

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
Strongylium clavicorne	XXIII.	16	562				
— sallæi, ♀	XIV.	23	345				
— semistriatum	XV.	1	345				
— excavatum, ♂	XV.	2	346, 563				
— canaliculatum, ♀	XV.	3	346				
— viridipes, ♂	XV.	4	347				
— ignitum, ♂	XV.	5	348				
— tinctipes, ♀	XV.	6	349				
— exaratum, ♀	XV.	7	350				
— fossifrons, ♂	XV.	8	351				
— variicorne, ♀	XV.	9	352				
— costaricense, ♂	XV.	10	353				
— conicicolle, ♀	XIV.	25	354				
— colombianum, ♀	XV.	11	354				
— langurioides, ♀	XV.	12	355				
— ventrale, ♀	XVI.	1	356				
— cribripes, ♀	XIV.	24	356				
— frontale, ♀	XV.	13	357				
— gerstaeckeri, ♀	XIV.	22	357				
— viriditinctum, ♀	XVI.	4	359				
— eminens, ♀	XIV.	21	359				
— auratum, ♂	XVI.	2	360				
— atrum, ♂	XV.	14	360				
— opacipenne, ♂	XV.	15	361				
— bivittatum, ♂	XV.	16	361				
— aulicum, ♀	XV.	17	362				
— decoratum, ♀, var.	XV.	18	363				
— panamense, ♀	XV.	19	363				
— nitidiceps, ♀	XV.	20	364				
— varians, ♀	XV.	21	365				
— —, ♂, var.	XV.	22	365				
— misanthæ, ♂	XV.	23	367				
— —, ♂, var.	XVI.	3	367				
— cinctum, ♀	XV.	24	368				
— marginale, ♀	XV.	25	368				
— suturale, ♂	XVI.	5	368				
— curticorne, ♂	XVI.	6	369				
— ramosum, ♂	XVI.	7	369				
— blandum, ♀	XVI.	8	370				
— impressicollis, ♂	XVI.	9	370				
— armatum, var., ♀	XVI.	10	371				
— brevipes, ♂	XVI.	11	372				
— gregarium, ♂	XVI.	12	373				
— carinipenne, ♂	XVI.	13	374				
— punctipes, ♂	XVI.	14	375				
— subcoctatum, ♂	XVI.	15	375				
— apicicorne, ♂	XVI.	16	376				
— fragile, ♂	XVI.	17	377				
Otocerus dilaticornis, ♂	XVI.	18	378				
— torolæ, ♂	XVI.	19	378				
— nicaraguensis, ♂	XVI.	20	379				
— interruptus, ♀	XVI.	21	380				
— hamatus, ♂	XVI.	22	381				
— microps	XVI.	23	381				
— impressipennis, ♀	XVI.	24	382				
Pseudotocerus attenuatus, ♀	XVI.	25	383				
				CISTELIDÆ.			
				Lobopoda gigantea, ♀	XVII.	1	388
				— asperula, ♂	XVII.	2	390
				— acutangula, ♂ (œdeagus)	XVII.	3	390
				— tristis, ♂ (œdeagus)	XVII.	4	391
				— mexicana, ♂	XVII.	5	392
				— calcarata, ♂	XXIII.	23	563
				— panamensis, ♂	XVII.	6	392
				— mucronata, ♀	XVII.	7	393
				— apicalis, ♂ (œdeagus)	XVII.	8	393
				— atrata, ♂ (œdeagus)	XVII.	9	394
				— subparallela, ♂ (œdeagus) ..	XVII.	10	394
				— seriata, ♂ (œdeagus)	XVII.	11	395
				— convexicollis, ♂ (œdeagus) ..	XVII.	12	395, 564
				— oblonga, ♂ (œdeagus)	XVII.	13	396
				— puncticollis, ♂	XVII.	14	396
				— yucatanica, ♂ (œdeagus)	XVII.	15	397
				— attenuata, ♂ (œdeagus)	XVII.	16	397
				— tropicalis, ♂ (œdeagus)	XVII.	17	398
				— femoralis, ♂	XVII.	18	398
				— teapensis, ♂ (œdeagus)	XXIII.	24	564
				— simplex, ♂ (œdeagus)	XVII.	22	399
				— opaca, ♂	XVII.	23	400, 564
				— hirta, ♂ (œdeagus)	XVII.	19	400
				— sculpturata, ♂	XVII.	20	401
				— lævicollis, ♂	XVII.	21	401
				— proxima, ♂ (œdeagus)	XVIII.	1	402
				— jalapensis, ♂ (œdeagus)	XVIII.	2	402, 564
				— parvula, ♂ (œdeagus)	XVIII.	3	403
				— minuta, ♂ (œdeagus)	XVIII.	4	403
				— tenuicornis, ♂	XVIII.	5	403
				— viridis, ♂	XVIII.	6	404
				— foveata, ♂	XVIII.	7	405, 565
				— nitens, ♀	XVIII.	8	406
				— irazuensis, ♂	XVIII.	9	406
				— viridipennis, ♂	XVIII.	10	407
				— æneipennis, ♂ (œdeagus)	XVIII.	11	408
				— cariniventris, ♂ (œdeagus) ..	XVIII.	12	408
				— obsoleta, ♂ (œdeagus)	XVIII.	13	409
				— glabrata, ♂	XVIII.	14	409
				Temnes cæruleus, ♂	XVIII.	15	410
				Allecula castaneipennis, ♀	XVIII.	16	412
				— rugicollis, ♂	XVIII.	17	412
				— verapacis, ♀	XVIII.	18	413
				— ferox, ♂	XVIII.	19	413
				— gaumeri, ♂ (œdeagus)	XVIII.	20	414
				— pilipes, ♂	XVIII.	21	414
				— belti, ♀	XVIII.	22	414
				— depressa, ♂	XIX.	1	415
				— opacipennis, ♂ (œdeagus) ..	XIX.	2	415
				— angustata, ♂ (œdeagus)	XIX.	3	416
				— laticeps, ♀	XIX.	4	416
				Alethia sallæi, ♂	XIX.	5	417
				— longipennis	XIX.	6	418
				— subnitida, ♂	XIX.	7	418
				— azteca, ♂	XIX.	8	418