

BIONOMIE BENTHIQUE DU PLATEAU CONTINENTAL DE LA CÔTE CATALANE ESPAGNOLE

Daniel Desbruyères, Alain Guille, Jeanete Ramos

▶ To cite this version:

Daniel Desbruyères, Alain Guille, Jeanete Ramos. BIONOMIE BENTHIQUE DU PLATEAU CONTINENTAL DE LA CÔTE CATALANE ESPAGNOLE. Vie et Milieu , 1973, XXIII, pp.335 - 363. hal-02982375

HAL Id: hal-02982375

https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02982375v1

Submitted on 28 Oct 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

BIONOMIE BENTHIQUE DU PLATEAU CONTINENTAL DE LA CÔTE CATALANE ESPAGNOLE

par Daniel Desbruyères, Alain Guille * et Jeanete Ramos Laboratoire Arago, 66650 - Banyuls-sur-Mer

SOMMAIRE

Les auteurs reconnaissent six des huit peuplements déjà décrits du plateau continental de la côte catalane française. Des variations sont distinguées au sein de l'un d'entre eux, la sous-communauté des vases à Nucula sulcata. L'importante avancée du cap Creus, proche de la frontière franco-espagnole, ne se traduit, au plan biogéographique, que par des modifications mineures. Un genre nouveau, de nombreuses espèces nouvelles pour la Science, pour la Méditerranée ou pour la mer Catalane ont été récoltées à l'occasion de cette étude.

Cette étude s'inscrit dans le cadre de la cartographie sédimentologique et faunistique de la marge continentale méditerranéenne (1). Elle répond également au souci de préciser le rôle bio-

^{*}Nouvelle adresse: Laboratoire de Biologie des Invertébrés marins, Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris.

(1) Nous remercions le CNRS (RCP n° 16 et LA n° 117) et le CNEXO contrat n° 72/415) pour leur aide matérielle. Une collaboration étroite et amicale avec une équipe de sédimentologistes du Centre Universitaire de Perpignan, sous la direction de H. Got, a permis la réalisation d'un programme commun de prélèvements lors de plusieurs campagnes des navires de recherche Catherine-Laurence et Professeur Lacaze-Duthiers au cours des étés 1970-71-72. Notre reconnaissance va également à J. Mabit, technicien au Laboratoire Arago, pour la part active qu'il a prise tant à la mer qu'au laboratoire dans le tri et le dépouillement des données rassemblées, ainsi qu'à P. Albert et G. Boyer qui l'ont aidé dans cette tâche.

géographique joué au nord de la région étudiée par l'importante avancée du cap Creus. La présence de celui-ci entraîne de profondes modifications dans les régimes rhéologique et sédimentaire à l'extrémité méridionale du Golfe du lion. De précédents travaux (Got et al., 1968; Guille, 1970 et 1971) permettent une comparaison précise des modifications biotiques et abiotiques concomittantes.

MÉTHODES

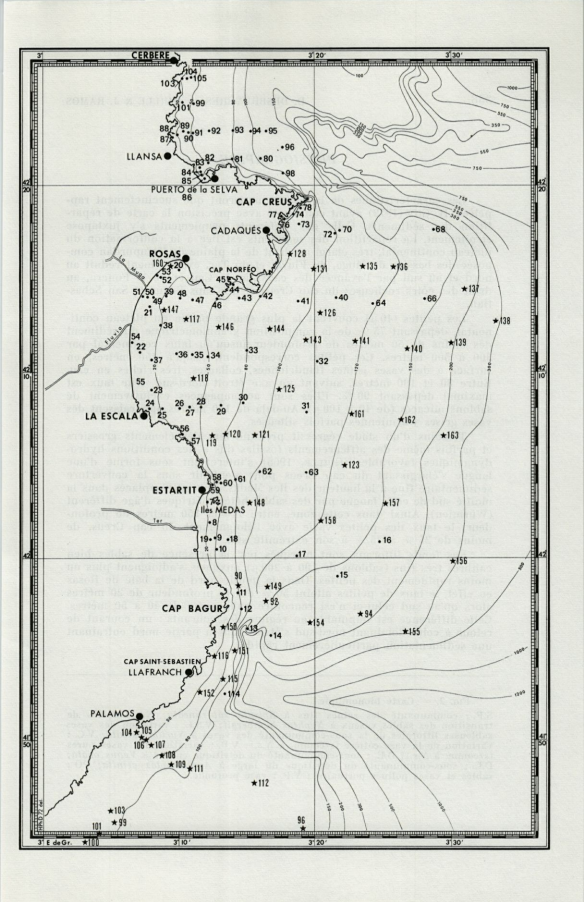
144 stations sont réparties sur le plateau continental (fig. 1) entre les latitudes 41°45′ et 42°27′ N et les longitudes 3° et 3°36′ E. Un prélèvement d'une surface de 1/10 m² a été effectué dans chaque station à l'aide d'une benne Van Veen. La macrofaune a été triée sur un tamis de mailles d'un millimètre.

La composition qualitative et quantitative de la faune présente dans chaque station établie, les méthodes de délimitation et de description des unités bionomiques ont été celles précédemment développées (Sanders, 1960; Guille, 1970): estimation de la similitude entre les prélèvements par addition des dominances minimales des espèces communes; classement des espèces selon la valeur de leurs indices biologiques. Les unités bionomiques reconnues sont également rapportées, dans le but d'une homogénéisation de la nomenclature biocénotique dans la région catalane, aux communautés, sous-communautés et faciès décrits précédemment au nord du cap Creus.

La non répétition des prélèvements, par suite de la nécessité de plusieurs opérations de géologie et de biologie dans chaque station, entraîne un échantillonnage parfois insuffisant, notamment des espèces de grande taille à faible densité. Pour pallier cet inconvénient, nous avons tenu compte, sauf dans l'emploi des méthodes objectives de délimitation et de description à partir de données numériques, de la faune recensée lors de dragages et de chalutages effectués précédemment.

Un index faunistique précise la valeur biocénotique de toutes les espèces récoltées à l'occasion de cette étude vis-à-vis de chacun des peuplements délimités, la correspondance entre ceux-ci et les stations est également établie (annexes 1 et 2).

Fig. 1. — Carte de répartition des prélèvements. Les stations marquées d'un point ont été prospectées en 1970, celles marquées d'une étoile en 1971 et 1972.



PHYSIOGRAPHIE

Les caractéristiques de la région ne seront que succinctement rappelées, H. Got (1972) ayant commenté avec précision la carte de répartition des sédiments. Celle des différents peuplements s'y juxtapose étroitement. La répartition des sédiments est liée à la conformation du plateau continental, très élargi au droit de la plaine de l'Ampurdan composée des bassins du Muga, du Fluvia et du Ter, extrêmement réduit au nord et au sud par l'avancée des canyons du Cap et de la Fonera, au droit des côtes rocheuses du cap Creus et des caps Bagur et San Sebastian.

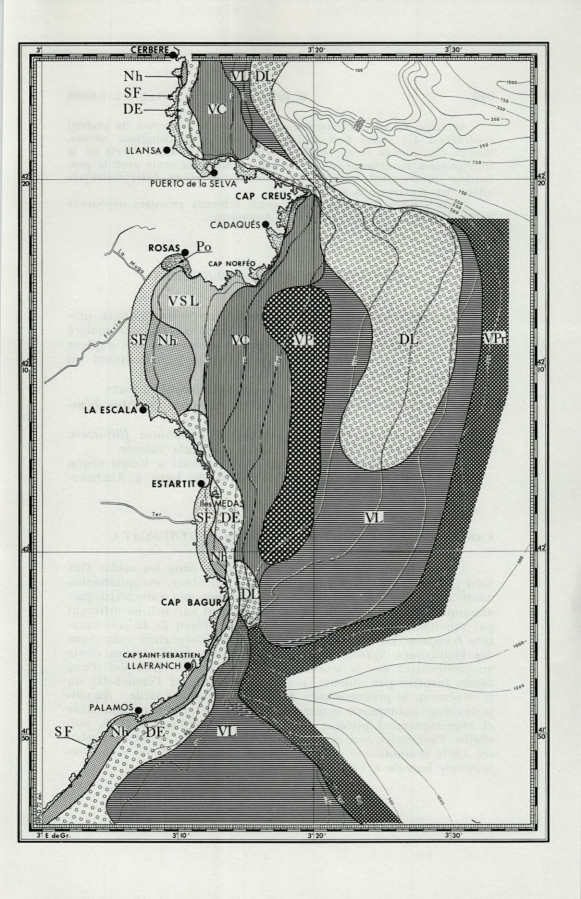
Les pélites (40 \(\mu \)) couvrent la plus grande partie du plateau continental, dépassant 75 % de la composition granulométrique du sédiment dès moins de 50 mètres de profondeur jusqu'au talus continental par 300 à 500 mètres. Ces pélites correspondent, jusqu'à 150 mètres, en surface à des vases jaunes flandriennes, collantes, très riches en eau. Entre 80 et 100 mètres, suivant un axe étroit nord-sud, leur taux est maximal dépassant 90 %. Elles sont accompagnées exclusivement de sablons micacés (de 40 à 100 \(\mu \)). Au-delà de 150 mètres apparaissent des vases grises wurmiennes parfois silteuses.

Témoins d'un stade régressif préflandrien, des éléments grossiers et parfois même des affleurements fossiles dus à des conditions hydrodynamiques favorables (Guille, 1965) s'intercalent sous forme d'une langue s'élargissant du cap Creus pour s'enfouir sous la couverture sédimentaire fine à la hauteur des îles Medas. Ils sont remplacés dans la moitié sud de cette langue par des sables hétérométriques d'âge différent (Würmien). Ainsi dans cette zone, entre 110 et 150 mètres de profondeur, le taux des pélites varie avec l'éloignement du cap Creus, de moins de 25 % à 75 % à son extrémité sud.

Les fonds littoraux sont marqués par la présence de sables bien calibrés très fins (sablons de 100 à 200 μ) auxquels s'adjoignent plus ou moins rapidement des pélites. Dans la moitié nord de la baie de Rosas en effet, le taux de pélites atteint 50 % dès la profondeur de 20 mètres alors qu'au sud celui-ci n'est rencontré qu'à partir de 40 à 50 mètres. Cette différence est imputable au régime des courants : un courant de retour à celui dominant nord-sud s'étale dans la partie nord entraı̂nant une sédimentation particulièrement rapide.

Fig. 2. — Carte bionomique.

S.F.: communauté des sables fins à Spisula subtruncata; N.h.: faciès de transition des sables vaseux à Nephtys hombergii; V.S.L.: variation des vases sableuses littorales de la sous-communauté des vases à Nucula sulcata; V.C.: variation de la vase côtière (s/comm. à N.s.); V.P.: variation des vases pures (s/comm. à N.s.); D.E.: sous-communauté du détritique envasé à Venus ovata; D.L.: sous-communauté du détritique du large à Auchenoplax crinita; PO: sables et vases pollués portuaires; V.P.: vase profonde.



Au large des côtes rocheuses, en raison de la réduction du plateau continental, les sables font rapidement suite à un détritique envasé, témoin d'un ancien rivage édifié au cours d'une période d'arrêt de la transgression flandrienne, où le taux des pélites augmente avec la profondeur inversement à celui des éléments grossiers hétérométriques allant des graviers aux sables.

Il est à noter l'absence de sédiments littoraux grossiers dépourvus

de fraction fine, du type graviers à Amphioxus.

DISTRIBUTION DES PEUPLEMENTS

Les communautés, sous-communautés et faciès suivants, présents au large du Roussillon, ont été reconnus (fig. 2) malgré parfois de notables modifications dans le classement des espèces suivant la valeur de leurs indices biologiques, notamment au niveau des espèces préférantes (tab. I) :

- Communauté des sables fins à Spisula subtruncata.
- Faciès de transition des sables vaseux à Nephtys hombergii.
- Communauté des fonds envasés à Amphiura filiformis. Sous-communauté des vases à Nucula sulcata. Sous-communauté du détritique envasé à Venus ovata. Sous-communauté du détritique du large à Auchenoplax crinita.

COMMUNAUTÉ DES SABLES FINS A SPISULA SUBTRUNCATA.

Cette communauté littorale est installée dans les sables fins bien calibrés entre 5 et 20 mètres de profondeur, exceptionnellement 30 mètres. Sa composition faunistique, ses caractéristiques abiotiques, comme dans le cas du peuplement suivant, ne diffèrent pas sensiblement de celles rencontrées au niveau de la côte catalane française. La faiblesse relative de la représentation numérique des Mollusques, Spisula subtruncata exceptée, est liée sans doute au groupement des prélèvements au mois d'août. L'emploi d'une benne favorise par ailleurs, par la ponctualité et l'étanchéité du prélèvement, la prédominance des formes de petite taille : Amphipodes avec notamment comme à Banyuls, la présence simultanée et numériquement presque égale d'Urothoe brevicornis et U. pulchella, Tanaidacés avec Apseudes latreillei mediterraneus, Polychètes. Cette communauté est « parallèle » (Thorson, 1955) à la communauté boréale à Venus gallina.

Tableaux I et II Les dix espèces préférantes de chaque peuplement, leur classement dans les autres peuplements.

COLUMN DISCOLUNCIES O	P	EUP	LEM	IEN'	rs	has mosked by	PEU	PLE	ME	NT
ESPECES	1	2	3	4	5	ESPECES	6	7	8	9
APSEUDES LATREILLI MEDITERRANEUS	1	7				THARYX HETEROCHAETA	1	1	3	4
SPISULA SUBTRUNCATA	2	30	-0			LUMBRINERIS LATREILLII	2	18	96	L
OWENIA FUSIFORMIS	3	40	26	53		PARALACYDONIA PARADOXA	3	11		3
MAGELONA PAPILLICORNIS	4			100		PARAONIS GRACILIS	4	2	1	
AMPELISCA BREVICORNIS	5	30	53			PRIONOSPIO CIRRIFERA	5	5		ľ
AMPELISCA DIADEMA	6	2	16	20	8	AMPELISCA DIADEMA	6	20	19	2:
BATHYPOREIA GUILLIAMSONIANA	7	47				PRIONOSPIO MALMGRENI	7	4	5	
LUMBRINERIS IMPATIENS	8	12	36	76	73	LUMBRINERIS GRACILIS	8	28	23	3
UROTHOE BREVICORNIS	9					CIRROPHORUS BRANCHIATUS	9	-		
UROTHOE PULCHELLA	10	49				NOTOMASTUS LATERICEUS	10	25		L
NEPHTYS HOMBERGII	20	1	14	76	23	CHAETOZONE SETOSA	13	3	34	2:
CORBULA GIBBA	57	3	30	106		MARPHYSA BELLII		6	2	
MAGELONA SP.		4	35	64	20	NEPHTYS HISTRICIS	14	7		2
LUMBRINERIS LATREILLII	44	5	6	6	1	APSEUDES SP.		8		1
LEMBOS VIGUIERI	19	6			36	NINOE cf. KINBERGI		9	11	3
PRIONOSPIO CIRRIFERA	32	8	7	13	11	LUMBRINERIS SP.	12	10	30	4
PARALACYDONIA PARADOXA	20	9	9	1	5		_	_		
GONIADA MACULATA		10		46		AMPHARETE ACUTIFRONS	40	15	4	1
						MYRIOCHELE cf.HEERI	18	23	6	1
THARYX HETEROCHAETA		23	1	2	3	HARPINIA DELLAVALLEI		19	7	8
PARAONIS GRACILIS		14	2	14	13	STERNASPIS SCUTATA	35	42	8	L
PRIONOSPIO MALMGRENI	48	22	3	11	30	THYASIRA FLEXUOSA	24		9	7.
MARPHYSA BELLII		30	4	6.7	23	THARYX DORSOBRANCHIALIS		67	10	
CHAETOZONE SETOSA	13	40	5	17	21				_	
NOTOMASTUS LATERICEUS	57	17	8	15	2	NOTHRIA SP.		64	15	
AMPHARETE ACUTIFRONS		40	10	36	6	PRIONOSPIO EHLERSI	L	L		L
APSEUDES SP.			11	3		LÉGENDE				
MYRIOCHELE cf. HEERI	20		15	4	30	T.U.I.				
MAGELONA cf. MINUTA		27		5		Tabl. I Table	abl. I	u		
EPIZOANTHUS ARENACEUS				7	22	1 : S. F.				
ARICIDEA MUTABILIS	L		27	-	19	2 : N. h.	var. V	/.S.I		
AMPHIURA FILIFORMIS			45	9	4	2 : was à N S)7 : 1	var. \	/. C.		
LUMBRINERIS GRACILIS	44	19	18	10	16)8:	var. V			
AMPELISCA SPINIPES				105	7	4 : D. E. 5 : D. L.				
GLYCERA CONVOLUTA				118	9	products stop				
POECILOCHAETUS SERPENS		16	50	61	10					

FACIÈS DE TRANSITION DES SABLES VASEUX A NEPHTYS HOM-BERGII.

Ce faciès, transition entre la faune infralittorale eurytherme sabulicole et celle circalittorale sténotherme limicole, n'apparaît individualisé qu'au niveau du développement maximal du plateau continental, au large des baies de Rosas et de Torroella (embouchure du Ter). Il est installé entre 25 et 42 mètres de profondeur sur des sablons mêlés de 25 à 50 % de pélites. Nephtys hombergii, sabulicole tolérante, y présente une abondance maximale avec parfois plus de 200 individus au mètre carré. Ce faciès possède de nombreuses espèces communes avec la «Syndosmya community» de Thorson mais plusieurs auteurs ont déjà relevé la contradiction entre le caractère de marge de contact instable et les notions de biocénose et même de communauté.

COMMUNAUTÉ DES FONDS ENVASÉS A AMPHIURA FILIFORMIS.

Cette communauté est présente dès que le pourcentage de pélites dans le sédiment est suffisant pour entraîner la dominance des espèces limicoles notamment du groupe des Polychètes (tab. III). Les modifications faunistiques, qualitatives et quantitatives, dans certaines parties de la communauté, dues à des différences bathymétriques ou à la présence, aux côtés des pélites, d'autres

TABLEAU III

Les dix espèces préférantes de la communauté des fonds envasés à Amphiura filiformis.

F: fréquence; P: présence (pourcentage de stations dans lesquelles l'espèce se trouve classée); lb: indice biologique; Dm: dominance moyenne; Dc: dominance cumulée.

	ESPECES	F	P	Ib	Dm	Dc
1	Tharyx heterochaeta	74	58,3	455	5,4	5,4
2	Paraonis gracilis	69,8	52,1	333	3,95	9,35
3	Lumbrineris latreillii	45,8	36,4	254	3,01	12,36
4	Prionospio malmgreni	42,7	36,5	227	2,69	15,05
5	Paralacydonia paradoxa	62,5	36,5	221	2,62	17,67
6	Prionospio cirrifera	41,7	30,2	190	2,25	19,92
7	Notomastus latericeus	49	27,1	181	2,15	22,07
8	Chaetozone setosa	44,8	28,1	176	2,09	24,16
9	Marphysa bellii	37,5	30,2	173	2,05	26,21
10	Ampharete acutifrons	50	22,9	142	1,68	27,89

fractions granulométriques, ne remettent cependant pas en cause l'homogénéité de cette communauté. Nous retrouvons cette simplification de la bionomie de la marge continentale mise en évidence au large de Banyuls, simplification liée certes à notre conception de la communauté, aux méthodes employées, mais aussi à l'ubiquité relative de la faune. Le nanisme des formes méditerranéennes entraîne par ailleurs une quasi-absence des espèces caractéristiques de 1er et de 2e ordre au sens de Thorson (1957) permettant de définir des communautés distinctes.

L'un d'entre nous (Guille, 1970) a déjà traité des parallèles existant entre cette communauté et ses subdivisions avec les communautés ou biocénoses précédemment décrites de biotopes similaires, par exemple l'« Amphiura chiajei-Amphiura filiformis community » de Thorson.

Sous-communauté des vases a Nucula sulcata.

La prédominance des sédiments dont la teneur en pélites est supérieure à 50 % nous a conduit à distinguer au sein de cette sous-communauté, très dispersée bathymétriquement de 20 à 185 m, des variations (Buchanan, 1963):

variation des vases sableuses littorales, variation des vases côtières, variation des vases pures, variation des vases du large.

Celles-ci représentent une subdivision secondaire de la communauté. Aux plans qualitatif et quantitatif, aucune espèce ne peut être raisonnablement invoquée pour caractériser chacune de ces variations (tab. II). Leur distinction répond au souci d'une description plus précise des grands ensembles bionomiques et conforte les notions de continuum et de nodum. Elle n'a pas valeur biocénotique.

L'ensemble de la sous-communauté est caractérisé par la forte prédominance des espèces limicoles et limicoles tolérantes. Les espèces préférantes (tab. I) appartiennent toutes au groupe des Polychètes et 7 sur 10 d'entre elles sont sédentaires. Parmi celles-ci, il faut relever le classement remarquable de Tharyx heterochaeta dans chacune des variations. Le problème de la distinction de cette espèce par rapport à T. tesselata O. Hartman sera évoqué dans une publication ultérieure par l'une d'entre nous (J. R.). Parmi les espèces caractéristiques sous-échantillonnées et récoltées lors de dragages dans le même biotope, il faut citer Terebellides stroemi, Sternaspis scutata, Oestergrenia digitata, Trachy-

thyone tergestina et T. elongata, Goneplax rhomboides et bien sûr Nucula sulcata. Toutes ces espèces sont cependant classées dans au moins une ou plusieurs variations.

Variation des vases sableuses littorales.

Celle-ci représente la partie la plus littorale de la communauté; elle est présente dès 20 mètres de profondeur dans la zone nord de la baie de Rosas en raison des conditions particulières de sédimentation qui y règnent. Le substrat est un mélange de plus de 50 % de pélites et de sablons très fins. Au plan faunistique, aux côtés du stock dominant des espèces limicoles sont présentes quelques espèces infralittorales ou sabulicoles tolérantes, toujours cependant faiblement représentées numériquement. Ainsi Nephtys hombergii est classée au 15° rang suivant la valeur des indices biologiques, espèce il est vrai répandue sur tout le plateau continental; Corbula gibba est 30°, Siphonoecetes dellavallei 66°, Ampelisca brevicornis 53°.

Les conditions abiotiques de cette variation sont très proches du faciès des vases sableuses à *Scoloplos armiger* rencontré dans la baie de Banyuls. Cet Orbiniidae, dont la biologie est très particulière, n'est jamais ici très abondant et est réparti sur tout le plateau continental.

Variation des vases côtières.

Située entre 50 et 105 mètres de profondeur sur un substrat composé de plus de 75 % de pélites, cette variation est caractérisée par la disparition de toutes les espèces eurythermes infralittorales et l'accroissement de la représentation numérique d'espèces circalittorales limicoles, tolérantes ou non : Chaetozone setosa, Marphysa bellii, Nephtys histricis, Ninoe cf. kinbergi ...

Variation des vases pures.

A l'ouverture de la baie de Rosas, entre 100 et 130 mètres, le taux des pélites est supérieur à 90 %. La faune, très proche de celles des deux variations qui l'encadrent, est pratiquement composée exclusivement d'espèces limicoles. Parmi celles-ci, les limicoles strictes trouvent leur maximum d'abondance, tels Sternaspis scutata et Thyasira flexuosa. Les Polychètes représentent plus de 60 % des espèces présentes et 80 % des individus.

Variation des vases du large.

Correspondant comme la variation des vases côtières à un substrat où la teneur en pélites est supérieure à 75 %, sa dis-

tinction est liée à l'augmentation de profondeur, de 87 à 185 mètres. Celle-ci se traduit par une réduction du nombre des espèces et des individus et l'apparition dans les rangs des espèces classées de sténothermes strictes tels Maldane glebifex, Asychis gotoi, Ammotrypane aulogaster. Cependant au niveau des espèces préférantes (tab. II) seules s'ajoutent deux espèces, Prionospio ehlersi et Nothria sp., Onuphiidae nouveau pour la Méditerranée ou pour la Science.

Sous-communauté du détritique envasé a Venus ovata.

Cette sous-communauté bien distincte n'est installée qu'au large des côtes rocheuses où le plateau continental est très réduit, entre 30 et 95 mètres, lorsque dans le substrat, aux côtés de proportions variables de pélites, les sables fins littoraux sont remplacés par des sables grossiers ou des graviers. La faune est composée de la juxtaposition des trois stocks liés à la granulométrie : limicole toujours numériquement dominant, gravellicole et sabulicole. Ainsi, Epizoanthus arenaceus est espèce préférante et dans les espèces classées apparaissent Cardium papillosum (31), Drilonereis filum (36), Amphiura apicula (48), Ophiothrix quinquemaculata (51), Owenia fusiformis (53), Venus ovata (74), Tellina donacina (94).

La présence d'éléments grossiers dans le substrat, parfois de taille notable, entraîne celle d'une épifaune sessile éparse, notamment Aglaophenia pluma, Modiolus barbatus et quelques Bryozoaires dressés.

Sous-communauté du détritique du large a Auchenoplax crinita.

Le biotope en est constitué par la langue détritique, entre 82 et 163 mètres de profondeur, dont le pourcentage de pélites va en croissant avec l'éloignement du cap Creus. Malgré la présence d'une fraction importante de graviers et de sables, la faune garde un caractère essentiellement limicole et bien sûr sténotherme : 7 sur 10 des espèces préférantes sont communes à l'une ou aux deux autres subdivisions de la communauté des fonds envasés à Amphiura filiformis. Cependant quelques formes gravellicoles ou sabulicoles sont classées : Epizoanthus arenaceus (22), Venus ovata (29), espèces communes avec la sous-communauté précédente, Venus gallina (55), Diogenes pugilator (59), Mactra corallina (78) ...

Des dragages et surtout deux plongées en soucoupe SP 300 (Guille, 1965) ont permis de mieux visualiser ce peuplement.

Dans la partie la plus proche du cap Creus, le substrat présente de grandes variations : d'une vase molle mêlée en proportions variables à des sables ou même des petits cailloux vers 120 mètres de profondeur, à des sables peu vaseux agglomérés à des débris coquilliers d'où parfois émergent des affleurements rocheux vers 130 mètres. A la surface du sédiment, les espèces de grande taille les plus nombreuses sont les suivantes : les deux Anémones Ilyanthus diaphanus et Eloactis mazeli, les Alcyonnaires Alcyonium palmatum, Veretillum cynomorium et Pteroides griseum, les Echinodermes Leptometra phalangium, Echinus acutus, Ophiothrix quinquemaculata. Chacune de ces trois dernières espèces forme par endroits des rassemblements plus ou moins denses, déjà signalés par Pruvot (1895), rassemblements orientés en fonction d'un violent courant nord-sud qui lors des plongées dépassait deux nœuds.

AUTRES PEUPLEMENTS PRÉSENTS

Il s'agit de deux peuplements pour lesquels un nombre insuffisant de stations ne nous a pas permis d'en dégager l'ensemble des caracté-

ristiques.

Le premier est situé dans le port de Rosas et ses abords immédiats où deux stations ont été prospectées dans des sablons mêlés de pélites par 10 à 12 mètres de profondeur. Bellan (1967) a défini au plan bionomique les conséquences des différents degrés de pollution en milieu portuaire. A ceux-ci s'ajoutent les conséquences de l'activité de la flotille de pêche. A Rosas, la faune est caractérisée par une grande diversité spécifique, d'origine variée, une densité élevée (de 4 000 à 10 000 individus par m²) grâce à l'exubérance de certaines Polychètes: Pseudoleiocapitella fauveli (2 000 ex./m²), Mediomastus cf. capensis (2 330 ex./m²), Lumbrineris gracilis (1 630 ex./m²), Aonides oxycephala (460 ex./m²) et Cirratulus sp. (410 ex./m²).

Le second peuplement correspond à la limite bathymétrique inférieure de la zone étudiée, au-delà de 200 mètres de profondeur, où trois stations ont été prospectées entre 270 et 308 mètres. En raison de la nature très vaseuse du substrat (plus de 90 % de pélites), la faune est semblable à celle décrite par PICARD (1965) sous le nom de « biocénose de la vase profonde ». Il n'en est pas de même au nord du cap Creus où REYSS (1970) a montré que cette biocénose n'occupait que le fond des canyons sous-marins, les pentes au contraire correspondent au plan faunistique à une marge de contact entre les faunes circalittorale et

bathyale, marge de contact liée à l'hétérogénéité du substrat.

DONNÉES NUMÉRIQUES ET PONDÉRALES

La densité moyenne pour chacun des peuplements est fonction de sa situation bathymétrique (fig. 3) et varie de 1960 individus/m² dans la communauté des sables fins littoraux à Spisula subtruncata à 510 individus/m² dans la variation de la vase du large de la sous-communauté des vases à Nucula sulcata. A cette chute régulière de la densité en fonction de la profondeur, une seule exception est présente, au niveau de la sous-communauté du détritique du large à Auchenoplax crinita (770 individus/m²), par suite de la richesse faunistique entraînée par la juxtaposition des stocks limicole, sabulicole et gravellicole.

L'ampleur des variations de la densité suivant les différentes stations d'un même peuplement est fonction de la moyenne et donc également de la profondeur. Ainsi dans les deux peuplements extrêmes déjà cités, la densité varie de 700 à 3 780 individus/m² avec un écart-type de 250, de 60 à 1 720 individus/m² avec un

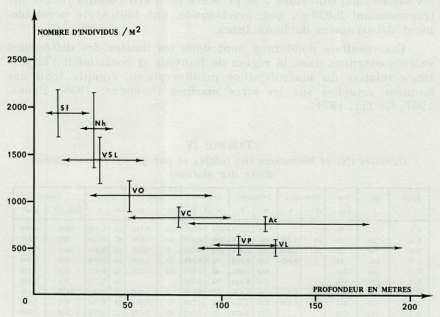


Fig. 3. — Répartition bathymétrique et profondeur moyenne de chaque peuplement. Densités moyennes et écart-types.

écart-type de seulement 84. Les variations maximales sont rencontrées dans le faciès de transition des sables vaseux à *Nephtys hombergii*, en raison même de sa nature, avec de 700 à 4 020 individus/m², une moyenne de 1 770 et un écart-type de 400.

Ces résultats numériques semblent plus élevés, tout au moins pour les sables fins à *Spisula subtruncata*, le détritique envasé à *Venus ovata* et la variation des vases sableuses littorales, que ceux obtenus dans la région de Banyuls dans des biotopes similaires. Il est difficile toutefois d'en conclure avec certitude à des différences significatives en raison d'une méthodologie différente des prélèvements.

L'estimation des biomasses n'a pu être effectuée que dans une dizaine de stations en 1972 par suite de la nécessité de l'établissement préalable de collections. Dans ces stations réparties dans tous les peuplements, un échantillonnage plus précis a été réalisé par 5 prélèvements successifs couvrant donc une surface de 0,5 m². Les résultats, exprimés en poids sec décalcifié, après passage à l'étuve à 105° pendant 24 h, sont convertis toutefois pour une surface d'un mètre carré (tab. IV).

Les biomasses varient de 4,468 g/m² dans les sables fins littoraux à 0,584 g/m² dans la vase profonde des pentes du rech du Cap. La densité et la biomasse élevées de la station n° 22, dans les sables fins, sont dues à la présence de 3 916 Owenia fusiformis (représentant 2,028 g), qui, précisons-le, ont toutes été préalablement débarrassées de leurs tubes.

Ces résultats pondéraux sont dans les limites des différentes valeurs obtenues dans la région de Banyuls et confirment l'importance relative du macrobenthos méditerranéen, compte tenu des données actuelles sur les aires marines (Sanders, 1956; Peres, 1967; Guille, 1971).

Tableau IV

Densités (N) et biomasses (B) totales et par groupes zoologiques
dans dix stations.

Peupl.	Stat.	Prof.	Mol	lusques	Polyc	hètes	Cru	stacés	Echin	odermes	D	ivers	Total	ux
		(m)	N	В	N	В	N	В	N	В	N	В	indiv./m²	g/m²
S. F.	22	10			4638	2,244	170	0,050	68	0,136	22	0,038	4898	4,468
N. h.	36	35	24	0,248	440	0,654	300	0,434	14	0,048	42	0,188	820	1,572
V.S.L.	38	20	26	0,070	1044	0,826	516	0,432	2	0,028	66	0,258	1654	1,214
V.C.	146	58	2	0,142	424	0,564	72	0,518	22	0,760	34	0,096	554	2,080
V. P.	143	112			182	1,032	48	0,404	10	1,210	56	0,458	262	3,104
V. L.	157	150			170	0,416	54	0,020			34	0,252	258	0,688
D. E.	58	53	14	0,012	1146	1,428	228	0,830	2	0,012	48	0,164	1438	2,446
D. L.	136	115	12	0,394	338	0,384	42	0,240	16	0,936	26	0,296	434	2,250
D. L.	162	150			218	0,830	72	0,042	48	0,470	12	0,056	352	1,398
V. Pr.	138	295	1 311	i brook	126	0,314	14	0,240	4	0,012	2	0,018	148	0,584

RÔLE BIOGÉOGRAPHIQUE DU CAP CREUS

Lors du rappel des caractéristiques sédimentologiques de la région et dans la description des peuplements présents, nous avons évoqué quelques différences entre les zones nord et sud du cap Creus : envasement important du plateau continental dès les faibles profondeurs dans cette dernière, absence de graviers propres entraînant celle de la communauté des sables grossiers et fins graviers à Branchiostoma lanceolatum, absence également d'un faciès à Scoloplos armiger.

D'autres différences doivent être relevées au plan bionomique, notamment au niveau de la communauté des fonds envasés à Amphiura filiformis. On relève en effet dans chacune de ses subdivisions la faible représentation numérique de certaines espèces, classées par contre aux premiers rangs au large du Roussillon, telles Prionospio pinnata, Terebellides stroemi, Maldane glebifex, Trachythyone tergestina, Alpheus glaber, Anapagurus laevis ... Il en est de même des espèces caractéristiques ou préférantes que nous avions choisies pour dénommer ces unités bionomiques : Nucula sulcata, Venus ovata, et Auchenoplax crinita. Les caractéristiques écologiques de ces deux dernières espèces restent cependant les mêmes ou sont précisées : Venus ovata, gravellicole tolérante, est présente sur tout le plateau continental avec cependant une densité maximale dans les sous-communautés du détritique envasé et du détritique du large (respectivement 74e et 29e rang); Auchenoplax crinita est beaucoup moins abondante également puisqu'elle n'est jamais classée, mais sa répartition reste limitée à la sous-communauté qui porte son nom. Par contre Nucula sulcata, caractéristique dans la région de Banyuls des vases pures, a été récoltée, toujours avec une faible représentation numérique, dans les trois sous-communautés envasées. Enfin Amphiura filiformis garde une répartition et une densité proches de celles rencontrées au nord du cap Creus; espèce préférante du détritique du large, elle l'est cependant également du détritique envasé. Cette Ophiure doit donc être rangée plutôt dans les « mixticoles » (PICARD, 1965) circalittorales que dans les limicoles tolérantes.

Malgré ces différences dans l'abondance et la répartition des espèces leaders, nous n'avons pas cru devoir modifier la dénomination des peuplements en raison des parallèles étroits existant par ailleurs. La notion d'espèces caractéristiques nous semble n'avoir de signification que dans un cadre géographique restreint dans l'espace et le temps. Il faut rappeler eu outre que la prospection bionomique au large du Roussillon avait été effectuée à l'aide d'une drague, privilégiant ainsi les espèces de taille notable par l'« écrémage » de la surface du sédiment et le lavage lors de la remontée.

Au plan plus strictement faunistique, d'autres différences sont liées, nous semble-t-il, à l'envasement important de la zone sud du cap Creus, à l'échantillonnage sous-estimant notamment l'épifaune sessile et sa faune associée, et à l'étude particulièrement détaillée des Polychètes. Ainsi 501 espèces seulement ont été recensées au lieu de 715 dans la région de Banyuls. Leur répartition, suivant les différents groupes zoologiques est la suivante:

Cnidaires							12
Mollusques .							64
Sipunculides							6
Polychètes .							252
Crustacés							132
Echinoderme	S						32
Ascidies							1
Céphalocordé	S						1
Poissons							1

Le groupe des Polychètes est largement dominant et dépasse même le nombre d'espèces présentes au nord du cap Creus (252 au lieu de 225). Par contre, les Mollusques notamment sont sous représentés avec seulement 64 espèces au lieu de 146.

Dans la liste faunistique (annexe n° 1), la présence de nombreuses espèces nouvelles pour la Science, pour la Méditerranée ou pour la mer Catalane, doit être signalée :

Polychètes

- genre nouveau : Elicodasia Laubier et Ramos;

— espèces ou sous-espèces nouvelles: Aglaophamus sp., Lumbrineris sp., Nothria sp., Notocirrus sp., Aricidea capensis bansei Laubier et Ramos, Aricidea fragilis mediterranea Laubier et Ramos, Aricidea mutabilis Laubier et Ramos, Aricidea simonae Laubier et Ramos, Aricidea suecica meridionalis Laubier et Ramos, Paradoneis drachi Laubier et Ramos, Polydora sp., Magelona sp., Elicodasia mirabilis Laubier et Ramos, Heterospio mediterranea Laubier, Picard et Ramos, Neoheteromastus sp.

— espèces nouvelles pour la Méditerranée: Ancistrosyllis hamata (Hartman), Litocorsa stremma Pearson, Synelmis klatti (Friedrich), Sigambra cf. tentaculata (Treadwell), Haploscoloplos kerguelensis Mc'Intosh, Aricidea minuta Southward, Magelona minuta Eliason, Magelona filiformis Wilson, Tharyx tesselata Hartman, Mediomastus cf. capen-

sis Day.

- espèces nouvelles pour la mer Catalane : Eumida parva (Saint-Joseph), Caulleriella alata (Southern), Peresiella clymenoides Harmelin, Palasia murata Allen, Amage galaxii Marion. Echinodermes
 - espèce nouvelle : Amphiura cherbonnieri Guille;
- espèce nouvelle pour la Méditerranée : Amphiura securigera (Düben et Kören);
- espèce nouvelle pour la mer Catalane : $Phyllophorus\ granulatus$ (Grube).

Certaines de ces espèces ont fait l'objet de plusieurs publications antérieures (Laubier et Ramos, 1972 a, b, c; Laubier, Picard et Ramos, 1972; Guille, 1971 et 1972). La liste faunistique comprend d'autres Polychètes dont la détermination n'a pu être effectuée jusqu'à présent qu'au niveau générique. Dans l'attente de précisions quant à leur position systématique, nous les avons omis dans la liste ci-dessus. L'ensemble des problèmes systématiques et écologiques soulevés par ce groupe zoologique au large de la côte catalane espagnole fera d'ailleurs l'objet d'autres publications particulières et d'un travail de synthèse dans un proche avenir.

Ces nombreuses espèces nouvelles doivent être recherchées dans le Golfe du Lion, la plupart d'entre elles sont très dispersées et faiblement représentées numériquement. Leur découverte pourrait être due à certaines méthodes de prélèvements et de tri, plutôt qu'à un rôle biogéographique important joué par le cap Creus.

RÉSUMÉ

La prospection faunistique de 144 stations réparties sur le plateau continental de la côte catalane espagnole conduit à la reconnaissance des peuplements suivants : communauté des sables fins à Spisula subtruncata, faciès de transition des sables vaseux à Nephtys hombergii, communauté des fonds envasés à Amphiura filiformis comprenant trois sous-communautés : celle des vases à Nucula sulcata, dans laquelle sont distinguées quatre variations, celle du détritique envasé à Venus ovata et celle du détritique du large à Auchenoplax crinita. Ces peuplements déjà décrits au large de la côte catalane française présentent toutefois des modifications aux plans qualitatif et quantitatif, modifications concomittantes à la physiographie particulière du plateau continental au sud du cap Creus et à l'emploi d'une méthodologie différente dans les opérations de prélèvements.

Les densités et les biomasses varient avec la profondeur de $1\,960$ individus/ m^2 et $4,468\,g/m^2$ dans les sables fins littoraux à 510 individus/ m^2 et $0,688\,g/m^2$ dans la vase du large à la limite inférieure du plateau continental.

De nombreuses espèces, notamment du groupe des Polychètes, nouvelles pour la Science, la Méditerranée ou la mer Catalane, sont signalées.

SUMMARY

The faunal investigation at 144 stations on the continental shelf of the spanish Catalanian coast allows to recognize the following stocks: the *Spisula subtruncata* community of fine sands, the transitional facies of the muddy sands with *Nephtys hombergii*, the *Amphiura filiformis* community of muddy bottoms with three sub-communities: muds with *Nucula sulcata* (with four variations), muddy detritus with *Venus ovata*, off-shore detritus with *Auchenoplax crinita*. These communities known from the french catalan coast show nevertheless some quantitative and qualitative modifications. They are due to the particular physiography of the continental Shelf south of Cap Creus, and to the use of different sampling methods.

The densities and the biomasses vary with the depth from 1,960 ind./m² and 4,468 g/m² in the fine littoral sands to 510 ind./m² and 0.688 g/m² in the off shore mud at the lower limit of the continental shelf.

Many species, new to Science, to the Mediterranean or to the Catalan sea, belonging mostly to the Polychaetous group, are recorded.

ZUSAMMENFASSUNG

Die faunistische Untersuchung von 144 Stationen auf dem Kontinentalsockel der spanisch-katalanischen Küste lässt folgende Bestände erkennen:

Gemeinschaft der Feinsande mit Spisula subtruncata, Uebergangsfazies der Schlammsande mit Nephtys hombergii, Gemeinschaft der verschlammten Gründe mit Amphiura filiformis mit drei Untergemeinschaften: derjenigen der Schlamme mit Nucula sulcata, in der vier Variationen unterschieden werden, derjenigen des verschlammten Detritus mit Venus ovata und schliesslich derjenigen des Tiefen-Detritus mit Auchenoplax crinita. Diese

schon früher von der französich-katalanischen Küste beschriebenen Bestände zeigen jedoch qualitative und quantitative Abwandlungen, die im Zusammenhang mit der besonderen Physiographie des Kontinentalsockels südlich des Cap Creus und mit der Verwendung von anderem Fanggerät zu verstehen sind.

Die Dichten und die Biomassen variieren mit der Tiefe von 1.960 Individuen/m² und 4.468 g/m² in den feinen Küstensanden bis zu 510 Individuen/m² und 0.688 g/m² im Tiefenschlamm an der unteren Grenze des Kontinentalsockels.

Zahlreiche Arten, namentlich aus der Gruppe der Polychaeten, die neu für die Wissenschaft, für das Mittelmeer oder für das katalanische Meer sind, werden aufgeführt.

BIBLIOGRAPHIE

- Aloïsi, J.C. & H. Got, 1972-73. Notice explicative de la carte sédimentologique de Rosas au 1/100 000. Vie Milieu, 23 (2 B) (sous presse).
- Bellan, G., 1967. Pollution et peuplements benthiques sur substrat meuble dans la région de Marseille. 1. Le secteur de Cortiou. Rev. intern. océan. méd., 6-7: 53-87.
- Buchanan, J.B., 1963. The bottom fauna and their sediment relationships off the coast of Northumberland. Oikos, 14 (2): 154-175.
- CHERBONNIER, G. et A. GUILLE, 1971. Note sur l'Holothurie dendrochirote *Phyllophorus granulatus* (Grube). Vie Milieu, 22 (2 A): 281-288.
- GOT, H., A. GUILLE, A. MONACO et J. SOYER, 1968. Carte sédimentologique du plateau continental au large de la côte française des Albères (P.-O.). Vie Milieu, 19 (2 B): 273-290.
- Guille, A., 1965. Exploration en soucoupe plongeante Cousteau de l'entrée nord-est de la baie de Rosas (Espagne). Bull. Inst. oceanogr., Monaco, 65 (1357): 12 p.
- Guille, A., 1970. Bionomie benthique du plateau continental de la côte catalane française. II. Les communautés de la macrofaune. Vie Milieu, 21 (1 B): 149-280.
- Guille, A., 1971. Bionomie benthique du plateau continental de la côte catalane française. IV. Densités et biomasses de la macrofaune, variations saisonnières. Vie Milieu, 22 (1 B): 93-157.
- Guille, A., 1972. Ophiures nouvelles ou inconnues de Méditerranée: Amphiura cherbonnieri sp. nov. et Amphiura securigera (Düben et Kören). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 3° sér., 81: 925-932.
- Laubier, L. et J. Ramos, 1973. Paraonidae (Polychètes sédentaires) de Méditerranée. Bull. Mus. Hist. nat., Paris (sous presse).
- LAUBIER, L. et J. RAMOS, 1973. Pilargidae (Annélides Polychètes) de Méditerranée occidentale. Bull. Inst. oceanogr. Monaco (sous presse).

- LAUBIER, L. et J. RAMOS, 1972. Un genre nouveau de Poecilochaetidae (Annélides Polychètes) en Méditerranée: Elicodasia mirabilis gen. sp. nov. Proc. U.S. nat. Mus., 86 (6): 69-78.
- LAUBIER, L., C. PICARD et J. RAMOS, 1972. Les Heterospionidae (Annélides Polychètes sédentaires) de Méditerranée occidentale. Vie Milieu, 23 (2 A): 243-254.
- Peres, J.M., 1967. The Mediterranean Benthos. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 5: 449-534.
- Picard, J., 1965. Recherches qualitatives sur les biocénoses marines des substrats meubles dragables de la région marseillaise. Recl Trav. Stn mar. Endoume, 36 (52): 1-160.
- Pruvot, G., 1895. Coup d'œil sur la distribution générale des Invertébrés dans la région de Banyuls (Golfe du Lion). Archs Zool. exp. gén., 3 (3): 629-658.
- REYSS, D., 1971. Bionomie benthique de deux canyons sous-marins de la Mer Catalane: le rech du Cap et le rech Lacaze-Duthiers. *Thèse Fac. Sci., Paris*, 251 p.
- Sanders, H.L., 1956. Oceanography of Long Island Sound, 1952-1954. X. The biology of marine bottom communities. Bull. Bingham oceanogr. Coll., 15: 345-414.
- SANDERS, H.L., 1960. Benthic studies in Buzzards bay. III. The structure of the soft bottom community. *Limnol. Oceanogr.*, 5 (2): 138-153.
- THORSON, G., 1955. Modern aspects of marine level-bottom animal communities. J. mar. Res., 14: 387-397.
- THORSON, G., 1957. Bottom communities (Sublittoral or shallow shelf). Mem. geol. Soc. Am., 67 (1): 461-534.

Reçu le 21 novembre 1972

Annexe nº 1. — Index faunistique.

Table des abréviations: A, espèce accompagnatrice (classée selon son indice biologique après le dixième rang); Acc, espèce accessoire (non classée); Asc, Ascidie; Cép, Céphalocordé; Cni, Cnidaire; Cru, Crustacé; Ecm, Echinoderme; Mol, Mollusque; P, espèce préférante (classée dans les dix premiers rangs); Poi, Poisson; Pol, Polychètes; Sip, Sipunculide. Abréviations concernant les peuplements: cf. légende fig. 2. Le signe X concerne les espèces récoltées dans les deux peuplements où aucun classement n'a pu être effectué par suite d'un nombre trop restreint de stations.

Annexe n° 2. — Liste des stations prospectées dans chaque peuplement (entre parenthèses les profondeurs, les numéros suivis du signe + correspondent à des stations effectuées en 1971 et 72).

PO: 20 (10 m); 52 (12 m). SF: 7 (9 m), 8 (22 m), 21 (10 m), 22 (10 m), 23 (9 m), 24 (11 m), 25 (20 m), 45 (6 m), 50 (10 m), 51 (5 m), 53 (6 m), 54 (6 m), 55 (6 m), 77 (20 m, 84 (30 m), 85 (20 m), 86 (10 m), 87 (10 m), 88 (20 m), 103 (20 m). Nh: 10 (40 m), 19 (25 m), 26 (30 m), 35 (42 m), 36 (35 m), 37 (25 m), 76 (30 m), 104 (30 m). VSL: 27 (40 m), 28 (50 m), 38 (20 m), 39 (20 m), 44 (38 m), 46 (50 m), 47 (40 m), 48 (30 m), 49 (15 m), 104+ (30 m), 117+ (37 m), 118+ (40 m), 147+ (23 m), 152+ (59 m). VC: 29 (70 m), 30 (90 m), 33 (80 m), 34 (50 m), 42 (82 m), 43 (65 m), 61 (80 m), 62 (100 m), 73 (70 m), 78 (70 m), 81 (75 m), 82 (50 m), 90 (40 m), 92 (59 m), 93 (84 m), 99 (55 m), 119+ (64 m), 120 + (83 m), 121 + (98 m), 125 + (105 m), 128 + (78 m),131+ (94 m), 146+ (58 m), 148+ (100 m). VP: 17 (129 m), 31 (100 m), 32 (110 m), 41 (95 m), 63 (110 m), 126+ (107 m), 143+ (112 m), 144+ (85 m). VL: 14 (165 m), 15 (152 m), 16 (160 m), 40 (115 m), 92+ (143 m), 94 (96 m), 94+ (195 m), 95 (104 m), 96 (108 m), 96+ (140 m), 99 + (95 m), 100 + (95 m), 103 + (90 m), 109 + (95 m), 111 + (105 m), 112 + (128 m), 114 + (110 m), 115 + (87 m), 123 + (130 m), 115 + (130 m), 115137 + (185 m), 141 + (115 m), 149 + (145 m); 151 + (90 m), 154 +(160 m), 157+ (150 m), 158+ (123 m). DE: 9 (30 m), 18 (58 m), 56 (30 m), 57 (42 m), 58 (53 m), 59 (48 m), 60 (60 m), 74 (50 m), 79 (50 m), 80 (95 m), 83 (40 m), 89 (30 m), 90 (40 m), 91 (50 m), 96 (108 m), 98 (92 m), 101 (30 m), 105 (40 m), 105 + (44 m), 106 + (52 m), 107+ (65 m), 108+ (80 m), 116+ (50 m), 150+ (45 m). DL: 11 (82 m), 12 (86 m), 13 (107 m), 64 (115 m), 66 (135 m), 68 (133 m), 70 (110 m), 72 (95 m), 135 + (118 m), 136 + (115 m), 139 + (178 m), 140 + (133 m), 161+ (125 m), 162+ (150 m), 163+ (207 m). VPr: 138+ (295 m), 155+ (270 m), 156+ (308 m).

LISTE DES ESPECES					1	PEUPLE	EMENT	S			
		S.F.	N.h.	V.S.L.	v.c.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.c
		-	-		-		-	-		-	-
ABRA ALBA (Wood)	Mol	1		outs.	100		1	A	Acc.		
ABRA PRISMATICA (Laskey)	Mol	136		Acc.		12.00			Acc.		
ACANTHICOLEPIS ASPERRIMA (Sars)	Pol		1	Acc.	0.210	1300		1.			
ACANTHOCHITON FASCICULARIS (Linné)	Mol	65	atts	1110		MD	188	Acc.		908	
ACMEA VIRGINEA Müller	Mol	H100	- 2	mil	No.	id A		Acc.		113	0
ACROCNIDA BRACHIATA (Montagu)	Ecm	A	200	1 41341			-			100	
AGLAOPHAMUS AGILIS (Langerhans)	Pol	Acc.	200					Acc.	Acc.		
AGLAOPHAMUS sp.	Pol	1 3	10.1	Ether)	088		100	Acc.	Acc.	0.01	X
AGLAOPHENIA PLUMA Linné	Cni			199	100	fair	oh	Acc.	Acc.	33	30
ALCYONIUM PALMATUM Pallas	Cni							Acc.	Acc.		
ALPHEUS DENTIPES Guérin	Cru				Acc.		1.	Acc.		x	
ALPHEUS GLABER (Olivi)	Cru			Acc.	A	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	X	
ALPHEUS MACROCHELES (Hailstone)	Cru			Acc.			Acc.				
AMAEANA TRILOBATA (Sars)	Pol		A	A	Acc.	13	A	Acc.	Acc.		X
AMAGE ADSPERSA (Grube)	Pol	Acc.	Acc.					Acc.			X
AMAGE GALAXII Marion	Pol						١.		A		
AMMOTRYPANE AULOGASTER Rathke	Cru	P	A		5	Acc.	A Acc.	Acc.	A		
AMPELISCA BREVICORNIS (A. Costa)	Cru	P	P	A		Acc.	2000000	The state of the s	P	PAG	
AMPELISCA DIADEMA (A. Costa) AMPELISCA GIBBA O. Sars	Cru	P	P	Acc.	A	Acc.	A Acc.	A	P	- 91	100
	Cru	013	12	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	A	Acc.	Acc.	^	Acc.		
AMPELISCA RUBELLA A. Costa AMPELISCA SARSI Chevreux	Cru	A		Acc.					Acc.		
		Wallactonia	100	2			100			100	100
AMPELISCA SERRATICAUDATA Chevreux	Cru	Acc.				100		1.	A	100	x
AMPELISCA SPINIMANA Chevreux		Acc.	150	A	A	136	Acc.	A	P	11.5	1
AMPELISCA SPINIPES Boeck	Cru	A	A	Acc.	184	18	155	A.	r	1	
AMPELISCA TENUICORNIS Lilljeborg	Cru	A	A		17			A			
AMPELISCA TYPICA (Bate)	Cru	A	A	A		A	100	1000	P		
AMPHARETE ACUTIFRONS Grube	Pol	Acc.	Acc.	A	A	115	A	A	100	X	X
AMPHICTEIS GUNNERI Sars	Pol	HILL	3.8	A	A	Acc.	A	Acc.	A	X	×
AMPHICTENE AURICOMA (Müller)	Pol		. 7		Acc.	100		Acc.			
AMPHILEPIS NORVEGICA (Ljungman)	Ecm	in	Acc.	1	255	1000		Acc.		100	
AMPHIPHOLIS SQUAMATA Delle Chiaje	Ecm	1457	156	1000	1833	No.	1		A		x
AMPHITRITE CIRRATA (O. F. Müller)	Pol	Sm	00	1 5		11	20		Pho.	100	X
AMPHIURA APICULA Cherbonnier	Ecm	1	- 1	100	0	1	335	A			
AMPHIURA CHERBONNIERI Guille	Ecm Ecm	1.	Acc.	Acc.				A	Acc.	110	x
AMPHIURA CHIAJEI Forbes		Acc.	Acc.	1,712,000,000		SI	A	P	P	x	^
AMPHIURA FILIFORMIS O. F. Müller	Ecm		88	Acc.	Acc.	100	^	Acc.	1	1^	
AMPHIURA SECURIGERA (Düben et Kören)		1				-					
ANAPAGURUS BICORNIGER Edwards et Bouvier	Cru			A Acc.	Acc.			Acc.			
ANAPAGURUS BREVIACULEATUS Fenizia	Cru	Acc.	Acc.	Acc.			100	A	6.8		
ANAPAGURUS LAEVIS Thompson	Cru			100	EEL	001	1	^	184	1	
ANAPAGURUS PETITI Dechancé et Forest ANCISTROSYLLIS GROENLANDICA Mc'Intosh	Pol	A	1301	1 2 8	A		130	A	100	Per .	
					1			1			x
ANCISTROSYLLIS HAMATA (Hartman)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	NEL.	x
ANTEDON MEDITERRANEA Lamarck	Ecm	Acc.	Citt	N.P.					181		1
AONIDES OXYCEPHALA (Sars)	Pol	100	12	Acc.	Con .	021		A	A		X
AORA TYPICA Kröyer	Cru		100	Acc.				-		1	
APHERUSA BISPINOSA (Bate)	Cru	10.000	Acc.		1.18	33	1	Acc.	1	136	X
APISTOBRANCHUS cf. TULLBERGI (Theel)	Pol		13.6		Acc.	Mile	E B		an	110	
APSEUDES LATREILLI MEDITERRANEUS Bacescu	Cru	P	P	Acc.		1			1	100	
APSEUDES SP.	Cru		199	Acc.	P	Acc.	P	P	Acc.		
ARCA DILUVI Lamarck	Mol		W.	No.	NA.		1	Acc.	Acc.		
ARCA LACTEA (Linné)	Mol	AB	1		9 3	TIT.	100	Acc.	1,10	1 348	1.
ARICIDEA SP.	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	138	X
ARICIDEA ANNAE Laubier	Pol		1	83		00	Acc.		150.1		
ARICIDEA CAPENSIS BANSEI Laubier et Ramos	Pol	Acc.	1	UN					1		1.
ARICIDEA CATHERINAE Laubier	Pol	1.		1 1	Acc.			A	1		X
ARICIDEA CERRUTII Laubier	Pol	Acc.	Acc.					Acc.	A		1x
ARICIDEA CLAUDIAE Laubier	Pol	Acc.	Acc.	A	A	Acc.	A	A	1		1

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.
ARICIDEA FRAGILIS MEDITERRANEA Laubier et Ramos	Pol			Acc.						OD-SERVE DANGER	
ARICIDEA MINUTA Southward	Pol		Acc.	199							
ARICIDEA MONICAE Laubier	Pol			1	352	Acc.			Acc.		
ARICIDEA MUTABILIS Laubier et Ramos	Pol	Acc.	Acc.	A	A		A	P	A		
ARICIDEA SIMONAE Laubier et Ramos	Pol			Acc.		200		Acc.	Eal.		
ARICIDEA SUECICA MERIDIONALIS Laubier et Ramos	Pol	Acc.		Acc.	A	A	Acc.	Acc.	A	1	
IRMANDIA SP.	Pol				Acc.				TO THE STATE OF		
SPIDOSIPHON CLAVATUS (de Blainville)	Sip		Acc.	1	A		Acc.		Bog		
STARTE FUSCA (Poli)	Mol			1				Acc.	Acc.		
STARTE SULCATA (Da Costa)	Mol								Acc.		
STROPECTEN IRREGULARIS PENTACANTHUS Pennant	Ecm	Acc.							1535		
SYCHIS GOTOI (Izuka)	Pol	Acc.		Acc.	Acc.	100	A	A	Acc.		
TELECYCLUS SEPTEMDENDATUS Montagu	Cru		- 10					Acc.			
THANAS NITESCENS (Leach)	Cru			Acc.	13.1		-				
TYLUS VELDOMENSIS (Bate et Westw.)	Cru			Acc.					LASS.		
UCHENOPLAX CRINITA Ehlers	Pol		198	I Acc.	100		Acc.				
UTOLYTUS PROLIFERA (Müller)	Pol		- 33		1		Acc.		Acc.		
XIUS STIRHYNCHUS Leach	Cru						Acc.		Acc.		
ATHYPOREIA GUILLIAMSONIANA Bate	Cru	P			100	A CAPTAIN	Acc.	400			
ATHYPOREIA GUILLIAMSUNIANA Bate	Cru	A	A	A	-		12.8	Acc.			
ODOTRIA SCORPIOIDES (Montagu)	Cru	A		A		1		Acc.			
					1255	AND ST		Acc.			
RADA VILLOSA (Rathke) RANCHIOMMA BOMBYX (Dalyele)	Pol Pol				100			138	Acc.	150	
RANCHIOMMA BUMBYX (Dalyele)	Cép	The state of					HA W	100	Acc.		
		312			1		1	A		10.15	
RISSOPSIS LYRIFERA Forbes	Ecm	100	-18-4	Acc.				Acc.	Acc.		
ALLIANASSA LATICAUDA Otto	Cru				Acc.		1353			100	
CALLIANASSA SUBTERRANEA Montagu	Cru	Acc.	Acc.	Acc.	A	A	A	Acc.	Acc.		
ALLIANASSA TRUNCATA Giard et Bonnier	Cru	State 1	100		Acc.		1	A			
ALLIANASSA TYRRHENA (Petagna)	Cru	Acc.			A	Acc.	A	383		TES!	
CALOCARIS MACANDREAE Bell	Cru	Marie I	-3		150		Acç.	163			
CAPITELLA CAPITATA (Fabricius)	Pol	- SP ::			15.5		318	0.90	1000	1.255	1
CAPITELETUS SP.	Pol		Acc.		Roger	100	100		1969		
CAPITOMASTUS MINIMUS (Langerhans)	Pol	Acc.	Acc.	A			A	A	Acc.		1
CARDIUM ECHINATUM (Linné)	Mol			1	100			Acc.	A	100	
CARDIUM EXIGUUM Gmelin	Mol	180			198	NO.			Acc.	100	
CARDIUM PAPILLOSUM Poli	Mol	Acc.	Acc.	Acc.		1000	1999	A	THE SE		1
CARDIUM TUBERCULATUM Linné	Mol	394		Acc.	100			Acc.	1830	139	
CAULLERIELLA ALATA (Southern)	Pol	130					1	TVE E	356	1989	1
CAULLERIELLA BIOCULATA (Keferstein)	Pol	Acc.		Acc.		100	689	Acc.	1000	1000	
CAULLERIELLA CAPUT-ESOCIS (Saint-Joseph)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	1000	
CAULLERIELLA KILLARIENSIS (Southern)	Pol	100		Acc.	Acc.	133	333	Acc.	196		
AULLERIELLA ZETLANDICA Mc'Intosh	Pol	Lane 1		A		2000		1552		E	
CHAETOPTERIDAE	Pol			Acc.							
CHAETOPTERUS VARIOPEDATUS (Renier)	Pol		-		1		la se		Acc.		
CHAETOZONE SETOSA Malmgren	Pol	A	A	A	P	A	A	A	Acc.		
CHEIROCRATUS SUNDEVALLI (Rathke)	Cru			Acc.	183						
HLAMYS VARIA (Linné)	Mol			133				Acc.		100	
CHONE DUNERI Malmgren	Pol	Acc.		Acc.	Acc.		A	Acc.	Acc.	500	
CHONE FILICAUDATA Southern	Pol	Acc.	Acc.				188		1884		
CHRYSOPETALUM DEBILE (Grube)	Pol				135		Acc.				
CIRRATULUS CHRYSODERMA Claparède	Pol			Acc.			7100.				
CIRRATULUS CIRRATUS (O. F. Müller)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.		Acc.	A	A		
TRRATULUS FILIFORMIS Keferstein	Pol	Acc.	Au.	Acc.	Acc.	alli	A	Acc.	Acc.		
TRROPHORUS BRANCHIATUS Ehlers	Pol	A	A	P	Acc.		Acc.	Acc.	Acc.		
CIRROPHORUS cf. LYRIFORMIS (Annenkova)	Pol	A	Acc.	Acc.	Acc.		Acc.	Acc.	Acc.	Digital I	
CLIBANARIUS ERYTHROPUS Latreille	Cru	A	Acc.	Acc.		13.0	Acc.	Acc.			
CLYMENURA cf. TENUIS (Day)	Pol			Acc.		100	1	1	SIN	1123	1
프레이트 회사 이 아니는	Pol					1998	Acc.	Acc.			1
COECULA IMBERBIS (de la Roche)			-	Acc.				10000000000		98	1
CORBULA GIBBA (Olivi)	Mol	A	P	A	Acc.	Acc.		A		200	
COROPHIUM RUNCICORNE Della Valle COSSURA SOYERII Laubier	Cru	A	A	A	Acc.		1	A		100	
	Pol		Acc.	Acc.				Acc.	188	1	
CUCUMARIA PLANCI Brandt	Ecm				188					1	
CULTELLUS TENUIS (Philippi)	Mol		A	Acc.	Acc.	100	Acc.	Acc.	Acc.		1

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.
CUSPIDARIA CUSPIDATA (Olivi)	Mol		Acc.	100	1	THE AS	1330	4.35	33.52	130	
DASYBRANCHUS CADUCUS (Grube)	Pol	19				A	1000	42.3	1000	188	18
DASYBRANCHUS GAJOLAE Eisig	Pol	TAKE.				100	1000	123	Acc.	BE	
DENTALIUM DENTALIS Linné	Mol	Acc.				100	100	Acc.	Acc.	190	
DENTALIUM INAEQUICOSTATUM Dautzenberg	Mol	Acc.	A	Acc.		100	2000	Acc.	1	1	
DENTALIUM RUBESCENS Deshayes	Mol	Acc.	100	12 · 3	HER	1833	There		1000		
DEXAMINE SPINOSA (Montagu)	Cru	33		Acc.					38	D. BEE	18
DIALYCHONE ACUSTICA Claparède	Pol	100		Acc.	Acc.	400	-131	A	118	100	
DIASTYLIS RUGOSA Sars	Cru	Acc.	A	Acc.				Acc.	Date	318	
DIOGENES PUGILATOR (Roux)	Cru	Acc.							A	100	
DIPLOCIRRUS GLAUCUS (Malmgren)	Pol	Acc.	100	Acc.	Acc.	Retor	A	You	Acc.	x	13
DITRUPA ARIETINA (O. F. Müller)	Pol	1.00	A				-		1	1	16
DIVARICELLA DIVARICATA (Linné)	Mol	Acc.	A	Acc.	A	100	Acc.	Acc.	1525	1	
DODECACERIA CONCHARUM (Oersted)	Pol	7400.	"	Acc.	^		Acc.	Acc.	Acc.	100	
DONAX VENUSTUS Poli	Mol	Acc.		Acc.	300	900	-	Acc.	Acc.	1000	
DORVILLEA KEFERSTEINI (Mc'Intosh)	Pol	Acc.					453	A	150	x	
DORVILLEA NEGLECTA (Fauvel)	Pol	Acc.					Acc.	Acc.	Acc.	^	1
DORVILLEA RUDOLPHI (Delle Chiaje)	Pol	Acc.							Acc.	100	
				Acc.			Acc.	Acc.			
DOSINIA EXOLETA (Linné) DOSINIA LUPINUS Linné	Mol	Acc.			159					1	
	Mol	Acc.		Acc.			Acc.	Acc.	Acc.		
DRILONEREIS MACROCEPHALA (Saint-Joseph)	Pol		Acc.	Acc.	Acc.						
DRILONEREIS FILUM (Claparède)	Pol		A	A	A	A	A	A	A	1	
DYASTILOIDES BACESCOI Fage	Cru					Acc.			Name of		
EBALIA DESHAYESI Lucas	Cru							Acc.			
EBALIA EDWARDSI Costa	Cru					1		Acc.			
EBALIA GRANULOSA M. Edwards	Cru				Acc.			Acc.		X	
EBALIA TUBEROSA (Edwards)	Cru			A							
ECHINOCARDIUM MORTENSENI Thiéry	Ecm	A			-						
ECHINOCYAMUS PUSILLUS O. F. Müller	Ecm		Acc.			155		Acc.	1		
ECHINUS ACUTUS Lamarck	Ecm	Acc.						Acc.	Acc.		
EDWARDSIA CALLIMORPHA Gosse	Cni	18					A	1	Acc.		
ELICODASIA MIRABILIS Laubier et Ramos	Pol	1 23	Acc.		Acc.		Acc.	Acc.	12.50		
ELOACTIS MAZELI (Jourdan)	Cni						3	33	Acc.	133	
ENSIS ENSIS (Linné)	Mol							3000	- Const	3630	
EPIZOANTHUS ARENACEUS (Delle Chiaje)	Cni	1						P	A	100	
ERICHTONIUS BRASILIENSIS (Dana)	Cru	A	Acc.				Acc.	7			
ETEONE LONGA (Fabricius)	Pol	Acc.				-		1			
EUCHONE ROSEA Langerhans	Pol	A	Acc.	A		- 53			Acc.	LINES S	
EUCHONE RUBROCINCTA (Sars)	Pol	A				himby.				33	
EUCLYMENE OERSTEDII (Claparède)	Pol	Acc.		Acc.	Acc.	Marie I	A	1			1
EUDORELLA NANA Sars	Cni	100				Acc.					
EUDORELLA TRUNCATULA (Spence Bate)	Cru	1397		Acc.		ministration of the second	1.38	Billi	Acc.	1835	13
EULALIA VIRIDIS (Linné)	Pol	191					-	Acc.			
EUMIDA PARVA (Saint-Joseph)	Pol	100			- (19)	1927	1755	1000	Similar	THE REAL PROPERTY.	1
EUNICE HARASSII Audoin et Edwards	Pol	A					Colin	Acc.	RE	5500	
EUNICE VITTATA (Delle Chiaje)	Pol	100	Acc.	Acc.		Edua)	11210	A	A	HARRIE	13
EUPANTHALIS KINBERGI Mc'Intosh	Pol	1						11/2	Acc.	CHE!	
EURYNOME ASPERA Pennant	Cru	365					- 1	Acc.	TEN	IN S	
EURYSTHEUS MACULATUS (Johnston)	Cru	100					otes	A	10201	13. 13	
EURYSYLLIS TUBERCULATA Ehlers	Pol	88		Acc.		- 192	1	Acc.	153.63	200	
EUSIROIDES DELLA-VALLEI Chevreux	Cru	100			34	500	1355	Acc.	100	SOTE	
EUSIRUS LONGIPES Boeck	Cru	Acc.				-	6 50	Acc.	Re M	THE	
EXOGONE VERRUGERA (Claparède)	Pol	1				-	1 2	2201		2375	
FUNICULINA QUADRANGULARIS (Pallas)	Cni	194				Sept.			Acc.	O PER	
GALATHEA BOLIVARI Zariquiey	Cru	645			- line	IAT 2		Acc.	394	Sing	
GALATHEA INTERMEDIA Lilljeborg	Cru							Acc.	Acc.	BINE	
GALATHEA SQUAMIFERA Leach	Cru						- CE 1		Acc.	Ball	
GATHYANA cf. CIRROSA (Pallas)	Pol					-	-3 5	Acc.		13/3	
GLYCERA ALBA (Müller)	Pol	100		Acc.		Acc.			Acc.	188	
GLYCERA CAPITATA Oersted	Pol	Acc.	Acc.	A A		Acc.	16186	A	A	Total Control	
GLYCERA CONVOLUTA Keferstein	Pol	A A	Acc.	A	A	A A		A	P	- 643	
	Pol	-		.,			3	A	Acc.	100	
GLYCERA LAPIDUM Quatrefages											

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.0
GLYCERA TESSELATA Grube	Pol			A	Acc.				A		
GLYCERA UNICORNIS Savigny	Pol	Acc.		Acc.	Acc.				-		134
GLYCINDE NORDMANNI (Malmgren)	Pol	Acc.		Acc.	Acc.		144		Acc.	1000	188
GONEPLAX RHOMBOIDES Pennant	Cru	1	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	A DE	Acc.	Acc.	x	×
GONIADA MACULATA Oersted	Pol	Acc.	P P	A A	Acc.	Acc.		A A	Acc.	^	X
HAPLOSYLLIS SPONGICOLA (Grube)	Pol	Acc.	Acc.	1 ^	Acc.			Acc.	Acc.	1	_ ^
HAPLOSCOLOPLOS KERGUELENSIS Mc'Intosh	Pol	Acc.	Acc.				ments.	Acc.	Acc.		133
HAPLOOPS TUBICOLA Lillieborg	Cru	Acc.			Acc.			Acc.	Acc.		
HARMOTHOE ANTILOPIS Mc'Intosh	Pol			1	Acc.		NEED!	Acc.	A A	333	8
HARMOTHOE LONGISETIS (Grube)	Pol	1000				1993	£ 100	Acc.	^	200	25
HARMOTHOE EDNOISETIS (Glube)	Pol	189			A			Acc.	188		B
HARPINIA ANTENNARIA Meinert	Cru	A	Acc.	Acc.	A		-		Acc.	333	1
HARPINIA CRENULATA Boeck	Cru	Acc.	Acc.	Acc.	A	Acc.	413	Total	Acc.	100	18
		Acc.			100	P P			200.00		,
HARPINIA DELLAVALLEI Chevreux	Cru		Acc.	Acc.	A	r		A	Acc.	X	1
HARPINIA PECTINATA Sars	Cru						Acc.	- 10	1.0	1973	138
HAVELOCKIA INERMIS (Heller)	Ecm						2363	Acc.	Acc.	Marie S	â
HETEROMASTUS FILIFORMIS (Claparède)	Pol	A		A	A	Acc.		A	A		-
HETEROSPIO MEDITERRANEA Laubier, Picard et Ramos	Pol	100			1		-	25	033	X	100
HIPPOMEDON BIDENTATUS Chevreux	Cru	1				200	Acc.			4.58	1
HIPPOMEDON DENTICULATUS (Bate)	Cru	Acc.	A	A			Marie I	Acc.	Acc.	1390	
HIPPOMEDON OCULATUS Chevreux et Fage	Cru			1.9		5.5			Acc.	1	2
HYALINOECIA BILINEATA Baird	Pol	Acc.	Acc.	A		1	A	A	38.7	13.5	,
HYALINOECIA BREMENTI Fauvel	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	- 19	Acc.	Acc.		-3134	
HYALINOECIA FAUVELI Rioja	Pol	Acc.	A	Acc.	A		Acc.	A		25)
HYALINOECIA TUBICOLA (Müller)	Pol			Acc.		100	1336	5.53	- 1	303	
ILYANTHUS DIAPHANUS Andres	Cni	18					1		Acc.	700	3
INACHUS DORSETTENSIS (Pennant)	Cru	1.				9	- 13	Acc.		903	
IPHINOE INERMIS Sars	Cru	Acc.	- 3	1				1.3		trage.	
IPHINOE SERRATA Norman	Cru	A	A	Acc.		-	Acc.	Acc.	Acc.		
IPHINOE TENELLA Sars	Cru	A		Acc.			Acc.	Acc.		200	
IPHINOE TRISPINOSA (Goodsir)	Cru	A		A	-	a sag		1	1300.1	CLUS T	
JASMINEIRA ELEGANS Saint-Joseph	Pol	Acc.	-			98	Acc.		180	3334	-
JAXEA NOCTURNA Nardo	Cru	The same			Acc.	-0	2925		1381	383	
LAEONEREIS GLAUCA (Claparède)	Pol	1000			Acc.	100			200	100)
LAEVICARDIUM CRASSUM (Gmelin)	Mol	Acc.					1	Acc.	Acc.	- 283	
LAGIS KORENI Malmgren	Pol	Acc.	- 12	18	A		-	A	1518	100	
LANGERHANSIA CORNUTA (Rathke)	Pol	Acc.		A	3		Acc.	Acc.	A	38)
LAONICE CIRRATA (Sars)	Pol						-33-1		A	100	
LAONOME SALMACIDIS Claparède	Pol	-				300	0.00	Acc.		190	3
LEANIRA HYSTRICIS Ehlers	Pol	1	Acc.		Acc.		Acc.	Sec	130	3631	
LEANIRA YHLENI Malmgren	Pol	60.5		Acc.	A	3	Acc.	1.16			
LEDA FRAGILIS (Chemnitz)	Mol	1	100	Acc.		10000	1333	Acc.	200		
LEIOCAPITELLA DOLLFUSI (Fauvel)	Pol				6.3	100	Carry.		Acc.	1969	
LEIOCHONE CLYPEATA Saint-Joseph	Pol	A	Acc.	Acc.		STAT		Acc.		1)
LEIOCHONE TRICIRRATA Bellan et Reys	Pol	100	Acc.		-		100			100	
LEMBOS VIGUIERI Chevreux	Cru	A	P		Acc.				A		
LEMBOS WEBSTERI Bate	Cru	A				-010				-	
LEPIDECREUM LONGICORNE (Bate et Westwood)	Cru	Acc.								11000	13
LEPTOCHEIRUS BISPINOSUS Norman	Cru		Acc.	Acc.	Acc.		-	Acc.	A		
LEPTOCHEIRUS DELLAVALLEI Stebbing	Cru		Acc.	Acc.			1	A	A	10 70	
LEPTOCHEIRUS PECTINATUS Norman	Cru	Barre					A	260	Acc.		
LEPTOMETRA PHALANGIUM O. F. Müller	Ecm		-				1		Acc.	4 3 1	
LEUCON MEDITERRANEUS Sars	Cru	Acc.		Acc.	Acc.	A	A				
LEUCOTHOE INCISA Robertson	Cru	A	Acc.		Acc.			A	1		1
LEUCOTHOE SPINICARPA O. Sars	Cru						100	A			
LILLJEBORGIA BREVICORNIS Lilljeborg	Cru					Acc.			Acc.		
LILLJEBORGIA DELLAVALLEI Stebbing	Cru					Acc.	Acc.				
LIMA HIANS Gmelin	Mol							Acc.			
LITOCORSA STREMMA Pearson	Pol		Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	X	
LUGIA PTEROPHORA (Ehlers)	Pol		Acc.							-	
LUMBRICLYMENE MINOR Arwidsson	Pol	100						Acc.			
LUMBRINERIS COCCINEA (Renier)	Pol	1	Acc.								
LUMBRINERIS FRAGILIS (Müller)	Pol	Acc.		Acc.		Acc.					

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.
LUMBRINERIS GRACILIS (Ehlers)	Pol	A	A	P	A	A	A	P	A		,
LUMBRINERIS IMPATIENS (Claparède)	Pol	P	A	Acc.	Acc.	A	A	A	P		,
LUMBRINERIS LATREILLII Audoin et Edwards	Pol	A	P	P	A	Acc.	P	P	P	X	1
LUMBRINERIS PARADOXA (Saint-Joseph)	Pol	1	Acc.	A		-	Acc.	2023/103	Acc.	1000 P	1
LUMBRINERIS SP.	Pol	A	1		P	A	A	Acc.	A	X	18
LUTRARIA OBLONGA Chemnitz	Mol			1		100		Acc.	Acc.		
LYONSIA NORVEGICA (Chemnitz)	Mol	Acc.			1000	1115	1	1000	1000		
LYSIANASSA CERATINA (Walker)	Cru	100							Acc.		
LYSIDICE NINETTA Audoin et Edwards	Pol						1000	Acc.			
LYSILLA LOVENI Malmgren	Pol	12		Acc.						- The state of the	
LYSIPPE LABIATA Malmgren	Pol	Acc.			Acc.			Acc.		ELVE !	1
MACROPIPUS ARCUATUS (Leach)	Cru	Acc.						CHE			
MACROPIPUS CORRUGATUS (Pennant)	Cru			Acc.						200	18
MACROPIPUS DEPURATOR (Linné)	Cru	Acc.				1200	130	1103			133
MACROPIPUS PUSILLUS (Leach)	Cru	Acc.	Acc.			3			Suc.	E PROPERTY.	13
MACROPIPUS VERNALIS (Risso)	Cru	Acc.								10000	100
MACTRA CORALLINA Linné	Mol	A	Acc.		TPRO			Acc.	A	1000	
MACTRA GLAUCA Born	Mol	Acc.		The state of	No.	1986		1993			S
MAERA GROSSIMANA (Montagu)	Cru		168		Acc.	Acc.	A	Acc.	A	A SECTION	
MAERA HIRONDELLII Chevreux	Cru	133		Acc.	Acc.	Rite	Acc.				1
MAERA SCHMITTI Stephensen	Cru				1	- Allerin	A				100
MAGELONA ALLENI Wilson	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.		A	Acc.	A		20
MAGELONA FILIFORMIS Wilson	Pol	A		A	Acc.			1	Acc.		
MAGELONA cf. MINUTA Eliason	Pol	Acc.	A	Acc.	A	A		P	1	200	
MAGELONA PAPILLICORNIS Müller	Pol	P					NAME OF	Acc.	Acc.	122	183
MAGELONA WILSONI Glémarec	Pol	133	188	Acc.		Acc.	A		Acc.	10551	1
MAGELONA SP.	Pol			133		District.	The state of		1000	X	
MALDANE GLEBIFEX Grube	Pol		Acc.		Acc.		A		Acc.		3
MALMGRENIA CASTANEA Mc'Intosh	Pol	Acc.		Acc.	373		Acc.	Acc.	Acc.		
MARPHYSA BELLII (Audoin et Edwards)	Pol	Acc.	A	Acc.	P	P	P	A	P	X	,
MARPHYSA FALLAX Marion et Bobretzky	Pol						11000	Acc.			1
MASTOBRANCHUS TRICHENSII Eisig	Pol	Acc.	Acc.	139				1	i sa	10000	
MEDIOMASTUS cf. CAPENSIS Day	Pol	A					1	Acc.	Acc.		,
MEGALUROPUS AGILIS Hoeck	Cru		33	A			1857	253			13.5
MELINNA CRISTATA (Sars)	Pol						100	Acc.			
MELINNA PALMATA Grube	Pol	Acc.	Acc.	A	Acc.	Acc.		A		in all	,
MELINNA SP.	Pol						12.50			X	
MELPHIDIPELLA MACRA (Norman)	Cru		15.3	Acc.	100			100		B. One	
METAPHOXUS FULTONI (Scott)	Cru	A		A	Acc.	Acc.	Acc.			X	
METAPHOXUS PECTINATUS (Walker)	Cru	100	Acc.	A	A	Acc.	A	Acc.	Acc.		
MICROCOSMUS VULGARIS Heller	Asc						1	Harry.	Acc.	1	
MICRODEUTOPUS CHELIFER (Bate)	Cru	Acc.	Acc.					PARKET COST		1000	
MICROMALDANE ORNITHOCHAETA Mesnil	Pol	1	Acc.			THE REAL PROPERTY.					
MICRONEPHTYS SPHAEROCIRRATA (Wesemberg-Lund)	Pol	Acc.									
MICROSPIO MECZNIKOWIANUS (Claparède)	Pol		Acc.		100		7		E.		
MODIOLUS BARBATUS (Linné)	Mol						1		A		
MONOCULODES CARINATUS (Bate)	Cru		Acc.		Acc.		Acc.	Acc.	Acc.		,
MONOCULODES GIBBOSUS Chevreux	Cru			1				Acc.	Acc.		
MONOCULODES SUBNUDUS (Norman)	Cru			Acc.					CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
MUREX BLAINVILLII Payraudeau	Mol				157		1	Acc.	TOWN.		
MYRIOCHELE cf. HEERI Malmgren	Pol				A	P	A	1	A	10000	
MYSTA PICTA (Quatrefages)	Pol			Acc.		med S		H Sb	P. A.		,
NAINERIS LAEVIGATA (Grube)	Pol		Acc.					198	A STATE OF	1	
NASSA PYGMEA (Lamarck)	Mol	Acc.			130		1	100	Red !	200	
NASSA RETICULATA (Linné)	Mol	Acc.				A PARTY					
NATICA GUILLEMINI Payraudeau	Mol	Acc.			- 1					x	
NATICA INTRICATA Donovan	Mol				310	A STATE OF	11111		Acc.	1	
NEANTHUS DIVERSICOLOR (Müller)	Pol				Acc.		100	Acc.			
NEMATONEREIS UNICORNIS (Grube)	Pol	Acc.	Acc.	A			Acc.	A	A		>
NEOCUCUMIS MARIONI Marenzeller	Ecm					3			Acc.		
NEPHTYS CILIATA (Müller)	Pol				A	-			1		
NEPHTYS CIRROSA (Ehlers)	Pol		Acc.	A		197	101.00	Acc.	Acc.		
NEPHTYS HISTRICIS Mc'Intosh	Pol	100	Acc.	A	P	Acc.	A	A	A	1995	

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.0
NEPHTYS HOMBERGII Savigny	Pol	A	P	A		A	Acc.	A	A	x	x
NEPHTYS INCISA Malmgren	Pol	100		Acc.	A	211	A	1000	A	COLUM	33
NEPHTYS PARADOXA Malmgren	Pol	1			(8199)	450	Acc.	1	1	THE STATE	180
NEREIS IRRORATA (Malmgren)	Pol	120		Acc.	1	No.	1	1.53	STATE	90.5	18
NEREIS ZONATA Malmgren	Pol			A	188		Marin !	Acc.	990	推图	13
NERINE CIRRATULUS (Delle Chiaje)	Pol	18			Acc.		10070		THE STATE OF THE S	100	133
NERINIDES CANTABRA Rioja	Pol	133			A	100		Acc.	1300	100	13.
NERINIDES TRIDENTATA Southern	Pol	16		Acc.			Seal II	Acc.	13130	1 35	85
NICOLEA VENUSTULA (Montagu)	Pol	1	Acc.		103	200		562	1300		X
NINOE cf. KINBERGI Ehlers	Pol			Acc.	P	A	A	A	A	X	1
NOTHRIA LEPTA (Chamberlin)	Pol	100			234	Acc.	A	200	42.83	\$130 p	100
NOTHRIA SP. 1	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	x	
NOTHRIA SP. 2	Pol	Acc.				-75151 Tole	Acc.		30/2	1 110	-
NOTHRIA CONCHILEGA	Pol					- Sint		Acc.	Size:	333	35
NOTOCIRRUS SP.	Pol	Acc.		Acc.		115.3	Acc.	Acc.	13,82		X
NOTOMASTUS LATERICEUS Sars	Pol	A	A	P	A	Acc.	P	A	P	x	X
NOTOMASTUS SP.	Pol	1"		Acc.		7100.	Acc.	100	.58	10000	1
NOTOPHYLLUM FOLIOSUM (Sars)	Pol	120	1303	7.00.	125	THE	1	46.5	A	Partie.	1
NOTOTROPIS GUTTATUS (A. Costa)	Cru	Acc.		Acc.			383	Acc.	Acc.		
	Mol		Acc.	Acc.			THE REAL PROPERTY.	Acc.	Acc.		
NUCULA NUCLEUS (Linné) NUCULA SULCATA Bronn	Mol	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	1000	
					Acc.			Acc.	Acc.		
NUCULA TURGIDA Leckenby et Marshall	Mol		Acc.	Acc.	12.16	Acc.	Acc.	Acc.			,
NUCULANA PELLA (Linné)	Mol	Acc.						Acc.			1
OESTERGRENIA DIGITATA (Montagu)	Ecm			188	A	1000				The same	
OPHELIA LIMACINA (Rathke)	Pol							Acc.			
OPHIOCOMINA NIGRA (O. F. Müller)	Ecm	1				500		Acc.	Acc.	E CONTRACT	
OPHIODROMUS FLEXUOSUS (Delle Chiaje)	Pol	Acc.		Acc.	A		Acc.				
OPHIOTHRIX QUINQUEMACULATA Delle Chiaje	Ecm					Acc.		A	Acc.		
OPHIURA AFRICANA (Koehler)	Ecm	A	Acc.	Acc.			Acc.	6.000			١.
OPHIURA ALBIDA Forbes	Ecm	Acc.	Acc.	A					20.00		2
OPHIURA TEXTURATA Lamarck	Ecm	Acc.	Acc.				A STATE OF	223		No.	,
ORBINIA CUVIERI (Audoin et Edwards)	Pol	Acc.		166	35.3	- Compa	16.5	Acc.			
ORCHOMENE HUMILIS (Costa)	Cru				199	5		Acc.	Shan	- FEE	
ORIOPSIS ARMANDI (Claparède)	Pol	Acc.	Acc.	1		1					1 3
OWENIA FUSIFORMIS Delle Chiaje	Pol	P	A	Acc.	DESK.	A	Acc.	A	Acc.	8 20 10	1
OXYDROMUS PROPINQUUS (Marion et Bobretzky)	Pol	1955	Acc.	Acc.		-02	Acc.	Acc.	MIN	I KODY	15
PAGURUS SCULPTIMANUS Lucas	Cru	193	1000					Acc.	THE ST	PARTY.	8
PALASIA MURATA Allen	Pol		93	352	\$4.TE	INDE	STATE OF	WHITE I	Acc.	12.62	
PANOPLEA MINUTA (O. Sars)	Cru	100				The sale	344	Acc.	Acc.	1000	20
PARACUCUMARIA HYNDMANNI Theel	ccm	P.		33			383	11.5	Acc.	100	100
PARADONEIS ARMATA Glémarec	Pol	Acc.	Mis	A	Acc.	1	7879	Acc.	Acc.	SET !	
PARADONEIS DRACHI Laubier et Ramos	Pol	188	100		253		Acc.	Dist	COL	4000	8
PARADONEIS LYRA (Southern)	Pol	A	Acc.	A	1	10800	Acc.	A	A	(ent	13
PARALACYDONIA PARADOXA Fauvel	Pol	A	P	P	A	Acc.	A	P	P	100	1
PARAONIS GRACILIS (Tauber)	Pol	Acc.	A	P	A	P	P	A	A	X	1
PECTEN JACOBEUS Linné	Mol	9.55				1	1	Acc.	Acc.	W.X.	Ti.
PERESIELLA CLYMENOIDES Harmelin	Pol				Acc.		100	Acc.	AL IN	La la	6
PERINEREIS CULTRIFERA Kinberg	Pol	15	38				10000	Acc.	85.28		1
PERIOCULODES LONGIMANUS (Bate et Westwood)	Cru	A	Acc.	A		128	- 8	Acc.	1	588	186
PHASCOLOSOMA ELONGATUM Keferstein	Sip		-37000		Acc.	100		10.00	A	SER. NO	
PHASCOLOSOMA MINUTUM (Keferstein)	Sip					Acc.	Acc.	1000	-		
PHASCOLOSOMA VULGARE (De Blainville)	Sip	Acc.			Acc.			Star S	16.00		
PHASIANELLA PULLUS Linné	Mol	Acc.	BEE						1 63		
PHERUSA MONILIFERA (Delle Chiaje)	Pol	Acc.				500	BHS			200	
PHERUSA ERUCA (Claparède)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.		122	Acc.	A	A	1000	1
PHERUSA FUCICOLA Leach	Cru	1		A							
PHERUSA PLUMOSA (Müller)	Pol		Acc.	Acc.	Acc.						
PHILINE APERTA (Linné)	Mol	A	1	1	1						
PHILINE CATENA Montagu	Mol	1	Acc.					E 23			
	Pol		1				1	1	Acc.	1000	
		10.0	1	1	1	1	10000	45-0-5-	nov.	1	1
PHOLOE MINUTA (Fabricius)	Cm		A	Acc	1000		Ann	A	1000000	1555	
PHOLUE MINUTA (Pabricius) PHOTIS LONGICAUDATA (Bate et Westwood) PHTISICA MARINA Slabber	Cru	A Acc.	A Acc.	Acc.	Acc.	100	Acc.	A	A	Prist.	١,

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.
PHYLLODOCE LAMINOSA Savigny	Pol	legel .		Acc.	Acc.			Acc.		The same	
PHYLLODOCE MACROPHTHALMA Schmarda	Pol	Acc.	Acc.	No.				Acc.	Acc.	1368	1
PHYLLODOCE MADEIRENSIS (Langerhans)	Pol				3		Acc.	Acc.			
PHYLLOPHORUS GRANULATUS M. Sars	Ecm	Acc.							1000		
PHYLLOPHORUS URNA Grube	Ecm	100		2			Acc.				
PHYLO FOETIDA (Claparède)	Pol							1	1000		1
PHYLO KUPFFERI (Ehlers)	Pol	-		Acc.	Acc.			Acc.	-	X	
PHYLO NORVEGICUS (Sars)	Pol			Acc.				A	133		
PHYSCOSOMA GRANULATUM De Blainville	Sip	100		Acc.	Acc.		Acc.	Acc.	Acc.	Hail.	
PIGOSPIO ELEGANS Claparède	Pol	-1		Acc.				1			
PILARGIS VERRUCOSA Saint-Joseph	Pol							Acc.	1	1	1
PIRIMELLA DENTICULATA (Montagu)	Cru	Acc.									
PISIDIA LONGICORNIS (Linnaeus)	Cru	1100							130		
PISIONE REMOTA (Southern)	Pol			Acc.				A			
PISTA CRISTATA (Müller)	Pol	-	Acc.	Acc.				Acc.	Acc.		
PISTA MACULATA Marenzeller	Pol		Acc.	Acc.			Acc.	A A	Acc.		1
PLATYNEREIS DUMERILLII (Audoin et Edwards)	Pol			Acc.			Acc.	^	1 2201	I I I SALE	
POECILOCHAETUS SERPENS Allen	Pol	Acc.	A	A	A	A	A	A	P	DE LE	
POLYCIRUS PALIDUS (Claparède)	Pol	Acc.	A	A	A	A	A	A	r		
POLYDORA FLAVA Claparède	Pol			A		The same of	AIVE	Acc.	P	78.5	1
POLYDORA SP.	Pol	100		^	- 3		110	Acc.	r		
POLYGORDIUS APPENDICULATUS Fraipont	Pol		12.19	1				Acc.	S. Edit	Name of	
PONTOCRATES ARENARIUS (Bate)	Cru	1			- 39		200	Acc.			
PONTOCRATES ARENARIOS (Bale) PONTOCRATES NORVEGICUS Boeck	Cru	Acc.		Acc.				19-39	PER S		
PRAXILELLA AFFINIS (Sars)	Pol	1 ^		Acc.	Acc.	195991	1	A		12.5	
PRAXILELLA GRACILIS (Sars)	Pol	1		Acc.	Acc.		A	^		1	
PRAXILELLA GRACILIS (Sars) PRAXILELLA PRAETERMISSA (Malmgren)	Pol			Acc.	A		Acc.	A	Acc.	4.91	
		100		Acc.	A		100000000	A	Acc.		1
PRAXILELLA cf. TRIFILA Hartman PRIONOSPIO CASPERSI Laubier	Pol Pol	1.					Acc.		2-77	1191	1
		A	P	P	P		P	200	P	HER	
PRIONOSPIO CIRRIFERA aff. Wiren	Pol Pol	A	P			188	P	A	P	Ser.	
PRIONOSPIO EHLERSI Fauvel		Acc.		Acc.	Acc.		-	A	0		100
PRIONOSPIO MALMGRENI Claparède	Pol	A	A	P	P	P	P	A	P	X	1
PRIONOSPIO PINNATA Ehlers	Pol	Acc.	Acc.	A	A	Acc.	Acc.	A	P	MAR	
PRIONOSPIO STEENSTRUPI Malmgren	Pol	Acc.	16.3	Acc.	A	A	A	Acc.	P	170	
PROCESSA ACUTIROSTRIS Nouvel et Holthuis	Cru	Acc.				Acc.	A	25031	TOPE	141,5	13
PROCESSA CANALICULATA Leach	Cru			A	THE ST	Acc.	Acc.		Acc.	OBBET.	10
PROCESSA EDULIS Risso	Cru	Acc.			Acc.	Acc.	5720	A	MI TE	1:2011	19
PROCESSA MACROPHTALMA Nouvel et Holthuis	Cru	Acc.						1 8	Acc.	NAM!	1
PROCESSA MEDITERRANEA (Pausi)	Cru	105					A	Acc.	ATES	1550	13
PROCESSA PARVA Holthuis	Cru	A	Acc.	A	A	of the	Acc.	A	Acc.	100	
PROTOMYSTIDES BIDENTATA (Langerhans)	Pol	100						Acc.	Den:	256	8
PSEUDOLEIOCAPITELLA FAUVELI Harmelin	Pol	Acc.		Acc.	255	9230	Acc.	Acc.	A		1
PSEUDOTHYONE RAPHANUS (Düben et Koren)	Ecm	100					1856	Acc.	1 312	DOLL	83
PTEROIDES GRISEUM (Bohadsch)	Cni	1	138		-	13.5	1000	183	Acc.		
RAPHITOMA ATTENUATA Montagu	Mol	Acc.	A S				SERVE	1000	1	-	1
RHODINE LOWENI Malmgren	Pol	18			1	100	- 10	1	MAN I	X	100
SABELLA FLABELLATA Savigny	Pol	Acc.				- House	1354		7 1	1	
SABELLIDES OCTOCIRRATA (Sars)	Pol	Acc.	Acc.		Acc.	15000	1 18	100	Acc.		35
SCALIBREGMA INFLATUM Rathke	Pol	10		2000	Acc.	NO.	Acc.	Acc.	Acc.	-	
SCOLARICIA TYPICA Eysig	Pol	100		Acc.	4933	200	Acc.	1018	9.4		
SCOLELEPIS CILIATUS (Keferstein)	Pol	A			1	1000	100	Acc.	837	100	1
SCOLELEPIS GIRARDI (Quatrefages)	Pol	Acc.			Hadin	100	100		Nam-	35.727	
SCOLELEPIS SP.	Pol	35					6533	1	Acc.	-	1
SCOLOPLOS ARMIGER (Müller)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.	A	A	Acc.	A	Acc.	x	
SIGALION MATHILDAE Audoin et Edwards	Pol	A									
SIGAMBRA cf. TENTACULATA (Treadwell)	Pol		15.5	Acc.	Acc.		1	100	and the	1000	
SIPHONOECETES COLETTI Boeck	Cru	100	Acc.	7.00.			To Take	- 3-11	6.45	H	
SIPHONOECETES DELLAVALLEI Stebbing	Cru	A	Acc.	A	138			-	-	1	
SIPUNCULUS NUDUS Linné	Sip	1 "	Acc.	^	Acc.			132			
SOSANE SULCATA Malmgren	Pol	18			Acc.		1000		Acc.	401	
SOSANE SULCATA Maimgren SPHAERODORUM PERIPATUS Johnston	Pol	100			Audite l	200		E C	Acc.		
SPHAEROSYLLIS PIRIFERA Claparède	Pol	6			193		E	A	Acc.	4 17 18	
SPHAEROSYLLIS OVIGERA Langerhans	Pol					200	1	"	Acc.		

		S.F.	N.h.	V.S.L.	V.C.	V.P.	V.L.	D.E.	D.L.	V.Pr.	P.
SPIO FILICORNIS (Müller)	Pol	Acc.		Acc.	Acc.						,
SPIOPHANES BOMBYX (Claparède)	Pol		668				Acc.	Acc.			
SPIOPHANES KROYERI REYSSI Laubier	Pol	Acc.		Acc.	A	A	A	A	A		18
SPISULA SUBTRUNCATA Da Costa	Mol	P	A					Acc.			
SQUILLA DESMARESTII Risso	Cru		188			233		Acc.			8
STEGOCEPHALOIDES CHRISTIANIENSIS (Boeck)	Cru					133			Acc.		
STERNAPSIS SCUTATA (Renier)	Pol		Acc.	A	A	A	Acc.	A		1	
STHENELAIS BOA (Johnston)	Pol	Acc.	Acc.	Acc.			1793		Acc.		
STHENELAIS LIMICOLA (Ehlers)	Pol		Acc.		- 50	983		200			
STREBLOSOMA SP.	Pol			-		133		1	Acc.		
SYNCHELIDIUM MACULATUM Stebbing	Cru	Acc.									
SYNELMIS KLATTI (Friedrich)	Pol		19.5		-		Acc.	Acc.			
TAPES AUREUS Gmelin	Mol	Acc.	135		30			Acc.	Acc.		
TEALIA CRASSICORNIS O. F. Müller	Cni							Acc.	Acc.		
TELLINA DONACINA (Linné)	Mol	A	A	A				A			
TELLINA FABULA Gronovius	Mol	A	Acc.	A	43				333	BE THE	
TELLINA INCARNATA Linné	Mol	Acc.						1			
TELLINA NITIDA Poli	Mol	Acc.		A	100		A	A			,
TELLINA PYGMEA Philippi	Mol	Acc.				333			13		
TELLINA SERRATA Renier	Mol		- 34	1				Acc.			
TELLINA TENUIS (Da Costa)	Mol	A	1			188		Acc.			
TEREBELLIDES STROEMI Sars	Pol	Acc.	A	A	A	A	A	A	A		,
THARYX DORSOBRANCHIALIS (Kirkegaard)	Pol	Acc.		Acc.	A	P		A	-		
THARYX HETEROCHAETA (Laubier)	Pol	Acc.	Acc.	P	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	P	x	,
THARYX MARIONI (Saint-Joseph)	Pol	1		A	A	A	A	A	A	-	
THARYX cf. TESSELATA Hartman	Pol		383	A	Acc.		Acc.	Acc.	Acc.		
THARYX SP.	Pol				Acc.	Acc.	Acc.	Acc.	Acc.		,
THRACIA PAPYRACEA (Poli)	Mol	Acc.							Acc.	253	
THYASIRA FLEXUOSA (Montagu)	Mol	1	A	A	Acc.	P	A	Acc.			
THYONE CHERBONNIERI Reys	Ecm					100					,
THYONE FUSUS Müller	Ecm					100	33	Acc.			
TRACHYTHYONE ELONGATA (Düben et Koren)	Ecm			Acc.	Acc.			Acc.			
TRACHYTHYONE TERGESTINA (Sars)	Ecm			1.00				Acc.			
TRICHOBRANCHUS GLACIALIS Malmgren	Pol							Acc.			
TRIVIA ARCTICA (Pulteney)	Mol							Acc.			
TRYPANOSYLLIS COELICA Claparède	Pol	1000		- 33				Acc.			
TRYPHOSA MINIMA Chevreux	Cru	Acc.			83			Acc.			
TRYPHOSITES LONGIPES (Bate et Westwood)	Cru	Acc.	Acc.								
TURRITELLA COMMUNIS Risso	Mol	Acc.	Acc.	Acc.				A			
TURRITELLA TRIPLICATA Brocchi	Mol		Acc.	Acc.	A			Acc.		1	
TYPOSYLLIS ARMILLARIS (Müller)	Pol		Acc.		A	3.3		Acc.			
TYPOSYLLIS ARMILLARIS (Muller) TYPOSYLLIS HYALINA (Grube)	Pol	1					Acc.	A			
	Pol	Acc.			100			A			
TYPOSYLLIS KROHNII (Ehlers) TYPOSYLLIS PROLIFERA (Krohn)	Pol						A		A Acc.		
									Acc.	36	
TYPOSYLLIS VARIEGATA (Grube)	Pol				4113			A	Acc.		
UPOGEBIA DELTAURA (Leach) UPOGEBIA GRACELIPES De Man	Cru			Acc.			A	Acc.	Acc.		
UPOGEBIA TYPICA (Nardo)	Cru			Acc.	Acc.			Acc.	Acc.		
	Cru	P						A	Acc.		
UROTHOE BREVICORNIS Bate UROTHOE ELEGANS Bate	Cru	1.		Acc.				Acc.			
	0.0	A	Acc.		Acc.						
UROTHOE GRIMALDI Chevreux	Cru	A Acc.	A		1			A			
UROTHOE MARINA (Bate)		1					100			-	
UROTHOE PULCHELLA (A. Costa)	Cru	P	A	Acc.		Acc.					
VAUNTHOMPSONIA CRISTATA Spence Bate VENUS CASINA ARADASI Linné	Cru Mol	1.		Acc.						3	,
		Acc.	Acc.	Acc.	Acc.			Acc.			
VENUS FASCIATA (Da Costa)	Mol	Acc.								200	
VENUS GALLINA Linné VENUS OVATA Pennant	Mol Mol	A					6		A		
		Acc.	Acc.					A		-	
VERETILLUM CYNOMORIUM (Pallas)	Cni							Acc.	Acc.		
VIBILIA ARMATA Boval	Cru						Acc.				
VIRGULARIA MIRABILIS Lamarck	Cni			,	Acc.	Acc.		Acc.			
WESTWOODILLA RECTRIROSTRIS (Della Valle)	Cru	Acc.	Acc.	A	Acc.		Acc.	Acc.	Acc.	Sin	