

SYNOPSIS OF THE FAMILIES, GENERA, AND SPECIES DESCRIBED IN THE FOREGOING REPORT.

	PAGE
Family EUPHROSYNIDÆ,	1
<i>Euphrasyne</i> , Savigny,	1
<i>Euphrasyne capensis</i> , Kinb.,	1
" <i>borealis</i> , Øerst.,	5
<i>Pl. II. fig. 5</i> ; <i>Pl. IA. figs. 1-3</i>	
<i>Pl. I. figs. 2, 3</i> ; <i>Pl. IA. figs. 4-6</i>	
Family AMPHINOMIDÆ.	6
<i>Chloeia</i> , Savigny,	8
<i>Chloeia flava</i> (Pall.),	8
" <i>fusca</i> , n. sp.,	14
<i>Pl. II. figs. 1, 2</i> ; <i>Pl. IA. figs. 14, 15</i> ; <i>Pl. IIa. figs. 1, 2</i>	
<i>Chloenea</i> , Kinberg,	15
<i>Chloenea atlantica</i> , n. sp.,	15
<i>Pl. I. fig. 4</i> ; <i>Pl. IA. figs. 10-13</i>	
<i>Notopygos</i> , Grube,	17
<i>Notopygos megalops</i> , n. sp.,	17
" <i>lubiatuſ</i> , n. sp.,	19
<i>Pl. II. fig. 6</i> ; <i>Pl. IV. fig. 2</i> ; <i>Pl. IIa. figs. 5, 6</i>	
<i>Amphinome</i> , Bruguière,	21
<i>Amphinome rostrata</i> (Pall.),	21
<i>Pl. I. fig. 7</i> ; <i>Pl. IV. fig. 1</i> ; <i>Pl. IA. fig. 16</i> ; <i>Pl. IIa. figs. 9-11</i>	
<i>Hermodice</i> , Kinberg,	24
<i>Hermodice carunculata</i> , Pall.,	24
<i>Pl. V.</i> ; <i>Pl. IIIa. figs. 1-3</i>	
<i>Eurythoë</i> , Kinberg,	27
<i>Eurythoë pacifica</i> , Kinb., <i>Pl. II. figs. 3, 4</i> ; <i>Pl. III. fig. 2</i> ; <i>Pl. IIa. fig. 13</i> ; <i>Pl. IIIa. figs. 5-9</i>	27
" var. <i>levukaensis</i> , <i>Pl. XVI. fig. 5</i> ; <i>Pl. IIa. fig. 14</i> ; <i>Pl. IIIa. figs. 10, 11</i>	29
<i>Hipponoë</i> , Aud. and Edw.,	30
<i>Hipponoë gaulichaudii</i> , Aud. and Edw.,	30
<i>Pl. I. fig. 5</i> ; <i>Pl. IV. fig. 3</i> ; <i>Pl. IIIa. figs. 13-17</i>	
Family APHRODITIDÆ.	33
<i>Aphrodita</i> , Linné,	34
<i>Aphrodita aculeata</i> , L.,	34
" <i>australis</i> , Baird,	34
" <i>echidna</i> , De Quatref.,	36
" <i>intermedia</i> , n. sp.,	38
<i>Pl. VI. figs. 6, 7</i> ; <i>Pl. VIIa. figs. 4-7</i>	
<i>Pl. VII. figs. 1, 2</i> ; <i>Pl. VIIa. figs. 2, 3</i>	
<i>Pl. I. fig. 6</i> ; <i>Pl. VIIa. fig. 1</i>	
<i>Hermione</i> , Blainville,	39
<i>Hermione hystrix</i> (Sav.),	39
<i>Pl. VIII. fig. 3</i>	
<i>Laetmonice</i> , Kinberg,	39
<i>Laetmonice filicornis</i> , Kinberg,	39
" <i>producta</i> , Grube,	39
" var. <i>wyvillei</i> ,	44
" var. <i>benthaliana</i> , <i>Pl. VIII. figs. 4, 5</i> ; <i>Pl. IVa. fig. 12</i> ; <i>Pl. Va. figs. 1, 2</i>	45
" var. <i>willemoesi</i> ,	47
" var. <i>assimilis</i> ,	49
<i>Pl. VI. fig. 3</i> ; <i>Pl. Va. figs. 3, 4</i>	
<i>Pl. VIII. fig. 2</i> ; <i>Pl. Va. figs. 5-8</i>	
<i>Pl. VIII. fig. 1</i> ; <i>Pl. IVa. fig. 13</i> ; <i>Pl. Va. figs. 9, 10</i>	50
<i>Pl. VII. figs. 4, 5</i> ; <i>Pl. Va. figs. 11-15</i>	51