

## 未記錄科 1종을 포함한 韓國産 딱정벌레目 昆蟲의 總目錄

金 鎮 一

誠信女大 生物學科

### A Tentative list of Korean Coleoptera (Insecta), containing a species of newly recorded family

by

KIM, Jin Ill

Department of Biology, Sungshin University, Seoul, 136-742, Korea

#### ABSTRACT

The total Korean Coleoptera, Insecta was recorded 3,333 species of 105 families till now(June 2002). The list of 7 added families, 601 added species and 104 omitted species from the 'Check List of Insects from Korea(ESK KSEA, 1994)' are listed. A species among them, *Cybocephalus nipponicus* and of its family, Cybocephalidae is recorded newly to the Korean fauna.

Key words : Coleoptera, Cybocephalidae, *Cybocephalus nipponicus*, total list, Korea

#### 서 론

한국산 곤충류의 총목록이 처음으로 작성된 것은 21 목 319 과 4,862 종을 수록한 한국동물학회 발행의 韓國動物名集(곤충편, 1968)인데 여기에 수록된 종들의 대부분은 일정시대에 일본인들에 의하여 밝혀진 것들이다. 이를 보완하기 위하여 한국곤충학회와 한국응용곤충학회는 1994년도에 "한국곤충명집"을 발간 하였다. 이 명집에는 총 30 목 478 과 10,991 종이 수록되어 상당히 신뢰할 만한 목록인 것처럼 보인다. 그러나 명집의 원고 수합과정이 길었고, 1980년대부터, 특히 1990년대에는 국내의 곤충 분류학자들에 의한 연구도 본격적으로 진행되어 이 명집 역시 누락된 것이 많았다. 이에 따라 필자는 1995년경까지의 추가 또는 누락된 9과와 490 종의 목록을 보고한바 있다(金, 1996). 따라서 이때까지의 한국산 곤충은 총 30목 487 과 11,481 종이 되었고, 아종명도 12개가 추가되었다.

그러나 이후에도 추가종은 급격히 늘어났고, 앞에서의 490 종 목록이 수록된 잡지(자연보존)는 논문집으로서의 성격이 빈약하여 젊은 학자들에게는 이 목록의 별쇄가 수집되지 않은 단점이 있다. 한편, 필자는 한국산 고유 곤충종 목록을 작성코자 하였으나 먼저 한국산의 전체 목록이 필요하였다. 이 필요에 따라 우선

딱정벌레목의 총목록을 작성기로 하였다. 총목록은 새로 밝혀진 종들의 추기는 물론 삭제된 종들도 계산되어야 하며, 고유종 중에는 아종도 많기 때문에 이들의 목록까지 작성하여야 할 것이다. 그러나 이들을 모두 취급할 경우는 정확한 종 수의 파악에 잦은 혼란이 일어난다. 그래서 본 목록은 종 단위로만 작성하되 전에 추가되었던 490 종중 117 종과 삭제된 3 종의 딱정벌레목은 함께 첨가하였다.

## 방 법

한국 미기록과에 속하는 1 미기록종에 대해서는 그 발견 경위와 간단한 특징을 설명하였다. 총목록은 국내에서 정기적으로 발행되는 곤충학 또는 동물학 관련 잡지로서 대체적으로 1995년도 이후에 발행된 것들을 중점적으로 조사하였다. 물론 외국에서 발행된 잡지도 조사했으나 충분한 조사가 이루어지지지는 않았을 것이다. 한편, 각 대학 논문집과 학위논문 중에도 한국신기록 곤충류가 포함되었으나 이들은 아직 재점검되지 않았다고 보아 본 조사대상에서 제외시켰다. 단, Hong 등(2000)에서의 Chung(1998)과 같이 다른 문헌에서 일차적으로 취급한 종류는 본 목록에도 추가하였다. 목록은 다음과 같은 조건 및 방법으로 작성하였다.

1. 조사된 문헌은 2002년 전반기(6월)까지 국내외에서 발행된 논문 또는 모노그래프들이다.
2. 국내에서 각 종(또는 과)을 최초로 기록한 보고서는 참고문헌에서 붙여진 번호를 [] 안에 표시하였다.
3. 우리말 이름이 있는 것은 증명에 병기하였으나, 없는 것은 학명만 나열하였다. 그러나 새로 기록되는 과명은 모두 새로 작명하였다.
4. 처음 기재 또는 기록된 아종은 기초의 종 자체가 국내에서 처음인 경우만 수록하였다. 즉, 여러 아종이 새로 기록되었더라도 종 수준이 이미 국내에서 기록된 경우는 목록에 첨가하지 않았다.
5. 과의 분류는 국내에서도 학자에 따라 대분류 또는 소분류법을 택하고, 분류군 나름대로의 배열순서가 있으나 본 목록은 신기록 분류군의 출현을 쉽게 알아보게 하기 위하여 한국곤충명집(1994)의 분류법과 같은 소분류법을 택하였고, 과 내에서의 증명은 영문 알파벳순으로 작성하였다.
6. 증명의 동물이명이 밝혀진 경우는 모두 맞는 이름으로 목록을 작성할 필요가 있으나 이는 총 종 수와는 무관하므로 반드시 참고하지는 않았다.
7. 사실상 기존의 증명 중에는 동물이명, 오동정 등에 의하여 삭제되어야 하는 종이 상당히 많다. 그러나 보고서들이 삭제대상임을 분명히 밝혔거나, 착오종이 분명히 노출되는 경우만 삭제종의 목록을 작성하였다. 따라서 국내에서 밝혀진 각 과별 및 딱정벌레목의 실제적인 총 종 수는 본 보고내용보다 적은 수가 될 수 있다.

## 결 과

### 1. 新記錄 科 및 種

과 : Cybocephalidae Jacquelin du Val, 1858 (각지벌레잡이과 : 신칭),

종 : *Cybocephalus nipponicus* Endrödi-Younga (각지벌레잡이 : 신칭)

Col.: Incheon, GG, Korea, on *Prunus* sp. by Yeong-Jun, Park.

표본은 인천시 용일초등학교 교사 박영준에 의하여 다량이 채집되었다. 서식처는 벚나무였다고 하며, 박 교사는 이 곤충에 관한 정보를 현재 농촌진흥청 잠사곤충연구부에 근무중인 박해철 박사에게 문의하였고, 이것은 다시 필자에게 접수되었다. 필자는 상기의 종으로 동정하였고, 표본도 20여 개체를 보관하고 있다. Carlson(1988)은 여러 해 전에 이미 한국에서 이종의 정착 가능성을 언급한바 있다. 그러나 아직까지 이 종에 대한 국내에서의 정식기록은 누락되어 오고 있어서 이번에 본 목록에 첨가하여 보고한다.

이 과는 원래 나무밀쭈시기과(Nitidulidae)에 소속되었으나 머리가 좁아지며 배쪽으로 굽었고, 발목마디는 4 마디인 점으로 독립과가 되었다. 대부분 1~2mm 정도의 미소한 반구형으로써 각지벌레류의 천적으로 잘 알려져 있고, 전세계에 분포하나 알려진 종 수는 160여 종에 불과하다. 종 각지벌레잡이는 동남아시아 전역과 중국, 일본 등지에서의 분포가 알려졌고, 유충이나 성충 모두가 각지벌레를 잡아먹는다. 크기는 0.9~1.4mm이며, 광택이 강한 흑색인데 암컷은 전흉배판의 옆가장자리와 딱지날개의 끝 부분, 수컷은 머리와 전흉배판의 대부분이 적갈색 내지 황갈색이다. 딱지날개의 대부분에 새발자국 모양의 커다란 점각들이 분포하는 점이 이 종의 중요한 특징이다.

## 2. 目錄 調査 結果

조사된 문헌 수는 참고문헌란에서와 같이 총 134편이나 Russia Academy(110)가 발행한 목록은 분류군 별로 여러 학자가 동원되었기 때문에 실제적인 문헌 수는 140편이 넘는다.

한국곤충명집(ESK KSEA, 1994)에 수록된 딱정벌레목은 총 98 과 2,812 종이며, 기본종과 함께 수록된 이종은 52개였다. 필자에 의한 1996년도의 추가 과 및 종 수는 3 과 및 117 종인데 다른 3 종은 삭제하였으므로 이때까지의 한국산 딱정벌레목은 101 과 2,926 종이었다. 금번의 조사에서는 다시 4 과와 484 종이 추가되는 반면에 106 종은 삭제되었으므로 현재까지의 한국산 딱정벌레목의 총 수는 표 1과 같이 105 과 3,333 종이 된다. 그러나 이 수치중에는 삭제대상 종임에도 불구하고 분명한 명시가 없어서 삭제치 못한 종들이 포함되어있다. 예를 들어 Lee와 An(2001)이 작성한 잎벌레과의 총 목록은 367 종인데 표의 통계는 375 종으로 8종의 차이가 난다. 이와 같이 차이가 나는 현상은 비단 잎벌레과에만 존재하는 것은 아니다. 따라서 한국산 딱정벌레목 곤충의 실제적인 종 수는 기 보고된 종수보다 적을 것이다. 그러나 현재로서는 조사된 근거에 따를 수밖에 없으므로 현재까지 알려진 한국산 딱정벌레목은 총 105 과 3,333 종인 것으로 정리한다.

앞으로 한국곤충명집에 추가되어야 하는 7 과와 601 종 및 삭제대상 109 종의 목록을 본문의 말미에 작성하였다.

Table 1. Species Numbers of Korean Coleoptera in each family

① listed no. in Check List of Insects from Korea(1994), ② added no. by Kim(1996). ③ added no. from this work.  
④ omitted no. in this work. ⑤ species total after work.

Family	①	②	③	④	⑤
1. Cupedidae 곰보벌레과	1				1
2. Rhysodidae 등줄벌레과	1				1
3. Trachypachidae 어리강변먼지벌레과	1				1
4. Omophronidae 강변먼지벌레과	1				1
5. Cicindelidae 길앞잡이과	15	1			16
6. Carabidae 딱정벌레과	58		1		59
7. Scaritidae 조롱박먼지벌레과	12				12
8. Harpalidae 먼지벌레과	340	7	42	6	383
9. Brachinidae 폭탄먼지벌레과	7				7
10. Haliplidae 물진드기과	8				8
11. Noteridae 자색물방개과	3				3
12. Dytiscidae 물방개과	49				49
13. Gyrinidae 물맴이과	6				6
14. Hydraenidae 호리가슴땡땡이과	1				1
15. Helophoridae 투구물땡땡이과	1				1
16. Hydrophilidae 물땡땡이과	33		2		35
17. Histeridae 풍뎡이붙이과	44		10		54
18. Silphidae 송장벌레과	29		3	2	30
19. Catopidae 애송장벌레과	5	1			6
20. Leiodidae 알버섯벌레과	1		5		6
21. Scaphidiidae 밀빠진버섯벌레과	4	1	3		8
22. Staphylinidae 반날개과	154	2	78		234
23. Pslaphidae 개미사돈과	24	23	3		50
24. Scydmaenidae 이끼벌레과	1		1		2
25. Helodidae 알꽃벼룩과	2				2
26. Lucanidae 사슴벌레과	16	2	2	6	14
27. Passalidae 사슴벌레붙이과	-	1			1
28. Trogidae 송장풍뎡이과	10				10
29. Hybosoridae 바가지촉각풍뎡이과	2				2
30. Geotrupidae 금풍뎡이과	4				4
31. Scarabaeidae 소똥구리과	33				33
32. Aphodiidae 풍풍뎡이과	51	1	1		53
33. Aegialiidae 소똥구리붙이과	3				3
34. Ochodaeidae 붙이금풍뎡이과	2				2

Table 1. Continued

Family	①	②	③	④	⑤
35. Melolonthidae 검정풍뎅이과	82		2	28	56
36. Dynastidae 장수풍뎅이과	3		1	1	3
37. Rutelidae 풍뎅이과	52	-1	18	35	35
38. Cetoniidae 꽃무지과	30	-2	4	13	19
39. Byrrhidae 등근가시벌레과	2				2
40. Elmidae 여울벌레과	6				6
41. Psephenidae 물삿갓벌레과	5				5
42. Heteroceridae 진흙벌레과	2		2		4
43. Buprestidae 비단벌레과	87		1		88
44. Elateridae 방아벌레과	83	4	14		101
45. Eucnemidae 어리방아벌레과	1				1
46. Lycidae 흥반디과	10		1		11
47. Lampyridae 반딧불이과	8				8
48. Cantharidae 병대벌레과	24		17	12	29
49. Dermestidae 수시렁이과	20	1	2		23
50. Bostrychidae 개나무좀과	4				4
51. Anobiidae 빗살수염벌레과	5				5
52. Ptinidae 표본벌레과	4				4
53. Othniidae 썩덩벌레붙이과	1				1
54. Trogossitidae 찧도적과	4	1			5
55. Cleridae 개미붙이과	18				18
56. Melyridae 의병벌레과	8	1	1		10
57. Lymexylonidae 통나무좀과	2				2
58. Nitidulidae 밀빠진벌레과	53	12			65
59. Cybocephalidae 깍지벌레잡이(신칭)	-		1		1
60. Rhizophagidae 긴고목벌레과	1				1
61. Phalacridae 꽃알벌레과	1				1
62. Cucujidae 머리대장과	2	1	1		4
63. Silvanidae 가는납작벌레과	7				7
64. Cryptophagidae 곡식썩시기과	5		13		18
65. Helotidae 나무썩시기과	3				3
66. Byturidae 썩시기붙이과	2				2
67. Languriidae 방아벌레붙이과	7	1			8
68. Erotylidae 버섯벌레과	16	2			18
69. Corylophidae 고목등근벌레과	1				1
70. Endomychidae 무당벌레붙이과	3	2			5

Table 1. Continued

Family	①	②	③	④	⑤
71. Coccinellidae 무당벌레과	74	2			76
72. Discolomidae 아기쪽박벌레과	1				1
73. Lathridiidae 싹벌레과	4		4		8
74. Mycetophagidae 애버섯벌레과	5				5
75. Colydiidae 길쪽벌레과	2				2
76. Tetratomidae 애버섯벌레부치고	-		1		1
77. Prostomidae 작은발머리대장과(신칭)	-		1		1
78. Melandryidae 긴씩덩벌레과	6		10	1	15
79. Mordellidae 꽃벼룩과	13	1			14
80. Rhipiphoridae 왕꽃벼룩과	4				4
81. Boridae 나무껍질벌레과	1				1
82. Cephaloidae 목대장과	3				3
83. Synchronidae 넓적씩덩벌레과	1				1
84. Oedemeridae 하늘소붙이	23	1	4		28
85. Pyrochroidae 홍날개과	8				8
86. Anthicidae 뿔벌레과	12	1	1		14
87. Elacatidae 얼룩무늬날개과	-	1			1
88. Meloidae 가뢰과	20				20
89. Scaptiidae 꽃벼룩붙이과	3				3
90. Zopheridae 흑거저리과	1	1			2
91. Largriidae 잎벌레붙이과	4	3			7
92. Tenebrionidae 거저리과	68	24			92
93. Alleculidae 씩덩벌레과	10	2			12
94. Cerambycidae 하늘소과	296		1		297
95. Chrysomelidae 잎벌레과	351	12	12		375
96. Bruchidae 콩바구미과	7				7
97. Anthribidae 소바구미과	17		25		42
98. Rhynchitidae 주둥이거위벌레과	31		11		42
99. Attelabidae 거위벌레과	31		4		35
100. Apionidae 창주둥이바구미과	9		9		18
101. Brentidae 침봉바구미과	-	1	1		2
102. Curculionidae 바구미과	210	2	170	2	380
103. Dryophthoridae 왕바구미과	9		1		10
104. Platypodidae 긴나무좀과	5				5
105. Scolytidae 나무좀과	99				99
total 105 families	2,812	117 -3	484	106	3,333

## 적 요

한국산 딱정벌레목 곤충을 조사한 결과 2002년 전반기 현재까지 총 105 과 3,333 종이 기록된 것으로 나타났다. 이중 한국곤충명집(ESK KSEA, 1994)에 새로 추가해야하는 7 과와 601 종 및 삭제되어야할 109 종의 목록을 작성하였다. 단, 이중만 추가된 경우는 총 종 수의 계산에 혼란을 피하기 위해 다루지 않았다. 한편 신기록의 1 종(*Cybocephalus nipponicus*, 각지벌레잡이: 신칭) 및 그 소속된 과(*Cybocephalidae*, 각지벌레잡이과: 신칭) 역시 국내에서 처음으로 기록되었다.

## 참 고 문 헌

1. ESK KSEA, 1994. 한국곤충명집(Check List of Insects from Korea). 한국곤충학회 한국응용곤충학회, pp. 117-214.
2. 金鎮一 등, 1991. 俗離山 一帶의 昆蟲相에 관한 研究. Rep. KACN. 29: 163-193
3. 金鎮一, 1996. 한국곤충명집(1994)에 追加할 昆蟲類 目錄. 자연보존, 자보협. 93: 8-22.
4. 金鎮一, 1997. 韓國未記錄 外來昆蟲 2種; 韓生研誌, 2: 223-226
5. 金鎮一 金秀蓮, 1997. 江原道 麟蹄郡 芳台山 一帶의 딱정벌레目 昆蟲相. Rep. KACN. 37: 121-131.
6. 金鎮一 金秀蓮, 1998. 五臺山國立公園 一帶의 딱정벌레目 昆蟲相. Rep. KACN. 38: 163-177.
7. 尹一炳 등, 1990. 伽倻山國立公園의 陸上昆蟲相. Bull. KACN. 28: 99-128.
8. Ahn K.J., 1996. A review of *Diaulota* Casey (Col. Staphylinidae) with description of new species and known larvae. Col. Bull. 50(3): 270-290.
9. Ahn K.J., 1999. Three Falagriini species new to Korea (Col. Staphylinidae). Kor. J. Environ. Biol. 17(1): 125-128.
10. Ahn K.J., M.J. Jeon and H.J. Kim, 2000. New records of intertidal *Aleochara* Gravenhorst species and key to the species in Korea (Col. Staphylinidae). Kor. J. Ent. 30(4): 243-247.
11. Bameul F. 1996. A new *Hydrochara* Berthold from North Korea (Col. Hydrophilidae). Nouv. Rev. d'Ent. (N.S.), 13(1): 3-11.
12. Bomans H.E., 1989. nouvelles notes sur le Genre *Figulus* MacLeay et description d'espèce nouvelle. Bull. Soc. Sci. nat. 63: 16-17.
13. Carlson R.W., 1988. Establishment of *Cybocephalus* sp. (Col. Nitidulidae) from Korea on *Unaspis euonymi* (Homoptera: Diaspididae) in the eastern United States. Proc. Ent. Soc. Wash. 90(3): 307-309.
- 14, 15. Cho Y.B., 1996. Studies on the tribe Philolonthini (Col. Staphylinidae) from Korea I, genus *Neobisnius* Ganglebauer and *Erichsonius* Fauvel. Kor. J. Zool. 39(2): 159-163 ; II, genus *Gabronthus* Tottenham. Kor. J. Syst. Zool. 12(1): 25-31.
16. Cho Y.B., 1996. Taxonomic study of the tribe Quedini (Col. Staphylinidae) from Korea. Kor. J.

- Syst. Zool. 12(2): 107-119.
17. Cho Y.B., 1998. Description of *Osorius mujechiensis* n. sp. (Col. Staphylinidae) from Korea. Kor. J. Syst. Zool. 14(2): 99-103.
  18. Cho Y.B., 1999. Four species of genus *Philonthus* Stephens from Korea (Col. Staphylinidae). Kor. J. Environ. Biol. 17(2): 205-208.
  - 19, 20, 21, 22. Cho Y.B., 2000. A taxonomic study of the subtribe Lathrobiina (Col. Staphylinidae) in Korea. Ins. Koreana, 17(1/2): 121-128 ; *ibid.* subtribe Medonina: Kor. J. Ent. 30(3): 163-167 ; subtribe Astenina: Kor. J. Environ. Biol. 18(1): 121-124 ; tribe Pinophilini: Kor. J. Syst. Zool. 16(1): 65-68.
  23. Cho Y.B., 2000. Taxonomic notes of the genus *Ochthephilum* Stephens (Col. Staphylinidae) from Korea. Ins. Koreana, 17(3): 193-197.
  24. Cho Y.B. and C.E. Lee, 1997. Taxonomic study of the genus *Gabrinus* (Col. Staphylinidae) with two new species from Korea. Kor. J. Syst. Zool. 13(4): 271-274.
  25. Cho Y.B. and K.J. Ahn, 1999. A review of the subfamily Osoriinae (Col. Staphylinidae) in Korea. Kor. J. Syst. Zool. 15(2): 175-181.
  26. Cho Y.B. and K.J. Ahn, 2001. Coleoptera (Silphidae, Staphylinidae). Economic Ins. Kor. 11: 1-167.
  27. Cho Y.B. and Y.J. Kwon, 1999. New Silphids (Col. Silphidae) from Korea. Kor. J. Ent., 29(3): 221-223.
  28. Cho Y.B. and J.K. Park, 1999. Notes on the tribe Diochini from Korea (Col. Staphylinidae). Kor. J. Soil Zool. 4(2): 87-88.
  29. Chûjô M. and C.E. Lee, 1993. Records of some subcortical Coleoptera new to the fauna of Korea, Esakia, 33: 123-124.
  30. Egorov A.B., 1976. A review of the fauna of Weevils (Col. Curculionidae) of Primorye territory. Entom. Obozre. 55(4): 826-841.
  31. Eom H.S. and K.T. Park, 2001. A review of the family Melandryidae (Col.) in Korea. Ins. Koreana, 18(4): 345-355.
  32. Federenko D.N., 1996. Reclassification of World Dyschiriini, with a revision of Palearctic fauna (Col. Carabidae). Pensoft 4: 1-224.
  33. Franz H. 1995. *Euconnus liginkei* spec. nov. from North Korea (Col. Scydmaenidae). Ent. Blaett. Biol. Syst. Kaefer, 91(1-2): 35-35.
  34. Frieser R. 1995. Neue und bemerkenswerte aus der Indomalaiischen Region (Col. Anthribidae). Acta Coleopt. 11(1): 13-48.
  35. Han K.D. and I.B. Yoon, 2000. A new species of the genus *Pseudocneorhinus* Roelofs (Col.



- Curculionidae) from Korea. Kor. J. Ent. 30(4): 257-260.
36. Han K.D. and I.B. Yoon, 2001. Taxonomy of the genus *Chlorophanus* Sahlberg (Curculionidae, Col.) in Korea. Ins. Koreana, 18(4): 357-367
37. Hong K.J., 2000. Weevils on Orchid in Korea (Col. Curculionidae). Kor. J. Appl. Entom. 39(2): 131-134.
38. Hong K.J., A.B. Egorov and B.A. Korotyaev, 2000. Illustrated Catalogue of Curculionidae in Korea. Ins. Kor. ser. 5: 1-337.
39. 40. Hong K.J., A.B. Egorov and Y.J. Kwon ; and K.S. Woo, 1999. Taxonomic Review of Korean Ceutorhynchinae (Col. Curculionidae) I. Subtribe Rhinoncina, Scleropterina and Amalina. Ins. Koreana, 16(1): 47-75 ; II. Subtribe Coeliodina, Ceutorhynchina, Hypurina, Mecysmoderina and tribe Orobitini, ibid. 16(2): 163-195.
41. Hong K.J., S.W. Park and K.S. Woo, 2001. Coleoptera (Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophtheridae). Economic Ins. Kor. 13: 1-180.
42. Hwang U.S. and K.J. Ahn, 2000. The Korean species of the subfamily Oxyporinae (Ins. Col. Staphylinidae). Kor. J. Syst. Zool. 16(2): 191-202.
43. Hwang W.S. and K.J. Ahn, 2001. New records of *Cyparium* Erichson and *Scaphidium* Olivier species in Korea (Col. Staphylinidae). Ins. Koreana, 18(4): 369-372.
44. Jeon M.J. and K.J. Ahn, 2002. The Korean species of the intertidal genus *Cafius* (Col. Staphylinidae). Kor. J. Syst. Zool. 18(1): 65-74.
45. KACN, 1996. Check list of species from Korea (Insect). KACN: 1-504. → cited from Park and Paik, 2001 [105].
- 46, 47, 48, 49. Kang T.H. and J.I. Kim, 2000. Taxonomic study of Korean Cantharidae (Col.) II. Cantharinae: Podabrus; Ins. Koreana, 17(3): 199-213 ; III. Cantharini; Kor. J. Entom., 30(3): 147-156 ; IV. Genus *Rhagonycha*. ibid. 30(3): 157-162 ; V. A newly recorded genus and species, *Pseudoabsidia ussurica* Wittmer, from Korea. ibid. 32(1): 21-23.
50. Kavanaugh D.H. and V.G. Schilencov, 1996. *Nebria* (Col. Carabidae) from north Korea. Proc. Calif. Acad. Sci. 49(5): 151-60
51. Kim H.J. and K.J. Ahn, 2000. A taxonomic review of the genus *Tachinus* Gravenhorst in Korea (Col. Staphylinidae). Kor. J. Environ. Biol. 18(1): 125-131.
52. Kim H.J. and K.J. Ahn, 2000. Korean species of the genus *Sepedophilus* Gistel (Col. Staphylinidae). Ins. Koreana, 17(4): 252-264.
- 53, 54, 55, 56, 57. Kim J.I., 1995, 1996a, 1998a,b. Taxonomic study of Korean Rutelidae (Col.) II. Genus *Popillia*. Kor. J. Entom. 25(3): 209-217 ; III. Miscellaneous genera of Anomalini, ibid. 26(2): 105-114 ; IV. Genus *Mimela*. ibid. 26(3): 235-242 ; V. Genus *Anomala*. ibid. 28(4): 301-310 ; VI.

- Two new genera and some removal species from Korean *Anomala*, *ibid.* 28(4): 311-316.
58. Kim J.I., 1996. A new genus and species, *Koreoxyomus koreanus* from Korea and taxonomic discussion on the genus *Mozartius* of Japan. *Kor. J. Syst. Zool.*, 12(2): 101-105.
59. Kim J.I., 1997. Description of a new species, *Anomala koreana* from Korea; *Kor. J. Ent.*, 27(4): 279-80.
- 60, 61. Kim J.I., 2000. Taxonomic review of the genus *Holotrichia* of Korea (Col. Melolonthidae). *Kor. J. Entom.* 30(1): 13-20 ; genus *Protaëtia* (Col. Cetoniidae), *ibid.* 30(4): 211-217.
62. Kim J.I., 2001. Redescription, Discovery of Female and Designation of Plesiotypes of a species, *Valgus koreanus* Sawada, 1944 (Col., Cetoniidae). *Kor. J. Entom.*, 31(3): 143-145.
- 63, 64. Kim J.I., 2000, 2001. Coleoptera (Scarabaeoidea I, II). *Economic Ins. Kor.* 4: 1-149; 10: 1-197.
65. Kim J.I. and E.J. Lim, 1997. Fauna of Korean Histeridae (Col); *Ent. Res. Bull., KU.*, 23: 59-76
66. Kim J.I. and S.Y. Kim, 1998. Taxonomic review of Korean Lucanidae (Col. Scarab.). *Kor. J. Syst. Zool.* 14(1): 21-33.
67. Kim J.I., T.M. Han and S.H. Lee, 2000. Three new species of the genus *Oedostethus* (Col. Elateridae, Negastrinae) in Korea. *Kor. J. Syst. Zool.*, 16(1): 69-77
68. Kim J.I. and T.M. Han, 2000. Taxonomic study of the genus *Fleutiauxillus* Maquignon (Col. Elateridae, Negastrinae) in Korea. *Ins. Kor.*, 17(4): 265-275.
69. Kim J.I. and T.H. Kang, 2000. Taxonomic study of Korean Cantharidae (Col.) I. Silinae, Malthininae and Chaulignathinae. *Ins. Kor.*, 17(1/2): 111~120.
70. Kim M.A., H.C. Park, Y.B. Lee, S.J. Jang and M.S. Han, 1999. Taxonomic review of Dermestidae (Col.) associated with stored silkworm cocoon in Korea. *Kor. J. Ent.* 29(3): 195-202.
71. Kirschenhofer V.E., 1990. Neue Platynini aus China und Korea (Col. Carabidae). *Z. Arbeitsg. Oesterr. Ent.* 42(1-2): 15-21.
72. Kirschenhofer, V.E. 1990. Ergebnisse der Korea Expeditionen des Naturwissenschaftlichen Museums Budapest (1970-1982). 1. Teil: Harpalini (Col. Carabidae). *Koleopt. Rundsch.* 60: 1-14.
73. Kirschenhofer, 1991. *Ent. Zei. Ent. Bd.* 12(15): 187 ← cited from Park and Paik, 2001 [105].
74. Koch C, 1936. Wissenschaftliche ergebnisse der entomologischen Seiner Durchlaucht des Fürsten Alexandro C. della Torre e Tasso nach Aegypten und auf die Halbinsel Sinal XIII. Staphylindae. *Mus. Ent. Pietro Ross.* 1: 115-232. ← cited from Jeon et Ahn 2002 [44].
75. Komia, 1985. *Elytra*, 12(2): 19-20. ← cited from Lee and An, 2001 [87].
76. Korotyaev B.A., 1981. New and little known weevils of the subfamily Ceutorhynchinae (Col. Curculionidae) from the Palearctic, Indo-malayan, and Australian Region. *Entomol. Obozr.* 60: 126-159.
77. Korotyaev B.A., 1987. New species of weevils of the subfamily Apioninae (Col. Apionidae) from

- tropical and subtropical regions of Asia. Entomofauna Vietnam: 94-120.
78. Korotyaev B.A., 1994. New weevils of the subfamily Ceutorhynchinae from the Far East (Col. Curculionidae). Zoosyst. Ross. 3(1): 111-114.
79. Korotyaev B.A., 1997. New and little known species of weevils from East Asia (Col. Apionidae, Curculionidae). Zoosyst. Ross. 5: 285-288.
80. Korotyaev B.A., 1997. material on weevils of the subfamily Ceutorhynchinae (Col. Curculionidae) of Palaearctic. Entomol. Obozr. 76(2): 378-423.
81. Korotyaev B.A. and A.B. Egorov, 1995. Review of the weevil genus *Melanapion* Wagn. (Col. Apionidae) and material to the knowledge of the related genera of the fauna of the Far East. Entom. Obozre. 74(4): 855-883.
82. Kurbatov S., 1994. Les Bryaxis de l'Extrême-Est de la Russie (Col. Pselaphidae). Russian Zh. 71(2): 142-144.
83. Kryzhanovskij O.L. et als. 1995. A checklist of the ground-beetles of Russia and adjacent land (Col. Carabidae). Pensoft 1-271.
84. Kwon Y.J. and S.M. Lee, 1986. Check list of Weevils from Korea (Col. Curculionoidea). Ins. Koreana, 6: 57-89.
85. Lafer G.S., 1996. Notes on some species of the subtribe Harpalina (Col. Carabidae) from Korea and adjacent areas. Ins. Koreana, 13: 77-89.
86. Lafer G.S., J.C. Paik and J.K. Park, 2001. A new Pterostichinae beetles of the subgenus *Nialoe* Tanaka from South Korea. Ins. Koreana, 18(3): 243-8.
87. Lee J.E. and S.L. An, 2001. Coleoptera (Chrysomelidae). Economic Ins. Kor. 14: 1-229.
88. Lee S.H., 1998. Four new species of the genus *Melanotus* Eschscholtz from Korea I. Kor. J. Appl. Ent. 37(2): 103-108.
89. Lee S.H. and K.S. Woo, 1999. Two new species of the genus *Melanotus* Eschscholtz from Korea. J. Asia-Pac. Entom. 2(1): 15-18.
90. Lee S.H., K.S. Woo and Y.J. Kwon, 1999. Systematic study of subfamily *Melanotinae* (Col. Elateridae) from Korea I, the genus *Melanotus* Eschscholtz. Ins. Koreana, 16(1): 27-45.
91. Ljubarsky G., 1991. Cryptophagidae (Coleoptera) from North Korea. Annls. Hist-Nat. Mus. Nat. Hungr. 83: 111-116.
92. Löbl I., 1968. Description of *Scaphidium* comes sp. n. and notes on some other Palaearctic species of the genus *Scaphidium* (Col. Scaphididae). Acta entom. bohemosl. 65: 386-390.
93. Löbl., 2000. Supplement to the knowledge of the Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of North Korea. Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 46(4): 309-313.
94. Nemoto K., 1990. A new species of *Morphodactyla* from South Korea (Col. Carabidae). Bull.

- Biogeogr. Soc. Japan, 45(1-22): 97-102
95. Ôhara M. and J.C. Paik, 1998. Notes on the Histerid beetles of Korea, with description of two new species and redescription of three species. *Ins. Mats. N.S.* 54: 1-32
96. Paik J.C. and G.S. Lafer, 1995. *Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopt. Tokyo*, (4): 253-7 ← cited from Park and Paik, 2001 [105].
97. Park C.S. et als. 1993. Faunistic study on the insects from Hamyang-gun and Paemsagol area of Mt. Chiri. *Rep. KACN.* 31: 177-8.
98. Park J.K. and Y.J. Kwon, 1996. A new Subgenus *Pterostichus* of the from Korea. *Kor. J. Ent.* 26(1): 93-103.
99. Park, J.K., Y.J. Kwon and G.S. Lafer, 1966. Classification of the genus *Pterostichus* Boneli from Korea (Col. Harpalidae) I. Micronialoe Subgen nov. *Kor. J. Ent.* 26(1): 73-77.
- 100, 101, 102. Park J.K. and Y.J. Kwon, 1996. Classification of the genus *Pterostichus* Boneli from Korea (Col. Harpalidae) II. Three new species of the subgenus *Feropsis* Lafer. *Kor. J. Appl. Ent.* 35(1): 1-6 ; III. A new species of the subgenus *Phaenoraphis* Tschitschérine. *ibid.* 35(2): 101-3 ; V. subgenus *Nialoe*. *Kor. J. Ent.* 26(2): 115-123.
103. Park, J.K., Y.J. Kwon and T.Y. Kwon, 1998. Korean species of the genus *Orionella* Jedlička (Col. Harpalidae). *Kor. J. Entom.* 28(4): 277-278.
104. Park J.K., G.H. Lafer and Sh. Sone, 2002. A new cave dwelling species of the genus *Coreoblemus* Ueno, 1969 (Col. Trechinae) from Korea. *Ins. Koreana.* 19(2): 181-185.
105. Park J.K. and J.C. Paik, 2001. Coleoptera (Carabidae). *Economic Ins. Kor.* 12: 1-169.
106. Park S.W. and K.S. Woo, 1997. Notes on four Anthribid beetles (Col. Anthribidae) from Korean Peninsula. *Kor. J. Appl. Ent.* 36(3): 199-202.
107. Park S.W. and K. Morimoto, 1999. Two new species and two newly recorded species of Anthribidae (Col.) from Korea. *J. Asian-Pacif. Ent.* 2(2): 97-103.
108. Park S.J., H. Hoshina and K.J. Ahn, 2002. The Korean species of the genus *Anisotoma* Panzer (Col. Leiodidae). *Ins. koreana.* 19(2): 187-197.
109. Park S.W., K.J. Hong, K.S. Woo and Y.J. Kwon, 2000. A review of the Anthribidae1(Col.) from Korean Peninsula. *Ins. Koreana.* 18(2): 171-200.
110. Russia Academy, 1989, 1992, 1996. *Key to the insects of the Russian Far East* (Coleoptera). 3(1): 1-570; 3(2): 1-704; 3(3): 1-555.
111. Schillhammer H., 2000. Revision of the East Palearctic and Oriental species *Philonthus* Stephens I. The politus complex (Col. Staphylinidae). *Koleopt. Rundsch.* 69: 113-176.
112. Shin et al. 1996. Study on the insect fauna from neighbouring DMZ. *Hyeonamsa*, pp. 217-380.
113. Skalicky S., 1994. *Littorimus Koreanus* spec. nov. and *Littorimus mascagnii* spec. nov. from

- Korea (Coleoptera: Heteroceridae), *Opusc. Zool. Flum.* 127:1-5.
114. Svíhla V. and O. merkl, 1992. Some Oedemeridae from North Korea. *Fol. Entom. Hungr.* 52: 97-104.
115. Uéno S., 1969. The Trechid Beetles of the Islands of Tsushima. *Mem. Nat. Sci. Mus. Tokyo*, (2): 57-72.
116. Uéno S., 1987. *J. Speleol. Soc. Jap.* 12: 1-7 ← cited from Park and Paik, 2001 [105].
117. Zaslavskij V.A., 1956. Revizija Dologonosikov Roda Baris Germ. Fauni Sovetskogo Sojuza i Sopredel'nix Stran. *Trudy Vsesoyzn. Entom. Obsch.* 45: 343-374.
- cited from Hong et al.(2000) [38]**
118. Bae S.A. and T.Y. Moon, 1993. Entomofauna and their Conservation associated with Riparian Grasslands between Yangsu-ri to Chongpyong-ho, Kyonggi-do. *Bull. KACN.* 12: 135-149
119. Chung H.J., 1998. Classification of the Tribe Rhamphini from Korea (Col. Curculionidae). MS thesis, Kyungbuk Nat. Univ., 47pp.
120. Choi K.M. et al., 1992. Color Atlas for Ecology and Control Insect Pests of Horticultural Crop. *Agr. Sci. Inst., Rural Develop. Administ.* 224pp.
121. Kim C.W. and J.I. Kim, 1974. Insects fauna of National Park, Mt. Naejangsan in summer season. *Rep. KACN.* 8: 95-126 (in korean).
122. Kim W.T., 1984. Insect fauna of four craters in Cheju Island. *Cheju Uni. J. Nat. Sci.* 18: 197-211.
123. Kolbe H.J., 1886. Beiträge Kenntniss der Coleopteren-Fauna Koreas. *Arch. f. Naturg. Berlin*, 52(1): 139-240.
124. Kôno H., 1938. ?
125. Korotyaev B.A., 1992. New and Little-known Species of Weevils (Col. Curculionidae) from Russia and Neighbouring Countries. *Entom. Obozr.* 71(4): 807-832.
126. Korotyaev B.A., 1994. New data on systematics of Palaearctic Weevils (Col. Curculionidae). *Entom. Obozr.* 73(4): 870-980.
127. Krivolutskaja G.O, M.E Ter-Minassian and A.B. Egorov, 1978. K Poznaniju Fauni Zukov-Dolgonosikov (Col. Curculionidae) Juznix Kurilskix Ostrovov I Saxalina. *Trudy Biologpost. Inst.* 50(153): 87-101.
128. Lee Y.I., W.T. Kim and D.H. Kim, 1985. Insect Fauna of Mt. Halla. *Rep. Acad. Surv. Hallasan Nat. Preserve:* 351-455.
129. Mochizuki M. and W. Tsunekawa, 1937. A list of Coleoptera from middle-Koreas. *J. Chosen Nat. Hist. Soc.* 22: 75-93.
130. Morimoto K. and S. Miyakawa, 1996. Systematics of the Flea Weevils of the Tribe Rhamphini (Col. Curculionidae) from East Asia. I. Descriptions of New Taxa and Distribution data of some

species. Esakia 36: 61-96

131. NPQS(national Plant Quarantine Service), 1999. Color Atlas of Introduced Pests. Min. Agr. & Forest. 190pp.

**miss numbers**

132. Heyrovsky L, 1974. Cerambycidae (Coleoptera) aus Korea und Ostsibirien, Frag. Faun. 20(3): 29-36.

133. Mroczkowski M, 1966. Contribution to the knowledge of Silphidae and Dermestidae of Korea. Ann. Zool. Warszawa, 23(16): 433-443.

134. Rucker H.W, 1979. Lathridiiden aus Korea (Col. Lathridiidae). Fol. Ent. Hungr. 32(1): 127-128.

**한국곤충명집(ESK & KSEA, 1994)의 딱정벌레목 보충목록**

**1. 추가할 과 및 종 목록 (List of Additional Taxa)**

Families : 1. Passalidae Leach 1815, 사슴벌레부치과 [3]

2. Cybocephalidae Jacquelin du Val 1858, 각지벌레잡이과(신칭) [전항 참조]

3. Prostomidae Thomson 1859, 작은발머리대장과(신칭) [29]

4. Tetratomidae Billberg 1820, 애버섯벌레부치과 [5]

5. Elacatidae Pascoe 1860, 얼룩무늬날개과 [3]

6. Brentidae Westwood 1839, 침봉바구미과 [3]

7. Rhynchitidae [42], 주둥이거위벌레과 [99] : Attelabidae에서 분리됨.

**Species :**

1. Cicindelidae 길앞잡이과

*Cicindela hybrida nitida* Lichtenstein, 주홍길앞잡이 [3]

2. Carabidae 딱정벌레과

*Nebria (Orientonebria) scaphelytra* Kavanaugh et Schilenkov [50]

3. Harpalidae 먼지벌레과

*Agonum bedelicum* Lutshn. [3]

*Agonum gracilis* Gyllenhal [3]

*Agonum jurecekianum* Jedlička [3]

*Amara (Celia) krivolutzkajae* Lafer [110]

*Apristus striatus* Motschulsky, 꼬마선두리먼지벌레 [110]

*Bradycellus (Tachycellus) anchomenoides* (Bates), 검정좁쌀애먼지벌레 [105]

- Calathus (Morphodactyla) ishikawai* Nemoto [94]  
*Colpodes elanus* Bates, 큰애기줄납작먼지벌레 [3]  
*Coreoblemus namkungi* Park, Lafer et Sone, 남궁장님좀먼지벌레 [104]  
*Coreoblemus parvicillis* Ueno, 청풍장님좀먼지벌레 [115]  
*Desera geniculata* Klug, 가시호리먼지벌레 [45]  
*Diplocheila (Diplocheila) elongata* Bates, 긴모래사장먼지벌레 [105]  
*Dyschiriodes (Dyschiriodes) tristis* (Stephen), 세알가슴먼지벌레 [32]  
*Gulaphaenops leptodiroides* Ueno, 용연긴다리장님좀먼지벌레 [116]  
*Harpalus (Harpaloharpalus) froelichii* Sturm [85]  
*Harpalus (Harpalus) ditinguendus kidanicus* Kataev [85]  
*Harpalus (Harpalus) quadripunctatus* Dejean, 온달머리먼지벌레 [85]  
*Harpalus (Harpalus) tarsalis* Mannerheim [85]  
*Harpalus (Pseudoophonus) pseudoophonoides* Schaubberger, 영실머리먼지벌레 [105]  
*Harpalus serripes ballioni* Kirschenhofer [72]  
*Onycholabis uenoi* Paik et Lafer, 물납작먼지벌레 [96]  
*Orionella lewisii* (Bates), 숨털먼지벌레 [103]  
*Paratachys fumicatus* (Motschulsky), 구름꼬마강변먼지벌레 [105]  
*Parena perforata* (Bates), 녀점선두리먼지벌레 (Park et al. 1997 by [105])  
*Platynus leucopus* (Bates), 가시발목납작먼지벌레 [3]  
*Platynus sculptipes* (Bates), 등근가슴납작먼지벌레 [3]  
*Pogonus itoshimaensis* Habu, 땅해변먼지벌레 [83]  
*Pseudoophonus (Pseudoophonus) tschiliensis* Schaubberger, 만주머리먼지벌레 [85]  
*Pterostichus (Cryobius) horvatovichi* Kirschenhofer, 애기길쭉먼지벌레 [73]  
*Pterostichus (Feroperis) probus* Park et Kwon, 멋길쭉먼지벌레 [100]  
*Pterostichus (Feroperis) rasilis* Park et Kwon, 맵시길쭉먼지벌레 [100]  
*Pterostichus (Feroperis) seungmoi* Park et Kwon, 송모길쭉먼지벌레 [100]  
*Pterostichus (Koreonialoe) teretis* Park et Kwon, 원길쭉먼지벌레 [98]  
*Pterostichus (Koreonialoe) vicinus* Park et Kwon, 닳은길쭉먼지벌레 [98]  
*Pterostichus (Koreonialoe) woongbi* Park et Kwon, 응비길쭉먼지벌레 [98]  
*Pterostichus (Micronialoe) bifoveolatus* Park, Kwon et Lafer, 꼬마길쭉먼지벌레 [99]  
*Pterostichus (Micronialoe) chogyesanus* Park, Kwon et Lafer, 송광길쭉먼지벌레 [99]  
*Pterostichus (Nialoe) jogaesanensis* Lafer, Park et Kwon, 조계길쭉먼지벌레 [86]  
*Pterostichus (Nialoe) seungki* Park et Kwon, 승락길쭉먼지벌레 [102]  
*Pterostichus (Nialoe) sincerus* Park et Kwon, 진길쭉먼지벌레 [102]

- Pterostichus (Nialoe) truncatus* Park et Kwon, 민길쪽먼지벌레 [102]  
*Pterostichus (Phaenoraphis) peninsularis* Park et Kwon, 해동길쪽먼지벌레 [101]  
*Synuchus (Synuchus) arcuaticollis* Motschulsky, 둥근칠납작먼지벌레 [105]  
*Synuchus (Synuchus) coreanus* Kirschenhofer [71]  
*Synuchus (Synuchus) nordmanni* Morawitz, 북방칠납작먼지벌레 [105]  
*Trichotichnus (Trichotichnus) coruscus* (Tschitschérin) [84]  
*Trichotichnus (Trichotichnus) longitarsis* Morawitz, 붉은윤머리먼지벌레 [105]  
*Trichotichnus (Trichotichnus) noctuabundus* Habu, 섬윤머리먼지벌레 [105]

4. Hydrophilidae 물땡땡이과

- Hydrochara vicina* Bameul [11]  
*Sphaeridium dimidiatum* Gory, 끝노랑소땡땡이 [5]

5. Histeridae 풍뎡이붙이과

- Dendrophilus (Dendrophilus) xavieri* Marseul, 바늘둥근꼬마풍뎡이붙이 [65]  
*Eblisia coreana* M. Ôhara et Paik [95]  
*Hetaerius optatus* Lewis, 갈색털풍뎡이붙이 [65]  
*Hister coreanus* M. Ôhara [95]  
*Hister distans* Fischer von Waldheim [95]  
*Notodoma fungorum* Lewis, 긴다리풍뎡이붙이 [65]  
*Platylomalus viaticus* (Lewis) [95]  
*Platysoma (Platysoma) lewisi* Marseul [95]  
*Platysoma (Platysoma) rasile* Lewis [95]  
*Zabromorphus punctulatus* (Wiedemann) [95]

6. Silphidae 송장벌레과

- Garytes coreanus* Mroczkowski, 1966 [133]  
*Nicrophorus ussuriensis* Portevin, 붉은무늬송장벌레 [27]  
*Silpha koreana* Cho et Kwon, 굵은넓적송장벌레 [27]

7. Agyrtidae 애송장벌레과

- Aperoloma potanini* (Semenov) [3]

8. Leiodidae 알버섯벌레과

- Anisotoma besucheti* Angelini et DeMarzo, 꼬마둥근우리알버섯벌레 [108]  
*Anisotoma castanea nipponensis* Hisamatsu, 넓적둥근우리알버섯벌레 [108]



- Anisotoma curta* (Portevin), 검정등근우리알버섯벌레 [108]  
*Anisotoma frontalis* (Portevin), 등근우리알버섯벌레 [108]  
*Anisotoma rubromaculata* Hisamatsu, 붉은무늬등근우리알버섯벌레 [108]

9. Scaphidiidae 밀빠진버섯벌레과

- Cyparium mikardo* Aschard, 주름밀빠진버섯벌레 [43]  
*Scaphidium comes* Löbl, 검등밀빠진버섯벌레 [92]  
*Scaphidium optabile* (Lewis), 애밀빠진버섯벌레 [43]  
*Toxidium aberrans* Achard [3]

10. Staphylinidae 반날개과

- Achatoglossa hirtella* (Sharp), 넓적가슴반날개 [20]  
*Aleochara (Coprochara) squalithorax* Sharp, 주름해변바수염반날개 [10]  
*Aleochara (Emplenota) fucicola* Sharp, 해변바수염반날개 [10]  
*Aleochara (Triochara) trisulcata* Weise, 줄해변바수염반날개 [10]  
*Astenus brevis* (Sharp), 곰보개미반날개 [21]  
*Astenus porusus* (Sharp), 검은곰보개미반날개 [21]  
*Astenus suffusus* (Sharp), 끝검은곰보개미반날개 [21]  
*Cafius algarum* (Sharp), 쇠바닷말반날개 [44]  
*Cafius histrio* (Sharp), 바닷말반날개 [74]  
*Cafius mimulus* (Sharp), 좁눈바닷말반날개 [44]  
*Cafius rufescens* Sharp, 빨강바닷말반날개 [44]  
*Cafius vestitus* (Sharp), 검등바닷말반날개 [74]  
*Diaulota aokii* Sawada, 따개비반날개 [8]  
*Diaulota pacifica* Sawada, 태평양따개비반날개 [8]  
*Diaulota uenoi* (Sawada), 안면도따개비반날개 [8]  
*Diochus japonicus* Cameron, 뿔족머리긴반날개 [28]  
*Domene crassicornis* (Sharp), 검은왕개미반날개 [19]  
*Domene curtipennis* Sharp, 검붉은딱지왕개미반날개 [19]  
*Eleusius coarctata* Sharp, 납작투구반날개 [25]  
*Erichsonius japonicus* (Cameron), 모가슴반날개 [14]  
*Falagria sulcata* (Paykull), 도랑반날개 [9]  
*Gabrius ancortipenis* Cho et Lee, 닳홀쭙쭙반날개 [24]  
*Gabrius egens* (Sharp), 홀쭙쭙반날개 [24]  
*Gabrius ophion* Smetana, 검홀쭙쭙반날개 [24]

- Gabrius uzenensis* (Bernhauer), 봉홀쭈름반날개 [24]  
*Gabronthus chejuensis* Cho, 민머리반날개 [15]  
*Gabronthus sulcifrons* (Sharp), 홍딱지애늬반날개 [15]  
*Gabronthus tenuicorpus* Cho, 꼬마애늬반날개 [15]  
*Halorhadinus aequalis* Sawada, 툽니거제반날개 [26]  
*Halorhadinus inaequalis* Sawada, 거제반날개 [26]  
*Heterothops rotundiceps* Sharp, 큰아기방패반날개 [16]  
*Leptacinus angustus* Sharp, 노랑등긴반날개 [26]  
*Lithocharis nigriceps* Kraatz, 개미반날개붙이 [20]  
*Lithocharis uvida* Kraatz, 큰개미반날개붙이 [20]  
*Mimogonus microps* (Sharp), 곰보투구반날개 [25]  
*Myrmecocephalus sapida* (Sharp), 긴다리도랑반날개 [9]  
*Myrmecopora (Lamproxenus) rufescens* (Sharp), 해변도랑반날개 [9]  
*Neobisinus angustus* Cho, 갈색딱지호리반날개 [14]  
*Neobisinus inornatus* (Sharp), 무늬딱지호리반날개 [14]  
*Nitidotachinus sawadai* (Watanabe et Shibata), 반작이뿔족반날개 [26]  
*Ochtheophilum pectorale* (Sharp), 홍딱지긴머리개미반날개 [23]  
*Osorius angustulus* Sharp, 극동투구반날개 [26]  
*Osorius mujechiensis* Cho, 작은투구반날개 [17]  
*Oxyporus rufus osawai* Nakane et K. Sawada, 적갈색입치레반날개 [3]  
*Oxyporus (Oxyporus) basiventris* Jarrige, 주황띠입치레반날개 [42]  
*Oxyporus (Oxyporus) brasicornis* Cameron, 여린무늬입치레반날개 [42]  
*Oxyporus (Oxyporus) crocatus* Fauvel, 황토입치레반날개 [42]  
*Oxyporus (Oxyporus) niger* Sharp, 검등입치레반날개 [42]  
*Oxyporus (Oxyporus) triangulum* Sharp, 짙은점무늬입치레반날개 [42]  
*Oxyporus (Pseudoxyporus) longipes* Sharp, 버섯입치레반날개 [42]  
*Philonthus aeneipennis* Boheman, 길쭉등쭈름반날개 [18]  
*Philonthus caeruleipennis* Schillhammer, 사촌남색쭈름반날개 [26]  
*Philonthus daimio* Sharp, 점박이등쭈름반날개 [18]  
*Philonthus decoloratus* Kirshemblat, 여린쭈름반날개 [11]  
*Philonthus nakanei* Sawada, 가시발쭈름반날개 [18]  
*Philonthus nunata* Dvořák, 호리쭈름반날개 [18]  
*Philonthus splendens* (Fabricius), 금강산쭈름반날개 [111]  
*Pinophilus lewisius* Sharp, 수중다리반날개 [22]

- Pinophilus rufipennis* Sharp, 홍딱지수중다리반날개 [22]  
*Quedius japonicus sachonensis* Cho, 황딱지왕눈이반날개 [16]  
*Quedius simulans* Sharp, 검은왕눈이반날개 [16]  
*Scopaeus currax* Sharp, 등근가슴개미반날개 [26]  
*Sepedophilus amurensis* Schülke, 시베리아알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus fimbriatus* (Sharp), 검은발목알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus marshami* (Stephens), 홀죽알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus simulans* Nakane et Sawada, 반무늬알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus subarmatus* Naomi et Maruyama, 석점알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus tibialis* (Sharp), 큰붉은어깨알뿔족반날개 [52]  
*Sepedophilus varicornis* (Sharp), 붉은어깨알뿔족반날개 [52]  
*Sunius debilicornis* (Wollaston), 노랑개미반날개 [20]  
*Tachinus* (*Tachinus*) *sharpi* Berhauer et Shubert, 샤프뿔족반날개 [51]  
*Tachinus* (*Tachinus*) *yezoensis* Li, 긴갈색뿔족반날개 [51]  
*Tachinus* (*Tachynoderus*) *nigriceps* Sharp, 꼬마뿔족반날개 [51]  
*Tachyporus celatus* Sharp, 예뻐뿔족반날개 [26]  
*Tachyporus hypnorum* Fabricius, 붉은등뿔족반날개 [26]  
*Tetartopeus fragile* (Sharp), 황띠무늬긴개미반날개 [19]  
*Tetartopeus pallipes* (Sharp), 왕점무늬긴개미반날개 [19]  
*Velleius circumipectus* Cho, 우리빛수염반날개 [16]  
*Xantholinus japonicus* Sharp, 긴반날개 [3]  
*Xantholinus suffusus* Sharp, 갈색딱지긴반날개 [26]

11. Pselaphidae 개미사돈과

- Atychodea insulicola* Nomura et Lee [3]  
*Basitrodes baekjeongdoki* Nomura et Lee [3]  
*Basitrodes leptothorax* Nomura et Lee [3]  
*Batraxis splendida* Nomura [3]  
*Batriscenellus brachygaster* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis chilimontanus* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis coreanus* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis hallamontanus* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis kimjeongkuki* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis kumgangsanicus* Löbl [93]

- Bryaxis leechanyoungi* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis macheonensis* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis merkli* Löbl [93]  
*Bryaxis nogodanensis* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis peninsulanus* Nomura et Lee [3]  
*Bryaxis sichotensis* Kurbatov [82]  
*Curculionellus komyeungkyuneae* Nomura et Lee [3]  
*Diatriger dentipes* Nomura et Lee [3]  
*Dicentrius coreanus* Nomura et Lee [3]  
*Machulkis dolharubang* Nomura et Lee [3]  
*Nipponobytus longicornis* Nomura et Lee [3]  
*Paracyathiger fujiyamai* (Kubota) [3]  
*Philoscotus coreanus* Nomura et Lee [3]  
*Tainochus abdominalis* Nomura et Lee [3]  
*Trissemus peninsulanus* Nomura et Lee [3]  
*Tychus dichotomus* Nomura et Lee [3]

12. Scydmaenidae 이끼벌레과

- Euconnus nijinkei* Franz [33]

13. Lucanidae 사슴벌레과

- Dorcus taiwanicus* Nakane et S. Makino, 대만왕사슴벌레 [3]  
*Dorcus japonicus* Nakane et S. Makino, 일본왕사슴벌레 [3]  
*Figulus venustus* Bomans, 꼬마사슴벌레 [12]  
*Gnapharolyx velutinus* Thomson [62 : 1st record by Masui 1942]

14. Passalidae 사슴벌레붙이과

- Leptaulax coreanus* Nomura, Kwon, Johki et Lee, 사슴벌레붙이 [3]

15. Aphodiidae 똥퐁뎅이과

- Aphodius singrini* Stebnicka et Galante, 황락사똥퐁뎅이 [3]  
*Koreoxyomus koreanus* Kim, 툽니땅퐁뎅이 [58]

16. Melolonthidae 검정퐁뎅이과

- Melolontha insulana* (Moser), 꼬마왕퐁뎅이 [64]  
*Pollaplonyx flavidus* Waterhouse [97]

17. Dynastidae 장수풍뎅이과

*Pentodon quadridens* (Gebler), 등글장수풍뎅이 [4]

18. Rutelidae 풍뎅이과

*Anomala corrugata* Bates [55]

*Anomala daurica rufofemorata* Reitter [57]

*Anomala dubia* Ballion [57]

*Anomala gottschei* Kolbe [57]

*Anomala japonica* Arrow, 해변청동풍뎅이 [56]

*Anomala koreana* Kim, 꼬마청동줄풍뎅이 [59]

*Anomala motschulsky* Harold [57]

*Anomala multistriata* Motschulsky [57]

*Anomala pleurimago* Reitter [57]

*Anomala polyanor* Ohaus [57]

*Anomala puncticollis* Harold [57]

*Popillia adamas* Heyden [53]

*Popillia atrocoerulea* Bates [53]

*Popillia bogdanowi* Bates [53]

*Popillia chinensis* Reitter [53]

*Popillia coerulea* Kolbe [53]

*Popillia formosana* Arrow, 남방콩풍뎅이 [3]

*Popillia indigonacea* Kraatz [53]

*Popillia ruficollis* Stebnicka [53]

19. Cetoniidae 꽃무지과

*Protaetia cuprea daurica* (Motschulsky), 구리점박이꽃무지 [61]

*Protaetia mandschuriensis* (Schürhoff), 만주점박이꽃무지 [61]

*Protaetia speculifera* (Swartz) [61]

*Valgus koreanus* Sawada, 참뿔적꽃무지 [62]

20. Heteroceridae 진흙벌레과

*Littorimus koreanus* Skalicky [113]

*Littorimus mascagnii* Skalicky [113]

21. Buprestidae 비단벌레과

*Agrylus toyamai* Y.Kurosawa, 호린무늬호리비단벌레 [5]

22. Elateridae 방아벌레과

- Chiagosinus obscuripes* (Gyllenhal), 광방아벌레 [3]  
*Ctenicera coreanus* Miwa [3]  
*Fleutiauxllus curatus coreanensis* Kim et Han, 검정애방아벌레 [68]  
*Fleutiauxllus grandiniger* Kim et Han, 큰검정애방아벌레 [68]  
*Fleutiauxllus parvus* Kim et Han, 작은검정애방아벌레 [68]  
*Melanotus angustianus* Lee, 건석빛살방아벌레 [88]  
*Melanotus carbonarius* Candzèe, 가는빛살방아벌레 [3]  
*Melanotus chejuensis* Lee, 제주꼬마빛살방아벌레 [90]  
*Melanotus coreanus* Lee, 꼬마빛살방아벌레 [90]  
*Melanotus hallasanae* Lee, 한라빛살방아벌레 [88]  
*Melanotus insularis* Lee et Woo, 섬빛살방아벌레 [89]  
*Melanotus niger* Lee, 곰보빛살방아벌레 [88]  
*Melanotus suwonensis* Lee, 수원빛살방아벌레 [88]  
*Melanotus woonhai* Lee et Woo, 운하빛살방아벌레 [89]  
*Oedostethus canicapillus* Kim, Han et Lee, 흰털강변애방아벌레 [67]  
*Oedostethus koreanus* Kim, Han et Lee, 강변애방아벌레 [67]  
*Oedostethus ovalatus* Kim, Han et Lee, 둥근강변애방아벌레 [67]  
*Priopus ferrugineipennis* (Miwa), 등붉은빛살방아벌레 [3]

23. Lycidae 흥반디과

- Lyponia quadricollis* (Kiesenwetter), 굵은뿔흥반디 [5]

24. Cantharidae 병대벌레과

- Athemus ishiharai* Ishida [112]  
*Athemus lineatipennis* Wittmer [97]  
*Athemus (Athemellus) nigrimembris* (Kzantsev) [47]  
*Athemus plagiatus* (Heyden) [47]  
*Malthinellus bicolor* Kiesenwetter [69]  
*Malthinus quadratipennis* Kim et Kang [69]  
*Podabrus (Asiopodarus) circumangulatus* Kang et Kim [46]  
*Podabrus (Asiopodarus) fragiliformis* Kang et Kim [46]  
*Podabrus (Hatchiana) glochidiatus* Kazantsev [46]  
*Podabrus (Hatchiana) jirisanensis* Kang et Kim [46]  
*Prothemus ryukyuanus* Wittmer [112]

*Pseudoabsidia ussurica* Wittmer [49]

*Rhagonycha (Rhagonycha) koreaensis* Kang et Kim [48]

*Rhagonycha (Rhagonycha) parviocellata* Kang et Kim [48]

*Rhagonycha (Rhagonycha) transita* Wittmer [48]

*Silis triimpressa* Pic [69]

*Tryphrus niponicus* (Lewis) [69]

25. Dermestidae 수시령이과

*Anthrenus vorax* Waterhouse, 보락스알락수시령이 [70]

*Dermestes cadaverinus* Fabricius [3]

*Trogoderma teukton* Beal, 갈색얼룩수시령이 [70]

26. Trogositidae 쌀도적과

*Thymalus parviceps* Lewis [3]

27. Melyridae 의병벌레과

*Dasytes vulgaris* Nakane, 검털긴의병벌레 [5]

*Laius pellegrini* Pic, 넓은뿔의병벌레 [3]

28. Nitidulidae 밀빠진벌레과

*Atarphia quadripunctata* Reitter [3]

*Carpophilus hemipterus* (L.) [3]

*Cyllodes literatus* (Reitter) [3]

*Haptocus concolor* Murray [3]

*Lasiodactylus borealis* (Hisamatsu) [3]

*Librodor christophi* (Reitter) [3]

*Librodor rufiventris* (Reitter) [3]

*Neopallodes omogonis* Hisamatsu [3]

*Pallodes syrtusoides* Reitter [3]

*Physoronia hilleri* (Reitter) [3]

*Pocadites dilatimanus* (Reitter) [3]

*Pocadites japonicus* (Reitter) [3]

29. Cybocephalidae 각지벌레잡이과 (신기록)

*Cybocephalus nipponicus* Endrödi-Younga, 각지벌레잡이 (신기록)

30. Cucujidae 머리대장과

*Laemoploeus submonilis* Reitter, 넓적머리대장 [3]

*Uteiota arborea* (Reitter) [29]

31. Cryptophagidae 곡식썩시기과

*Atomaria (Anchicera) horridula* Reitter [91]

*Atomaria (Anchicera) lewisi* Reitter [91]

*Atomaria (Anchicera) turgida* Erichson [91]

*Caenoscellis sibirica* Reitter [91]

*Crulius japonicus* (Reitter) [91]

*Cryptophagus convexus* Grouvelle [91]

*Cryptophagus deceptor* Grouvelle [91]

*Cryptophagus latangulus* Reitter [91]

*Cryptophagus pilosus* Gyllenhal [91]

*Cryptophilus japonicus* (Heer) [91]

*Leucohimatium langei* Solskyv [91]

*Micrambe abietis* (Paykull) [91]

*Telmatophilus typhae* (Fallén) [91]

32. Languriidae 방아벌레붙이과

*Luprops cribrifrons* Marseul [3]

33. Erotylidae 버섯벌레과

*Encaustes cruenta* MacLachlan [3]

*Pselaphandra inomata atrocephala* Chûjô, Chûjô et Lee. [3]

34. Endomychidae 무당벌레붙이과

*Cymbachus koreanus* Chûjô, Chûjô et Lee. [3]

*Endomychus nigropiceus* (Gorham) [3]

35. Coccinellidae 무당벌레과

*Pseudoscymnus nakanei* (Araki), 거제애기무당벌레 [3]

*Pseudoscymnus pilicrepus* (Lewis), 털물결애기무당벌레 [3]

36. Lathridiidae 썩벌레과

*Corticarina lutea* Rucker [134]

*Enicmus histrio* Joy et Tomlin [134]

*Melanophthalma parve* Johnson [134]



*Melanophthalma transversalis* Gyllenhal [134]

37. Tetratomidae 애버섯벌레부치고

*Pisenus chujoi* Miyatake, 검은줄애버섯벌레부치 [5]

38. Prostomidae 작은발머리대장과(신칭)

*Prostomis latoris* Reitter, [29] 작은발머리대장(신칭)

39. Melandryidae 긴썩덩벌레과

*Dircaea erotyloides* Lewis, 알긴썩덩벌레 [31]

*Dircaeomorpha elegans* Sasaji, 주홍무늬긴썩덩벌레 [31]

*Enchodes orientalis* Nikitsky, 갈색굵은수염긴썩덩벌레 [31]

*Melandrya dubia* (Schaller), 얼룩긴썩덩벌레 [31]

*Melandrya mongolica* Solsky, 칭긴썩덩벌레 [31]

*Mikadonius gracilis* Lewis, 황검정긴썩덩벌레 [31]

*Orchesia imitans* Lewis, 호리긴썩덩벌레 [31]

*Paradircaea dentatamaculata* (Lewis), 두쌍무늬긴썩덩벌레 [31]

*Phloeotrya obscura* (Lewis), 우단긴썩덩벌레 [31]

*Phloeotrya rugicollis* Marseul, 꼬마긴썩덩벌레 [31]

40. Mordellidae 꽃벼룩과

*Mordellistena nomurai* Tokeji, 담색꽃벼룩 [3]

41. Oedemeridae 하늘소붙이과

*Anogcodes coarctata* (Germar) [114]

*Oedemera flaviventris* Fairmair [114]

*Oedemera laticollis* Seidlitz [114]

*Oedemera parallelipennis* Seidlitz [114]

*Oedemeronia testaceithorax* Pic, 붉은가슴알통다리하늘소붙이 [3]

42. Anthicidae 뿔벌레과

*Pseudopteleus nipponicus* (Nomura), 작은가슴뿔벌레 [3]

*Steropakpus gigas* (Marseul), 왕검정뿔벌레 [5]

43. Elactidae 얼룩무늬날개과

*Elacatis ocularis* (Lewis), 얼룩무늬날개 [3]

44. Zopheridae 흑거저리과

*Phellopsis imurai* Masumoto [3]

45. Largriidae 잎벌레붙이과

*Anisostria abnormipes* (Borchmann), 멧쟁이줄점잎벌레붙이 [3]

*Anisostria rugipennis* (Lewis), 줄점잎벌레붙이 [3]

*Cerogria janthinipennis* (Fairmaire), 큰남색잎벌레붙이 [3]

46. Tenebrionidae 거저리과

*Boletoxenus bellicosus* (Lewis) [3]

*Byrsax kimurai* Miyatake [3]

*Caedius shotti* M.T. Chûjô [3]

*Ceropria laticollis* Fairmaire [3]

*Ceropria striata* Lewis [3]

*Cryphaeus albopilosus* Chûjô M. et Lee [3]

*Cryphaeus rotundicollis* Chûjô M. et Lee [3]

*Diaclina plagiata* (Marseul) [3]

*Elixota curoa* (Marseul) [3]

*Hypoploeus colydiodes* (Lewis) [3]

*Gonocephalum koreanus* Kaszab [3]

*Gonocephalum outeyri* Chatanay [3]

*Misolampidus chejudoensis* Chûjô M.T. et Imasaki [3]

*Laena chejuana* Chûjô M. et Lee [3]

*Lyprops sinensis* Marseul [3]

*Platydema fumosum* Lewis [3]

*Platydema koreanum* M.T. Chûjô [3]

*Platydema kurama* Nakane [3]

*Platydema lynceum* Lewis [3]

*Platydema recticorne* Lewis [3]

*Scaphisema kayokoae* Chûjô M. et Lee [3]

*Scaphisema michihidei* Chûjô M. et Lee [3]

*Toxicum tuberculifrons* Lewis [3]

*Uloma marseuli* Nakane [3]

47. Alleculidae 썩덩벌레과

*Allecula noctivaga* Lewis [3]

*Borboresthes cruralis* (Marseul), 밤빛사촌썩덩벌레 [3]

48. Cerambycidae 하늘소과

*Gaurotes aemula* (Mannerheim) [132]

49. Chrysomelidae 잎벌레과

*Aphthona erythropoda* Chen, 넓적가슴애벼룩잎벌레 [87]

*Aphthona merkli* Gruev, 큰애벼룩잎벌레 [3]

*Chaetocnema (Tlanoma) bicolorata* Kimoto, 홍털다리벼룩잎벌레 [87]

*Chaetocnema (Tlanoma) granulosa* (Baly), 줄털다리벼룩잎벌레 [87]

*Chaetocnema (Tlanoma) tibialis* (Illiger), 좀털다리벼룩잎벌레 [87]

*Chrysolina cyaneoviridis* Gruev [3]

*Chrysomela cuprea* Fabricius [3]

*Chrysomela lapponica* Linné [3]

*Cryptocephalus obliquostriatus* Motschulsky [3]

*Cryptocephalus sexpunctata* Linné 육점통잎벌레 [3]

*Demotina fasciculata* Baly, 누운털썩추잎벌레 [87]

*Entomoscelis orientalis* Motschulsky, 홍데잎벌레 [87]

*Hemipyxis foveolata* (Chûjô) [2]

*Hyperaxis fasciata* (Baly), 곧선털썩추잎벌레 [87]

*Liliocercis lewisii* (Jacoby), 노랑긴가슴잎벌레 [3]

*Lipromina minuta* (Jacoby), 애가슴벼룩잎벌레 [87]

*Longitarsus brunneus* (Duftschmidt) [3]

*Longitarsus nitidus* Jacoby [3]

*Luperomorpha josifovi* Gruev [3]

*Lypsethes ater* (Motschulsky), 흰가루털썩추잎벌레 [87]

*Mantura rustica* (Linné), 통벼룩잎벌레 [87]

*Phratora polaris* (Schneider) [3]

*Phratora ryangangensis* Gruev [3]

*Trichochrysea chejudoana* Komia, 닳은 흰활무늬잎벌레 [75]

50. Anthribidae 소바구미과

*Androceras flavellicornis* (Sharp), 표범무늬소바구미 [109]

*Araecerus tarsalis* Sharp, 짧은발술소바구미 [109] [98]

*Autotropis basipennis* (Sharp), 홍얼룩머소바구미 [109]

- Choragus cryphaloides* Sharp, 갈색꼬마소바구미 [109]  
*Enedreytes gotoi* Shibata, 흰원무늬소바구미 [106]  
*Eucorynus crassicornis* (Fabricius), 털보소바구미 [107]  
*Euparius koreanus* Park et Morimoto, 주홍버섯소바구미 [107]  
*Exechesops foliatus* Frieser, 어리소바구미 [34]  
*Gibber nodulosus* (Sharp), 애혹소바구미 [84]  
*Gonotropis gibbosa* LeConte, 복주머니떡소바구미 [109]  
*Habrissus analis* Morimoto, 배쌍혹소바구미 [107]  
*Litocerus securus* (Boheman), 붉은무늬떡소바구미 [106]  
*Oxyderes fastigatus* (Jordan), 가슴흰점소바구미 [110]  
*Phaulimia confinis* (Sharp), 안경소바구미 [109]  
*Platysotomus albinus* (Linnaeus) 참흰벌소바구미 [109]  
*Platystomos sellatus longicrus* Park et al., 우리흰벌소바구미 [109]  
*Rhaphitropis guttifer* (Sharp), 얼룩검정소바구미 [42]  
*Rhaphitropis nigromaculata* Morimoto, 긴검정소바구미 [7]  
*Rhaphitropis truncatoides* Morimoto, 애기소바구미 [106]  
*Sympaector rugirostris* (Sharp), 딱부리소바구미 [106]  
*Uncifer angulatus* Park et Morimoto, 세줄애기소바구미 [107]  
*Uncifer difficilis* (Sharp), 민무늬애기소바구미 [109]  
*Uncifer triangulus* Park et al., 얼룩애기소바구미 [109]  
*Uncifer truncatus* (Sharp), 넓은가슴애기소바구미 [109]  
*Xanthoderopygus watanabei* Senoh, 앞주홍무늬소바구미 [109]

## 51. Rhynchitidae 주둥이거위벌레과

- Auletobius (Auletobius) sanguisorbae* (Schränk), 배장미거위벌레 [110]  
*Auletobius (Parauletetes) fumigatus* Roelofs, 홍다리장미거위벌레 [110]  
*Deporaus (Caenorhinus) insularis* Sawada, 애꼬마거위벌레 [110]  
*Deporaus (Caenorhinus) minimus* Kôno, 검정꼬마거위벌레 [110]  
*Deporaus (Caenorhinus) ohdaisanus* Nakane, 일본꼬마거위벌레 [110]  
*Deporaus (Deporaus) affectatus* Faust, 북방꼬마거위벌레 [110]  
*Haplorhynchies amabilis* (Roelofs), 큰꼬마주둥이거위벌레 [41]  
*Haplorhynchies hirticollis* Faust, 꼬마주둥이거위벌레 [41]  
*Haplorhynchies laevior* Faust, 검은꼬마주둥이거위벌레 [41]  
*Involvulus (Cneminvolvulus) lupulus* Sawada, 북방주둥이거위벌레 [110]

*Neocoenorhinus sanguinipennis* (Roelofs), 홍날개주둥이거위벌레 [41]

52. Attelabidae 거위벌레과

*Cycnotrachelus cyanopterus* (Motschulsky), 가는목배거위벌레 [41]

*Euscelophilus chinensis* (Schilsky), 중국거위벌레 [110]

*Euscelophilus gibbicollis* (Schilsky), 꼬마중국거위벌레 [110]

*Haplapoderus gemmatus* (Thunberg), 짧은목거위벌레 [110]

53. Brentidae 침봉바구미과

*Callipareius kojimai* Morimoto, 검정침봉바구미 [3]

*Pseudorhynchodes insignis* (Lewis), 여섯무늬침봉바구미 [6]

54. Apionidae 창주둥이바구미과

*Alocentron* (*Bulborhinapion*) *pachyrhynchum* (Germinger), 갈퀴나물창주둥이바구미 [41]

*Holotrichapion* (*Holotrichapion*) *semisericeum* (Wagner), 소백산창주둥이바구미 [41]

*Melanapion* (*Melanapion*) *winteri* Korotyaev et Egorov, 극동창주둥이바구미 [81]

*Nanophyes albovittatus* Roelofs, 마디꽃별창주둥이바구미 [41]

*Nanophyes japonicus* Roelofs, 마름별창주둥이바구미 [41]

*Nanophyes suturalis* Pic, 작은별창주둥이바구미 [41]

*Pseudoconapion koreanum* Korotyaev, 한국창주둥이바구미 [77]

*Sergiola* (*Sergiola*) *praecaria* (Faust), 금강산창주둥이바구미 [79]

*Squamapion megatoma* Korotyaev, 중국창주둥이바구미 [41]

53. Curculionidae 바구미과

*Acicnemis luteomaculata* Morimoto et Miyakawa, 제주고목바구미 [38]

*Adosomus granulatus* Mannerheim, 피마자씨바구미 [30]

*Amalus scortillum* (Herbst), 구복구좁쌀바구미 [38]

*Anthonomus* (*Anthonomus*) *rubi* (Herbst), 검정꽃바구미 [38]

*Anthonomus* (*Anthonomus*) *terrus* Gyllenhal, 금불꽃바구미 [30]

*Bagonus alismatis* (Marsham), 텍사물바구미 [110]

*Bagonus tersus* Egorov et Gratshev, 대양물바구미 [38]

*Baris artemisiae* (Herbst), 애바구미 [38]

*Baris borkhsenii* Zaslavskij, 극동알락애바구미 [117]

*Baris menthae* Kôno, 박하애바구미 [38]

*Baris nipponica* Kôno, 일본애바구미 [38]

*Baris piliventris* Zaslavskij, 대륙애바구미 [110]

- Baris pilosa* (Roelofs), 큰애바구미 [38]  
*Baris ussuriensis* Zaslavskij, 우수리아바구미 [110]  
*Bothynoderes vexatus* Gyllenhal, 회색길쭉바구미 [38]  
*Camptorhinus magnifera* Marshall, 등근자귀나무바구미 [128 by 38]  
*Camptorhinus notabilis* (Walker), 자귀나무바구미 [38]  
*Carcilia mesosternalis* Heller, 옛민가슴바구미 [38]  
*Cardipennis sulcithorax* Hustache, 가슴골좁쌀바구미 [40]  
*Catagmatus japonicus* Roelofs, 마삭줄바구미 [38]  
*Centrinopsis nitens* Roelofs, 마름모애바구미 [38]  
*Ceutorhynchus asiaticus* Korotyaev, 아시아좁쌀바구미 [78]  
*Ceutorhynchus dauricus* Korotyaev, 꼬마좁쌀바구미 [78]  
*Ceutorhynchus diffusus* (Hustache), 초록좁쌀바구미 [40]  
*Ceutorhynchus murzini* Korotyaev, 등근날개좁쌀바구미 [76]  
*Ceutorhynchus ussuriicus* Korotyaev, 등근날개좁쌀바구미 [78]  
*Ceutorhynchus* (*Ceutorhynchus*) *obstrictus* Marshall, 유럽좁쌀바구미 [38]  
*Ceutorhynchus* (*Ceutorhynchus*) *robustus* Korotyaev, 장대좁쌀바구미 [38]  
*Ceutorhynchus* (*Ceutorhynchus*) *sinicus* (Voss), 황새냉이좁쌀바구미 [38]  
*Ceutorhynchus* (*Ceutorhynchus*) *?nitidulus* Faust, 큰초록좁쌀바구미 [40] [38]  
*Chlorophanus planus* Sharp, 꼬마청바구미 [37]  
*Cleonis piger* (Scopoli), 옛흰줄바구미 [38]  
*Coeliodes* (*Coeliodes*) *zinovjevi* Korotyaev, 갈색좁쌀바구미 [40] [38]  
*Coeliodes nakanoensis* Hustache, 띠갈색좁쌀바구미 [40]  
*Colobodes ornatus* Roelofs, 제주두꺼비바구미 [38]  
*Cotasteromimus morimotoi* Chûjô et Voss, 흙빛바구미 [38]  
*Craponius inaequalis* Say, 포도바구미 [39]  
*Curculio eskaii* Morimoto [3]  
*Curculio hilgendorfi* Harold, 모밀갓밤바구미 [38]  
*Curculio hime* Kôno, 느티나무밤바구미 [38]  
*Curculio kurosawai* Morimoto, 속리산밤바구미 [2]  
*Curculio robustus* (Roelofs), 상수리밤바구미 [110]  
*Curculio ussuriensis* (Heller), 우수리밤바구미 [30]  
*Cyphicerus costulatus* (Motschulsky), 아무르주둥이바구미 [30]  
*Cyphaulestes altermanus* (Voss), 흑좁쌀바구미 [40] [38]  
*Cyphocleonus immemoratus* Ter-Minassian, 북방흰줄바구미 [38]

- Cyphosenus grouvellei* (Hustache), 어깨넓은좁쌀바구미 [75] [40] [38]  
*Dactylotus globosus* (Gebler), 등글바구미 [30]  
*Dactylotus koreanus* Korotyaev, 한국등글바구미 [126 by 38]  
*Dactylotus orientalis* Korotyaev et Egorov, 동양등글바구미 [125 by 38]  
*Demimaea circla* (Roelofs), 원형무늬알바구미 [38]  
*Dendrobaris maculata* (Roelofs), 검은점애바구미 [38]  
*Dorytomus amurensis* Korotyaev, 극동털버들벼바구미 [6]  
*Dorytomus chinensis* (Faust), 중국벼들벼바구미 [38]  
*Dorytomus imbecillus* (Faust), 무늬벼들벼바구미 [110]  
*Dorytomus roelofsi* Faust, 붉은벼들벼바구미 [6]  
*Dorytomus setosus* Zumpt, 털벼들벼바구미 [38]  
*Dorytomus subcinctus* (Faust), 작은벼들벼바구미 [38]  
*Eumycterus gracilis* Voss, 중국애바구미 [30]  
*Eumyllocerus filicornis* (Reitter), 실더듬이바구미 [38]  
*Eumyllocerus longulus* Egorov et Zherikhin, 더듬이바구미 [38]  
*Euryommatus mariae* Roger, 여기산거미바구미 [38]  
*Euryommatus tokioensis* Nakane, 옛거미바구미 [38]  
*Fronto capiomonti* (Faust), 태백뚱보바구미 [38]  
*Gasterocerus tamanukii* Kôno, 흰가슴바구미 [38]  
*Gronops inaequalis* Boheman, 모진바구미 [38]  
*Gymnetron miyoshii* Miyoshi, 꼭지바구미 [38]  
*Hypera graeseri* Faust, 토끼풀뚱보바구미 [110]  
*Hypera postica* Gyllenhal, 알팔파바구미 [131 by 38]  
*Hypera punctata* (Fabricius), 큰뚱보바구미 [38]  
*Hypera rumicis* (Linnaeus), 유럽뚱보바구미 [110]  
*Hypurus bertrandi* (Perris), 쇠미름좁쌀바구미 [40]  
*Hypomeces squamosus* (Fabricius), 초록빛바구미 [38]  
*Icaris sparganii* (Gyllenhal), 북방뿌리바구미 [30]  
*Keibaris babai* Chûjô, 큰이애바구미 [38]  
*Lachnaeus gibbosus* Petri, 긴털바구미 [38]  
*Larinus brevis* (Herbst), 꼬마우영바구미 [123 by 38]  
*Larinus kishidai* (Kôno), 옛우영바구미 [110]  
*Larinus subvariolosus* Petri, 어리우영바구미 [38]  
*Leptomias humilis* (Faust), 애뚱보기슴바구미 [30]

- Leptomias schoenherri* Faust, 풍보가슴바구미 [30]  
*Lepyryus merkli* Korotyaev, 백두산쌍무늬바구미 [126 by 38]  
*Limnobaris albosparsa* Reitter, 흰인편긴애바구미 [38]  
*Limnobaris jucunda* Reitter, 긴애바구미 [110]  
*Lixux korotyaevi* Ter-Minassian, 민길쭉바구미 [38]  
*Lobotrachelus minor* Hustache, 광택거미바구미 [38]  
*Magdalis (Magdalis) phlegmatica* (Herbst), 청빛빨바구미 [38]  
*Magdalis (Odontomagdalis) diecmanni* Barrios et Egorov, 좀빨바구미 [38]  
*Magdalis (Odontomagdalis) koltzei* Heyden, 큰빨바구미 [38]  
*Magdalis (Panopsis) flavicornis* (Gyllenhal), 작은빨바구미 [38]  
*Mecopomorphus amurensis* (Heyden), 큰거미바구미 [38]  
*Meotiorhynchus querendus* Sharp, 왕표주박바구미 [30]  
*Merus piceus* (Roelofs), 가문비통바구미 [118 by 38]  
*Mecysmoderes nigrinus* Hong et Woo, 뽕족가슴좁쌀바구미 [40]  
*Metialma signifera* Pascoe, 거미바구미 [38]  
*Miarus (Cleopomiarus) dictamnophilus* (Zherikhin), 산꼭지바구미 [38]  
*Miarus (Miarus) perjuratus* Roudier, 초롱털꼭지바구미 [38]  
*Mogulones koreanus* Korotyaev, 큰이좁쌀바구미 [76]  
*Monaulax rugicollis* Roelofs, 주름바구미 [38]  
*Myllocerus (Myllocerus) griseoides* (Zumpt), 작은왕주둥이바구미 [38]  
*Myllocerus (Myllocerus) illitus* Reitter, 칠주둥이바구미 [38]  
*Myllocerus (Myllocerus) otsukai* Kôno, 짧은털주둥이바구미 [38]  
*Myosides chejuensis* Morimoto et Lee [3]  
*Nassophasis aspericollis* Heller, 난왕바구미 [37]  
*Ochyromera horikawai* Kojima et Morimoto, 노랑바구미 [38]  
*Ochyromera suturalis* Kojima et Morimoto, 큰노랑바구미 [38]  
*Odophrys sakaguchii* (Kôno), 내장산몽뚝바구미 [121 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) amurensis* Faust, 밤나무벼룩바구미 [130 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) harunire* (Morimoto), 애느릅나무벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) horii* (Kôno), 팽나무벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) hustachei* (Klima), 붉은벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) jota* (Fabricius), 북쪽벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) lateritius* (Morimoto), 님은팽나무벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchestes (Orchestes) rusci* (Herbst), 자작나무벼룩바구미 [119 by 38]



- Orchestes (Orchestes) subbifasciatus* Faust, 알락벼룩바구미 [119 by 38]  
*Orchidophilus ran* Morimoto, 난초애바구미 [120 by 38]  
*Orobitis cyaneus* Linnaeus, 알좁쌀바구미 [40] [38]  
*Orochlesis takaosanus* Kôno, 등근가슴바구미 [38]  
*Pellobaris melancholica* (Roelofs), 검은점애바구미 [38]  
*Pelenomus quadricornis* (Colonelli), 육절애좁쌀바구미 [39] [38]  
*Phacidobaris svorovi* Reitter, 극동애바구미 [30]  
*Phyllobius (Phyllobius) introsus* Kôno, 삼나무녹색가루이바구미 [38]  
*Phyllobius subnudus* Kôno, 녹색가루이바구미 [129 by 38]  
*Phytobiomorphus variegatus* Hustache, 세모발좁쌀바구미 [40] [38]  
*Phytobius japonicus* Roelofs, 일본애좁쌀바구미 [38]  
*Phytobius leucogaster* (Marsham), 수세미좁쌀바구미 [38]  
*Pimelocerus cribratus* (Roelofs), 곰보바구미 [38]  
*Pissodes cembrae* Motschulsky, 분비나무노랑점바구미 [124 by 38]  
*Pleurocleonus sollicitus* (Gyllemlhal), 대륙흰줄바구미 [38]  
*Polydrusus (Caenotylosus) obesulus* Faust, 노고단바구미 [38]  
*Polydrusus (s.str.) ruficornis* (Bonsdorff), 산노랑다리바구미 [127 by 38]  
*Pseudocneorhinus minimus* Roelofs, 꼬마가시털바구미 [35]  
*Pseudocneorhinus soheuksandoensis* Han et Yoon, 소흑산도가시털바구미 [35]  
*Rhadinomerus babai* Morimoto, 유명산목도리바구미 [38]  
*Rhinoncomimus latipes* Korotyaev, 검좁쌀바구미 [78]  
*Rhinoncomimus rhytidomoides* (Wagner), 골깊은검좁쌀바구미 [78]  
*Rhinoncus bosnicus* Schultze, 대륙애좁쌀바구미 [38]  
*Rhinoncus koreanus* Korotyaev, 한국애좁쌀바구미 [79]  
*Rhinoncus perpendicularis* (Reich), 어리아좁쌀바구미 [38]  
*Rhynchaenus pacificus* (Faust), 태평양벼룩바구미 [130 by 38]  
*Rutidosoma weisei* Faust, 등근어깨좁쌀바구미 [39]  
*Scleropteroides hypocrita* (Hustache), 나무딸기좁쌀바구미 [39]  
*Shirahoshizo egorovi* Zherikhin, 연해주흰점박이바구미 [38]  
*Shirahoshizo rugipennis* Morimoto, 제주흰점박이바구미 [38]  
*Sibina elliptica* Korotyaev et Egorov, 북방긴알바구미 [110]  
*Sibina subelliptica* (Desbrochers), 긴알바구미 [110]  
*Simulatacalles simulator* (Roelofs), 썩이바구미 [38]  
*Sirocalodes notatus* (Brisout), 괴불좁쌀바구미 [38]

- Sirocalodes umbrinus* (Hustache), 산괴불좁쌀바구미 [38]  
*Sitona lepidus* Gyllenhal, 대륙들바구미 [30]  
*Sitona lineellus* (Bonsdorff), 목초들바구미 [38]  
*Sitona ovipennis* Hochhuth, 극동들바구미 [110]  
*Sitona similimus* Korotyaev, 백두산들바구미 [110]  
*Smicronyx madaranus* Kôno, 새삼총령바구미 [38]  
*Sphinxis koikei* (Voss et Chûjô), 검정알바구미 [122 by 38]  
*Sphinxis pubescens* Roelofs, 흰털알바구미 [38]  
*Stereonichidius galloisi* (Hustache), 외발톱바구미 [38]  
*Stereonichidius japonicus* Hustache, 일본외발톱바구미 [38]  
*Stereonichidius thoracicus* Faust, 들메나무외발톱바구미 [38]  
*Sympiezomias cribricollis* Kôno, 가는밀감바구미 [38]  
*Tapinotus sellatus* (Fabricius), 큰좁쌀바구미 [39]  
*Tanysphyrus (Tanysphyroides) brevipennis* Voss, 개구리밥바구미 [38]  
*Tanysphyrus (Tanysphyroides) khancaensis* Egorov, 극동개구리밥바구미 [38]  
*Trichalophus maeklini* (Faust), 은빛털바구미 [110]  
*Trichalophus maeklini* Reitter, 적빛털바구미 [110]  
*Trichocoelides excavatus* (Hustache), 밤나무좁쌀바구미 [38]  
*Tychius albolineatus* Motschulsky, 흰줄알바구미 [110]  
*Tychius brevisculus* Desbrochers, 좁알바구미 [110]  
*Wagnerinus costatus* (Hustache), 홀수블록좁쌀바구미 [39]  
*Zacladus radula* Hochhuth, 날개가시좁쌀바구미 [39]

## 55. Dryophthoridae 왕바구미과

- Dryophthorus corticalis* (Paykull), 솔왕바구미 [30]

## 2. 삭제종 목록 (List of missible Species) :

- Harpalidae    *Brosocosoma doenitzi* (Harold) [105]  
                   *Colpodes (Agonum) chujii* Jedlička (Lafer 1992, cit. in [105])  
                   *Amara chalcites* Dejean [105]  
                   *Amara cordata* Putzey (Kryzhanovskij 등 1995, cit. in [105])  
                   *Amara (Bradycelia) chalcophaea* Bates [105]  
                   *Parena laesipennis* (Bates) [105]  
 Silphidae    *Blitophaga opaca* (Linné) [26]

- Silpha obscura* Linné [26]
- Lucanidae *Dorcus japonicus* Nakane et S. Makino [66]  
*Gnapharolyx velutinus* Thomson [66]  
*Nipponodorcus montivagus* (Lewis) [66]  
*Platycerus acuticollis* Y.Kurosawa [66]  
*Platycerus delicatulus* Lewis [66]  
*Prismognathus angularis* Waterhouse [66]
- Melolonthidae *Apogonia amida* Lewis [64]  
*Apogonia chinensis* Moser [64]  
*Apogonia nigroolivacea* Heyden [64]  
*Cyphochilus farinosus* Waterhouse [64]  
*Ectinohoplia obducta* (Motschulsky) [64]  
*Holotrichia convexopyga* Moser [60]  
*Hoplia communis* Waterhouse [64]  
*Hoplia koreana* Moser [64]  
*Hoplia moerense* Waterhouse [64]  
*Hoplia squamacea* White [64]  
*Maladera japonica* (Motschulsky) [64]  
*Maladera kamiyai* (Sawada) [64]  
*Maladera koreana* (Moser) [64]  
*Maladera laboriosa* (Brenske) [64]  
*Maladera nitidiceps* Nomura [64]  
*Maladera secreta* (Brenske) [64]  
*Maladera stridula* (Brenske) [64]  
*Maladera thibethana* (Brenske) [64]  
*Melolontha frater* Arrow [64]  
*Melolontha japonica* Burmeister [64]  
*Nipponoserica similis* (Lewis) [64]  
*Pollaplonyx flavidus* Waterhouse [64]  
*Serica formosana* Moser [64]  
*Serica motschulskyi* Brenske [64]  
*Serica nakayamai* Murayama [64]  
*Sericania angulata* Lewis [64]  
*Sericania imadatei* Sawada [64]

- Sericania kamiyai* Sawada [64]
- Dynastidae *Oryctes rhinocerus* Linné [64]
- Rutelidae *Adoretus sinicus* Burmeister [3]
- Anomala corrugata* Bates [57]
- Anomala costifera* Reitter [57]
- Anomala daimiana* Harold [57]
- Anomala daurica rufofemorata* Reitter [57]
- Anomala dubia* Ballion [57]
- Anomala gottschei* Kolbe [57]
- Anomala lucens* Ballion [57]
- Anomala matsumurai* Sawada [64]
- Anomala motschulsky* Harold [57]
- Anomala multistriata* Motschulsky [57]
- Anomala octiescostata* Burmeister [57]
- Anomala pleurimago* Reitter [57]
- Anomala polyanor* Ohaus [57]
- Anomala puncticollis* Harold [57]
- Anomala schoenfeldti* Ohaus [57]
- Anomala spiloptera* Burmeister [57]
- Anomala viridana* Kolbe [57]
- Mimela chinensis* Kirby [55]
- Mimela concolor* Blanchard [55]
- Mimela difficilis* Heyden [55]
- Mimela flavilabris* Waterhouse [55]
- Mimela testaceoviridis* Blanchard [55]
- Phyllopertha intermixta* Arrow [54]
- Popillia adamas* Heyden [109]
- Popillia atrocoerulea* Bates [53]
- Popillia bogdanowi* Bates [53]
- Popillia chinensis* Reitter [53]
- Popillia coerulea* Kolbe [53]
- Popillia indigonacea* Kraatz [53]
- Popillia japonica* Newman [64]
- Popillia quelpartiana* Ohaus [53] [3]

- Popillia ruficollis* Stebnicka [53]  
*Popillia uchidai* Nijima et Kinoshita [53] [3]  
*Proagopertha pubicollis* (Waterhouse) [54]  
*Rhombonyx ussuriensis* Medvedev [55]
- Cetoniidae *Cetonia magnifica* Ballion [3]  
*Cetonia viridiopaca* (Motschulsky) [3]  
*Chromovalgus fumosus* (Lewis) [64]  
*Clinterocera mandarinus* (Westwood) [64]  
*Eucetonia roelofsi* (Harold) [64]  
*Osmodera barnabita* Motschulsky [64]  
*Paratrichius septemdecimguttatus* (Snellen et Vollenhoven) [64]  
*Protaetia cataphracta* Arrow [61]  
*Protaetia ishigakia* (Fairmaire) [61]  
*Protaetia lewisi* (Janson) [61]  
*Protaetia pryeri* (Janson) [61]  
*Protaetia speculifers* (Swartz) [61]  
*Rhomborrhina nigra* Saunders [64]  
*Rhomborrhina unicolor* Motschulsky [64]  
*Valgus hemipterus* (Linné) [64]
- Cantharidae *Athemus lineatipennis* Wittmer [97]  
*Cantharis oedemeoides* (Kiesenwetter) [47]  
*Cantharis raddensis* Pic [47]  
*Mikadocantharis japonucus* (Kiesenwetter) [47]  
*Podabrus heydeni* Kiesenwetter [46]  
*Podabrus lictorius* Lewis [46]  
*Podabrus macilentus* Kiesenwetter [46]  
*Podabrus ochoticus* Motschulsky [46]  
*Rhagonycha latiuscula* (Sahlberg) [48]  
*Athemus ishiharai* Ishida [112]  
*Prothemus ryukyuanus* Wittmer [112]
- Melandryidae *Melandrya niponica* Lewis [31]
- Curculionidae *Baris coreanus* Kolbe [38]  
*Craponius inaequalis* Say [38]