

| | Page | | Page | | Page |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <i>Conotrachelus elegans</i> | 371 | <i>Conotrachelus lævirostris</i> | 351 | <i>Conotrachelus ovalis</i> | 426 |
| — <i>elongatus</i> | 418 | — <i>lævirostris</i> | 352 | — <i>paleatus</i> | 431 |
| — <i>elongatus</i> | 339, 396 | — <i>lassulus</i> | 345 | — <i>paleatus</i> | 432 |
| — <i>excavatus</i> | 398 | — <i>latefasciatus</i> | 355 | — <i>parvicollis</i> | 412 |
| — <i>farinosus</i> | 411 | — <i>lateralis</i> | 427 | — <i>parvicollis</i> | 411, 424 |
| — <i>fasciculatus</i> | 365 | — <i>lateralis</i> | 403, 438 | — <i>parvulus</i> | 410 |
| — <i>fasciculatus</i> | 366 | — <i>latidens</i> | 348 | — <i>picticollis</i> | 366 |
| — <i>ferrugatus</i> | 361 | — <i>latidens</i> | 340 | — <i>picticollis</i> | 598 |
| — <i>fissunguis</i> | 410, 414 | — <i>latirostris</i> | 416 | — <i>piliventris</i> | 390 |
| — <i>flavangulus</i> | 370 | — <i>lepidus</i> | 381 | — <i>pilosellus</i> | 418, 419 |
| — <i>flavangulus</i> | 379, 392 | — <i>leucocephalus</i> | 441 | — <i>planifrons</i> | 440 |
| — <i>flavibasis</i> | 363 | — <i>leucocephalus</i> | 440 | — <i>planifrons</i> | 441 |
| — <i>flexuosus</i> | 351 | — <i>leucophæatus</i> | 394 | — <i>pluricostatus</i> | 442 |
| — <i>flexuosus</i> | 352 | — <i>leucophæatus</i> | 413, 420 | — <i>porculeti</i> | 345 |
| — <i>foveicollis</i> | 364 | — <i>leucostictus</i> | 339, 417, 418 | — <i>posticatus</i> | 403 |
| — <i>foveicollis</i> | 341, 363, 365 | — <i>lineatipes</i> | 366 | — <i>posticatus</i> | 405, 424 |
| — <i>frater</i> | 376 | — <i>lineatipes</i> .. | 367, 368, 372, 393 | — <i>præstans</i> | 381 |
| — <i>fulvescens</i> | 347 | — <i>lineatus</i> | 409 | — <i>punctiventris</i> | 424 |
| — <i>fulvescens</i> | 345, 353 | — <i>lineatus</i> | 410 | — <i>quadridens</i> | 343 |
| — <i>fulvibasis</i> | 400 | — <i>lobatus</i> | 405 | — <i>quadridens</i> | 344 |
| — <i>fulvibasis</i> | 369 | — <i>lobatus</i> | 339 | — <i>quadriguttatus</i> | 377 |
| — <i>fulvolineatus</i> | 408 | — <i>longidens</i> | 428 | — <i>quadrilineatus</i> | 422 |
| — <i>fulvomaculatus</i> | 352 | — <i>longidens</i> | 429 | — <i>quadrilineatus</i> | 377 |
| — <i>fulvomaculatus</i> | 348 | — <i>longipennis</i> | 353 | — <i>quadrinodosus</i> | 386 |
| — <i>fulvopictus</i> | 370 | — <i>longirostris</i> | 354 | — <i>quadrinotatus</i> | 346 |
| — <i>fulvopictus</i> | 400 | — <i>longirostris</i> | 355 | — <i>quadrinotatus</i> | 347, |
| — <i>germanus</i> | 369 | — <i>luridus</i> | 444 | 348, 360, 361 | |
| — <i>germanus</i> | 370 | — <i>maculipes</i> | 371 | — <i>quadripustulatus</i> | 360 |
| — <i>gerstaeckeri</i> | 435 | — <i>maculipes</i> | 386, 409, 721 | — <i>quadripustulatus</i> | 361 |
| — <i>gibbipennis</i> | 386 | — <i>mamillatus</i> | 347 | — <i>ramifer</i> | 423 |
| — <i>gibbipennis</i> | 387 | — <i>megalops</i> | 392 | — <i>rectirostris</i> | 347 |
| — <i>gibbirostris</i> | 398 | — <i>mexicanus</i> | 423 | — <i>rectirostris</i> .. | 339, 348, 352, 362 |
| — <i>gibbirostris</i> | 384, 388, 399 | — <i>mexicanus</i> | 354 | — <i>repens</i> | 361 |
| — <i>glabricollis</i> | 436 | — <i>minutus</i> | 380 | — <i>retentus</i> | 363 |
| — <i>glabricollis</i> | 437 | — <i>mixtus</i> | 373 | — <i>reticulatus</i> | 389 |
| — <i>glabriventris</i> | 356 | — <i>mixtus</i> | 350, 374, 401 | — <i>robustus</i> | 352 |
| — <i>granulicollis</i> | 390 | — <i>multiguttatus</i> | 367 | — <i>rubicundulus</i> | 418, 728 |
| — <i>griseus</i> | 364 | — <i>multiguttatus</i> | 368 | — <i>rubicundulus</i> | 356, 411, 419 |
| — <i>guatemalensis</i> | 432 | — <i>naso</i> | 403 | — <i>rubidus</i> | 406 |
| — <i>hispidus</i> | 419 | — <i>nemorivagus</i> | 401 | — <i>rubiginosus</i> | 420, 421 |
| — <i>humerosus</i> | 425 | — <i>nenuphar</i> | 339, 384 | — <i>rufescens</i> | 400 |
| — <i>humerosus</i> | 396, 430 | — <i>nigricans</i> | 369 | — <i>rufifrons</i> | 440 |
| — <i>hybophorus</i> | 387 | — <i>nigricans</i> | 370 | — <i>rufirostris</i> | 376 |
| — <i>hystricosus</i> | 419 | — <i>nigricollis</i> | 443 | — <i>rufitarsis</i> | 368 |
| — <i>impressicollis</i> | 362 | — <i>nivosus</i> | 394, 413 | — <i>rufitarsis</i> | 412 |
| — <i>impressicollis</i> | 341 | — <i>nodifer</i> | 417 | — <i>rugicollis</i> | 362 |
| — <i>inæquidens</i> | 344 | — <i>nodifer</i> | 339, 396, 418 | — <i>rugiventris</i> | 354 |
| — <i>inæquidens</i> | 404 | — <i>nodifrons</i> | 425 | — <i>rugiventris</i> | 432 |
| — <i>incanus</i> | 434 | — <i>nodifrons</i> | 426 | — <i>rugulosus</i> | 353 |
| — <i>incanus</i> | 339 | — <i>nodulosus</i> | 383 | — <i>rugulosus</i> | 408 |
| — <i>inexplicatus</i> | 360 | — <i>nodulosus</i> | 384 | — <i>scapularis</i> | 430 |
| — <i>inexplicatus</i> | 346, 362 | — <i>obliquelineatus</i> | 402 | — <i>scoparius</i> | 405 |
| — <i>insignis</i> | 438 | — <i>oculatus</i> | 349 | — <i>scoparius</i> | 339, 406 |
| — <i>insularis</i> | 421 | — <i>oculatus</i> | 728 | — <i>segregatus</i> | 416 |
| — <i>isthmicus</i> | 407 | — <i>opacus</i> | 395 | — <i>segregatus</i> | 369 |
| — <i>koltzei</i> | 433 | — <i>opacus</i> | 341 | — <i>sellatus</i> | 379 |