis Ver.</i>	1
		<i>Sepia officinalis L.</i>	1-8
		<i>Sepiola Rondeletii Fér. Orb.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
		<i>(Tremoctopus violaceus D. Ch.)</i> . . .	5-10
		Brachiopoda.	
		<i>*Argiope cuneata Risso</i>	1
		<i>*Argiope neapolitana Se.</i>	1
		<i>Megerlea truncata L.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
		<i>Terebratula vitrea Lam.</i>	3
		<i>Terebratulina caput-serpentis L.</i> . .	1

Tunicata.

Ascidiae compositae.

	Fre.
<i>Amarucium gibbulosum Sav.</i>	2
<i>Amarucium roseum della Valle</i>	1-2
<i>Botrylloides Gascoi della Valle</i>	1-2
<i>Botrylloides rubrum M. Edw.</i>	1-2
<i>Botryllus aurolineatus Giard.</i>	1-2
<i>Botryllus violaceus M. Edw.</i>	1-2
<i>Circinalium concrescens Giard.</i>	1
<i>Clavellina Rissoana M. Edw.</i>	1
<i>Diazona violacea Sav.</i>	2-5
<i>Distoma Costae della Valle</i>	1-2
<i>Distoma Dellechiaiae della Valle</i>	1-2
<i>(Distoma Pancerii della Valle)</i>	1-2
<i>Fragarium areolatum D. Ch.</i>	2-4
<i>Leptoclinium candidum della Valle</i>	1
<i>Leptoclinium commune della Valle</i>	1
<i>Leptoclinium gelatinosum Giard.</i>	1-2
<i>Leptoclinium maculosum M. Edw.</i>	1-2
<i>*Perophora Listeri Wieg.</i>	1
<i>Polycyclus Renieri Lam.</i>	2-5
<i>Pseudodidemnum Listerianum M. Edw.</i>	1-2

Ascidiae simplices.

<i>Ascidia cristata Risso</i>	1
<i>Ascidia depressa Alder</i>	1
<i>(Ascidia fumigata Grube)</i>	2
<i>Ascidia mamillata Cuv.</i>	1-2
<i>Ascidia mentula O. F. M.</i>	$\frac{1}{2}$ -1
<i>Ciona intestinalis L.</i>	1-2
<i>Cynthia microcosmus Cuv.</i>	1
<i>Cynthia papillosa L.</i>	1-2
<i>Molgula impura Heller.</i>	1
<i>*Polycarpa glomerata Alder</i>	1-5
<i>Styela gyrosa Hell.</i>	1-5

Ascidiae salpaeformes.

<i>Pyrosoma sp.</i>	2-8
-------------------------------	-----

Thaliacea.

<i>Doliolum sp.</i>	$\frac{1}{2}$ -3
<i>Salpa bicaudata (Kette)</i>	3-8
<i>Salpa fusiformis-runcinata Cham. (K.)</i>	3-5
<i>Salpa maxima-africana Forsk. (Kette)</i>	3-10
<i>Salpa maxima-africana (Solitaer)</i>	2-5
<i>Salpa mucronata-democratica Forsk. (Kette)</i>	1-2
<i>*Salpa mucronata-democratica (Sol.)</i>	1
<i>Salpa pinnata Forsk. (Kette)</i>	3-8
<i>Salpa pinnata (solitaer)</i>	2-4
<i>Salpa punctata (Kette)</i>	3-5

Pisces.

<i>(Acanthias vulgaris Bp.)</i>	5-10
<i>(Acipenser sturio L.)</i>	5-12

Fre.

<i>Alosa vulgaris Val.</i>	2-4
<i>*Alosa sardina Risso</i>	1
<i>Ammodytes tobianus L.</i>	1
<i>*Amphioxus lanceolatus Tarr.</i>	1
<i>Anguilla vulgaris Flemm.</i>	1-10
<i>(Anthias saxe Bl.)</i>	1
<i>Apogon rex mullorum Cuv.</i>	1
<i>Argentina sphyraena L.</i>	2
<i>Argyroleucus hemigymnus Cocc.</i>	3-4
<i>(Arnoglossus Boscii Risso)</i>	4-5
<i>(Arnoglossus Grohmannii Bp.)</i>	2
<i>Arnoglossus laterna Walb.</i>	1
<i>Atherina Boyeri Risso</i>	1
<i>Atherina hepsetus L.</i>	1
<i>Atherina mochon C. V.</i>	1
<i>Auxis Rochei Risso</i>	5-12
<i>Balistes capricus L.</i>	2-5
<i>Belone acus Risso</i>	1-2
<i>Blennius gattorugine Will.</i>	1-2
<i>Blennius ocellaris L.</i>	1-2
<i>*Blennius pavo C. V.</i>	1
<i>*Blennius sphinx C. V.</i>	1
<i>Box boops L.</i>	1-2
<i>Box salpa L.</i>	2-4
<i>Brama Raji Bl. Schn.</i>	5-12
<i>Callionymus sp.</i>	1
<i>Capros aper Lac.</i>	1-2
<i>Caranx trachurus Lac.</i>	1-3
<i>(Carcharias glaucus Rond.)</i>	20-50
<i>Centriscus scolopax L.</i>	2
<i>Centrophorus granulosus Bl. Schn.</i>	4-8
<i>Cepola rubescens L.</i>	1
<i>(Chimaera monstrosa L.)</i>	8-10
<i>Chlorophthalmus Agassizii Bp.</i>	1-2
<i>Chrysophrys aurata L.</i>	4-8
<i>Citharus linguatula L.</i>	2
<i>Conger myrus Art.</i>	2-10
<i>Conger vulgaris Cuv.</i>	2-15
<i>Corvina nigra Cuv.</i>	3-5
<i>(Coryphaena hippurus L.)</i>	8-15
<i>(Coryphaena pelagica Lac.)</i>	5-8
<i>Crenilabrus griseus L.</i>	1
<i>Crenilabrus mediterraneus L.</i>	1-4
<i>Crenilabrus ocellatus Forsk.</i>	1
<i>Crenilabrus pavo C. V.</i>	1-4
<i>(Crenilabrus Roissali Risso)</i>	1-2
<i>*Crenilabrus rostratus Bl.</i>	1
<i>*Cristiceps argentatus Risso</i>	1
<i>Dactylopterus volitans L.</i>	1-8
<i>Dentex vulgaris C. V.</i>	5-10
<i>*Engraulis encrasicolus L.</i>	1
<i>Exocoetus volitans L.</i>	5-8
<i>Fierasfer acus Brühn.</i>	1
<i>Gadus minutus L.</i>	1-4
<i>Gobius cruentatus Gm.</i>	1
<i>Gobius jozo L.</i>	1
<i>*Gobius Lesneuri Risso</i>	1
<i>Gobius niger L.</i>	1
<i>*Gobius quadrimaculatus C. V.</i>	1
<i>Heliastes chromis L.</i>	1
<i>Helmichthys diaphanus Costa</i>	2-3

	Frc.		Frc.
Heptanchus cinereus Raf.	8-15	Rhomboidichthys podas Del.	1
*Hippocampus brevirostris Cuv.	1	(Rhombus maximus Cuv.)	10-20
*Hippocampus guttulatus Cuv.	1	Sargus annularis L.	1-4
Julis Giofredi Risso	1	Saurus lacerta C. V.	1-3
Julis turcica Risso	1	Scomber colias L.	2-5
Julis vulgaris Flem.	1	Scorpaena porcus L.	1-5
Labrax lupus Cuv.	5-15	Scorpaena scropha L.	1-5
Labrus festivus Risso	1-5	Scyllium canicula L.	1-3
Labrus merula L.	1-5	Scyllium catulus M. H.	5-10
Labrus turdus Bl.	1-5	(Sebastes imperialis C. V.)	2-4
(Laeviraja oxyrhynchus L.)	5-15	(Seriola Dumerilii Risso).	3-5
Lepadogaster Rafinesqui Costa.	1	Serranus cabrilla L.	1
Lepidopus caudatus Euphr.	10-20	Serranus gigas Brünn.	5-20
Lichia amia L.	3-5	*Serranus hepatus L.	1
Lichia glauca L.	2-3	Serranus scriba L.	1
Lophius budegassa Spin.	2-8	Siphonostomus Rondeletii Delor.	1
Lophius piscatorius L.	2-20	Solea Kleinii Risso	1
Maena smaritis L.	1-2	Solea lascaris Bp.	1-3
Maena vulgaris C. V.	1-2	Solea lutea Risso	1
Merluccius esculentus Risso.	1-5	Solea Mangilli Risso.	1
Motella communis Cur.	2-3	Solea monochir Bp.	1
Motella maculata Costa	5	Solea ocellata L.	1
Mugil capito Cuv.	3-5	Solea vulgaris Cuv.	1-3
Mugil cephalus Cuv.	3-8	Sphyraena vulgaris C. V.	1-5
Mugil chelo Cuv.	3-5	(Sphyrna zygaena L.	30-50
Mullus barbatus L.	1-3	(Spinax niger Cloq.)	3-5
Mullus surmuletus L.	1-3	Squatina angelus Dum.	5-20
Muraena helena L.	5-15	(Stromateus fiatola L.)	10
Mustelus laevis M. H.	5-20	Stromateus microchirus Bp.	1-3
Mustelus vulgaris M. H.	5-20	*Syngnathus acus Mich.	1
Myliobatis aquila L.	3-15	Syngnathus phlegon Risso	1
(Naucreates ductor Bl.)	5-8	Thynnus vulgaris C. V.	10-30
Nerophis maculata Raf.	1	Torpedo marmorata Risso	1-5
Nerophis ophidion L.	1	Torpedo ocellata Raf.	1-5
Oblata melanura L.	1-3	Trachinus draco L.	2-4
Ophidium barbatum L.	1	Trachinus radiatus C. V.	3-5
(Ophisurus serpens L.)	5-10	Trachinus vipera Cuv.	2-3
(Orthogoriscus mola L.)	20-30	(Trachipterus sp.)	8-30
Pagellus acarne Cuv.	2-3	Trigla aspera Rond.	1
Pagellus erythrinus Cuv.	2-5	Trigla corax Bp.	3-8
Pagellus mormyrus Cuv.	1-2	(Trigla cuculus L.)	2-5
Pelamys sarda Bl.	5-10	Trigla lineata L.	2-5
Peristodion cataphractum C. V.	1-4	(Trigla lyra L.)	2-6
Phycis blennioides Bl. Schn.	3-5	(Trigla obscura L.)	3-5
Phycis mediterraneus Delar.	3-4	Trygon pastinaca L.	2-4
Plagusia picta A. Costa	1	Trygon violacea Bp.	3-20
(Polyprion cernium Val.)	5-15	Umbrina cirrhosa L.	5-10
Pristiurus melanostomus Raf.	2-5	Uranoscopus scaber L.	2-5
Raja asterias M. H.	2-5	Xiphias gladius L.	10-20
Raja marginata Lac.	2-1	Xyrichtys novaenla Cur.	1-2
Raja miraletus L.	2-5	Zeus faber L.	1-6
Rhomboidichthys mancus Risso	1		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Dohrn Anton Felix

Artikel/Article: [Zweites Preisverzeichnis der durch die Zoologische Station zu Neapel zu beziehenden conservirten Seethiere. 515-530](#)