

HALICARCINUS—continued.	Plate	Figure	Page	HETEROGAPSUS—continued.	Plate	Figure	Page
<i>ovatus</i> , <i>Stimpson</i> , { xxi, xxii xxxviii, xxxix xl, 281, 282		<i>penicillatus</i> , <i>Stimpson</i> , { xxx, xxxvii xlviii, 264	
<i>planatus</i> (<i>Fabricius</i>), { xvii, xxxiii xxxviii, xxxix, xl xl, 281, 282		<i>sexdentatus</i> , <i>Milne Edwards</i> ,	264
<i>HALIMEDA</i> (<i>de Haan</i>),	117	<i>HETEROPANOPE</i> , <i>Stimpson</i> ,	129
<i>HALIMUS</i> ,	40	<i>dentatus</i> (<i>Adams and White</i>),	129
<i>HEDROPHTHALMUS</i> , <i>Nauck</i> ,	170, 206	<i>HETEROPLAX</i> , <i>Stimpson</i> , { 146, 223, 227	
<i>HELICE</i> , <i>de Haan</i> ,	xiv, 268	<i>nitidus</i> , <i>Miers</i> ,	227
<i>crassa</i> , <i>Dana</i> , { xxiii, xxxviii xlviii, 269		<i>HETEROZIUS</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> ,	125
<i>latreillei</i> , <i>Milne Edwards</i> , var., . . .	xxi.	2 { xxiv, xxviii xxxviii, xlviii, 268		<i>HEXAPODINÆ</i> ,	275
<i>longipes</i> (<i>Krauss</i>),	268	<i>HEXARUS</i> , <i>de Haan</i> ,	275
<i>HELENUS</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> , { xiii, 169, 171 182		<i>HOLOMETOPUS</i> , <i>Milne Edwards</i> ,	269
<i>spinicarpus</i> (<i>Stimpson</i>), { xx, xl, xlv 172, 182		<i>aubryi</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> , { xxv, xxvii xxx, xxxviii xlviii, 271	
<i>HELOCIUS</i> , <i>Dana</i> ,	237, 242	<i>HOLOTHURIOPHILUS</i> , <i>Nauck</i> ,	274
<i>HEMIPLAX</i> , <i>Heller</i> ,	xiv, 237, 250	<i>HUENIA</i> , <i>de Haan</i> ,	x, 34, 35
<i>hirtipes</i> , <i>Heller</i> , { xxiii, xxxvii xlviii, 251		<i>bifurcata</i> , <i>Streets</i> ,	35
<i>HEPATINÆ</i> ,	294	<i>brevirostrata</i> , <i>Dana</i> ,	35
<i>HEPATUS</i> , <i>Latreille</i> ,	294	<i>depressa</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> ,	35
<i>HERBSTIA</i> , <i>Milne Edwards</i> ,	x, 48, 49, 50		<i>grandidiori</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> ,	35
<i>campactauntha</i> , <i>Stimpson</i> ,	49	<i>pacifica</i> , <i>Miers</i> ,	35
<i>condyliata</i> (<i>Herbst</i>),	49, 51	<i>proteus</i> , <i>de Haan</i> , { xxv, xxvi xxxv, xl, 35	
<i>crassipes</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> ,	49	<i>simplex</i> , <i>Dana</i> ,	35
<i>depressa</i> (<i>Stimpson</i>), . . .	vii.	2 { xx, xxxviii xl, xlv, 49 51		<i>HYAS</i> , <i>Leach</i> ,	x, 46, 62
<i>edwardsii</i> (<i>Bell</i>),	49	<i>aranea</i> (<i>Linne</i>), { xix, xxxviii xliv, 47	
<i>eryphora</i> , <i>Rochebrune</i> ,	49	<i>bufonius</i> , <i>White</i> ,	47, 48
<i>ovata</i> , <i>Stimpson</i> , { xviii, xxxvi xliv, 49, 50		<i>coarctata</i> , <i>Leach</i> , { xix, xxxviii xliv, 47, 48	
<i>parviformis</i> (<i>Randall</i>),	49	<i>coarctata</i> , var., <i>alutacea</i> , { Brandt,	48
<i>pubescens</i> , <i>Stimpson</i> ,	49	<i>latifrons</i> , <i>Stimpson</i> ,	47, 48
<i>pyriformis</i> (<i>Bell</i>),	49, 50	<i>lyrata</i> , <i>Dana</i> ,	47
<i>rubra</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> , . . .	vii.	1 { xviii, xxxvi xliv, 49, 50		<i>serratus</i> , <i>Hailstone</i> ,	48
<i>tumida</i> , <i>Stimpson</i> ,	49	<i>HYASTENUS</i> , <i>White</i> , { x, 55, 56, 59 61, 62	
<i>violacea</i> (<i>A.</i> <i>Milne Edwards</i>), { xviii, xxxvi xliv, 49, 50		<i>aries</i> (<i>Latreille</i>),	56
<i>HERBSTIELLA</i> , <i>Stimpson</i> ,	x, 49, 50	<i>convexus</i> , <i>Miers</i> ,	56
<i>depressa</i> , <i>Stimpson</i> , { xx, xxxviii xl, xlv, 51		<i>diacanthus</i> (<i>de Haan</i>), { xxvi, xxviii xxxvi, xxxviii xliv, 56, 57	
<i>HETERACTEA</i> , <i>Lockington</i> ,	147	<i>elegans</i> , n. sp., . . .	vi.	3 { xxvi, xl, xliv 56, 57, 58	
<i>HETEROCRYPTA</i> , <i>Stimpson</i> ,	xi, 102	<i>gracilirostris</i> , <i>Miers</i> ,	56
<i>granulata</i> (<i>Gibbes</i>), { xx, xxxvi xlv, 108		<i>japonicus</i> , <i>Miers</i> ,	56, 57
<i>macrobrachia</i> , <i>Stimpson</i> ,	103	<i>longipes</i> (<i>Dana</i>),	56, 57
<i>maltzani</i> , <i>Miers</i> , { xviii, xxxix xl, xlv, 108		<i>oryx</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> , { xxvi, xxviii xxxvi, xliv 56, 57, 58, 59	
<i>marionis</i> , <i>A.</i> <i>Milne Edwards</i> ,	108	<i>ovatus</i> (<i>Dana</i>),	56, 57
<i>HETEROGAPSUS</i> , <i>Lucas</i> ,	264	<i>planasius</i> (<i>Adams and White</i>), { xxvi, xxxviii xliv, 56, 57	
				<i>pleione</i> (<i>Herbst</i>),	56
				<i>sebæ</i> , <i>White</i> ,	56
				<i>sinope</i> , <i>Adams and White</i> ,	56