

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

D

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

E

<i>Ebalia (Lithadia) brasiliensis</i> Martens	95	<i>Eucrate crassimanus</i> Dana		116
<i>Epialtus bituberculatus</i> M. Edw.	66	<i>Eucratopsis crassimanus</i> (Dana)	53,	116
" <i>braziliensis</i> Dana.	66,	<i>Eupagurus criniticornis</i> (Dana)		29
" <i>marginatus</i> Bell.		" <i>occlusus</i> Henders.	29,	88
<i>Eriphia gonagra</i> (Fabr.)	57,	<i>Eurypanopeus parvulus</i> A. M. Edw.		126
<i>Eryon caribensis</i> Fréminv.	90	" <i>politus</i> A. M. Edw.		126
<i>Ethusina abyssicola</i> Smith.	33,	<i>Eurypodium latreillei</i> Guér.		68
<i>Etisus occidentalis</i> White	128	<i>Eurytium limosum</i> Stimpson		125

G

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

40

	Pags.		Pags.
<i>Geryon quinquedens</i> Smith.	32, 416	<i>Grapsus maculatus</i> var.: <i>pharaonis</i> A. M. Edw.	100
<i>Glyphaerangon aculeata</i> A. M. Edw.	45, 80	<i>Grapsus marginatus</i> Latr.	101
<i>Gonodaetylus chiragra</i> Latr.	69	» <i>maurus</i> Lucas	103
» <i>falcatus</i> (Forskael)	4, 69, 70	» <i>ornatus</i> M. Edw.	100
» <i>smithi</i> Pocock.	70	» <i>pelli</i> Herklots	99
<i>Goniograpsus cruentatus</i> Dana.	99	» <i>personatus</i> Lam.	101
» <i>innotatus</i> Dana	102	» <i>pharaonis</i> M. Edw.	100
» <i>simplex</i> Dana.	103	» <i>Heller</i>	100
<i>Goniopsis cruentatus</i> (Latr.)	39, 98	» <i>pictus</i> Latr.	99
» <i>pictus de Haan</i>	400	» <i>Qnoy at Gaym.</i>	101
» <i>ruricola</i> White.	99	» <i>var.: ocellatus</i> Studer.	100
<i>Gonoplaax maracoani</i> Lam.	113	» <i>planifrons</i> Dana	101
<i>Grapsus grapsus</i> (L.)	39, 99, 401	» <i>strigillatus</i> White	101
» <i>altifrons</i> Stimp.	100	» <i>strigosus</i> Brullé	100
» <i>cruentatus</i> Latr.	98	» <i>transversus</i> Gibbes	102
» <i>declivifrons</i> Heller	103	» <i>variegatus</i> Latr.	101
» <i>gracilipes</i> M. Edw.	100	» <i>webbi</i> M. Edw.	100
» <i>guadalupensis</i> Desb., Schr.	103	» (<i>Leptograpsus</i>) <i>miniatus</i> Martens.	102
» <i>longipes</i> Randall.	99	<i>Guaia punctata</i> M. Edw.	93
» <i>maculatus</i> M. Edw.	400		

H

<i>Halopsyche lutaria</i> Sauss.	75	<i>Ferbstiella depressa</i> Stimp.	138
<i>Helice granulata</i> Heller.	106	<i>Heterocrypta granulata</i> (Gibbes).	61, 129
<i>Hepatus augustatus</i> Dana	97	<i>Hippa analoga</i> Stimp.	30, 31, 90
» <i>callapoides</i> Bosc	97	» <i>emerita</i> (L.)	30, 31, 89
» <i>decorus</i> (Herbst).	36	» <i>talpoida</i> Say.	30, 31, 89
» <i>fasciatus</i> Latr.	97	<i>Hippolyte exiliostratus</i> Dana.	10, 76
» <i>princeps</i> (Herbst).	36, 97,	» <i>obliquimanus</i> Dana.	10, 76
» <i>tuberculatus</i> Sauss.	36	<i>Hylaeocarcinus humei</i> Wood-Mason.	110
<i>Herbstia depressa</i> Stimp.	65,	<i>Hymenodora mollis</i> Smith.	40, 76
<i>Herbstia</i> (<i>Herbstiella</i>) <i>depressa</i> Miers . . .	138	<i>Hypoconcha panamensis</i> Smith	34

I

<i>Inachus saggittarius</i> Fabr.	140
---	-----

L

<i>Lambrus crenulatus</i> Sauss.	130	<i>Leander paulensis</i> Ortm.	11, 76
» <i>guérini</i> B. Capello	61, 62, 129	» <i>potitinga</i> Ortm.	12, 77
» <i>lupooides</i> White.	129	<i>Lepidops sentellata</i> (Fabr.).	30, 31, 88
» <i>serratus</i> M. Edw.	62, 129	<i>Leptodius floridanus</i> (Gibbes).	60, 127

	Pags.		Pags.
<i>Leptograpsus ansoni</i> M. Edw.	102	<i>Libinia spinosa</i> M. Edw.	64, 137
» <i>bertheloti</i> M. Edw.	102	<i>Limnacrinus intermedius</i> de Man.	110
» <i>gayi</i> M. Edw.	102	<i>Lithadia brasiliensis</i> Martens.	35
» <i>rugulosus</i> M. Edw.	102	» <i>cariosa</i> Stimp.	35
» <i>variegatus</i> (Fabr.).	39,	<i>Lophactaea lobata</i> (M. Edw.)	addenda
» <i>terreauxi</i> M. Edw.	102	<i>Lucifer acicularis</i> Dana	6, 72
<i>Leptopisa setirostris</i> Stimp.	64, 13 ⁵	<i>Lupa cibraria</i> M. Edw.	119
<i>Leptopodia lanceolata</i> Brullé.	141	» <i>diacantha</i> de Kay.	117
» <i>lineata</i> Göldi.	68	» » <i>Dan.t.</i>	117
» <i>ornata</i> Guilding.	141	» <i>exosperata</i> Gerstaeck.	118
» <i>sagittaria</i> (Fabr.).	68, 140,	» <i>hastata</i> Say.	116
<i>Leucippa ensenadae</i> M. Edw., Luc.	139	» <i>maculata</i> Say.	119
» <i>lævis</i> Dana	139	» <i>pudica</i> Gerstaeck.	119
» <i>pentagona</i> M. Edw.	66,	» <i>rubra</i> M. Edw.	121
<i>Libidoclea brasiliensis</i> Heller.	137	» <i>sebea</i> M. Edw.	120
<i>Libinia brasiliensis</i> (Heller).	63,	» <i>spinimana</i> Desm.	120
» <i>ferreirai</i> B. Capello.	63,	<i>Lysiosquilla inornata</i> Dana	70
» <i>gibbosa</i> A. M. Edw.	63,	» <i>scabrieauda</i> (Lam.).	4, 70

M

<i>Macrobrachium americanum</i> S. Bate.	79	<i>Mithraculus forceps</i> A. M. Edw.	131
<i>Macroceloma concavum</i> (Miers).	64,	» <i>sculptus</i> Stimp.	133
» <i>septemspinosum</i> (Stimp.).	64,	<i>Mithrax</i> (<i>Mithraculus</i>) <i>sculptus</i> Ortm. . .	133
» <i>tenuirostratum</i> M. Rathb.	135	<i>Mithrax aculeatus</i> (Herbst).	63,
» <i>trispinosum</i> (Latr.).	64, 135,	» <i>braziliensis</i> M. Rathb.	62,
<i>Macromysis gracilis</i> Dana.	6,	» <i>cornutus</i> Saussure.	62,
<i>Macropus sagittarius</i> Latr.	140	» <i>coronatus</i> (Herbst).	62,
<i>Maia heros</i> Herbst.	139	» <i>coryphe</i> M. Rathb.	132
» <i>sculpta</i> Lam.	133	» <i>cristulipes</i> (Stimp.).	63,
» <i>spinicincta</i> Lam.	130	» <i>forceps</i> (A. M. Edw.).	62,
» <i>taurus</i> Lam.	136	» <i>hemphilli</i> M. Rathb.	63,
<i>Mantis marina barbadensis</i> Petiver.	69	» <i>hirsutipes</i> Miers.	131
<i>Menippe mercenaria</i> (Say)	60	» <i>hispidus</i> (Herbst).	62,
» <i>rumpfii</i> (Fabr.).	60,	» » <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> Stimp.	131
» <i>miniatus</i> Sauss.	102	» <i>sculptus</i> (Lam.).	63,
<i>Metoporaphis forcipulatus</i> A. M. Edw.	68,	» » <i>Desh., Schr.</i>	132
<i>Micropanope spinipes</i> A. M. Edw.	60,	» <i>spinicinctus</i> Desm.	130
» <i>xanthiformis</i> (A. M. Edw.).	60,	<i>Mithrax</i> (<i>Teleophrys</i>) <i>cristulipes</i> Miers . .	134
<i>Microphrys bicornutus</i> (Latr.).	63,	<i>Munida erinacea</i> (A. M. Edw.).	21,
<i>Milnia bicornuta</i> Stimp.	134	» <i>miles</i> A. M. Edw.	83
<i>Minyocerus augustus</i> (Dana).	32,	» <i>spinifrons</i> Henders.	21,
<i>Mithraculus coronatus</i> White	131,	» <i>stimpsoni</i> A. M. Edw.	21,
			83

N

	Pags.		Pags.	
Neptunus cibrarius (Lam.)	56,	119	Neptunus sebæ A. M. Edw.	120
» marginatus A. M. Edw.	118		» (Helenus) spinicorpus A. M. Edw.	121
» (Achelous) ordwayi M. Rathb. . .	121		Nothocaris geniculatus (A. M. Edw.)	8,
» ? pudica Miers.	119		Notolopas brasiliensis Miers	63,
» pudicus Gerstaeck.	56,	119	Notostomus brevirostris S. Bate	40,
			»	76

O

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

P

Pachycheles mexicanus Streets.	32,	91	Pagurus granulatus Olivier.	85
» moniliferus (Dana)	32,	91	» imperator Miers.	25
» rudis Stimpson.	32,	91	» incisus Lam.	86
Pachygrapsus advena Catta	103		» insignis Sauss.	24,
» gracilis (Sauss.)	40,	103	» loxocheilis C. Mor.	24
» » Stimpson.	104		» maculatus Catesby.	99
» intermedius Heller.	103		» miliarius Bosc.	85
» lævimanus Stimpson.	102		» petersi A. M. Edw.	24,
» maurus Heller.	103		» sclopetaeus Bosc.	86
» simplex Stimpson.	103		» striatus Latr.	24,
» socius Stimpson.	103		» strigosus Bosc.	85
» transversus (Gibbes)	40, 102,	103	» sulcatus M. Edw.	86
» » var.: maurus (Luc.).	40,	103	» vittatus Bosc.	87
Paguristes spinipes A. M. Edw.	29,	88	Palæmon acanthurus Wieg.	12,
» visor Henders.	88		» amazonicus Heller.	12,
Pagurus arrosor (Herbst).	24,	85	» aztecus Sauss.	14,
» cubensis Sauss.	87		» brachydactylus Wieg.	79
» diogenes Latr.	84		» brasiliensis Heller.	78
» granulimanus Miers.	25		» carcinus Fabr.	78
			» consobrinus 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.	79	<i>Peltinia scutiformis</i> Dana.	138
" <i>jamaicensis</i> (Herbst)	78	<i>Penæus brasiliensis</i> Latr.	6, 72
" <i>jelskii</i> Miers	77	" <i>brevirostris</i> Kingsl.	72
" <i>lamarrei de Man</i>	77	" <i>carinatus</i> Olivier	73
" <i>nattereri</i> Heller	78	" <i>fluviatilis</i> Say	73
" <i>olfersi</i> Wieg.	79	" <i>kröyeri</i> Heller.	7, 73
" <i>potiuma</i> Fritz Müll.	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 bicornata</i> M. Edw.	134
" <i>spinimanus</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>lævicauda</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> Stimp.	99
<i>Panopeus angustifrons</i> Rathb., Bened. .	59,	" <i>asiaticus</i> Stimp.	92
" <i>areolatus</i> M. Rathb., Bened. 58,	125	" <i>braziliensis</i> Smith.	94
" <i>crassus</i> A. M. Edw.	59,	" <i>dane</i> Kingsl.	94
" <i>dissimilis</i> M. Rathb., Bened. .	59,	" <i>dentatus</i> Henders.	92
" <i>hartti</i> Smith.	59,	" var. <i>de Man</i>	92
" <i>herbsti</i> M. Edw.	58,	" <i>galathinus</i> (Bosc).	34,
" var. : <i>granulosus</i> A. M.		" <i>iheringi</i> Ortm.	93
Edw.	125	" <i>lamarcki</i> (Leach)	33,
" <i>herbsti</i> var. : <i>obesus</i> Smith . . .	125	" var. : <i>asiaticus</i>	
" <i>lacustris</i> Desb. Schr.	124	(Leach.)	33,
" <i>limosus</i> (Say)	59,	" <i>leporinoides</i> Ortm.	92
" <i>occidentalis</i> Sauss.	124	" <i>marginatus</i> Stimp.	92
" <i>parvulus</i> (Fabr.)	59,	" <i>occidentalis</i> Stimp.	93
" <i>politus</i> Smith	125	" <i>serratus</i> Henders.	34,
" <i>rugosus</i> A. M. Edw.	59,	" <i>sexspinosus</i> Stimp.	93
" <i>serratus</i> Sauss.	124	<i>Petrochirus granulatus</i> Olivier.	23,
" <i>wurdemani</i> Gibbes	59,	<i>Picroceroides tubularis</i> Miers.	64,
" <i>xanthiformis</i> A. M. Edw.	127	<i>Pilumnus aculeatus</i> (Say)	57,
<i>Panulirus argus</i> (Fabr.)	81	" <i>braziliensis</i> Miers.	57,
" <i>guttatus</i> (Latr.)	82	" <i>floridanus</i> Stimp.	57,
<i>Parastacus brasiliensis</i> (Martens)	80	" <i>fragosus</i> var. <i>M. Edw.</i>	58,
" <i>pilimanus</i> (Martens)	80	" <i>quoyi</i> M. Edw.	57,
" <i>saffordi</i> W. Faxon.	80	" <i>reticulatus</i> Stimp.	58
<i>Parapagurus gracilis</i> Henders.	87	" <i>tessellatus</i> A. M. Edw.	58,
<i>Pelia rotunda</i> A. M. Edw.	66,	<i>Pinnaxodes tomentosus</i> Ortm.	39,
<i>Pelocarcinus cailloti</i> A. M. Edw.	110	<i>Pinnixa chaetopterana</i> Stimp.	38,
			98

	Pags.		Pags.
<i>Pinnixa cylindrica</i> Stimp.	98	<i>Porcellana asiatica</i> Gray	92
<i>Pisa bicornata</i> Gibbes.	134	» <i>boscii</i> Dana	93
» <i>bicornuta</i> Latr.	134	» <i>daneae</i> Gibbes.	93
» <i>golibica</i> Desb., Schr.	133	» <i>frontalis</i> Heller.	32, 91
» <i>heros</i> Latr.	139	» <i>galathina</i> Bosc.	93
» <i>purpurea</i> Desb., Schr.	133	» <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>sexspinosa</i> Gibbes	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 cibrarius</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 uniproducta</i> S. Bate	8, 74	» <i>spinimanus</i> Latr.	119
<i>Podochela riisei</i> Stimp.	67, 140	<i>Pseudocarcinus rumpfii</i> M. Edw.	128
» <i>lamelligera</i> (Stimp.).	67	<i>Pseudothelphusa agassizi</i> M. Rathb.	42, 107
<i>Podonema riisei</i> Stimp.	140	<i>Puggettia scutiformis</i> (Dana).	63, 138
<i>Porcellana armata</i> Gibbes.	92		

R

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

S

<i>Scyllarus aequinoctialis</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>brevispes</i> Pfeffer.	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,	» <i>edwardsi</i> Miers.	7
» <i>laevicauda</i> (Latr.).	17, 18,	» <i>sculpta</i> M. Edw.	7
» <i>longipes</i> Pfeffer.	20	<i>Spelaeophorus elevatus</i> M. Rathb.	35, 93
» <i>ornatus</i> (Fabr.).	17,	<i>Squilla chiragra</i> Fabr.	69
» <i>sulcatus</i> Lam.	18	» <i>dubia</i> M. Edw.	2, 3, 4, 5,
<i>Sesarma americana</i> Sauss.	104	» <i>dufresni</i> Leitch (Miers).	5, 71
» <i>angustipes</i> Dana.	40, 41, 104	» <i>haereni</i> Herklots.	70
» <i>benedicti</i> M. Rathb.	40, 104	» <i>mantis</i> Rond.	2, 3, 4,
» <i>chiragra</i> Ortm.	104	» <i>nepa</i> M. Edw.	2, 3
» <i>miersi</i> M. Rathb.	41, 104, 103	» <i>prasinolineata</i> Dana	5, 71
» <i>mulleri</i> A. M. Edw.	104	» <i>rubrolineata</i> Dana	2, 3, 4,
» <i>Miers</i>	103	» <i>scabricauda</i> Lam.	70
» <i>pisoni</i> M. Edw.	103	» <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 <i>panoplus</i> Martens	45, 108
" devillei M. Edw.	44, 45, 47, 108	" <i>peruvianus</i> A. M. Edw.	44
" latidens A. M. Edw.	44	" <i>petropolitanus</i> Göldi.	45, 108

T

<i>Teleophrys cristulipes</i> Stimp.	134	Trichodactylus <i>fluvialis</i> Latr.	45, 46, 107
<i>Tetraxanthus bidentatus</i> (A. M. Edw.) .	61, 138	" <i>panoplus</i> (Martens)	43, 46, 108
<i>Tiarina setirostris</i> Stimp.	133	" <i>petropolitanus</i> (Göldi)	46, 108
<i>Trichodactylus borellianus</i> Nobili	43, 108	" <i>punctatus</i> Eydou, Soul.	107
" <i>cunninghami</i> (Bate)	45, 108	" <i>quadratus</i> M. Edw.	107
" " A. M. Edw.	108	" <i>sp. (fluvialis)</i> Fr. Müll. .	108
" <i>crassus</i> A. M. Edw.	45, 107	<i>Tyche emarginata</i> White.	66, 138
" <i>dentatus</i> M. Edw.	43, 46, 108		

U

<i>Uca cordata</i> (L.)	113	<i>Uca stenodactyla</i> (M. Edw., Lue.)	31, 113
" <i>cunninghami</i> Bate.	107	" " var.: <i>gibbosa</i> (Smith). 31, 113	
" <i>gibbosa</i> (Smith).	113	" <i>uca</i> Latr.	112
" <i>laevis</i> M. Edw.	31, 112	" <i>una</i> Latr.	30, 111, 112
" <i>maracoani</i> (Latr.)	31, 113	" <i>vocator</i> (Herbst).	31, 114

X

<i>Xantho denticulatus</i> White	128	<i>Xanthodes bidentatus</i> A. M. Edw.	128
" <i>parvulus</i> M. Edw.	123	<i>Xiphopenaeus hartli</i> Smith.	73
" <i>rufopunctatus</i> M. Edw.	128		

Z

<i>Zanclifer caribensis</i> (Fréminv.)	31, 90
--	--------



Corrigenda

Pag. 5 linha 5 leia-se no logar de Danna, Dana.

- » » » 11 » » » aos, os.
» » » 29 » » » da, de.
» 13 » 7 » » » Herbest, Herbst.
» 14 » 6 » » » Decopodes, Decapodes.
» 17 » 25 » » » me, nos.
» 18 » 38 » » » creio, cremos.
» 27 » 48 » » » 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 » » » axyophthalma, oxyophthalma.
» 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 logar de Bostou, Boston.
» 131 » 4 » » » Stimpson, Stimpson.
» » » 17 » » » Chanlenger, Challenger.
» » » 27 » » » Challnenger, Challenger.
» 146 » 28 » » » Hylæocarcinus humei Wood Mason, *Hylæocarcinus humei*
Wood Mason.
» 24 a nota refere-se á palavra loxocheilis, linha 25.
» 34 linhas 1 e 2 da nota, leia-se no logar de Hypoconcha, Hypoconcha.
» 47 linha 2 da nota, leia-se no logar de creio, cremos.
» 60 » 1 » » » » Menipe, Menippe.
» 67 » 2 » » » » langirostris, longirostris.
-

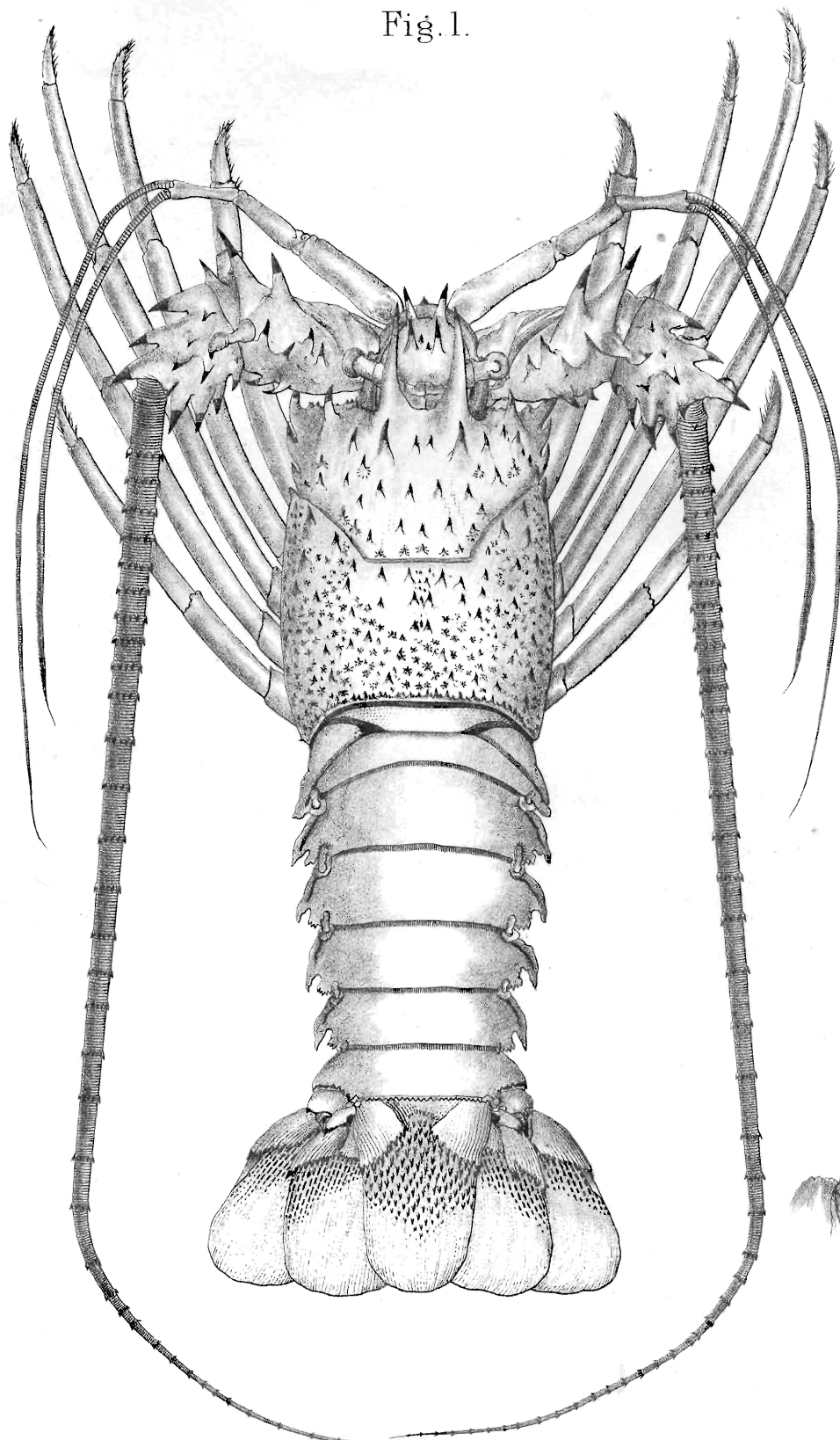
ESTAMPA I

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

» 1 a — 3º maxillipede (externo).

» 1 b — 2º maxillipede (médio).

Fig. 1.



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

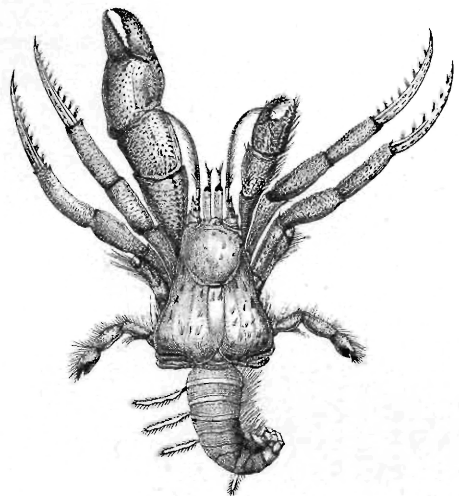


Fig. 1a

Fig. 1e

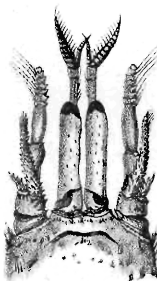


Fig. 1f



Fig. 1c



Fig. 1d



Fig. 1b



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) $\frac{10}{1}$.

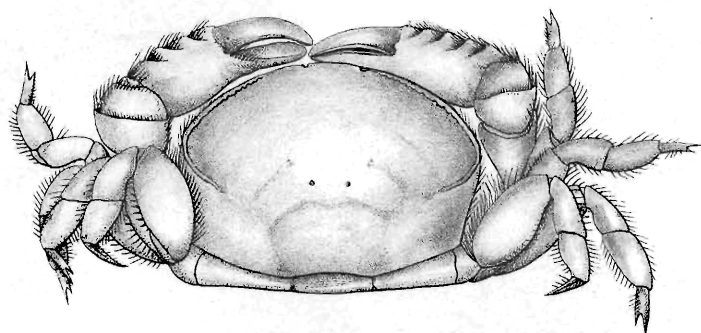


Fig. 1

♂ $\times 6$

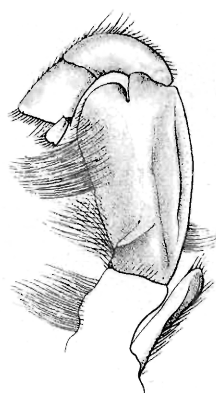


Fig. 2

Fig. 4 $\times 16$ Fig. 3 $\times 6$ $\times 6$

ESTAMPA IV

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

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

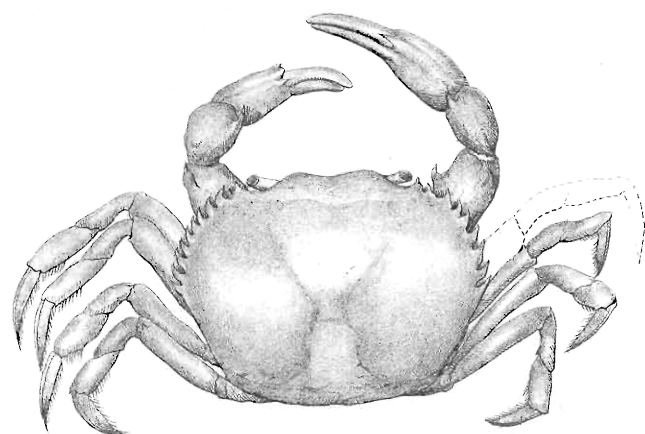


Fig. 1 ♀

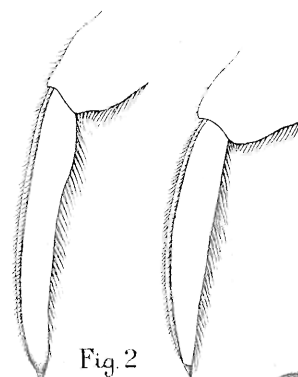
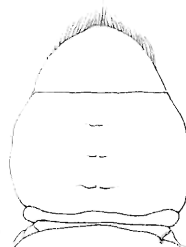
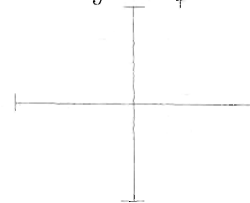
Fig. 2
x 3 1/2

Fig. 3 ♀

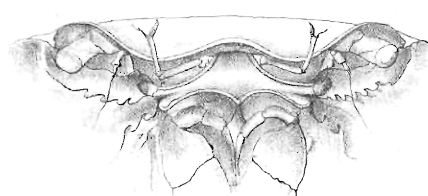


Fig. 4 x 2

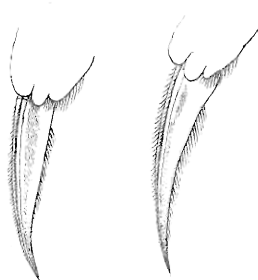


Fig. 6

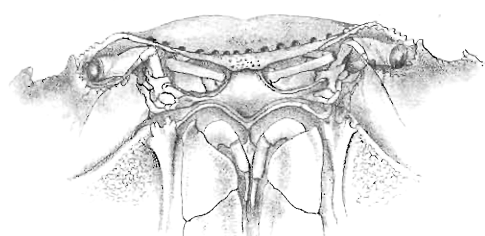


Fig. 5

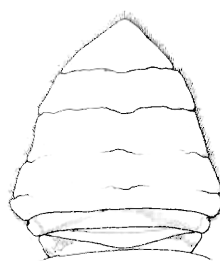


Fig. 7 ♂ 2/3