

| | Page | | Page | | Page |
|-----------------------------------|---------|---|----------|----------------------------------|----------|
| <i>Cicindela panamensis</i> | 12 | <i>Clivina fasciata</i> | 33 | <i>Colpodes columbinus</i> | 114 |
| — <i>papillosa</i> | 13, 260 | — <i>labialis</i> | 35 | — <i>concisus</i> | 104 |
| — <i>peruviana</i> | 11 | — <i>lucida</i> | 32 | — <i>concisus</i> | 283 |
| — <i>phosphora</i> | 6 | — <i>mexicana</i> | 36 | — <i>conicicollis</i> | 128 |
| — <i>ponderosa</i> | 10 | — <i>parvidens</i> | 33 | — <i>convergens</i> | 127 |
| — <i>pulchra</i> | 257 | — <i>planicollis</i> | 32 | — <i>cordatus</i> | 119 |
| — <i>punctulata</i> | 260 | — <i>planulata</i> | 32 | — <i>cordatus</i> | 118 |
| — <i>punctulata</i> | 258 | — <i>spinipes</i> | 33 | — <i>crossomerus</i> | 114 |
| — <i>punctum</i> | 15 | — <i>tuberculata</i> | 32 | — <i>cyanellus</i> | 285 |
| — <i>quadrina</i> | 16 | <i>Cnemalobus</i> | 39 | — <i>cyanides</i> | 112 |
| — <i>quinque-notata</i> | 8 | <i>Cnidus rostratus</i> | 137 | — <i>cyanipennis</i> | 110 |
| — <i>radians</i> | 13 | COLPODES | 100, 282 | — <i>cyanipennis</i> | 111 |
| — <i>rectilatera</i> | 10, 260 | <i>Colpodes</i> .. 96, 98, 99, 101, 102, 103, | | — <i>cyanonotus</i> | 122 |
| — <i>reichei</i> | 11 | 108, 115, 278, 279 | | — <i>cyanonotus</i> | 285 |
| — <i>roseiventris</i> | 9 | — — | 286 | — <i>cyanostolus</i> | 122, 286 |
| — <i>rubriventris</i> | 7 | — <i>acuminatus</i> | 115 | — <i>cycloderus</i> | 114 |
| — <i>rufiventris</i> | 7, 259 | — <i>acuminatus</i> | 119 | — <i>delicatulus</i> | 111 |
| — <i>rufiventris</i> | 8, 258 | — <i>æquinoctialis</i> | 118 | — <i>delicatulus</i> | 112 |
| — <i>Sallei</i> | 7, 8 | — <i>ampliatum</i> | 127 | — <i>deyrollei</i> | 116 |
| — <i>scutellaris</i> | 15 | — <i>amplicollis</i> | 110 | — <i>dilutus</i> | 120 |
| — <i>semicircularis</i> | 6 | — <i>anchomenoides</i> | 103 | — <i>dilutus</i> | 113 |
| — <i>semicircularis</i> | 7, 257 | — <i>angulosus</i> | 104, 283 | — <i>duplex</i> | 105 |
| — <i>serpens</i> | 11 | — <i>aphædrus</i> | 112 | — <i>durangensis</i> | 105 |
| — <i>severa</i> | 12 | — <i>approximatus</i> | 129 | — <i>dyschirioides</i> | 128 |
| — <i>sexdecim-punctata</i> | 7, 259 | — <i>ater</i> | 98, 99 | — <i>ebeninus</i> | 109 |
| — <i>sigmoidea</i> | 11 | — <i>atratus</i> | 122 | — <i>epilissus</i> | 284 |
| — <i>signata</i> | 260 | — <i>atratus</i> | 108, 285 | — <i>erythrocerus</i> | 126 |
| — <i>smaragdina</i> | 5 | — <i>aurotinctus</i> | 111 | — <i>eudemus</i> | 284 |
| — <i>sommeri</i> | 9 | — <i>azureipennis</i> | 129 | — <i>eueides</i> | 107 |
| — <i>taretana</i> | 259 | — <i>bicolor</i> | 124 | — <i>evanescens</i> | 108 |
| — <i>tenuilineata</i> | 10 | — <i>bicolor</i> | 286 | — <i>femoralis</i> | 119 |
| — <i>togata</i> | 12 | — <i>biovatus</i> | 106 | — <i>feronioides</i> | 106 |
| — <i>tortuosa</i> | 11 | — <i>biovatus</i> | 109, 279 | — <i>forreri</i> | 109 |
| — <i>trifasciata</i> | 11 | — <i>bispinis</i> | 109 | — <i>fragilis</i> | 113 |
| — <i>unicolor</i> | 15, 260 | — <i>brachyderus</i> | 112 | — <i>fratellus</i> | 126 |
| — <i>vasseleti</i> | 13 | — <i>brullei</i> | 119 | — <i>gracilis</i> | 120 |
| — <i>Vasseletii</i> | 13 | — <i>brullei</i> | 123 | — <i>grandicollis</i> | 284 |
| — <i>ventralis</i> | 15 | — <i>brunnipennis</i> | 103 | — <i>gratus</i> | 105 |
| — <i>viatica</i> | 5, 259 | — <i>buckleyi</i> | 122 | — <i>gratus</i> | 111 |
| — <i>viatica</i> | 6 | — <i>cæruleomarginatus</i> | 123 | — <i>guatemalensis</i> | 103 |
| — <i>virginica</i> | 3 | — <i>cæruleomarginatus</i> .. 122, 124 | | — <i>hemicyclicus</i> | 127 |
| — <i>viridisticta</i> | 14, 260 | — <i>cæruleus</i> | 114 | — <i>horni</i> | 112 |
| — <i>vulturina</i> | 256 | — <i>cæruleus</i> | 285 | — <i>ignicauda</i> | 129 |
| — <i>Walkeriana</i> | 13 | — <i>castanipes</i> | 108 | — <i>incomis</i> | 120 |
| CICINDELIDÆ | 1 | — <i>castanipes</i> | 109 | — <i>incommodus</i> | 121 |
| CLIVINA | 32 | — <i>chalcopterus</i> | 118 | — <i>incultus</i> | 108 |
| <i>Clivina</i> | 33 | — <i>chalybeus</i> | 129 | — <i>inops</i> | 128 |
| — <i>adstricta</i> | 33 | — <i>championi</i> | 107 | — <i>insignis</i> | 124 |
| — <i>bituberculata</i> | 32 | — <i>chaudoiri</i> | 125 | — <i>intergeneus</i> | 111 |
| — <i>brunnea</i> | 33 | — <i>chaudoiri</i> | 285 | — <i>iricolor</i> | 129 |
| — <i>brunneipennis</i> | 32 | — <i>chiriquinus</i> | 111 | — <i>jalapensis</i> | 126 |
| — <i>brunnipennis</i> | 32 | — <i>chloreus</i> | 115 | — <i>janthinus</i> | 98, 282 |
| — <i>cruciata</i> | 32 | — <i>chontalensis</i> | 122 | — <i>lactipes</i> | 121 |
| — <i>dentifemorata</i> | 33 | — <i>chontalensis</i> | 285 | — <i>lætiusculus</i> | 113 |
| — <i>dilutipennis</i> | 33 | — <i>chrysopterus</i> | 124, 286 | — <i>lamprotus</i> | 118 |
| — <i>distigma</i> | 32 | — <i>cleantes</i> | 285 | — <i>lamprotus</i> | 117 |