

| | Page | | Page | | Page |
|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| <i>Tomicus plastographus</i> | 186, 188 | <i>Trypocranus</i> | 250, 268, 269, 286 | <i>Xyleborus cuneatus</i> | 196 |
| — <i>pubipennis</i> | 243 | — <i>cinnatus</i> | 282, 286 | — <i>declivis</i> | 218 |
| — <i>sexdentatus</i> | 188 | <i>Trypodendron</i> | 85, 86 | — <i>declivis</i> | 197, 219 |
| <i>Toxonotus</i> | 341 | TYCHÆUS | 63 | — <i>dispar</i> | 205 |
| — <i>fascicularis</i> | 341 | — <i>curvidens</i> | 63 | — <i>eurygraphus</i> | 204 |
| <i>Toxotropis</i> | 362 | — —, var. <i>signatus</i> | 63 | — <i>exaratus</i> | 206 |
| — <i>pusillus</i> | 362, 368 | | | — <i>exaratus</i> | 195, 196 |
| TRACHELIZINA | 19 | UBANIUS | 40 | — <i>ferox</i> | 201 |
| TRACHELIZUS | 20 | <i>Ubanus</i> | 41 | — <i>ferox</i> | 195, 202 |
| <i>Trachelizus</i> | 7, 18, 19, 21 | — <i>æneus</i> | 40 | — <i>fuscatus</i> | 217 |
| — <i>advena</i> | 20 | ULOCERINÆ | 79 | — <i>fuscatus</i> | 197, 218 |
| — <i>advena</i> | 21 | ULOCERUS | 79 | — <i>gilvipes</i> | 205 |
| — <i>arduus</i> | 29 | — <i>laticornis</i> | 79 | — <i>gilvipes</i> | 196 |
| — <i>arduus</i> | 30 | — <i>mexicanus</i> | 80 | — <i>godmani</i> | 197 |
| — <i>aureopilosus</i> | 24 | — <i>pannosus</i> | 80 | — <i>godmani</i> | 195, 198, 199 |
| — <i>cognatus</i> | 22 | — <i>sordidus</i> | 80 | — <i>grandis</i> | 208, 209 |
| — <i>cognatus</i> | 23 | | | — <i>guanajuatensis</i> | 219 |
| — <i>dispar</i> | 21 | VASSELETIA | 32 | — <i>horridus</i> | 203 |
| — <i>dispar</i> | 22, 23 | — <i>vasseleti</i> | 32 | — <i>horridus</i> | 195 |
| — <i>ducalis</i> | 31 | | | — <i>imbellis</i> | 211 |
| — <i>ducalis</i> | 32 | <i>Xenorchestes</i> | 382 | — <i>imbellis</i> | 196 |
| — <i>elevatus</i> | 22 | — <i>americanus</i> | 381 | — <i>inermis</i> | 217 |
| — <i>elevatus</i> | 23 | XYLEBORI | 191 | — <i>insignis</i> | 197, 199 |
| — <i>filiformis</i> | 29 | <i>Xylebori</i> | 185 | — <i>insularis</i> | 217, 218 |
| — <i>filiformis</i> | 30 | <i>Xyleboridæ</i> | 191 | — <i>interpunctatus</i> | 206 |
| — <i>fracticornis</i> | 28 | XYLEBORUS | 193 | — <i>interpunctatus</i> | 195, 196 |
| — <i>fracticornis</i> | 27 | <i>Xyleborus</i> | 81, 175, 183, 184, | — <i>interretosus</i> | 211 |
| — <i>frontalis</i> | 25 | 189, 191, 192, 194, 201, 203, 204, | | — <i>interretosus</i> | 196, 212 |
| — <i>geminatus</i> | 30 | 208, 209, 210, 212, 219, 234, 255 | | — <i>interstitialis</i> | 215 |
| — <i>hirtellus</i> | 23 | — <i>adelographus</i> | 209 | — <i>interstitialis</i> | 197 |
| — <i>hirtellus</i> | 24 | — <i>affinis</i> | 216 | — <i>intrusus</i> | 213 |
| — <i>laticollis</i> | 31 | — <i>affinis</i> | 194, 195, 196, | — <i>intrusus</i> | 196 |
| — <i>lineatus</i> | 22 | 210, 215, 217, 219 | | — <i>kraatzi</i> | 215 |
| — <i>lineatus</i> | 23 | — <i>alternans</i> | 214 | — <i>lewisi</i> | 208 |
| — <i>nigricornis</i> | 26 | — <i>badius</i> | 214, 215, 217 | — <i>macer</i> | 218 |
| — <i>nigricornis</i> | 27 | — <i>cælebs</i> | 198 | — <i>macer</i> | 197 |
| — <i>occlusus</i> | 27 | — <i>cælebs</i> | 195, 199, 200 | — <i>minutus</i> | 212 |
| — <i>optatus</i> | 30 | — <i>capucinus</i> | 203 | — <i>monachus</i> | 204 |
| — <i>oscillator</i> | 20 | — <i>capucinus</i> | 196, 204, 205 | — <i>monachus</i> | 195 |
| — <i>prolixus</i> | 31 | — <i>catulus</i> | 215 | — <i>monographus</i> | 218, 219 |
| — <i>robustus</i> | 26 | — <i>catulus</i> | 197 | — <i>morulus</i> | 212 |
| — <i>seriatus</i> | 24 | — <i>celsus</i> | 218, 219 | — <i>morulus</i> | 196, 214 |
| — <i>serratus</i> | 24 | — <i>colossus</i> | 208 | — <i>neptunus</i> | 207 |
| — <i>serratus</i> | 25, 30 | — <i>commixtus</i> | 208 | — <i>pelliculosus</i> | 211 |
| — <i>sternalis</i> | 25 | — <i>commixtus</i> | 196, 210 | — <i>perebeæ</i> | 200 |
| — <i>turgidirostris</i> | 28 | — <i>confusus</i> | 217 | — <i>perforans</i> | 215, 216 |
| — <i>turgidirostris</i> | 27, 29, 30 | — <i>confusus</i> | 197 | — <i>planicollis</i> | 217 |
| — <i>vasseleti</i> | 32 | — <i>cornutus</i> | 207 | — <i>posticus</i> | 210 |
| TRACHYTROPIS | 322 | — <i>coronatus</i> | 207 | — <i>posticus</i> | 196, 213 |
| — <i>asper</i> | 322 | — <i>costaricensis</i> | 210 | — <i>princeps</i> | 208 |
| TRICOLUS | 286 | — <i>costaricensis</i> | 196 | — <i>princeps</i> | 196, 209 |
| <i>Tricolus</i> | 251, 287 | — <i>cucullatus</i> | 204 | — <i>propinquus</i> | 213 |
| — <i>nodifer</i> | 287 | — <i>cuneatus</i> | 212 | — <i>propinquus</i> | 196, 214 |
| — <i>ovicollis</i> | 287 | | | — <i>pubescens</i> | 214, 216, 217 |
| — <i>ovicollis</i> | 288 | | | — <i>quadratus</i> | 209 |
| <i>Tropideres</i> | 322, 332 | | | — <i>quadratus</i> | 196 |