

	Pags.		Pags.
Clibanarius speciosus Miers	29, 87	<i>Cryptograpsus cirripes</i> Smith	102
» vittatus (Bosc)	27, 28, 29, 87	Cryptopodia granulata Gibbes	129
Cænobita diogenes (Latr.)	23, 84	Cyclograpsus integer M. Edw.	41, 105
<i>Coryrhynchus riisei</i> Kingsl.	140	Cycloxanthops denticulatus (White)	61, 128
Cronius bispinosus Miers	57, 121	Cyrtograpsus cirripes (Smith)	39, 102
» ruber (Lam.)	57, 121		

D

Dilocarcinus armatus A. M. Edw.	43, 108	Dilocarcinus petropolitanus (Goldi)	108
» castelnavi M. Edw.	44, 109	» pictus M. Edw.	44
» dentatus (Randall) 44, 48, 49, 109		» septemdentatus (Herbst.)	44, 49
» emarginatus M. Edw.	44	» spinifer M. Edw.	44, 45, 49, 109
» laevifrons C. Mor.	44, 48, 49	Dissodactylus crinitichelis C. Mor.	37
» margaritifrons Ortm	44	» nitidus Smith	37
» multidentatus Martens	44	Dromia later M. Edw.	34, 94
» panoplus (Martens)	108	Dromidia antillensis Stimps.	34, 94
» pardalinus Gerstæck.	44	<i>Dryope falcipoda</i> Desb., Schr.	140

E

<i>Ebalia (Lithadia) braziliensis</i> Martens.	95	<i>Eucrate crassimanus</i> Dana	116
Epialtus bituberculatus M. Edw.	66	Eucratopsis crassimanus (Dana)	53, 116
» braziliensis Dana.	66, 139	Eupagurus criniticornis (Dana)	29
» marginatus Bell.	66	» ocellus Henders.	29, 88
Eriphia gonagra (Fabr.)	57, 122	<i>Eurypanopeus parvulus</i> A. M. Edw.	126
<i>Eryon caribensis</i> Fréminv.	90	» politus A. M. Edw.	126
Ethusina abyssicola Smith.	35, 94	Eurypodius latreillei Guér.	68
<i>Etisus occidentalis</i> White	128	<i>Eurytium limosum</i> Stimps.	125

G

<i>Galathea laevis</i> Latr.	83	<i>Gelasimus crenulatus</i> Lockingt.	115
<i>Galathodes erinaceus</i> A. M. Edw.	83	» gibbosus Smith.	113
<i>Gallus gallus de Haan</i>	97	» maracoani Latr.	113
Gecarcinus fossor Desm.	112	» mordax Smith.	114
» lagostoma M. Edw.	49, 110	» palustris M. Edw.	114
» ruricola (L.)	49, 110	» pugnax Smith.	114
» uca Lam.	112	» rapax Smith.	114
Gecarcoida lalandei M. Edw.	49, 110	» sp. Sauss.	114
<i>Gelasimus affinis</i> Streets	115	» stenodactylus M. Edw.	113
» armatus Smith.	113	» vocator Martens.	114
» brevifrons Stimps.	114	Gennadas parvus S. Bate.	8, 74

	Pags.		Pags.
Geryon quinquedens Smith.	52, 116	Grapsus maculatus var.: pharaonis A. M.	
Glyphocrangon aculeata A. M. Edw.	15, 80	Edw.	100
Gonodactylus chiragra Latr.	69	Grapsus marginatus Latr.	101
» falcatus (Forsk.)	1, 69, 70	» maurus Lucas	103
» smithi Pocock.	70	» ornatus M. Edw.	100
Goniograpsus cruentatus Dana.	99	» pelli Herklots.	99
» innotatus Dana	102	» personatus Lam.	101
» simplex Dana.	103	» pharaonis M. Edw.	100
Goniopsis cruentatus (Latr.)	39, 98	» » Heller	100
» pictus de Haan	100	» pictus Latr.	99
» ruricola White.	99	» » Quoy et Gaym.	101
Gonoplax maracoani Lam.	113	» » var.: ocellatus Studer.	100
Grapsus grapsus (L.)	39, 99, 101	» planifrons Dana	101
» altifrons Stimps.	100	» strigillatus White	101
» cruentatus Latr.	98	» strigosus Brullé.	100
» declivifrons Heller	103	» transversus Gibbes	102
» gracilipes M. Edw.	100	» variegatus Latr.	101
» guadalupeensis Desb., Schr.	103	» webbi M. Edw.	100
» longipes Randall.	99	» (Leptograpsus) miniatus Martens.	102
» maculatus M. Edw.	100	Guaia punctata M. Edw.	95

H

Halopsyche lutaria Sauss.	75	Herbstiella depressa Stimps.	138
Helice granulata Heller.	106	Heterocrypta granulata (Gibbes).	61, 129
Hepatus augustatus Dana.	97	Hippa analoga Stimps.	30, 31, 90
» callapoides Bosc.	97	» emerita (L.)	30, 31, 89
» decorus (Herbst).	36	» talpoidea Say.	30, 31, 89
» fasciatus Latr.	97	Hippolyte exilirostratus Dana.	10, 76
» princeps (Herbst).	36, 97, 98	» obliquimanus Dana.	10, 76
» tuberculatus Sauss.	36	Hylæocarcinus humei Wood-Mason.	110
Herbstia depressa Stimps.	65, 138	Hymenodora mollis Smith.	10, 76
Herbstia (Herbstiella) depressa Miers	138	Hypoconcha panamensis Smith	34

I

Inachus sagittarius Fabr.	140
-----------------------------------	-----

L

Lambrus crenulatus Sauss.	130	Leander paulensis Ortm.	11, 76
» guérini B. Capello	61, 62, 129	» politinga Ortm.	12, 77
» lupoides White.	129	Lepidops scutellata (Fabr.)	30, 31, 88
» serratus M. Edw.	62, 129	Leptodius floridanus (Gibbes).	60, 127

	Pages.		Pages.
<i>Leptograpsus ansoni</i> M. Edw.	102	<i>Libinia spinosa</i> M. Edw.	64, 137
» <i>bertheloti</i> M. Edw.	102	<i>Limnarcinus intermedius</i> de Man.	110
» <i>gayi</i> M. Edw.	102	<i>Lithadia braziliensis</i> Martens.	35
» <i>rugulosus</i> M. Edw.	102	» <i>cariosa</i> Stimps.	35
» <i>variegatus</i> (Fabr.)	39, 101	<i>Lophactea lobata</i> (M. Edw.)	addenda
» <i>verreauxi</i> M. Edw.	102	<i>Lucifer acicularis</i> Dana	6, 72
<i>Leptopisa setirostris</i> Stimps.	64, 13 ^b	<i>Lupa cribraria</i> M. Edw.	119
<i>Leptopodia lanceolata</i> Brullé.	141	» <i>diacantha</i> de Kay.	117
» <i>lineata</i> Göldi.	68	» " <i>Dau.</i>	117
» <i>ornata</i> Gudding.	141	» <i>æosperata</i> Gerstæck.	118
» <i>sagittaria</i> (Fabr.)	68, 140, 141	» <i>hastata</i> Say.	116
<i>Leucippa ensenadae</i> M. Edw., Luc.	139	» <i>maculata</i> Say.	119
» <i>lævis</i> Dana	139	» <i>pubica</i> Gerstæck.	119
» <i>pentagona</i> M. Edw.	66, 139	» <i>rubra</i> M. Edw.	121
<i>Libidoclea braziliensis</i> Heller	137	» <i>sebæ</i> M. Edw.	120
<i>Libinia braziliensis</i> (Heller).	63, 137	» <i>spinimana</i> Desm.	120
» <i>ferreirai</i> B. Capello.	63, 137	<i>Lysiosquilla inornata</i> Dana	70
» <i>gibbosa</i> A. M. Edw.	63, 138	» <i>scabricauda</i> (Lam.)	4, 70

M

<i>Macrobrachium americanum</i> S. Bate.	79	<i>Mithraculus forceps</i> A. M. Edw.	131
<i>Macroceoloma concavum</i> (Miers).	64, 136	» <i>sculptus</i> Stimps.	133
» <i>septemspinusum</i> (Stimps.) . 64, 136		<i>Mithrax (Mithraculus) sculptus</i> Ortm.	133
» <i>tenuirostratum</i> M. Rathb.	135	<i>Mithrax aculeatus</i> (Herbst).	63, 132
» <i>trispinusum</i> (Latr.) . 64, 135, 136		» <i>braziliensis</i> M. Rathb.	62, 132
<i>Macromysis gracilis</i> Dana.	6, 71	» <i>cornutus</i> Saussure.	62, 131
<i>Macropus sagittarius</i> Latr.	140	» <i>coronatus</i> (Herbst).	62, 131
<i>Maia heros</i> Herbst	139	» <i>coryphe</i> M. Rathb.	132
» <i>sculpta</i> Lam.	133	» <i>crisulipes</i> (Stimps.)	63, 134
» <i>spinicincta</i> Lam.	130	» <i>forceps</i> (A. M. Edw.)	62, 131
» <i>taurus</i> Lam.	136	» <i>hemphilli</i> M. Rathb.	63, 132
<i>Mantis marina barbadensis</i> Petiver.	69	» <i>hirsutipes</i> Miers.	131
<i>Menippe mercenaria</i> (Say)	60	» <i>hispidus</i> (Herbst).	62, 130
» <i>rumphi</i> (Fabr.)	60, 128	» " <i>var. pleuracanthus</i> Miers.	131
<i>Metopograpsus dubius</i> Sauss.	102	» <i>minutus</i> Sauss.	133
» <i>gracilis</i> Sauss.	103	» <i>pleuracanthus</i> Stimps.	131
» <i>miniatus</i> Sauss.	102	» <i>sculptus</i> (Lam.)	63, 133
<i>Metoporaphis forficulatus</i> A. M. Edw. . 68, 140		» " <i>Desb., Schr.</i>	132
<i>Micropanope spinipes</i> A. M. Edw.	60, 127	» <i>spinicinctus</i> Desm.	130
» <i>xanthiformis</i> (A. M. Edw.) 60, 127		<i>Mithrax (Teleophrys) crisulipes</i> Miers	134
<i>Microphrys bicornutus</i> (Latr.) . . . 63, 134, 135		<i>Munida erinacea</i> (A. M. Edw.)	21, 83
<i>Milnia bicornuta</i> Stimps.	134	» <i>miles</i> A. M. Edw.	21, 83
<i>Minocerus augustus</i> (Dana).	32, 91	» <i>spinifrons</i> Henders.	21, 83
<i>Mithraculus coronatus</i> White	131, 133	» <i>stimpsoni</i> A. M. Edw.	21, 83

N

	Pags.		Pags.
Neptunus cribrarius (Lam.)	56, 119	Neptunus <i>sebæ</i> A. M. Edw.	120
» <i>marginatus</i> A. M. Edw.	118	» (<i>Helenus</i>) <i>spiniarpus</i> A. M. Edw.	121
» (<i>Achelous</i>) <i>ordwayi</i> M. Rathb.	121	Nothocaris geniculatus (A. M. Edw.)	8, 74
» ? <i>pudica</i> Miers.	119	Notolopas braziliensis Miers	65, 138
» <i>pudicus</i> Gerstæck.	56, 119	Notostomus brevirostris S. Bate	10, 76

O

Oeypoda arenaria (Catesby)	52, 115	Oedipleura occidentalis Ortm.	51
» <i>albicans</i> Latr.	115	<i>Omalacantha hirsuta</i> Streets.	135
» <i>gigantea</i> Fréminv.	111	<i>Orthostoma</i> gen.	42
» <i>maracoani</i> Latr.	113	» <i>dentatum</i> Randall.	109
» <i>quadrata</i> Latr.	115	» <i>devillei</i> (M. Edw.)	109
» <i>rhombea</i> M. Edw.	115	» <i>panoplus</i> (Martens)	108
» <i>ruricola</i> Fréminv.	111	» <i>septedentatus</i> (Herbst)	110
<i>Oeypode cordata</i> Latr.	112	» <i>spiniferum</i> (M. Edw.)	109
» <i>fossor</i> Latr.	112	<i>Othonia lherminieri</i> Schr.	134
Oedipleura cordata (L.)	50, 113, 111		

P

Pachycheles mexicanus Streets.	32, 91	Pagurus <i>granulatus</i> Olivier.	85
» <i>moniliferus</i> (Dana)	32, 91	» <i>imperator</i> Miers.	25
» <i>rudis</i> Stimps.	32, 91	» <i>incisus</i> Lam.	86
Pachygrapsus <i>advena</i> Catta	103	» <i>insignis</i> Sauss.	24, 86
» <i>gracilis</i> (Sauss.)	40, 103	» <i>loxocheles</i> C. Mor.	24
» » Stimps.	104	» <i>maculatus</i> Catesby.	99
» <i>intermedius</i> Heller.	103	» <i>miliarius</i> Bosc.	85
» <i>lævimanus</i> Stimps.	102	» <i>petersi</i> A. M. Edw.	24, 86
» <i>maurus</i> Heller.	103	» <i>sclopetarius</i> Bosc.	86
» <i>simplex</i> Stimps.	103	» <i>striatus</i> Latr.	24, 85
» <i>socius</i> Stimps.	103	» <i>strigosus</i> Bosc.	85
» <i>transversus</i> (Gibbes) 40, 102, 103		» <i>sulcatus</i> M. Edw.	86
» » var.: <i>maurus</i>		» <i>vittatus</i> Bosc.	87
(Luc.)	40, 103	Palæmon acanthurus Wieg.	12, 77
Paguristes spinipes A. M. Edw.	29, 88	» <i>amazonicus</i> Heller	12, 77
» <i>visor</i> Henders.	88	» <i>aztecus</i> Sauss.	14, 79
Pagurus arrosor (Herbst)	24, 85	» <i>brachydactylus</i> Wieg.	79
» <i>cubensis</i> Sauss.	87	» <i>braziliensis</i> Heller	78
» <i>diogenes</i> Latr.	84	» <i>carcinus</i> Fabr.	78
» <i>granulimanus</i> Miers.	25	» <i>consobrinus</i> Sauss.	14

	Pags.		Pags.
<i>Palæmon ensiculus</i> Smith	77	<i>Pelocarcinus lalandei</i> M. Edw.'	110
» <i>forceps</i> M. Edw.	77	» <i>marchei</i> A. M. Edw.	110
» <i>iheringi</i> Ortm.	13, 79	<i>Peltinia scutiformis</i> Dana.	138
» <i>jamaicensis</i> (Herbst)	13, 78	<i>Penæus braziliensis</i> Latr.	6, 72
» <i>jelskii</i> Miers	77	» <i>brevirostris</i> Kingsl.	72
» <i>lamarrei</i> de Man.	77	» <i>carinatus</i> Olivier	73
» <i>nattereri</i> Heller	13, 78	» <i>fluvialis</i> Say	73
» <i>olfersi</i> Wieg.	13, 79	» <i>kröyeri</i> Heller.	7, 73
» <i>potinna</i> Fritz Müll.	14, 79	» <i>orbignyanus</i> Latr.	7, 73
» <i>punctulatus</i> Randall	79	» <i>setiferus</i> (L.)	7, 72
» <i>setifrus</i> Olivier.	73	<i>Pericera bicorna</i> M. Edw.	134
» <i>spini manus</i> M. Edw.	80	» <i>bicornis</i> Sauss.	134
» <i>vollenhoveni</i> Herklots.	79	» <i>bicornuta</i> Guér.	134
<i>Palinurus americanus</i> M. Edw.	82	» <i>cornuta</i> (Herbst)	64, 136
» <i>argus</i> Latr.	81	» <i>septemspinosa</i> Stimp.	136
» <i>echinatus</i> Smith	82	» <i>trispinosa</i> Guér.	135
» <i>guttatus</i> Latr.	81	<i>Persephone guaia</i> Bell	95
» <i>japonicus</i> de Haan	82	» <i>lamarchii</i> Leach.	95
» <i>levicauda</i> Latr.	82	» <i>latreillei</i> Leach	95
» <i>ricordi</i> Guér.	82	» <i>punctata</i> (Browne)	35, 95
<i>Pandalus geniculatus</i> A. M. Edw.	74	<i>Petrolisthes armatus</i> Stimps.	99
<i>Panopeus angustifrons</i> Rathb., Bened.	59, 126	» <i>asiaticus</i> Stimps.	92
» <i>areolatus</i> M. Rathb., Bened.	58, 125	» <i>braziliensis</i> Smith.	94
» <i>crassus</i> A. M. Edw.	59, 126	» <i>dancæ</i> Kingsl.	94
» <i>dissimilis</i> M. Rathb., Bened.	59, 126	» <i>dentatus</i> Henders.	92
» <i>hartti</i> Smith.	59, 126	» <i>var. de Man</i>	92
» <i>herbsti</i> M. Edw.	58, 123	» <i>galathinus</i> (Bosc).	34, 93
» <i>var. : granulosus</i> A. M. Edw.	58, 125	» <i>iheringi</i> Ortm.	33, 34, 93
» <i>herbsti var. : obesus</i> Smith	125	» <i>lamarcki</i> (Leach)	33, 91
» <i>lacustris</i> Desb. Schr.	124	» <i>var. : asiaticus</i> (Leach.).	33, 92
» <i>limosus</i> (Say)	59, 125	» <i>leporinoides</i> Ortm.	92
» <i>occidentalis</i> Sauss.	124	» <i>marginatus</i> Stimps.	92
» <i>parvulus</i> (Fabr.)	59, 125, 126	» <i>occidentalis</i> Stimps.	93
» <i>politus</i> Smith	125	» <i>serratus</i> Henders.	34, 94
» <i>rugosus</i> A. M. Edw.	59, 126	» <i>sexspinus</i> Stimps.	93
» <i>serratus</i> Sauss.	124	<i>Petrochirus granulatus</i> Olivier.	23, 85
» <i>wurdemanni</i> Gibbes	59, 126	<i>Picroceroides tubularis</i> Miers.	64, 135
» <i>xanthiformis</i> A. M. Edw.	127	<i>Pilumnus aculeatus</i> (Say).	57, 122
<i>Panulirus argus</i> (Fabr.)	81	» <i>braziliensis</i> Miers.	57, 123
» <i>guttatus</i> (Latr.)	82	» <i>floridanus</i> Stimps.	57, 123
<i>Parastacus braziliensis</i> (Martens).	16, 80	» <i>fragosus</i> var. M. Edw.	58, 123
» <i>pilimanus</i> (Martens)	16, 80	» <i>quoyi</i> M. Edw.	57, 123
» <i>saffordi</i> W. Faxon.	80	» <i>reticulatus</i> Stimps.	58
<i>Parapagurus gracilis</i> Henders.	29, 87	» <i>tessellatus</i> A. M. Edw.	58, 123
<i>Pelia rotunda</i> A. M. Edw.	66, 139	<i>Pinnaxodes tomentosus</i> Ortm.	39, 98
<i>Pelocarcinus cailloti</i> A. M. Edw.	110	<i>Pinnixa chaetoptera</i> Stimps.	38, 98

	Pags.		Pags.
<i>Pinnixa cylindrica</i> Stimps.	98	<i>Porcellana asiatica</i> Gray	92
<i>Pisa bicorna</i> Gibbs.	134	» <i>bosci</i> Dana	93
» <i>bicornuta</i> Latr.	134	» <i>dsnae</i> Gibbs.	93
» <i>golibica</i> Desb., Schr.	135	» <i>frontalis</i> Heller.	32, 91
» <i>heros</i> Latr.	139	» <i>galathina</i> Bosc.	93
» <i>purpurea</i> Desb., Schr.	135	» <i>gundlachi</i> Guérin	93
<i>Pisidia asiatica</i> Leach.	92	» <i>leporina</i> Heller.	92
<i>Pitho lherminieri</i> (Schramm).	63, 134	» <i>monilifera</i> Dana.	91
<i>Plagusia depressa</i> (Fabr.).	42, 105	» <i>seaxspinosa</i> Gibbs	93
» var.: <i>tuberculata</i> (Lam.)	42	» <i>speciosa</i> Dana	92
» <i>depressa</i> Say.	106	» <i>stellicola</i> Fr. Müll.	91
» <i>gracilis</i> Sauss.	106	<i>Portunus cribrarius</i> Lam.	119
» <i>sayi</i> De Kay.	106	» <i>pellagicus</i> Latr.	119
» <i>squamosa</i> Latr.	106	» <i>ruber</i> Lam	121
<i>Plesionika unipuncta</i> S. Bate	8, 74	» <i>spinimanus</i> Latr.	119
<i>Podochela riisei</i> Stimps.	67, 140	<i>Pseudocarcinus rumphi</i> M. Edw.	128
» <i>lamelligera</i> (Stimps.)	67	<i>Pseudothelphusa agassizi</i> M. Rathb.	42, 107
<i>Podonema riisei</i> Stimps.	140	<i>Pugettia scutiformis</i> (Dana).	65, 138
<i>Porcellana armata</i> Gibbs.	92		

R

<i>Rachitia spinalis</i> Dana	6, 71	<i>Remipes cubensis</i> Sauss.	90
<i>Remipes barbadensis</i> Stimps.	31, 90	» <i>scutellatus</i> (Fabr.)	31, 90

S

<i>Scyllarus æquinoxialis</i> Fabr.	20, 82	<i>Sesarma recta</i> de Man.	104
<i>Senex argus</i> (Latr.)	16, 17, 19, 81	» <i>rubripes</i> M. Rathb.	41, 105
» <i>brevipes</i> Pfeiffer.	18	» <i>stimpsoni</i> Miers.	104
» <i>fasciatus</i> (Fabr.)	18	<i>Sicyonia carinata</i> (Olivier).	7, 73
» <i>guttatus</i> (Latr.)	16, 17, 19, 81, 82	» <i>edwardsi</i> Miers.	7
» <i>laevicauda</i> (Latr.)	17, 18, 82	» <i>sculpta</i> M. Edw.	7
» <i>longipes</i> Pfeiffer.	20	<i>Speleophorus elevatus</i> M. Rathb.	35, 95
» <i>ornatus</i> (Fabr.)	17, 18	<i>Squilla chiragra</i> Fabr.	69
» <i>sulcatus</i> Lam.	18	» <i>dubia</i> M. Edw.	2, 3, 4, 5, 70
<i>Sesarma americana</i> Sauss.	104	» <i>dufresni</i> Leach (Miers).	5, 71
» <i>angustipes</i> Dana.	40, 41, 104	» <i>hæveni</i> Herklots.	70
» <i>benedicti</i> M. Rathb.	40, 104	» <i>mantis</i> Rond.	2, 3, 4, 5
» <i>chiragra</i> Ortm.	104	» <i>nepa</i> M. Edw.	2, 3
» <i>miersi</i> M. Rathb.	41, 104, 105	» <i>prasinolineata</i> Dana	5, 71
» <i>mulleri</i> A. M. Edw.	104	» <i>rubrolineata</i> Dana.	2, 3, 4, 71
» » <i>Miers</i>	105	» <i>scabriceuda</i> Lam.	70
» <i>pisoni</i> M. Edw.	105	» <i>scorpio</i> M. Edw.	2, 3
» <i>recta</i> Randall	41, 104	<i>Stenorhynchus longirostris</i> Göldi.	67, 108

	Pags.		Pags.
Sylviocarcinus cameroni Nobili	44	Sylviocarcinus panoplus Martens	43, 108
» devillei M. Edw.	44, 43, 47, 108	» peruvianus A. M. Edw.	44
» latidens A. M. Edw.	44	» petropolitanus Göldi	43, 108

T

Teleophrys cristulipes Stimps.	134	Trichodaetylus fluviatilis Latr.	45, 46, 107
Tetraxanthus bidentatus (A. M. Edw.)	61, 138	» panoplus (Martens)	43, 46, 108
Tiarina setirostris Stimps.	135	» petropolitanus (Göldi)	46, 108
Trichodaetylus borellianus Nobili	43, 108	» punctatus Eydou, Soul.	107
» cuninghami (Bate)	43, 108	» quadratus M. Edw.	107
» » A. M. Edw.	108	» sp. (fluviatilis) Fr. Müll.	108
» crassus A. M. Edw.	43, 107	Tyche emarginata White.	66, 138
» dentatus M. Edw.	43, 46, 108		

U

Uca cordata (L.)	113	Uca stenodaetyla (M. Edw., Luc.)	51, 113
» cuninghami Bate.	107	» » var.: gibbosa (Smith). 51, 113	
» gibbosa (Smith).	113	» uca Latr.	112
» laevis M. Edw.	51, 112	» una Latr.	50, 111, 112
» maracoani (Latr.)	51, 113	» vocator (Herbst).	51, 114

X

Xantho denticulatus White	128	Xanthodes bidentatus A. M. Edw.	128
» parvulus M. Edw.	125	Xiphopenaeus hariti Smith.	73
» rufopunctatus M. Edw.	128		

Z

Zanclifer caribensis (Fréminv.)	31, 90		
---	--------	--	--



Corrigenda

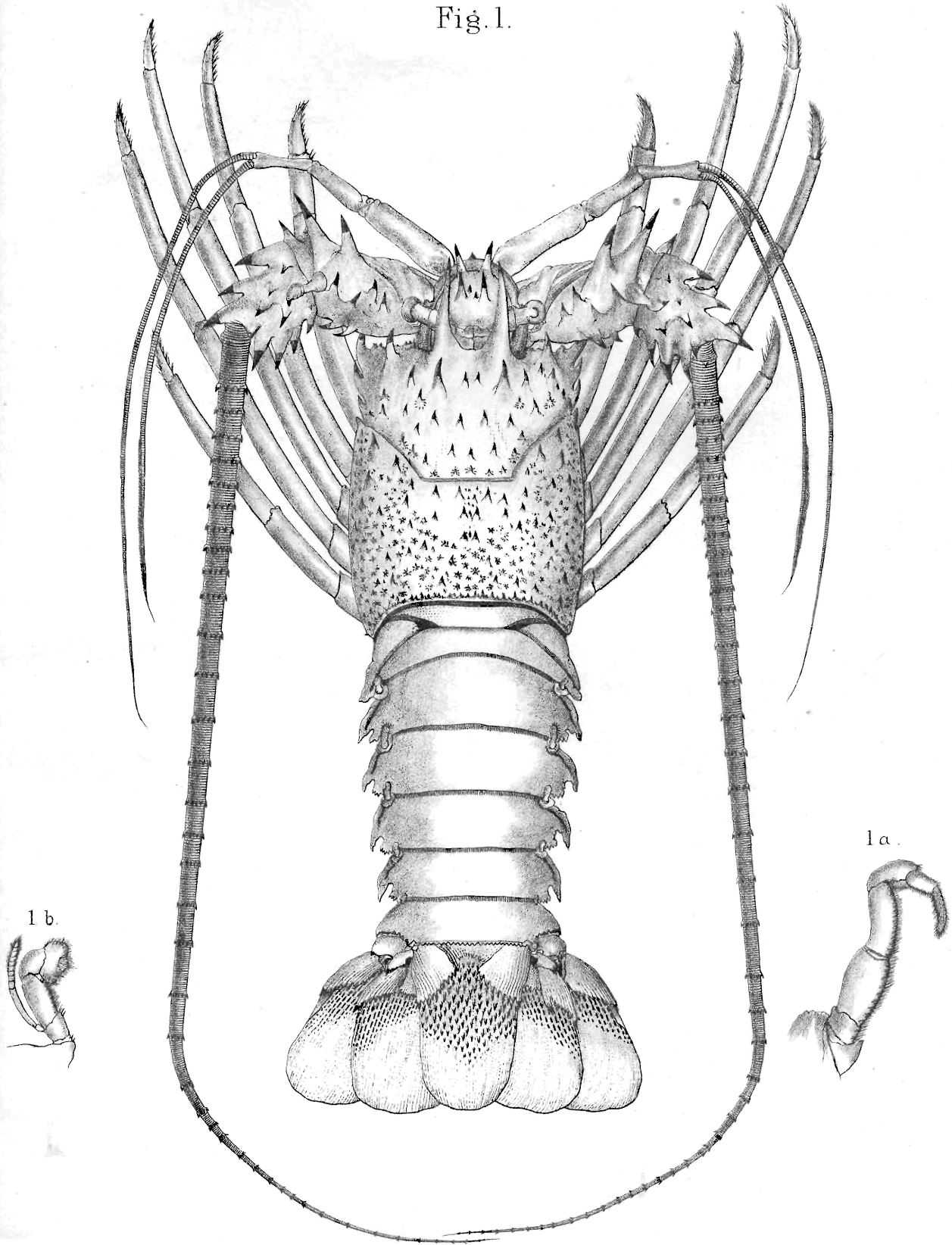
- Pag. 5 linha 5 leia-se no lugar de Danna, Dana.
- » » » 11 » » » » aos, os.
- » » » 29 » » » » da, de.
- » 13 » 7 » » » » Herbst, Herbst.
- » 14 » 6 » » » » Decopodes, Decapodes.
- » 17 » 25 » » » » me, nos.
- » 18 » 38 » » » » creio, cremos.
- » 27 » 18 » » » » observamos, observar.
- » 36 » 7 » » » » Herbst, (Herbst).
- » » » 17 » » » » cephalotorax, cephalothorax.
- » 42 » 22 » » » » Lam. (Lam.)
- » 49 » 28 » » » » L., (L.)
- » 52 » 27 » » » » Gerion, Geryon.
- » 54 » 13 » » » » Callinectes tumidus, Callinectes exasperatus.
- » 88 » 28 » » » » axyopphthalma, oxyopphthalma.
- » 90 » 18 » » » » Pterigraph, Petrigraph.
- » 91 » 10 » » » » setellicola, stellicola.
- » 102 » 43 » » » » Mantens, Martens.
- » 113 » 6 » » » » Uca stenodactyla Milne Edwards et Lucas (1843), Uca
stenodactyla (Milne Edwards et Lucas, 1843).
- » 117 linha 31 leia-se no lugar de Bostou, Boston.
- » 131 » 4 » » » » Stimpsou, Stimpson.
- » » » 17 » » » » Challenger, Challenger.
- » » » 27 » » » » Challenger, Challenger.
- » 146 » 28 » » » » Hylæocarcinus humei Wood Mason, *Hylæocarcinus humei*
Wood Mason.
- » 24 a nota refere-se á palavra Ioxochelis, linha 25.
- » 34 linhas 1 e 2 da nota, leia-se no lugar de Hypochoncha, Hypoconcha.
- » 47 linha 2 da nota, leia-se no lugar de creio, cremos.
- » 60 » 1 » » » » » Menipe, Menippe.
- » 67 » 2 » » » » » langirostris, longirostris.

ESTAMPA I

FIG. 1 — *Senex lævicauda* Latr. $\frac{2}{3}$ do tamanho natural.

- » 1 a — 3º maxillipede (externo).
- » 1 b — 2º maxillipede (médio).

Fig. 1.



CARLOS MOREIRA, DEL.

SENEX LÆVICAUDA LATR.

IMPRESA NACIONAL.

ESTAMPA II

FIG. 1 — **Pagurus loxochelis** (nov. sp.), tamanho natural.

- » 1 *a* — parte anterior do cephalothorax e appendices cephalicos $\frac{9}{1}$.
- » 1 *b* — quarta perna direita $\frac{9}{1}$.
- » 1 *c* — quinta perna direita $\frac{9}{1}$.
- » 1 *d* — dactylo da segunda perna esquerda $\frac{10}{1}$.
- » 1 *e* — lamina branchial da extremidade da penultima branchia do lado esquerdo $\frac{10}{1}$.
- » 1 *f* — lamina branchial da região média da ultima branchia do lado esquerdo $\frac{10}{1}$.

Fig. 1

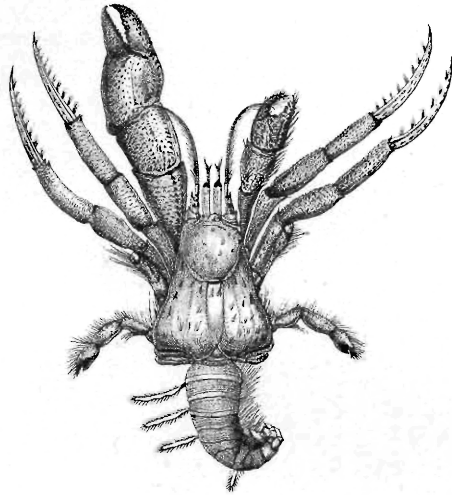


Fig. 1 a



Fig. 1 e



Fig. 1 f



Fig. 1 c



Fig. 1 d



Fig. 1 b



ESTAMPA III

FIG. 1 — *Dissodactylus crinitichelis* (nov. sp.) ♂ $\frac{6}{1}$.

» 2 — abdomen de um macho $\frac{6}{1}$.

» 3 — chelipede esquerdo de um individuo bem desenvolvido
(face externa) $\frac{6}{1}$.

» 4 — maxillipede externo do lado direito (face interna) $\frac{16}{1}$.

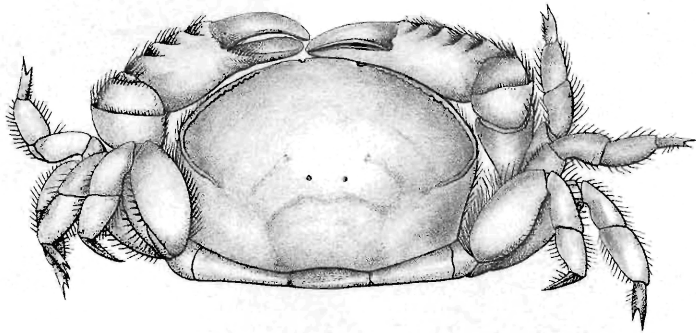


Fig. 1 ♂ × 6



Fig. 4 × 16



× 6

Fig. 2



Fig. 3

× 6

ESTAMPA IV

FIG. 1 — *Dilocarcinus laevifrons* (nov. sp.) ♀, pouco maior que o natural.

- » 2 — dactylos dos 1º e 4º crurípides do lado esquerdo $3 \frac{1}{2}$.
- » 3 — abdomen ♀, tamanho natural.
- » 4 — região facial $\frac{2}{1}$.
- » 5 — *Sylviocarcinus devillei* M. Edw., ♂, tamanho natural.
- » 6 — dactylos dos 1º e 4º crurípides do lado esquerdo, tamanho natural.
- » 7 — abdomen ♂, $\frac{2}{3}$.

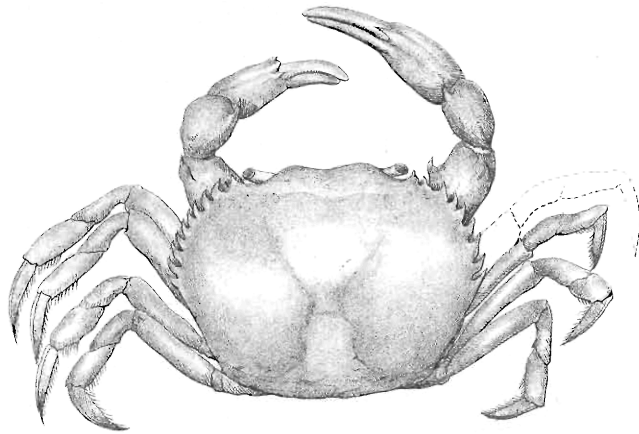


Fig. 1 ♀

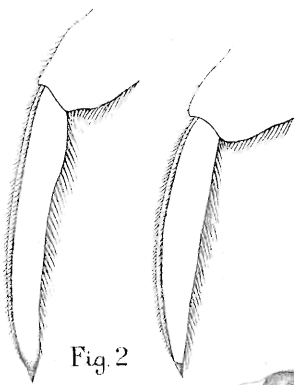
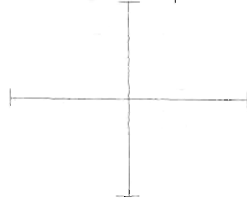


Fig. 2
× 3 1/2

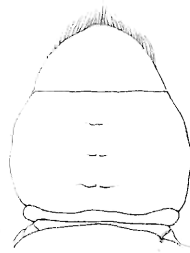


Fig. 3 ♀

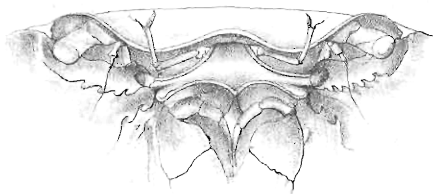


Fig. 4 × 2



Fig. 6

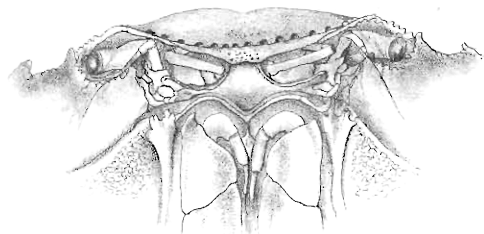


Fig. 5

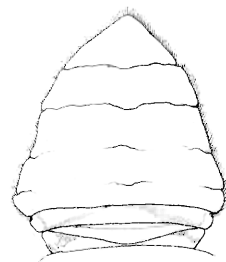


Fig. 7 ♂ 2/3

DILOCARCINUS LAEVIFRONS ♀ Fig. 1 a 4. (nov. sp.)

SYLVIOCARCINUS DEVILLEI ♂ M Edw Fig. 5 a 7.