

| | Seite | | Seite |
|---|-----------|---|-------|
| <i>Blaptocampus</i> C. G. Thoms. . . . | 96 | <i>Bracon regnator</i> Cress. . . . | 140 |
| <i>Blastophaga obscura</i> Kby. . . . | 148 | „ <i>Saussurei</i> nom. nov. . . . | 101 |
| <i>Blennocampa brevicornis</i> Brischke . . | 80 | „ <i>secernendus</i> nom. nov. . . . | 139 |
| „ <i>brevicornis</i> R. Buyss. . . . | 80 | „ <i>spilogaster</i> Walk. . . . | 140 |
| „ <i>Roberti-Buyssoni</i> | nom. nov. | „ <i>spilogaster</i> Cam. . . . | 140 |
| | 80 | „ <i>ternatensis</i> nom. nov. . . . | 140 |
| <i>Blepharipus</i> Lep. et Brullé | 201 | <i>Bucheckerius</i> gen. nov. . . . | 280 |
| <i>Bombus deuteronymus</i> nom. nov. . . | 267 | „ <i>perforatus</i> spec. nov. . . . | 285 |
| „ <i>hortorum argillaceus</i> | (Scop.) | <i>Cacotropa</i> Först. | 98 |
| | 74 | <i>Caenophanes atratus</i> Ashm. . . | 138 |
| „ <i>„ hortorum</i> (L.) | 74 | „ <i>atriceps</i> Ashm. . . . | 138 |
| „ <i>incertus</i> F. Mor. . . . | 268 | „ <i>borealis</i> Ashm. . . . | 138 |
| „ <i>laboriosus</i> F. . . . | 268 | „ <i>floridanus</i> Ashm. . . . | 138 |
| „ <i>melanoleucus</i> Handl. . . . | 267 | „ <i>languriae</i> Ashm. . . . | 138 |
| „ <i>niveatus</i> <i>niveatus</i> | Kriechb. | „ <i>prodoxi</i> (Riley) | 138 |
| | 267 | <i>Caenopimpla</i> Cam. | 104 |
| „ <i>„ vorticous</i> Gerst. . . . | 267 | <i>Caenopropopsis</i> Holmbg. . . . | 238 |
| „ <i>senilis</i> F. . . . | 267 | „ <i>crabronina</i> Holmbg. . . . | 258 |
| „ <i>sénilis</i> F. Sm. . . . | 267 | <i>Calicurgus bipartitus</i> Lep. . . . | 169 |
| „ <i>variabilis</i> Schmkn. . . . | 267 | <i>Caliosysphinga</i> Tischb. . . . | 80 |
| <i>Bothriothorax macroglenes</i> Ashm. . . | 146 | <i>Callidora</i> Först. | 95 |
| <i>Bothroponera Cambouéi</i> For. . . . | 155 | <i>Calliopsis concinna</i> Fox | 241 |
| <i>Brachygaster</i> Leach | 134, 235 | „ <i>margaritensis</i> Fox | 241 |
| <i>Brachygastera</i> Perty | 235 | „ <i>scabra</i> Fox | 241 |
| <i>Bracon Americae-Centralis</i> nom. . . | nov. 140 | <i>Callista</i> Lep. et Serv. | 154 |
| „ <i>annulipes</i> (Brullé) | 140 | <i>Camponotus Andréi</i> For. . . . | 156 |
| „ <i>apicalis</i> Brullé | 139 | „ <i>Cambouéi</i> For. . . . | 156 |
| „ <i>apicalis</i> Brullé (poster.) . . | 139 | „ <i>creticus</i> For. . . . | 38 |
| „ <i>apicalis</i> Brullé (poster.) . . | 139 | „ <i>Gestroi</i> <i>Gestroi</i> Em. . . | 38 |
| „ <i>barynoti</i> Boud. . . . | 139 | „ <i>Kiesenwetteri</i> (Rog.) . . | 38 |
| „ <i>bivittatus</i> Sauss. . . . | 103 | „ „ („) | 38 |
| „ <i>congruus</i> Walk. . . . | 139 | „ <i>var. angustus</i> For. . . | 38 |
| „ <i>congruus</i> Szépl. . . . | 139 | „ <i>lateralis</i> (Oliv.) . . | 38 |
| „ <i>didymus</i> Brullé | 139 | „ „ („) var. . . . | 38 |
| „ <i>Grandidieri</i> Sauss. . . . | 102 | „ <i>candiotes</i> Em. . . | 38 |
| „ <i>guyanensis</i> D. T. . . . | 139 | „ <i>maculatus</i> (F.) subspec. | |
| „ <i>insidiator</i> F. . . . | 128 | „ <i>aethiops</i> (Latr.) . . | 37 |
| „ <i>lionotus</i> Brullé | 139 | „ <i>maculatus</i> (F.) subspec. | |
| „ <i>megalopterus</i> Wesm. . . . | 140 | „ <i>aethiops</i> (Latr.) . . | |
| „ <i>nicaraguaensis</i> Cam. . . . | (poster.) | „ <i>var. concavus</i> For. . . | 37 |
| | 140 | „ <i>maculatus</i> (F.) subspec. | |
| „ <i>nicaraguensis</i> Cam. . . . | 140 | „ <i>cognatus</i> (F. Sm.) . . | 37 |
| „ <i>nigrinus</i> (Brullé) | 141 | „ <i>maculatus</i> (F.) subspec. | |
| „ <i>otiorhynchi</i> Boud. . . . | 139 | „ <i>cognatus</i> (F. Sm.) var. . | |
| „ <i>pusillus</i> Ratzb. . . . | 101 | „ <i>maculato-dichrous</i> For. . | 37 |
| „ <i>pusillus</i> Sauss. . . . | 101 | „ <i>maculatus</i> (F.) subspec. | |
| | | „ <i>dichrous</i> For. . . . | 38 |