

LIST OF PLATES.

xliii

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Copreodes aurantiaca</i> , ♂	XCV.	39-42	ii. 473	<i>Amblyscirtes elissa</i> , ♀ ♂	XCV.	40, 41	ii. 505
<i>Chærephon citrus</i> , ♂	XCV.	1-4	ii. 475	<i>Halotus saxula</i> , ♂	XCV.	42-44	ii. 505
— <i>rhesus</i> , ♀	XCV.	5, 6	ii. 475	<i>Calpodes ethlius</i> , ♂ (wing &c.)	XCV.	45, 46	ii. 507
— —, ♂ (genitalia)	XCV.	7	ii. 475	<i>Prenes evadnes</i> , ♂ (wing &c.)	XCV.	47, 48	ii. 508
<i>Hylephila phylæus</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	8	ii. 476	— <i>pauper</i> , ♂	XCV.	1-3	ii. 509
<i>Erynnis morrisoni</i> , ♂	XCV.	9, 10	ii. 478	— <i>nero</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	4	ii. 509
<i>Atalopedes campestris</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	11	ii. 479	— —, ♀	XCV.	5, 6	ii. 509
<i>Thymelicus vibex</i> , ♂	XCV.	12-14	ii. 480	— —, var. <i>corrupta</i> , ♂	XCV.	7	ii. 509
— —, ♀	XCV.	15, 16	ii. 480	— <i>philippina</i> , ♂	XCV.	8, 9	ii. 510
— <i>athenion</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	17	ii. 481	— <i>ares</i> , ♂	XCV.	10-12	ii. 510
<i>Catia druryi</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	18	ii. 482	— <i>ocola</i> , ♂	XCV.	13-15	ii. 511
<i>Ochlodes snowi</i> , ♂	XCV.	19-21	ii. 483	— <i>vala</i> , ♂	XCV.	16-18	ii. 512
— —, ♀	XCV.	22, 23	ii. 483	<i>Cydrus nævolus</i> , ♂	XCV.	19-21	ii. 513
<i>Augiades heras</i> , ♂	XCV.	24-26	ii. 484	<i>Aides epitus</i> , ♂	XCV.	22, 23	ii. 514
— <i>hecale</i> , ♂	XCV.	27-29	ii. 484	— <i>dysoni</i> , ♀	XCV.	24	ii. 514
<i>Zariaspes mys</i> , ♂	XCV.	30, 31	ii. 485	— <i>elara</i> , ♂	XCV.	25, 26	ii. 515
— <i>mytheus</i> , ♂	XCV.	32-34	ii. 486	<i>Paraides ocrinus</i> , ♂	XCV.	27-30	ii. 516
— —, ♀	XCV.	35, 36	ii. 486	<i>Xeniades orchamus</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	31	ii. 517
<i>Poanopsis puxillus</i> , ♂	XCV.	37-40	ii. 487	— <i>pteras</i> , ♂	XCV.	32-35	ii. 518
<i>Paratrytone rhexenor</i> , ♂	XCV.	41-43	ii. 488	<i>Telles arcalaus</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	36	ii. 519
— <i>polyclea</i> , ♂	XCV.	44, 45	ii. 488	<i>Thespies dalmani</i> , ♂	XCV.	37-40	ii. 520
[<i>Phycanassa viator</i> , ♂ (genitalia)]	XCV.	1	ii. 489	— <i>macareus</i> , ♂	XCV.	41-43	ii. 520
— <i>psaumis</i> , ♀	XCV.	2, 3	ii. 489	— <i>ovinia</i> , ♂	XCV.	1, 2	ii. 521
<i>Atrytone delaware</i> , ♂	XCV.	4-6	ii. 490	<i>Vacerra litana</i> , ♂	XCV.	3-6	ii. 522
— <i>zabulon</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	7	ii. 490	— —, ♀	XCV.	7, 8	ii. 522
— <i>rolla</i> , ♂	XCV.	8-10	ii. 491	— <i>egla</i> , ♂	XCV.	9-11	ii. 522
— <i>vitellius</i> , ♂	XCV.	11-13	ii. 492	— <i>lachares</i> , ♀	XCV.	12, 13	ii. 523
— <i>mella</i> , ♂	XCV.	14-16	ii. 492	— <i>canente</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	14	ii. 523
— <i>mellona</i> , ♂	XCV.	17-19	ii. 493	— —, ♀	XCV.	15, 16	ii. 523
— <i>myron</i> , ♂	XCV.	20-22	ii. 493	<i>Tirynthia conflua</i> , ♂	XCV.	17, 18	ii. 524
— —, ♀	XCV.	23, 24	ii. 493	— —, ♀	XCV.	19, 20	ii. 524
— <i>helva</i> , ♂	XCV.	25-27	ii. 494	<i>Niconiades xanthaphes</i> , ♂ } (wing &c.)	XCV.	21, 22	ii. 525
— —, ♀	XCV.	28, 29	ii. 494	— <i>cæso</i> , ♂	XCV.	23-25	ii. 526
— <i>melane</i> , ♂	XCV.	30-32	ii. 494	— <i>merenda</i> , ♂	XCV.	26, 27	ii. 526
— —, ♀	XCV.	33, 34	ii. 494	— <i>viridiceps</i> , ♀	XCV.	28, 29	ii. 526
— <i>gala</i> , ♂	XCV.	35, 36	ii. 495	<i>Oxyntes coruscus</i> , ♂	XCV.	30-33	ii. 527
— <i>monticola</i> , ♂	XCV.	37-39	ii. 495	<i>Phemiades propertius</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	34	ii. 528
— —, ♀	XCV.	40	ii. 495	<i>Thoon modius</i> , ♂	XCV.	35-38	ii. 529
— <i>niveolimbus</i> , ♂	XCV.	41-43	ii. 496	— <i>taxes</i> , ♂	XCV.	39, 40	ii. 530
— <i>inimica</i> , ♂	XCV.	44-46	ii. 496	<i>Rhinthon chiriquensis</i> , ♂	XCV.	41-44	ii. 531
— —, ♀	XCV.	47	ii. 496	— <i>cynea</i> , ♂	XCV.	1-3	ii. 531
<i>Buzyges idothea</i> , ♂	XCV.	1-3	ii. 497	— <i>alus</i> , ♂	XCV.	4-6	ii. 532
— —, ♀	XCV.	4, 5	ii. 497	— <i>melius</i> , ♂ ♀	XCV.	7, 8	ii. 532
<i>Atrytonopsis deva</i> , ♂	XCV.	6-9	ii. 498	— <i>epaphus</i> , ♂	XCV.	9, 10	ii. 533
— —, ♀	XCV.	10	ii. 498	— <i>megalops</i> , ♂	XCV.	11-13	ii. 533
— <i>pittacus</i> , ♂	XCV.	11-13	ii. 498	<i>Cobalus fidicula</i> , ♂	XCV.	14-16	ii. 535
— <i>python</i> , ♀	XCV.	14, 15	ii. 499	— <i>gabina</i> , ♂	XCV.	17, 18	ii. 535
<i>Lerodea eufala</i> , ♂	XCV.	16-18	ii. 500	— <i>argus</i> , ♂	XCV.	19-21	ii. 535
— <i>dysaules</i> , ♂	XCV.	19, 20	ii. 500	— <i>percosius</i> , ♂	XCV.	22-24	ii. 536
<i>Stomyles tolteca</i> , ♂	XCV.	21-23	ii. 501	— <i>cannæ</i> , ♂	XCV.	25-27	ii. 536
— <i>florus</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	24	ii. 502	— <i>warra</i> , ♂	XCV.	28	ii. 537
— <i>comus</i> , ♀	XCV.	25, 26	ii. 502	<i>Cobalopsis edda</i> , ♂	XCV.	29-31	ii. 537
— <i>nereus</i> , ♂	XCV.	27-30	ii. 502	— —, ♀	XCV.	32	ii. 537
<i>Amblyscirtes nanno</i> , ♂	XCV.	31-34	ii. 504	— <i>dyscritus</i> , ♂ (genitalia)	XCV.	33	ii. 538
— <i>folia</i> , ♂	XCV.	35, 36	ii. 504	<i>Onophas columbaria</i> , ♂	XCV.	34-37	ii. 539
— <i>fluonia</i> , ♂	XCV.	37-39	ii. 504				