

# 目 次

## 1. 緒 言

1-1. 山形県の概況	3
1-2. 全般的な参考資料	3
1-3. 凡例	
<採集地点の記述について>	4
<採集データの記述について>	4
1-4. 山形県の市町村名一覧と合併の時期	5

## 2. 山地ごとの甲虫相概観

2-1. 鳥海山系の甲虫相概観	7
2-2. 庄内平野の甲虫相概観	8
2-3. 摩耶山系の甲虫相概観	8
2-4. 丁岳・加無山山系の甲虫相概観	9
2-5. 出羽丘陵の甲虫相概観	9
2-6. 月山系の甲虫相概観	10
2-7. 葉山山系の甲虫相概観	10
2-8. 朝日山系の甲虫相概観	11
2-9. 神室山系の甲虫相概観	11
2-10. 最上盆地の甲虫相概観	11
2-11. 髪櫛山系の甲虫相概観	12
2-12. 山形盆地の甲虫相概観	12
2-13. 蔵王山系の甲虫相概観	12
2-14. 御所(船形山)山系の甲虫相概観	12
2-15. 白鷹山系の甲虫相概観	12
2-16. 吾妻山系の甲虫相概観	13
2-17. 飯豊山系の甲虫相概観	13
2-18. 置賜盆地の甲虫相概観	13

## 3. 科ごとの採集記録と文献記録

3-1. ナガヒラタムシ科	1種	14	3-19. エンマムシダマシ科		
3-2. チビナガヒラタムシ科			3-20. エンマムシモドキ科	1種	103
3-3. セスジムシ科	3種	14	3-21. エンマムシ科	40種	103
3-4. ヒゲブトオサムシ科			3-22. ダルマガムシ科	4種	109
3-5. カワラゴミムシ科	1種	15	3-23. ムクゲキノコムシ科	2種	109
3-6. ハンミョウ科	10種	15	3-24. タマキノコムシ科	9種	109
3-7. オサムシ科	332種	20	3-25. ヒゲブトシデムシ科		
3-8. クビソゴミムシ科	4種	72	3-26. チビシデムシ科	8種	110
3-9. コガシラミズムシ科	6種	75	3-27. シデムシ科	23種	111
3-10. ムカシゲンゴウ科			3-28. ハネカクシ科	276種	114
3-11. コツブゲンゴロウ科	1種	77	3-29. アリヅカムシ科	52種	(116)
3-12. ゲンゴロウ科	40種	77	3-30. ニセマキムシ科		
3-13. ミズスマシ科	9種	92	3-31. コケムシ科		
3-14. ツブミズムシ科	1種	94	3-32. デオキノコムシ科	21種	(128)
3-15. ホソガムシ科	1種	94	3-33. タマキノコムシモドキ科		
3-16. マルドロムシ科			3-34. マルハナノミダマシ科		
3-17. セスジガムシ科			3-35. マルハナノミ科	17種	148
3-18. ガムシ科	37種	94	3-36. クシヒゲムシ科	1種	150

3-37.	クワガタムシ科	15種	150	
3-38.	クロツヤムシ科			
3-39.	コブスジコガネ科	7種	155	
3-40.	センチコガネ科	3種	157	
3-41.	アツバコガネ科			
3-42.	コガネムシ科	130種	159	
3-43.	マルトゲムシ科	6種	185	
3-44.	ナガハナノミ科	7種	185	
3-45.	ダエンマルトゲムシ科			
3-46.	ヒラタドロムシ科	5種	187	
3-47.	ヒメドロムシ科	19種	187	
3-48.	ドロムシ科	1種	190	
3-49.	チビドロムシ科	1種	190	
3-50.	ナガドロムシ科	1種	190	
3-51.	タマムシ科	70種	191	
3-52.	ナガハナノミダマシ科	1種	198	
3-53.	ホソクシヒゲムシ科	1種	198	
3-54.	コメツキムシ科	179種	199	
3-55.	ヒゲブトコメツキ科	4種	248	
3-56.	コメツキダマシ科	23種	248	
3-57.	ベニボタル科	28種	250	
3-58.	ホタル科	10種	254	
3-59.	ホタルモドキ科	2種	256	
3-60.	ジョウカイボン科	38種	256	
3-61.	マキムシモドキ科	1種	269	
3-62.	ヒメトゲムシ科	1種	269	
3-63.	カツオブシムシ科	17種	270	
3-64.	ホソマメムシ科			
3-65.	ナガシンクイムシ科	5種	272	
3-66.	シバンムシ科	12種	272	
3-67.	ヒョウホンムシ科	3種	273	
3-68.	コクヌスト科	8種	274	
3-69.	カッコウムシ科	15種	274	
3-70.	ジョウカイモドキ科	10種	276	
3-71.	ツツシンクイ科	3種	277	
3-72.	ケシキスイムシ科	93種	278	
3-73.	タマキスイ科			
3-74.	ネスイムシ科	7種	289	
3-75.	ヒメハナムシ科	7種	290	
3-76.	ミジンムシモドキ科			
3-77.	ヒメキノコムシ科			
3-78.	ヒラタムシ科	13種	291	
3-79.	ツツヒラタムシ科	1種	293	
3-80.	ホソヒラタムシ科	4種	293	
3-81.	キスイムシ科	9種	295	
3-82.	オオキスイムシ科	2種	295	
3-83.	キスイモドキ科	3種	296	
3-84.	ムクゲキスイムシ科	5種	297	
3-85.	コメツキモドキ科	9種	297	
3-86.	オオキノコムシ科	39種	300	
3-87.	ミジンキスイムシ科			
3-88.	カクホソカタムシ科	3種	308	
3-89.	ミジンムシ科	5種	308	
3-90.	テントウダマシ科	13種	308	
3-91.	マルテントウダマシ科			
3-92.	テントウムシ科	51種	311	
3-93.	ミジンムシダマシ科	1種	321	
3-94.	ヒメマキムシ科	8種	321	
3-95.	ホソカタムシ科	12種	322	
3-96.	デバヒラタムシ科	1種	323	
3-97.	コキノコムシ科	13種	323	
3-98.	ツツキノコムシ科	14種	325	
3-99.	キノコムシダマシ科	3種	326	
3-100.	ナガクチキムシ科	43種	327	
3-101.	ハナノミ科	26種	333	
3-102.	オオハナノミ科	5種	335	
3-103.	ヒラタナガクチキムシ科	1種	336	
3-104.	クビナガムシ科	2種	336	
3-105.	カミキリモドキ科	18種	337	
3-106.	キカワムシ科			
3-107.	アカハネムシ科	10種	340	
3-108.	アリモドキ科	16種	342	
3-109.	ニセクビボソムシ科	4種	333	
3-110.	ツチハンミョウ科	9種	344	
3-111.	ハナノミダマシ科	3種	345	
3-112.	チビキカワムシ科	12種	345	
3-113.	ツヤキカワムシ科			
3-114.	ホソキカワムシ科			
3-115.	タマムシモドキ科			
3-116.	アトコブゴミムシダマシ科			
3-117.	ハムシダマシ科	8種	347	
3-118.	クチキムシ科	18種	349	
3-119.	ゴミムシダマシ科	62種	353	
3-120.	カミキリムシ科	282種	363	
3-121.	ハムシ科	237種	407	
3-122.	ヒゲナガゾウムシ科	36種	456	
3-123.	オトシブミ科	48種	459	
3-124.	ミツギリゾウムシ科	3種	471	
3-125.	ホソクチゾウムシ科	15種	471	
3-126.	ゾウムシ科	246種	473	
3-127.	オサゾウムシ科	6種	500	
3-128.	ナガキクイムシ科	5種	501	
3-129.	キクイムシ科	17種	501	
4. 科別の集計表				503
5. あとがき				506