

## PINNOTHERIDÆ.

<i>Pinnotheres villosulus</i> , Guérin-Ménéville, p. 277, Pl. XXII. fig. 2.	<i>Hymenosoma orbiculare</i> (Desmarest), p. 280.
<i>Mycterus longicarpus</i> (Latreille), p. 278.	<i>Halicarcinus planatus</i> (Fabricius), p. 281.
<i>Mycterus platycheles</i> , Milne Edwards, p. 279.	<i>Halicarcinus ovatus</i> , Stimpson, p. 282.

## OXYSTOMATA or LEUCOSIIDEA.

## CALAPPIDÆ.

<i>Calappa flammea</i> (Herbst), p. 284, Pl. XXIII. fig. 1.	<i>Paracyclois milne-edwardsii</i> , n. gen. and sp., p. 289, Pl. XXIV. fig. 1.
<i>Calappa hepatica</i> (Linné), p. 285.	<i>Mursia cristimana</i> (Desmarest), p. 291.
<i>Calappa granulata</i> (Linné), p. 285.	<i>Mursia curtispina</i> , n. sp., p. 291, Pl. XXIV. fig. 2.
<i>Calappa gallus</i> (Herbst), p. 286.	<i>Cryptosoma cristatum</i> , Leach (ined.), Brullé, p. 293.
<i>Calappa lophos</i> (Herbst), p. 286.	
<i>Calappa depressa</i> , n. sp., p. 287, Pl. XXIII. fig. 2.	

## MATUTIDÆ.

<i>Matuta victrix</i> (Fabricius), p. 295.	<i>Matuta banksii</i> , Leach, p. 295.
<i>Matuta victrix</i> , var. <i>crebrépunctata</i> , Miers, p. 295.	<i>Matuta lævidactyla</i> , Miers, p. 296.

## LEUCOSIIDÆ.

<i>Myrodes eudactylus</i> , Bell, p. 298.	<i>Ebalia (Phlyxia) intermedia</i> , n. sp., p. 308, Pl. XXV. fig. 2.
<i>Arcania septemspinosa</i> (Fabricius), p. 300.	<i>Ebalia (Phlyxia) undecimspinosa</i> (Kinahan), var. <i>orbicularis</i> , Haswell, p. 309.
<i>Ixa cylindrus</i> (Fabricius), var. <i>megaspis</i> , Adams and White, p. 301.	<i>Ebalia (Phlyxia) quadridentata</i> (Gray), var. <i>spinifera</i> , nov., p. 309, Pl. XXV. fig. 3.
<i>Iliacantha intermedia</i> , n. sp., p. 302, Pl. XXVI. fig. 3.	<i>Ebalia (Phlyxia) dentifrons</i> , n. sp. p. 310, Pl. XXV. fig. 4.
<i>Ebalia lambriformis</i> (Bell), p. 306.	<i>Persephona punctata</i> (Browne), p. 312, Pl. XXV. fig. 5.
<i>Ebalia lævis</i> (Bell), p. 306.	<i>Myra fugax</i> (Fabricius), p. 313.
<i>Ebalia tuberculosa</i> (A. Milne Edwards), p. 306, Pl. XXV. fig. 1.	
<i>Ebalia (Phlyxia) crassipes</i> , Bell, p. 307.	