

Symphemia semipalmata, iii. 372.
 ——— *inornata*, iii. 371.

SYNALLAXINÆ, ii. 147.

Synallaxis, ii. 146.

SYNALLAXIS, ii. 147.

Synallaxis, ii. 150, 151.

—— *albescens*, ii. 147.

—— *albescens*, ii. 148, 151.

—— *albigularis*, ii. 147, 148.

—— *brachyurus*, ii. 149.

—— *brunneicaudalis*, ii. 149.

—— *cinerascens*, ii. 150.

—— *erythrops*, ii. 151.

—— *erythrothorax*, ii. 150.

—— *erythrothorax*, ii. 147.

—— *nigrifumosa*, ii. 149.

—— *pudica*, ii. 149.

—— *pudica*, ii. 147.

—— *rufigenis*, ii. 152.

SYRNIUM, iii. 8.

Syrnium, iii. 4, 10, 26.

—— *aluco*, iii. 8.

—— *fulvescens*, iii. 9.

—— *fulvescens*, iii. 10.

—— *lineatum*, iii. 29, 30.

—— *nebulosum*, iii. 8, 9, 10.

—— —, var. *fulvescens*, iii. 9.

—— —, var. *sartorii*, iii. 9.

—— —, var. *sartorii*, iii. 9.

—— *nigrolineatum*, iii. 27.

—— *occidentale*, iii. 10.

—— *perspicillatum*, iii. 28.

—— *sartorii*, iii. 9.

—— *sartorii*, iii. 10.

—— *squamulatum*, iii. 30.

—— *virgatum*, i. 246; iii. 29, 30.

Tachornis, ii. 367.

—— *phænicobia*, ii. 367.

TACHY CINETA, i. 233.

Tachycineta, i. 231.

—— *albilinea*, i. 235.

—— *albilinea*, i. 236.

—— *bicolor*, i. 234.

—— *bicolor*, i. 235, 240.

—— *leucorrhous*, i. 236.

—— *thalassinus*, i. 233.

—— *thalassinus*, i. 234, 235.

Tachypetes, iii. 139.

—— *aquila*, iii. 139.

—— *aquilus*, iii. 139.

TACHYPHONUS, i. 308.

Tachyphonus, i. 306, 310, 311, 313,
 323.

—— *albitempora*, i. 315.

—— *beaupertuyi*, i. 309.

—— *cassini*, i. 307.

Tachyphonus chrysomelas, i. 311.

—— *chrysomelas*, i. 308, 309, 312.

—— *delatirii*, i. 312.

—— *delatirii*, i. 308, 310, 313.

—— *lacrymosus*, i. 313.

—— *luctuosus*, i. 310.

—— *luctuosus*, i. 308, 312, 313.

—— *melaleucus*, i. 309.

—— *melaleucus*, i. 308, 313.

—— *nigerrimus*, i. 309.

—— *nitidissimus*, i. 312.

—— *nitidissimus*, i. 308, 310, 313.

—— *propinquus*, i. 311.

—— *rubrifrons*, i. 311.

—— *sanguinolentus*, i. 285.

—— *sp.*, ii. 307.

—— *tibialis*, i. 322.

—— *xanthopygius*, i. 311.

—— *xanthopygius*, i. 308.

Tachytriorchis, iii. 55, 56, 86.

—— *abbreviatus*, iii. 59.

—— *albicaudatus*, iii. 58.

—— *pteroles*, iii. 58.

—— *sennetti*, iii. 58.

Tadorna, iii. 204.

Talpacotia rufipennis, iii. 253.

Tamatia, ii. 510.

—— *gigas*, ii. 511, 512.

TANAGRA, i. 276.

Tanagra, i. 266, 277.

—— *abbas*, i. 278.

—— *abbas*, i. 276, 279, 280, 326.

—— *æstiva*, i. 289.

—— *affinis*, i. 257.

—— *assimilis*, i. 318.

—— *atriceps*, i. 325.

—— *auricollis*, i. 157, 158.

—— *cana*, i. 277.

—— *cana*, i. 276, 278, 279.

—— *cyanea*, i. 364.

—— *dentata*, i. 291.

—— *diaconus*, i. 277, 278.

—— *episcopus*, i. 277.

—— *erythromelas*, i. 295.

—— *gnatho*, i. 325, 326.

—— *grandis*, i. 328.

—— *guianensis*, i. 211.

—— *gyrola*, i. 270.

—— *ignicapilla*, i. 300.

—— *ludoviciana*, i. 297.

—— *melanoptera*, i. 279, 280.

—— *militaris*, i. 458.

—— *nigerrima*, i. 309.

—— *olivascens*, i. 279.

—— *palmarum*, i. 279.

—— *palmarum*, i. 276, 280.

—— *rubra*, i. 286, 287.

Tanagra rubricata, i. 402.

—— *rufa*, i. 309.

—— *rutula*, i. 410.

—— *sanguinolenta*, i. 285.

—— *silens*, i. 323.

—— *striata*, i. 277.

—— *tricolor*, i. 266.

—— *vicarius*, i. 278, 279.

—— *viridis*, i. 252.

Tanagrella, i. 159.

TANAGRIDÆ, i. 252.

Tanagridæ, i. 109.

TANAGRINÆ, i. 266.

TANTALINÆ, iii. 187.

TANTALUS, iii. 188.

—— *albus*, iii. 191.

—— *cayennensis*, iii. 195.

—— *loculator*, iii. 188.

—— *loculator*, iii. 189.

—— *pictus*, iii. 333.

—— *ruber*, iii. 193.

Tawny Thrush, i. 9.

Telamon, ii. 362, 363.

Telmatodytes, i. 104.

TERENURA, ii. 213.

Terenura, ii. 218.

—— *callinota*, ii. 213.

—— *callinota*, ii. 214.

TETRAGONOPS, ii. 550.

Tetragonops, ii. 547, 548.

—— *frantzii*, ii. 550.

—— *frantzii*, ii. 551.

—— *rhamphastinus*, ii. 550, 551.

Tetrao coyolcos, iii. 303.

—— *cristata*, iii. 290.

—— *guttata*, iii. 305.

—— *marmorata*, iii. 287.

Tette-chèvre de Cayenne, ii. 385.

—— *-chèvre roux de la Guyane*, ii.
 393.

Thalasseus acutiflavus, iii. 405.

—— *cantiacus*, iii. 405.

—— *cantianus*, iii. 405.

—— *elegans*, iii. 407.

—— *maximus*, iii. 406.

—— *regius*, iii. 406.

Thalassidroma melania, iii. 430.

—— *tethys*, iii. 427.

Thalassæca glacialis, iii. 436.

THALASSOGERON, iii. 438.

Thalassogeron, iii. 437.

—— *culminatus*, iii. 438.

THALURANIA, ii. 265.

Thalurania, ii. 250, 266.

—— *colombica*, ii. 266.

—— *colombica*, ii. 265, 267.

—— *columbica*, ii. 266.