

# 野幌森林公園地域の動植物相

村野紀雄

## The Flora and Fauna of Nopporo Forest Park

Norio MURANO  
(June 2000)

### 1. はじめに

札幌圏に位置する野幌森林公園地域は、多くの人が身近かに接することの出来るすぐれた自然地域である。しかし、明治以来、幾度かの大風害に見まわれ、開拓、伐採、植林などの人手が多く入り、また、利用者の増加や周辺の都市化の影響などによって、自然の態様に変化してきていると考えられる。

本稿は、本地域の生物多様性保全に関する研究、施策に役立てるため、全体的な動物相の状況を把握する第一歩として、これまで集積された資料を中心にとりまとめたものである。

### 2. 調査地の概要

調査地域は、札幌市の中心部から東方10~15 kmに位置し、江別市、北広島市、札幌市の3市にまたがる野幌森林公園(野幌国有林が大半)とその南側に国道274号や住宅地を介在して広がる北広島国有林地域で、面積はおよそ3,400 haとなる。

一帯は標高30~90 mの緩やかな丘陵をなしており、南北方向に走る分水嶺の東側の沢が千歳川の支流に、西側の沢が豊平川の支流となっている。

当該地の森林は針広混交林を主体とする天然林とトドマツ、ストロブマツなどの人工林からなっており、人工林は全体の40%を占めている。

公園は森林地域と施設地域に分けられ、森林地域には延長30 kmにおよぶ園路が設けられているほか国有林や道有林の管理道が縦横に巡らされている。施設地域には小面積の森を介在しながら百年記念塔、開拓記念館、開拓の村などの百年記念施設が配置されており、森林地域に年間30万人、施設地域

に年間70万人(1998年)の利用がある。

公園の周囲では西側に札幌、江別の市街地、住宅団地、テクノパークなどが隣接している。東側はこれまで、水田を主とする農村景観を形成してきたが、総合運動公園、工業団地などが隣接することによって、都市的な景観に変貌しつつある。また、南、北側周辺とも都市化が進み、特に南側はかつて陸続していた北広島国有林との分断感が大きくなってきている。

### 3. 取りまとめ方法

既存文献によるリストアップに、菌類、鳥類、昆虫類、陸生貝類などについての未発表記録を加えて、分野別に、文献著者等の助言を受けながら整理した。なお、学名、和名の配列や表記範囲は全体としての統一はとらなかった。

#### (I) 高等植物

- 1) 工藤祐舜(1917)「野幌国有林野生植物調査」北海道林業試験場
- 2) 北海道林業試験場(1928)「野幌国有林野生植物調査報告書」北海道庁
- 3) 館脇操・松江賢修(1934)「野幌国有林植物調査書」北海道林業試験場
- 4) 館脇操・五十嵐恒夫(1973)「北海道石狩国野幌森林の植物学的研究」札幌営林局
- 5) 原 松次(1992)「札幌の植物」北海道大学図書刊行会
- 6) 村野紀雄(1994)「野幌森林公園地域における高等植物出現種について」北海道環境科学研究センター所報第21号

酪農学園大学地域環境学科(地域環境保全研究室)

Department of Regional Environment Studies (Nature Conservation) Rakuno Gakuen University, Ebetsu, Hokkaido 069-8501, Japan

付記: 本論文は、1999年度酪農学園大学共同研究の助成を受けた「地域環境特性に関する研究」(研究代表者 村野紀雄)の成果の一部である。



写真1 野幌森林公園地域全景（上方が北）

7) 村野紀雄(1999)「自然ガイド野幌森林公園」北海道新聞社

※ 主に資料6)および7)を修正して用い、学名は主として「日本の野生植物(平凡社)」によった。また、ササ類については北海動植物目録II(伊藤浩司・日野間彰1986 拓銀総研)よって整理を行った。

(2) 菌類(助言者 五十嵐恒夫)

8) 大谷吉雄(1973)「野幌森林のきのこ目録」北海道石狩国野幌森林の植物学研究 P 142~152 北海道営林局

9) 五十嵐恒夫(1973)「樹病目録」北海道石狩国野幌森林の植物学的研究 北海道営林局

10) 宮本敏澄・五十嵐恒夫・高橋邦秀(1998)「Mycoscience 39, 337~342」

11) 五十嵐恒夫(1999)調査野帳(未発表)

※ 資料7), 8)に資料9), 10)を加筆し、学名はこれらの資料のとおりとした。

(3) 鳥類(助言者 富川徹, 松山潤)

12) 犬飼哲夫(1936)「野幌国有林内の動物調査書」北海道林業試験場

13) 齊藤春雄(1971)「野幌自然林休養林内に生息する鳥類調査報告書」札幌営林局

14) 井上元則(1976)「野幌国有林内外の野生動物について」さっぽろ林友

15) 井上元則(1977)「北海道の自然1野鳥」北海道新聞社

16) 柳沢信雄(1980)「野幌森林公園の鳥」北海道野鳥だより(40) 北海道野鳥愛護会

17) 野幌森林公園事務所(1983)「野幌森林公園森へのいざない」

18) 北海道野鳥愛護会(1988)「私たちの探鳥会—探鳥会17年の記録—」

19) 北海道野鳥愛護会(1962~1998)「探鳥会ほうこく」より野幌の記録 北海道野鳥だより(67~114) 北海道野鳥愛護会

20) 富川 徹(1997)「野幌森林公園休養園地区の鳥類(平成9年)」北海道野鳥だより(110) 北海道野鳥愛護会

- 21) 富川未発表記録 (1999)  
 ※ 目名・科名・種名(和名・学名)及びその配列は、日本鳥類学会(1997)「日本産鳥類リスト」(Jpn. J. Ornithol. 46(1): 59-91)によった。
- (4) 哺乳類(助言者 門崎允昭)  
 22) 犬飼哲夫(1936)野幌国有林動物調査報告書 北海道林業試験場  
 23) 井上元則(1976)野幌国有林内外に生息する哺乳類 札幌林友第186号  
 24) 門崎允昭(1981)動物相の現況 野幌丘陵とその周辺の自然と歴史 P 26 北海道開拓記念館  
 25) 門崎允昭(1996)野生動物痕跡学事典 北海道出版企画センター  
 ※ 学名は主として資料25)によった。ヒグマは1934年(月寒方面から侵入)以来、無記録(資料24)。エゾシカは2000.8.29目視確認(村野紀雄)
- (5) 爬虫類・両生類(助言者 門崎允昭)  
 26) 犬飼哲夫(1936)野幌国有林動物調査報告書 北海道林業試験場  
 27) 門崎允昭(1997)野幌森林での *Hynobius retardas* と *Rana pirica* の産卵について 森林野生動物研究会誌 1997 23: 18-24  
 ※ 学名は主として「原色動物大図鑑(北隆館)」によった。
- (6) 陸生貝類(助言・整理 久万田敏夫)  
 28) 犬飼哲夫(1936)野幌国有林動物調査報告書 北海道林業試験場  
 29) 久万田敏夫(1999)未発表記録  
 ※ 学名は主として「原色日本陸生貝類図鑑(保育社)」によった。
- (7) 魚類(助言者 酒井健司・永安芳江)  
 30) 犬飼哲夫(1936)野幌国有林内動物調査書 北海道林業試験場  
 31) 永安芳江・石田昭夫・伊藤富子(1999)「野幌森林公園瑞穂池の陸水学的性状」北海道開拓記念館研究紀要第27号  
 学名は主として阿部宗明監修(1987)「原色魚類大図鑑(北隆館)」によった。
- (8) 甲殻類(助言者 永安芳江)  
 32) 犬飼哲夫(1936)野幌国有林動物調査書 北

## 北海道林業試験場

- 33) 永安芳江・石田昭夫・伊藤富子(1999)「野幌森林公園瑞穂池の陸水学的性状」北海道開拓記念館研究紀要 第27号  
 ※ 学名は、主として資料30), 31)によった。
- (9) クモ形類(クモ類)(助言者 鶴崎展巨・谷川明男)  
 ※ 村野未発表記録(1997.8助言者により同定)
- (10) 昆虫類(助言者 坂本与市)  
 34) 坂本与市・門崎允昭・城生吉克・本田和義(1975)野幌森林公園の昆虫類(蜻蛉目)開拓記念館調査報告書第10号 北海道開拓記念館  
 35) 坂本与市・門崎允昭・田村 茂(1976)野幌森林公園の昆虫類(鱗翅目)開拓記念館調査報告書第11号 北海道開拓記念館  
 36) 坂本与市・門崎允昭・渡辺 潔(1976)野幌森林公園の昆虫類(鞘翅目)開拓記念館調査報告書第11号 北海道開拓記念館  
 37) 坂本与市・高篠文明・長坂芳人・門崎允昭(1975)野幌森林公園の昆虫類(半翅目)開拓記念館調査報告書  
 38) 木村正人(1999)未発表記録  
 ※ 学名は上記資料のとおりとした。

## 4. 結果と若干の検討

## (I) 全種類リスト

整理総数は2,565種類、分野別種類数では次の通りで、昆虫類が全体種類数の51.7%、高等植物が30.0%を占める。ここに記載されていない部門の動植物としては、苔類、昆虫類、ダニ類やクモ類、土壌微生物などで、今回入手できなかった資料もあると思われるが、今なお多くの部門で記録が不足している。

高等植物	770
菌類	259
鳥類	154
哺乳類	21
両生類	3
爬虫類	5
陸生貝類	14
魚類	11
甲殻類	2
クモ形類(クモ類)	2
昆虫類	1,324
合計	2,565

表1 分野別記載種類数

## (2) 高等植物

自生高等植物は727種類に人工林植栽樹種43種を加え、総体で770種類となる。中でも、自生種が700種類を越えることは北方地域都市の平地樹林地として特筆に値する豊かさを持つものと言える。

## (3) 昆虫類

昆虫類の現在までの記録総数は上記の資料だけでは1,324種ということになる。目別内訳数は次の通りで、蜻蛉目、鱗翅目、鞘翅目、半翅目および双翅

目名	科数	亜科数	種類数
蜻蛉目	8		32
鱗翅目	38	26	570
鞘翅目	62		545
半翅目	31		120
双翅目	1		57
合計	140	26	1,324

目(ショジョウバエ科)に限られる。記録された昆虫の大部分は森林性のもので、この森の特徴を示している。今後、直翅目、双翅目などの調査が進めば記録数は飛躍的に増大すると思われる。

## 5. 要 約

近年までに野幌森林公園地域で記録された動植物種のうち、高等植物(1992年時まで)770種類、菌類(1999年時)259種類、鳥類154種類、哺乳類(1999年時)21種類、両生類3種類、爬虫類5種類、陸生貝類14種類、魚類11種類、甲殻類2種類、クモ形類(クモ類)2種類、昆虫類1,324種類、合計2,565

種類の整理、集約を行った。

## 6. おわりに

すぐれた自然地域として重要な野幌森林公園の動植物は様々な要因のもとに減少や変動の危険にさらされている。その多様な生物相の保全を行うためには、まず、どんなものがどれだけ生息しているかの全体像を、出来るだけ早く明らかにする必要がある。それが、多少不十分なままで、本リストの作成を急いだ理由である。現在、2,565種が登録されたこととなるが、今後、このリストの修正を含む追跡調査や未記録分野の調査がされれば、登録数は飛躍的に増大することが予想される。単にリストの登録だけではなく、この森の生物多様性保全のための研究や施策などに役立てられれば幸いである。

本調査に当たっては多くの方のご協力をいただいた。特に資料の提供を含むご助言をいただいた五十嵐恒夫氏(北海道大学名誉教授)、久万田敏夫氏(北海道大学名誉教授)、坂本与市氏(酪農学園大学環境システム学部教授)、富川徹氏(野幌森林公園を守る会)、松山潤氏(野幌森林公園を守る会)、門崎允昭氏(北海道野生動物研究所所長)、酒井健司氏(株式会社北海道野生生物研究所)、永安芳江氏(北海道野幌森林公園事務所)、木村正人氏(北海道大学大学院地球環境学科)、鶴崎展巨氏(鳥取大学)、谷川明男氏(神奈川県立七里が浜高校)、また植物の分類についてご示唆いただいた野坂志郎氏(酪農学園大学非常勤講師)、日野間彰氏(株式会社イーアイエス)他に深甚のお礼を申し上げたい。

## Summary

The various species recorded so far from Nopporo Forest Park include:

Field	Number
VASCULARIS (up to 1992)	770
MYCOTA (up to 1999)	259
AVES	154
MAMMALIA	21
AMPHIBIA	3
REPTILIA	5
LAND SNALS	14
OSTEICHTHYES	11
CRUSTACEA	2
ARACHNIDA	2
INSECTA	1,324
TOTAL	2,565

## 野幌森林公園地域の動植物リスト

## IX 高等植物

## シダ植物 PTERIDOPHYTA

ヒカゲノカズラ科 *Lycopodiaceae*◆ヒカゲノカズラ属 *Lycopodium* L.

1. ヒメスギラン

*Lycopodium chinense* H. Christ

2. ヒカゲノカズラ

*Lycopodium clavatum* L.

3. マンネンズギ

*Lycopodium obscurum* L. f. *obscurum*

4. タチマンネンズギ

*Lycopodium obscurum* L. f. *strictum* (Milde)  
Nakai

5. ホソバトウゲシバ

*Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray var.  
*serratum*トクサ科 *Equisetaceae*◆トクサ属 *Equisetum* L.

6. スギナ

*Equisetum arvense* L. f. *arvense*

7. オクエゾスギナ

*Equisetum arvense* L. f. *boreale* (Bong.) Love

8. ミズドクサ (ミズスギナ)

*Equisetum fluviatile* L. f. *fluviatile*

9. ミズドクサ (ヌマスギナ)

*Equisetum fluviatile* L. f. *limosum* Ashers.

10. トクサ

*Equisetum hyemale* L.ハナヤスリ科 *Ophioglossaceae*◆ハナワラビ属 *Botrychium* Sw.

11. ナガホノナツノハナワラビ

*Botrychium strictum* Underw.

12. ナツノハナワラビ

*Botrychium virginianum* (L.) Sw.

13. エゾフユノハナワラビ

*Botrychium multifidum* (Gmel.) Rupr. var.  
*robustum* (Rupr. ex Milde) C. Chr.ゼンマイ科 *Osmundaceae*◆ゼンマイ属 *Osmunda* L.

14. ゼンマイ

*Osmunda japonica* Thunb. ex Murray

15. ヤマドリゼンマイ

*Osmunda cinnamomea* L.コバノイシカグマ科 *Dennstaedtiaceae*◆ワラビ属 *Pteridium* Scopoli

16. ワラビ

*Pteridium quilinum* (L.) Kuhn var.  
*latiusculum* (Desv.) Und. ex Hellerホウライシダ科 *Parkeriaceae*◆ホウライシダ属 *Adiantum* L.

17. クジャクシダ

*Adiantum pedatum* L.◆イワガネゼンマイ属 *Coniogramme* Fee

18. イワガネゼンマイ

*Coniogramme intermedia* Hieron.チャセンシダ科 *Aspleniaceae*◆チャセンシダ属 *Asplenium* L.

19. コタニワタリ

*Asplenium scolopendrium* L.シシガシラ科 *Blechnaceae*◆ヒリュウシダ属 *Blechnum* L.

20. シシガシラ

*Blechnum niponicum* (Kunze) Makino

21. オサシダ

*Blechnum amabile* Makinoオシダ科 *Dryopteridaceae*◆カナワラビ属 *Arachniodes* Bl.

22. ナライシダ

*Arachniodes borealis* Serizawa

23. リョウメンシダ (コガネワラビ)

*Arachniodes standishii* (Moore) Ohwi◆オシダ属 *Dryopteris* Adans.

24. オシダ (エゾメンマ)

*Dryopteris crassirhizoma* Nakai

25. シラネワラビ

*Dryopteris expansa* (Pr.) Fr. -Jenkins et Jermy

26. ナガバノシラネワラビ

*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) Gray var. *oblonga*  
(Mild) Takeda

27. ミヤマベニシダ

*Dryopteris monticola* (Makino) C. Chr.

28. ミヤマワラビ (ミヤマイノデ)

*Dryopteris polylepis* (Franch. et Savat.) C. Chr.

29. タニヘゴ

*Dryopteris tokyoensis* (Matsum. ex akino) C. Chr◆イノデ属 *olystichum* Roth

30. ホソイノデ

- Polystichum braunii* (Spenn.) Fee  
31. イワシロイノデ  
*Polystichum ovato-paleaceum* (Kodama)  
*Kurata var. coraiense* (Christ) Kurata  
32. サカゲイノデ  
*Polystichum retroso-paleaceum* (Kodama) Tagawa  
33. ジュウモンジシダ  
*Polystichum tripterum* (Kunze) Presl

ヒメシダ科 *Thelypteridaceae*

- ◆ミゾシダ属 *Stegnogramma* Blume  
34. ミゾシダ  
*Stegnogramma pozoi* (Lagasca) K. Iwats. subsp.  
*mollissima* (Fischer ex Kunze) K. Iwats.  
◆ヒメシダ属 *Thelypteris* Schmidel  
35. メニッコウシダ  
*Thelypteris nipponica* (Fr. et Sav.) Ching var.  
*borealis* (Hara) Hara  
36. ヒメシダ (シヨリマ)  
*Thelypteris palustris* (Salisb.) Schott  
37. ミヤマワラビ  
*Thelypteris phegopteris* (L.) Slosson ex. Rydb.

イワデンダ科 *Woodsiaceae*

- ◆オオシケシダ属 *Waparia* Hook. et Grev.  
38. ホソバシケシダ  
*Deparia conilii* (Fr. et Sav.) M. Kato  
39. オオメシダ  
*Deparia pterorachis* (Christ) M. Kato  
40. ミヤマシケシダ (ハクモウイノデ)  
*Deparia pycnosora* (Christ) M. Kato  
◆クサソテツ属 *Matteuccia* Todaro  
41. クサソテツ (コゴミ)  
*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro  
◆コウヤワラビ属 *Onoclea* L.  
42. イヌガンソク (オオクサソテツ)  
*Onoclea orientalis* (Hook.) Hook.  
43. コウヤワラビ  
*Onoclea sensibilis* L. var. *interrupta* Maxim.  
◆メシダ属 *Athyrium* Roth  
44. エゾメシダ  
*Athyrium brevifrons* Nakai ex Kitagawa  
45. サトメシダ  
*Athyrium deltoideofrons* Makino  
46. メシダ (オオイヌワラビ)  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth. var.  
*melanolepis* Makino  
47. ミヤマイヌワラビ  
*Athyrium macrocarpum* Bedd.  
48. ホソメシダ  
*Athyrium pterorachis* H. Christ.

49. ヤマイヌワラビ  
*Athyrium vidalii* (Franch. et Savat.) Nakai  
◆シケチシダ属 *Cornopteris* Nakai  
50. イッポンワラビ (オオミヤマイヌワラビ)  
*Cornopteris crenulato-serrulata* (Makino) Nakai

ウラボシ科 *Polypodiaceae*

- ◆ノキシノブ属 *Lepisorus* (J. Sm.) Ching  
51. ホテイシダ  
*Lepisorus annuifrons* (Makino) Ching  
◆エゾデンダ属 *Polypodium* L.  
52. オシャグジデンダ  
*Polypodium fauriei* Christ  
53. エゾデンダ  
*Polypodium virginianum* L.  
◆ヒトツバ属 *Pyrrosia* Mirbel  
54. イワオモダカ  
*Pyrrosia hastata* (Thunb. ex Hoult.) Ching

種子植物・裸子植物 **GYMNOSPERMAE**マツ科 *Pinaceae*

- ◆モミ属 *Abies* Miller  
55. トドマツ (アカトドマツ)  
*Abies sachalinensis* (Fr. Schm.) Masters  
56. アオトドマツ  
*Abies sachalinensis* (Fr. Schm.) Masters var.  
*mayriana* Miyabe et Kudo  
◆トウヒ属 *Picea* A. Dietrich  
57. アカエゾマツ  
*Picea glehnii* (Fr. Schm.) Masters  
58. エゾマツ  
*Picea jezoensis* (Sieb. et Zucc.) Carriere

イヌガヤ科 *Cephalotaxaceae*

- ◆イヌガヤ属 *Cephalotaxus* Sieb. et Zucc.  
59. ハイイヌガヤ  
*Cephalotaxus harringtonia* (Knight) K. Koch  
var. *nana* (Nakai) Rehder

イチイ科 *Taxaceae*

- ◆イチイ属 *Taxus* L.  
60. イチイ  
*Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.

## 種子植物・被子植物・双子葉・離弁花

## ARCHICHLAMYDEAE

クルミ科 *Juglandaceae*

- ◆クルミ属 *Juglans* L.  
61. オニグルミ  
*Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis*  
(Miyabe et Kudo) Kitamura

ヤナギ科 *Salicaceae*

- ◆ヤマナラシ属 *Populus* L.  
 62. バッコヤナギ  
*Salix bakko* Kimura  
 63. チョウセンヤマナラシ  
*Populus davidiana* Dode  
 64. ドロヤナギ (ドロノキ)  
*Populus maximowiczii* A. Henry  
 ◆ヤナギ属 *Salix*  
 65. マルバノバッコヤナギ (エゾノバッコヤナギ)  
*Salix hultenii* Floderus  
 66. イヌコリヤナギ  
*Salix integra* Thunb. ex Murray  
 67. シロヤナギ  
*Salix jessoensis* Seemen  
 68. エゾノカワヤナギ  
*Salix miyabeana* Seemen  
 69. オノエヤナギ  
*Salix sachalinensis* Fr. Schm.  
 (ナガバヤナギ)  
*Salix sachalinensis* Fr. Schm.  
 70. タチヤナギ  
*Salix subfragilis* Andersson
- カバノキ科 *Betulaceae*  
 ◆ハンノキ属 *Alnus* Mill.  
 71. ケヤマハンノキ  
*Alnus hirsuta* (Turcz. ex Spach) Rupr. var. *hirsuta*  
 72. ヤマハンノキ  
*Alnus hirsuta* Rupr. var. *sibirica* (Fischer) C. K. Schn.  
 73. ハンノキ  
*Alnus japonica* (Thunb.) Steud.  
 ◆カバノキ属 *Betula* L.  
 74. ダケカンバ  
*Betula ermanii* Cham.  
 75. ウダイカンバ  
*Betula maximowicziana* Regel  
 76. シラカンバ  
*Betula platyphylla* Sukatchev var. *japonica* (Miq.) Hara  
 ◆クマシデ属 *arpinus* L.  
 77. サワシバ  
*Carpinus cordata* Bl.  
 ◆アサダ属 *Ostrya* Scop.  
 78. アサダ  
*Ostrya japonica* Sargent

ブナ科 *Fagaceae*

- ◆クリ属 *Castanea* L.  
 79. クリ

*Castanea crenata* Sieb et. Zucc

- ◆コナラ属 *Quercus* L.  
 80. ミズナラ  
*Quercus crispula* Blume  
 81. コナラ  
*Quercus serrata* Thunb. ex Murray
- ニレ科 *Ulmaceae*  
 ◆エノキ属 *Celtis* L.  
 82. エゾエノキ  
*Celtis jessoensis* Koidz.  
 ◆ニレ属 *Ulmus* L.  
 83. ハルニレ  
*Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehd.) Nakai  
 84. コブニレ  
*Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai f. *suberosa* (Turcz.) Nakai  
 85. オヒョウ  
*Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayr

クワ科 *Moraceae*

- ◆カラハナソウ属 *Humulus* L.  
 86. カラハナソウ  
*Humulus lupulus* L. var. *cordifolius* (Miq.) Maxim.  
 ◆クワ属 *Morus* L.  
 87. ヤマグワ *Morus australis* Poir.

イラクサ科 *Urticaceae*

- ◆カラムシ属 *Boehmeria* Jacq.  
 88. アカソ  
*Boehmeria tricuspis* (Hance) Makino var. *tricuspis* Makino  
 89. クサコアカソ  
*Boehmeria tricuspis* (Hance) Makino var. *unicuspis* Makino  
 ◆ムカゴイラクサ属 *Laportea* Gaudich.  
 90. ムカゴイラクサ  
*Laportea bulbifera* (Sieb. et Zucc.) Wedd.  
 ◆ミズ属 *Pilea* L.  
 91. ミズ  
*Pilea hamaoi* Makino  
 92. アオミズ  
*Pilea mongolica* Wedd.  
 ◆イラクサ属 *Urtica* L.  
 93. エゾイラクサ  
*Urtica platyphylla* Wedd.

ヤドリギ科 *Loranthaceae*

- ◆ヤドリギ属 *Viscum* L.  
 94. ヤドリギ

- Viscum album* L. subsp. *coloratum* Kom.
95. アカミヤドリギ  
*Viscum album* L. subsp. *coloratum* Kom. f. *rubro-aurantiacum* (Makino) Ohwi
- タデ科 *Polygonaceae*
- ◆ミズヒキ属 *Antenoron* Rafin.
96. ミズヒキ  
*Antenoron filiforme* (Thunb. ex Murray) Rober-  
ty et Vautier
- ◆ソバカズラ属 *Fallopia* Adanson
97. ソバカズラ  
*Fallopia convolvulus* (L.) A. Loeve
- ◆イヌタデ属 *Persicaria* Miller
98. エゾノミスタデ  
*Persicaria amphibia* (L.) S. F. Gray
99. サクラタデ  
*Persicaria conspicua* (Nakai) Nakai
100. ヤナギタデ  
*Persicaria hydropiper* (L.) Spach
101. オオイヌタデ  
*Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray
102. イヌタデ  
*Persicaria longiseta* (De Bruyn) Kitag.
103. オオネバリタデ  
*Persicaria makinoi* (Nakai) Nakai
104. サデクサ  
*Persicaria maackiana* (Regel) Nakai
105. ヌカボタデ  
*Persicaria minutulum* Makino
106. タニソバ  
*Persicaria nepalensis* (Meisn.) H. Gross
107. ヤノネグサ  
*Persicaria nipponensis* (Makino) H. Gross
108. イシミカワ  
*Persicaria perfoliata* (L.) H. Gross
109. サナエタデ  
*Persicaria scabra* (Moench) Mold. var. *scabra*
110. ウラジロサナエタデ  
*Persicaria scabra* (Moench) Mold. var. *salicifolia*  
Miyabe
111. ウナギツカミ  
*Persicaria aestiva* Ohki
112. アキノウナギツカミ  
*Persicaria sieboldi* (Meisn.) Ohki
113. ヒメサクラタデ  
*Persicaria sterilis* Nakai et Ohki var. *brevistyla*  
Nakai
114. ミゾソバ  
*Persicaria thunbergii* (Sieb. et Zucc.) H. Gross
115. ホソバイヌタデ  
*Persicaria trigonocarpa* (Makino) Nakai

116. ハルタデ  
*Persicaria vulgaris* Webb et Moq.
117. ハナタデ  
*Persicaria yokusaiana* (Makino) Nakai
- ◆ミチヤナギ属 *Polygonum* L.
118. ハイミチヤナギ  
*Polygonum arenastrum* Boreau var. *arenastrum*
119. オクミチヤナギ  
*Polygonum arenastrum* Boreau var. *platycarpum*  
Ko. Ito
120. ミチヤナギ  
*Polygonum aviculare* L.
- ◆イタドリ属 *Reynoutria* Houtt.
121. オオイタドリ  
*Reynoutria sachalinensis* (Fr. Schm.) Nakai
- ◆ギシギシ属 *Rumex* L.
122. ヒメスイバ  
*Rumex acetosella* L.
123. ナガバギシギシ  
*Rumex crispus* L.
124. ノダイオウ  
*Rumex longifolius* DC.
125. エゾノギシギシ  
*Rumex obtusifolius* L.
- ヤマゴボウ科 *Phytolaccaceae*
- ◆ヤマゴボウ属 *Phytolacca* L.
126. ヤマゴボウ  
*Phytolacca esculenta* Van Houtte
- スベリヒユ科 *Portulacaceae*
- ◆スベリヒユ属 *Portulaca* L.
127. スベリヒユ  
*Portulaca oleracea* L.
- ナデシコ科 *Caryophyllaceae*
- ◆ミミナグサ属 *Cerastium* L.
128. ミミナグサ  
*Cerastium holosteoides* Fries var. *hallaisanense*  
(Nakai) Mizushima
- ◆ナンバンハコベ属 *Cucubalus* L.
129. ナンバンハコベ  
*Cucubalus baccifer* L. var. *japonicus* Miq.
- ◆センノウ属 *Lychnis* L.
130. マツヨイセンノウ  
*Lychnis alba* Mill.
- ◆オオヤマフスマ属 *Moehringia* L.
131. オオヤマフスマ  
*Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl
132. タチハコベ (エゾフスマ)  
*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
- ◆ウシハコベ属 *Myoston* Moench

133. ウシハコベ  
*Myosoton aquaticum* (L.) Moench
- ◆ツメクサ属 *Sagina* L.
134. ツメクサ  
*Sagina japonica* (Sw.) Ohwi
- ◆マンテマ属 *Silene* L.
135. ヒロハノマンテマ  
*Silene alba* (Mill) E. H. L. Krause
136. ムシトリナデシコ  
*Silene armeria* L.
137. フシグロ  
*Silene firma* Sieb. et Zucc.
- ◆オオツメクサ属 *Spergula* L.
138. ノハラツメクサ (オオツメクサ)  
*Spergula arvensis* L.
- ◆ハコベ属 *Stellaria* L.
139. ノミノフスマ  
*Stellaria alsine* Grimm var. *undulata* (Thunb.) Ohwi
140. ハコベ (コハコベ)  
*Stellaria media* (L.) Villars
141. ミヤマハコベ  
*Stellaria sessiliflora* Yabe
- アカザ科 *Chenopodiaceae*
- ◆アカザ属 *Chenopodium* L.
142. シロアカザ (シロザ)  
*Chenopodium album* L.
- ヒユ科 *Amaranthaceae*
- ◆ヒユ属 *Amaranthus* L.
143. アオゲイトウ (アオビユ)  
*Amaranthus retroflexus* L.
- モクレン科 *Magnoliaceae*
- ◆モクレン属 *Magnolia* L.
144. ホオノキ  
*Magnolia obovata* Thunb.
145. キタコブシ  
*Magnolia praecocissima* Koidz var. *borealis* (Sargent) Koidz.
- マツブサ科 *Schisandraceae*
- ◆マツブサ属 *Schisandra* Michx.
146. チョウセンゴミシ  
*Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.
- カツラ科 *Cercidiphyllaceae*
- ◆カツラ属 *Cercidiphyllum* Sieb. et Zucc.
147. カツラ  
*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.
- キンポウゲ科 *Ranunculaceae*
- ◆トリカブト属 *Aconitum* L.
148. エゾトリカブト  
*Aconitum yesoense* Nakai
- ◆ルイヨウショウマ属 *Actaea* L.
149. ルイヨウショウマ  
*Actaea asiatica* Hara
150. アカミノルイヨウショウマ  
*Actaea erythrocarpa* Fisch.
- ◆フクジュソウ属 *Adonis* L.
151. フクジュソウ  
*Adonis ramosa* Fisch.
- ◆イチリンソウ属 *Anemone* L.
152. ヒメイチゲ  
*Anemone debilis* Fisch.
153. フタマタイチゲ  
*Anemone dichotoma* L.
154. ニリンソウ (フクペラ)  
*Anemone flaccida* Fr. Schm. f. *flaccida*
155. ミドリニリンソウ  
*Anemone flaccida* Fr. Schm. f. *viridis* Tatewaki
156. キクザキイチゲ  
*Anemone pseudo-altaica* Hara
157. アズマイチゲ  
*Anemone raddeana* Regel
- ◆リュウキンカ属 *Caltha* L.
158. エゾノリュウキンカ  
*Caltha palustris* L. var. *barthei* Hance
- ◆サラシナショウマ属 *Cimicifuga* L.
159. サラシナショウマ  
*Cimicifuga simplex* Wormsk.
- ◆センニンソウ属 *Clematis* L.
160. クロバナハンショウズル  
*Clematis fusca* Turcz.
- ◆オウレン属 *Coptis* Salisb.
161. セリバオウレン  
*Coptis japonica* (Thunb.) Makino var. *dissecta* (Yatabe) Nakai
- ◆キンポウゲ属 *Ranunculus* L.
162. ハイキンポウゲ  
*Ranunculus repens* L.
163. キツネノボタン  
*Ranunculus silerifolius* Lev.
164. ヤマキツネノボタン  
*Ranunculus quelpaertensis* Nakai var. *quelpaertensis*
- ◆カラマツソウ属 *Thalictrum* L.
165. アキカラマツ  
*Thalictrum minus* L. var. *hypoleucum* (Sieb. et Zucc.) Miq.
166. エゾアキカラマツ  
*Thalictrum minus* L. var. *majus* Nakai

## 167. セイタカカラマツ

*Thalictrum thunbergii* DCメギ科 *Berberidaceae*◆ルイヨウボタン属 *Caulophyllum* Mich.

## 168. ルイヨウボタン

*Caulophyllum robustum* Maxim◆サンカヨウ属 *Diphylleia* Mich.

## 169. サンカヨウ

*Diphylleia grayi* Fr. Schm.ツヅラフジ科 *Menispermaceae*◆コウモリカズラ属 *Menispermum* L.

## 170. コウモリカズラ

*Menispermum dauricum* DC.スイレン科 *Nymphaeaceae*◆コウホネ属 *Nuphar* Smith

## 171. コウホネ

*Nuphar japonicum* DC.ドクダミ科 *Saururaceae*◆ドクダミ属 *Houttuynia* Thunb.

## 172. ドクダミ

*Houttuynia cordata* Thunb.センリョウ科 *Chloranthaceae*◆チャラン属 *Chloranthus* Swartz

## 173. ヒトリシズカ

*Chloranthus japonicus* Sieb.

## 174. フタリシズカ

*Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem. et Schult.ボタン科 *Paeoniaceae*◆ボタン属 *Paeonia* L.

## 175. ヤマシャクヤク

*Paeonia japonica* (Makino) Miyabe et Takedaマタタビ科 *Actinidiaceae*◆マタタビ属 *Actinidia* Lindley

## 176. サルナシ (コクワ)

*Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.

## 177. ミヤママタタビ

*Actinidia kolomikta* (Rupr. et Maxim.) Maxim.

## 178. マタタビ

*Actinidia polygama* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Maxim.オトギリソウ科 *Guttiferae* (*Hypericaceae*)◆オトギリソウ属 *Hypericum* L.

## 179. トモエソウ

*Hypericum ascyron* L.

## 180. オトギリソウ

*Hypericum erectum* Thunb.◆ミズオトギリ属 *Triadenum* Rafin.

## 181. ミズオトギリ

*Triadenum japonicum* (Blume) Makinoケシ科 *Papaveraceae*◆クサノオウ属 *Chelidonium* L.

## 182. クサノオウ

*Chelidonium majus* L. var. *asiaticum* (Hara) Ohwi◆キケマン属 *Corydalis* DC.

## 183. エゾエンゴサク

*Corydalis ambigua* Cham. et Schlttdl. f. *ambigua*

## 184. ホソバエゾエンゴサク

*Corydalis ambigua* Cham. et Schlttdl. f. *lineariloba* Takeda

## 185. ムラサキケマン

*Corydalis incisa* (Thunb.) Pers.

## 186. エゾキケマン

*Corydalis speciosa* Maxim.アブラナ科 *Cruciferae* (*Brassicaceae*)◆ヤマハタザオ属 *Arabis* L.

## 187. ヤマハタザオ

*Arabis nipponica* Boss◆ワサビダイコン属 *Armoracia* Gilib.

## 188. ワサビダイコン

*Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb.◆ヤマガラシ属 *Barbarea* R. Br.

## 189. ハルザキヤマガラシ

*Barbarea vulgaris* R. Br.◆ナズナ属 *Capsella* Medicus

## 190. ナズナ

*Capsella bursa-pastoris* Medicus◆タネツケバナ属 *Cardamine* L.

## 191. コンロンソウ

*Cardamine leucantha* (Tausch) O. E. Schulz

## 192. タネツケバナ

*Cardamine flexuosa* Witht.

## 193. オオバタネツケバナ

*Cardamine regeliana* Miq.◆エゾスズシロ属 *Erysimum* L.

## 194. エゾスズシロ

*Erysimum cheiranthoides* L.◆イヌガラシ属 *Rorippa* Scopoli

## 195. スカシタゴボウ

*Rorippa islandica* (Oeder) Borbas

## 196. キレバイヌガラシ

*Rorippa sylvestris* (L.) Besser◆ハタザオ属 *Turritis* L.

## 197. ハタザオ

*Turritis glabra* L.

ベンケイソウ科 *Crassulaceae*◆ムラサキベンケイソウ属 *Hylotelephium* H. Ohba

198. ミツバベンケイソウ

*Hylotelephium verticillatum* (L.) H. Ohbaユキノシタ科 *Saxifragaceae*◆チダケサシ属 *Astilbe* Buch.-Ham.

199. トリアシショウマ

*Astilbe thunbergii* (Sieb. et Zucc.) Miq. var.  
*congesta* H. Boiss.◆ネコノメソウ属 *Chrysosplenium* L.

200. ネコノメソウ

*Chrysosplenium grayanum* Maxim.◆アジサイ属 *Hydrangea* L.

201. ノリウツギ (サビタ)

*Hydrangea paniculata* Sieb. et Zucc.

202. ツルアジサイ

*Hydrangea petiolaris* Sieb. et Zucc.

203. エゾアジサイ (サワアジサイ)

*Hydrangea serrata* (Thunb. ex Murray) Ser. var.  
*megacarpa* (Ohwi) H. Ohba◆ウメバチソウ属 *Parnassia* L.

204. ウメバチソウ

*Parnassia palustris* L. var. *multiseta* Ledeb.◆ユキノシタ属 *Saxifraga* L.

205. エゾノクロクモソウ

*Saxifraga fusca* Maxim.◆イワガラミ属 *Schizophragma* Sieb. et Zucc.

206. イワガラミ

*Schizophragma hdrangeoides* Sieb. et Zucc.◆ズダヤクシュ属 *Tiarella* L.

207. ズダヤクシュ

*Tiarella polyphylla* D. Donバラ科 *Rosaceae*◆キンミズヒキ属 *Agrimonia* L.

208. ヒメキンミズヒキ

*Agrimonia nipponica* Koidz.

209. キンミズヒキ

*Agrimonia pilosa* Ledeb. var. *japonica* (Miq.)  
Nakai◆ヤマブキショウマ属 *Aruncus* Kostel.

210. ヤマブキショウマ

*Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. var. *tenuifolius*  
(Nakai) Hara◆サンザシ属 *Crataegus* L.

211. クロミサンザシ

*Crataegus chlorosarca* Maxim.

212. エゾオオサンザシ

*Crataegus jozana* C. K. Schn.◆ヘビイチゴ属 *Duchesnea* Smith

213. ヘビイチゴ

*Duchesnea chrysantha* (Zoll. et Mor.) Miq.

214. ヤブヘビイチゴ

*Duchesnea indica* (Andr.) Focke◆シモツケソウ属 *Fillipendula* L.

215. オニシモツケ

*Fillipendula kamtschatica* (Pall.) Maxim.◆ダイコンソウ属 *Geum* L.

216. オオダイコンソウ

*Geum aleppicum* Jacq.

217. ダイコンソウ

*Geum japonicum* Thunb. ex Murray

218. カラフトダイコンソウ

*Geum macrophyllum* Wild. var. *sachalinense*  
(Koidz.) Hara◆リンゴ属 *Malus* Mill.

219. エゾノコリンゴ (ヒロハオオズミ)

*Malus baccata* (L.) Borkh. var. *mandshurica*  
(Maxim.) C. K. Schn.

220. ズミ

*Malus tringo* (Sieb.) Sieb. ex Vriese◆キジムシロ属 *Potentilla* L.

221. ヒメヘビイチゴ

*Potentilla centigrana* Maxim.

222. ミツモトソウ

*Potentilla cryptotaeniae* Maxim.

223. ミツバツチグリ

*Potentilla freyniana* Bornm.

224. エゾノミツモトソウ

*Potentilla norvegica* L.◆カマツカ属 *Pourthiaea* Decne.

225. ワタゲカマツカ

*Pourthiaea villosa* (Thunb.) Decne var. *villosa*

226. カマツカ

*Pourthiaea villosa* (Thunb.) Decne. var. *laevis*  
(Thunb.) Stapf.◆サクラン属 *Prunus* L.

227. ミヤマザクラ (シロザクラ)

*Prunus maximowiczii* Rupr.

228. エゾヤマザクラ (オオヤマザクラ)

*Prunus sargentii* Rehder

229. シウリザクラ (シウリ)

*Prunus ssiori* Fr. Schm.◆バラ属 *Rosa* L.

230. ノイバラ

*Rosa multiflora* Thunb. ex Murray◆キイチゴ属 *Rubus* L.

231. エゾイチゴ

*Rubus matsumuranus* Lev. et Van.

232. クロイチゴ

*Rubus mesogaeus* Focke

233. ナワシロイチゴ

*Rubus parvifolius* L.

234. エビガライチゴ (ウラジロイチゴ)

*Rubus phoenicolasius Maxim.*

◆ワレモコウ属 *Sanguisorba L.*

235. ナガボノシロワレモコウ

*Sanguisorba tenuifolia Fisch. ex Link var. alba Trautv. et Mey.*

◆ホザキナナカマド属 *Sorbaria (Ser.) A. Br. Ex Aschers.*

236. ホザキナナカマド

*Sorbaria sorbifolia (L.) A. Br.*

◆ナナカマド属 *Sorbus L.*

237. アズキナシ (カタスギ)

*Sorbus alnifolia (Sieb. et Zucc.) C. Koch*

238. ナナカマド

*Sorbus commixta Hedl.*

◆シモツケ属 *Spiraea L.*

239. ホソバシモツケ

*Spiraea japonica L. f.*

240. ホザキシモツケ

*Spiraea salicifolia L.*

マメ科 *Leguminosae (Fabaceae)*

◆ヤブマメ属 *Amphicarpea S. Elliott*

241. ヤブマメ (ギンマメ)

*Amphicarpea bracteata (L.) Fernald subsp. edgeworthii (Benth.) Ohashi var. japonica (Oliver) Ohashi*

◆ヌスビトハギ属 *Desmodium Desv.*

242. ヤブハギ

*Desmodium podocarpum DC. subsp. oxyphyllum (DC.) Ohashi var. mandshuricum Maxim.*

243. ヌスビトハギ

*Desmodium podocarpum DC. subsp. oxyphyllum (DC.) Ohashi var. oxyphyllum*

◆レンリソウ属 *Lathyrus L.*

244. エゾノレンリソウ

*Lathyrus palustris L. subsp. pilosus (Cham.) Hult.*

245. レンリソウ

*Lathyrus quinquenervius (Miq.) Litv.*

◆ハギ属 *Lespedeza Michx.*

246. ヤマハギ (エゾヤマハギ)

*Lespedeza bicolor Turcz.*

247. メドハギ

*Lespedeza juncea (L. f.) Pers. var. subsessilis Miq.*

◆ミヤコグサ属 *Lotus L.*

248. ミヤコグサ

*Lotus corniculatus L. var. japonicus Regel*

◆イヌエンジュ属 *Maackia Rupr. et Maxim.*

249. イヌエンジュ

*Maackia amurensis Rupr. et Maxim. subsp. buer-*

*geri (Maxim.) Kitamura*

◆ウマゴヤシ属 *Medicago L.*

250. コメツブウマゴヤシ

*Medicago lupulina L.*

251. ムラサキウマゴヤシ

*Medicago sativa L.*

◆シナガワハギ属 *Melilotus Mill.*

252. シナガワハギ

*Melilotus officinalis (L.) Pallas*

◆クズ属 *Pueraria DC.*

253. クズ (マクズ)

*Pueraria lobata (Willd.) Ohwi*

◆センダイハギ属 *Thermopsis R. Br.*

254. センダイハギ

*Thermopsis lupinoides (L.) Link*

◆シャジクソウ属 *Trifolium L.*

255. タチオランダゲンゲ

*Trifolium hybridum L.*

256. アカツメクサ (ムラサキツメクサ)

*Trifolium pratense L.*

257. シロツメクサ (オランダゲンゲ)

*Trifolium repens L.*

◆ゲンゲ属 *Astragalus L.*

258. モメンヅル (ヤワラグサ)

*Astragalus reflexistipulus Miq.*

◆ソラマメ属 *Vicia L.*

259. ツルフジバカマ

*Vicia amoena Fisch.*

260. クサフジ

*Vicia cracca L.*

261. ホソバクサフジ

*Vicia tenuifolia Roth*

262. ナンテンハギ (フタバハギ, タニワタシ)

*Vicia unijuga A. Br.*

カタバミ科 *Oxalidaceae*

◆カタバミ属 *Oxalis L.*

263. カタバミ

*Oxalis corniculata L.*

264. エゾタチカタバミ

*Oxalis fontana Bunge*

フウロソウ科 *Geraniaceae*

◆フウロソウ属 *Geranium L.*

265. ゲンノショウコ (フウロソウ)

*Geranium nepalense Sweet subsp. thunbergii (Sieb et Zucc.) Hara*

266. イチゲフウロ

*Geranium sibiricum L. var. glabrius (Hara) Ohwi*

ユズリハ科 *Daphniphyllaceae*

◆ユズリハ属 *Daphniphyllum* Blume

267. エゾユズリハ

*Daphniphyllum macropodum* Miq. var. *humile*  
(Maxim.) Rosenthal

ミカン科 Rutaseae

◆キハダ属 *Phellodendron* Rupr.

268. キハダ (シコロ)

*Phellodendron amurense* Rupr. var. *amurense*

269. ヒロハノキハダ

*Phellodendron amurense* Rupr. var. *sachalinense*  
Fr. Schm.,◆ミヤマシキミ属 *Skimmia* Thunb.

270. ツルシキミ (ハイシキミ)

*Skimmia japonica* Thunb. var. *intermedia*  
*Komatsu f. repens* (Nakai) Hara

ニガキ科 Simaroubaceae

◆ニガキ属 *Picrasma* Blume

271. ニガキ

*Picrasma quassioides* (D. Don) Benn.

ウルシ科 Anacardiaceae

◆ウルシ属 *Rhus* L.

272. ツタウルシ

*Rhus ambigua* Lavall. ex Dipp.

273. ヌルデ

*Rhus javanica* L. var. *roxburghii* (DC.) Rehder  
et Wils.

274. ヤマウルシ

*Rhus trichocarpa* Miq.

カエデ科 Aceraceae

◆カエデ属 *Acer* L.

275. オオモミジ

*Acer amoenum* Carr. var. *amoenum*

276. ヤマモミジ

*Acer amoenum* Carr. var. *matsumurae* (Koidz.)  
Ogat

277. カラコギカエデ (ヤチイタヤ)

*Acer ginnala* Maxim.

278. ハウチワカエデ (メイゲツカエデ)

*Acer japonicum* Thunb. ex Murray

279. コハウチワカエデ

*Acer sieboldianum* Miq.

280. イタヤカエデ (エゾイタヤ)

*Acer mono* Maxim. var. *glabrum* (Lev. et Van.)  
Hara

281. アカイタヤ (ベニイタヤ)

*Acer mono* Maxim. var. *mayrii* (Schwerin)  
Sugimoto

ツリフネソウ科 Balsaminaceae

◆ツリフネソウ属 *Impatiens* L.

282. キツリフネ

*Impatiens noli-tangere* L.

283. ツリフネソウ

*Impatiens textori* Miq. f. *textori*

284. シロツリフネ

*Impatiens textori* Miq. f. *pallescens* Hara

モチノキ科 Aquifoliaceae

◆モチノキ属 *Ilex* L.

イヌツゲ

*Ilex crenata* Thunb. ex Murray var. *crenata*

285. ハイイヌツゲ

*Ilex crenata* Thunb. ex Murray var. *paludosa*  
(Nakai) Hara

286. エゾツルツゲ

*Ilex rugosa* Fr. Schm. var. *rugosa*

ニシキギ科 Celastraceae

◆ツルウメモドキ属 *Celastrus* L.

287. オニツルウメモドキ

*Celastrus orbiculatus* Thunb. ex Murray var.  
*strigillosus* (Nakai) Makino◆ニシキギ属 *Euonymus* L.

288. ニシキギ

*Euonymus alatus* (Thunb. ex Murray) Sieb. var.  
*alatus* f. *alatus*

289. コマユミ

*Euonymus alatus* (Thunb. ex Murray) Sieb. f.  
*striatus* (Thunb. ex Murray) Makino

290. ケニシキギ

*Euonymus alatus* (Thunb.) Sieb. var. *pilosus*  
Loes. et Rehder

291. ツルマサキ (マサキカズラ)

*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.

292. ヒロハツリバナ

*Euonymus macropterus* Rupr.

293. ツリバナ

*Euonymus oxyphyllus* Miq. var. *oxyphylla*

294. エゾツリバナ

*Euonymus oxyphyllus* Miq. var. *magnus* Honda

295. オオツリバナ

*Euonymus planipes* (Koehne) Koehne

296. マユミ

*Euonymus sieboldianus* Bl.

297. クロツリバナ (ムラサキツリバナ)

*Euonymus tricarpus* Koidz.

ミツバウツギ科 Staphyleaceae

◆ミツバウツギ属 *Staphylea* L.

298. ミツバウツギ

*Staphylea bumalda* (Thunb.) DC.ツゲ科 *Buxaceae*◆フッキソウ属 *Pachysandra* Michx.

299. フッキソウ

*Pachysandra terminalis* Sieb. et Zucc.クロウメモドキ科 *Rhamnaceae*◆クロウメモドキ属 *Rhamnus* L.

300. クロウメモドキ

*Rhamnus japonica* Maxim. var. *decepiens* Maxim.ブドウ科 *Vitaceae*◆ノブドウ属 *Ampelopsis* Michx.

301. ノブドウ

*Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv. var. *heterophylla* (Thunb. ex Murray) Hara◆ブドウ属 *Vitis* L.

302. ヤマブドウ

*Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.シナノキ科 *Tiliaceae*◆シナノキ属 *Tilia* L.

303. シナノキ

*Tilia japonica* (Miq.) Simonkai

304. オオバボダイジュ

*Tilia maximowicziana* Shirasawa

305. モイワボダイジュ

*Tilia maximowicziana* Shirasawa var. *yesoana* (Nakai) Tatewakiアオイ科 *Malvaceae*◆フヨウ属 *Hibiscus* L.

306. ギンセンカ

*Hibiscus trionum* L.ジンチョウゲ科 *Thymelaeaceae*◆ジンチョウゲ属 *Daphne* L.

307. カラスシキミ

*Daphne miyabeana* Makino

308. ナニワズ

*Daphne pseudo-mezereum* A. Gray subsp. *jezoensis* (Maxim.) Hamayaスミレ科 *Violaceae*◆スミレ属 *Viola* L.

309. タチツボスミレ

*Viola grypoceras* A. Gray

310. オオタチツボスミレ

*Viola kusanoana* Makino

311. オオバタチツボスミレ

*Viola langsдорffii* Fisch. subsp. *sachalinensis* W. Becker

312. スミレ

*Viola mandshurica* W. Becker

313. アイヌタチツボスミレ

*Viola sacchalinensis* H. Boiss.

314. ミヤマスミレ

*Viola selkirkii* Pursh f. *selkirkii*

315. フイリミヤマスミレ

*Viola selkirkii* Pursh f. *variegata* F. Maekawa

316. スミレサイシン

*Viola vaginata* Maxim.

317. ツボスミレ

*Viola verecunda* A. Gray var. *verecunda*

318. アギスミレ (ハイツボスミレ)

*Viola verecunda* A. Gray var. *excisa* Maxim.ウリ科 *Cucurbitaceae*◆アマチャヅル属 *Gynostemma* Blume

319. アマチャヅル

*Gynostemma pentaphyllum* (Thunb. ex Murray) Makino◆ミヤマニガウリ属 *Schizopepon* Maxim.

320. ミヤマニガウリ

*Schizopepon bryoniaefolius* Maximミソハギ科 *Lythraceae*◆ミソハギ属 *Lythrum* L.

321. エゾミソハギ

*Lythrum salicaria* L.ヒシ科 *Trapaceae*◆ヒシ属 *Trapa* L.

322. ヒシ

*Trapa japonica* Flerovアカバナ科 *Onagraceae*◆ミズタマソウ属 *Circaea* L.

323. ミヤマタニタデ

*Circaea alpina* L.

324. ウシタキソウ

*Circaea cordata* Royle

325. タニタデ

*Circaea erubescens* Franch. et Savat.

326. ミズタマソウ

*Circaea mollis* Sieb. et Zucc.◆アカバナ属 *Epilobium* L.

327. ヤナギラン

*Epilobium angustifolium* L.

328. イワアカバナ

*Epilobium cephalostigma* Hausskn.

329. カラフトアカバナ

- Epilobium glandulosum* Lehm. var. *asiaticum*  
Hara
330. エゾイワアカバナ  
*Epilobium japonicum* Haussk.
331. アカバナ  
*Epilobium pyrricholophum* Franch. et Savat.
- ◆チョウジタデ属 *Ludwigia* L.
332. チョウジタデ  
*Ludwigia epilobioides* Maxim.
- ◆マツヨイグサ属 *Oenothera* L.
333. アレチマツヨイグサ (マツヨイグサ)  
*Oenothera biennis* L.
- アリノトウグサ科 *Haloragaceae*
- ◆アリノトウグサ属 *Haloragis* Forst.
334. アリノトウグサ *Haloragis micrantha* (Thunb.)  
R. Br.
- ウリノキ科 *Alangiaceae*
- ◆ウリノキ属 *Alangium* Lam.
335. ウリノキ  
*Alangium platanifolium* (Sieb. et Zucc.) Harms  
var. *trilobum* (Miq.) Ohwi
- ミズキ科 *Cornaceae*
- ◆ミズキ属 *Swida* Opiz
336. ミズキ  
*Swida controversa* (Hemsl.) Sojak
- ウコギ科 *Araliaceae*
- ◆ウコギ属 *Acanthopanax* Miq
337. オニウコギ (ケヤマウコギ)  
*Acanthopanax divaricatus* (Sieb. et Zucc.) Seem.
338. コシアブラ  
*Acanthopanax sciadophylloides* Franch. et Savat.
339. ヤマウコギ  
*Acanthopanax spinosus* (L. fil.) Miq.
- ◆タラノキ属 *Aralia* L.
340. ウド  
*Aralia cordata* Thunb.
341. タラノキ  
*Aralia elata* (Miq.) Seemann var. *elata*
342. メダラ  
*Aralia elata* Seem. var. *canesens* (Franch. et  
Savat.) Nakai
- ◆ハリギリ属 *Kalopanax* Miq. var. *pictus*
343. ハリギリ (センノキ)  
*Kalopanax pictus* (Thunb.) Nakai
344. キレバハリギリ  
*Kalopanax pictus* (Thunb.) Nakai var. *maxim-  
owiczii* Nakai
- ◆トチバニンジン属 *Panax* L.
345. トチバニンジン  
*Panax japonicus* C. A. Meyer
- セリ科 *Umbelliferae* (*Apiaceae*)
- ◆シシウド属 *Angelica* L.
346. オオバセンキュウ  
*Angelica genuflexa* Nuttall
- ◆シャク属 *Anthriscus* Hoffm.
347. シャク  
*Anthriscus aemula* Schischkin
- ◆セントウソウ属 *Chamaele* Miq.
348. セントウソウ (オオレンダマシ)  
*Chamaele decumbens* (Thunb. ex Murray) Ma-  
kino
- ◆ドクゼリ属 *Cicuta* L.
349. ドクゼリ  
*Cicuta virosa* L.
- ◆ミツバ属 *Cryptotaenia* DC.
350. ミツバ  
*Cryptotaenia japonica* Hassk.
- ◆ニンジン属 *Daucus* L.
351. ノラニンジン  
*Daucus carota* L.
- ◆ハナウド属 *Heracleum* L.
352. オオハナウド  
*Heracleum dulce* Fisch.
- ◆チドメグサ属 *Hydrocotyle* L.
353. オオチドメ  
*Hydrocotyle ramiflora* Maxim.
- ◆セリ属 *Oenanthe* L.
354. セリ  
*Oenanthe javanica* (Blume) DC.
- ◆ヤブニンジン属 *Osmorhiza* Rafin.
355. ヤブニンジン (ナガジラミ)  
*Osmorhiza aristata* (Thunb. ex Murray) Rydb.
- ◆カワラボウフウ属 *Peucedanum* L.
356. カワラボウフウ  
*Peucedanum terebinthaceum* Fisch.
- ◆ウマノミツバ属 *Sanicula* L.
357. ウマノミツバ  
*Sanicula chinensis* Bunge
- ◆カノツメソウ属 *Spuriopimpinella* Kitag.
358. カノツメソウ (ダケゼリ)  
*Spuriopimpinella calycina* (Maxim.) Kitag.
- ◆ヤブジラミ属 *Torilis* Adans.
359. ヤブジラミ  
*Torilis japonica* (Houtt.) DC.
- 種子植物・被子植物・双子葉・合弁花 SYMPETALA
- イチヤクソウ科 *Pyrolaceae*
- ◆ウメガサソウ属 *Chimaphila* Pursh
360. ウメガサソウ

- Chimaphila japonica* Miq.  
◆シャクジョウソウ属 *Monotropa* L.  
361. ギンリョウソウモドキ  
*Monotropa uniflora* L.  
◆ギンリョウソウ属 *Monotropastrum* H. Andres  
362. ギンリョウソウ (ユレイソウ)  
*Monotropastrum humile* (D. Don) Hara  
◆コイチャクソウ属 *Orthilia* Rafinesque  
363. コイチャクソウ  
*Orthilia secunda* (L.) House  
◆イチャクソウ属 *Pyrola* L.  
364. ベニバナイチャクソウ  
*Pyrola incarnata* Fischer  
365. イチャクソウ  
*Pyrola japonica* Klenze var. *japonica*  
366. ヒトツバイイチャクソウ  
*Pyrola japonica* klenze var. *subaphylla* (Maxim.)  
H. Andres  
367. ジンヨウイチャクソウ  
*Pyrola renifolia* Maxim.
- ツツジ科 *Ericaceae*  
◆イワナンテン属 *Leucothoe* D. Don  
368. ハナヒリノキ  
*Leucothoe grayana* Maxim.  
◆コヨウラクツツジ属 *Menziesia* J. E. Smith  
369. コヨウラクツツジ (アオツリガネツツジ)  
*Menziesia pentandra* Maxim.  
◆スノキ属 *Vaccinium* L.  
370. ウスノキ  
*Vaccinium hirtum* Thunb. ex Murray var.  
*pubescens* (Koidz.) Yamazaki  
371. アクシバ  
*Vaccinium japonicum* Miq.  
372. ナツハゼ  
*Vaccinium oldhamii* Miq.  
373. オオバスノキ  
*Vaccinium smallii* A. Gray.
- サクラソウ科 *Primulaceae*  
◆オカトラノオ属 *Lysimachia* L.  
374. オカトラノオ  
*Lysimachia clethroides* Duby  
375. コナスビ  
*Lysimachia japonica* Thunb. ex Murray  
376. ヤナギトラノオ  
*Lysimachia thyrsoflora* L.  
377. ヒロハクサレダマ  
*Lysimachia vulgaris* L. var. *vulgaris*  
378. クサレダマ  
*Lysimachia vulgaris* L. var. *davurica* (Ledeb.) R.  
Knuth

- ◆ハイハマボッサ属 *Samolus* L.  
379. ハイハマボッサ (ヤチハコベ)  
*Samolus parviflorus* Rafin.
- エゴノキ科 *Styracaceae*  
◆エゴノキ属 *Styrax* L.  
380. ハクウンボク (ハビロ)  
*Styrax obassia* Sieb. et Zucc.
- ハイノキ科 *Symplocaceae*  
◆ハイノキ属 *Symplocos* Jacq.  
381. サワフタギ  
*Symplocos chinensis* (Lour.) Druce var. *leucocarpa* (Nakai) Ohwi f. *pilosa* (Nakai) Ohwi
- モクセイ科 *Oleaceae*  
◆トネリコ属 *Fraxinus* L.  
382. アオダモ (コバノトネリコ)  
*Fraxinus lanuginosa* Koidz.  
383. ヤチダモ  
*Fraxinus mandshurica* Rupr. var. *japonica* Maxim.  
◆イボタノキ属 *Ligustrum* L.  
384. イボタノキ  
*Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.  
385. ミヤマイボタ  
*Ligustrum tschonoskii* Decne. f. *tchonoskii*  
386. エゾイボタ  
*Ligustrum tschonoskii* Decne. f. *glabrescens* (Koidz.) Murata  
◆ハシドイ属 *Syringa* L.  
387. ハシドイ (ドスナラ)  
*Syringa reticulata* (Bl.) Hara var. *reticulata*  
388. オオバハシドイ  
*Syringa reticulata* (Bl.) Hara var. *macrophylla* Hara  
389. ケオオバハシドイ  
*Syringa reticulata* (Bl.) Hara var. *tatewakiana* Hara
- リンドウ科 *Gentianaceae*  
◆リンドウ属 *Gentiana* L.  
390. エゾリンドウ  
*Gentiana triflora* Pallas var. *japonica* (Kusnez.) Hara  
391. フデリンドウ  
*Gentiana zollingeri* Fawcett  
◆ホソバノツルリンドウ属 *Pterygocalyx* Maxim.  
392. ホソバノツルリンドウ  
*Pterygocalyx volubilis* Maxim.  
◆センブリ属 *Swertia* L.  
393. アケボノソウ

- Swertia bimaculata* (Sieb. et Zucc.) Hook. et Thoms.  
 ◆ツルリンドウ属 *Tripterospermum* Blume  
 394. ツルリンドウ  
*Tripterospermum japonicum* (Sieb. et Zucc.) Maxim.

ガガイモ科 *Asclepiadaceae*

- ◆カモメヅル属 *Cynanchum* L.  
 395. イケマ  
*Cynanchum caudatum* (Miq.) Maxim.  
 396. シロバナカモメヅル  
*Cynanchum sublancoelatum* (Miq.) Matsum. var. *macranthum* (Maxim.) Matsum.  
 ◆ガガイモ属 *Metaplexis* R. Br.  
 397. ガガイモ  
*Metaplexis japonica* (Thunb. ex Murray) Makino  
 ◆オオカモメヅル属 *Tylophora* R. Br.  
 398. オオカモメヅル  
*Tylophora aristolochioides* Miq.

アカネ科 *Rubiaceae*

- ◆クルマバソウ属 *Asperula* L.  
 399. クルマバソウ  
*Asperula odorata* L.  
 ◆ヤエムグラ属 *Galium* L.  
 400. エゾムグラ  
*Galium dahuricum* Furcz.  
 401. エゾノヨツバムグラ  
*Galium kamtschaticum* Steller ex Roem. et Schult. var. *kamtschaticum*  
 402. オオバノヨツバムグラ  
*Galium kamtschaticum* Steller ex Roem. et Schult. var. *oreganum* Piper  
 403. キクムグラ  
*Galium kikumugura* Ohwi  
 404. トゲナシムグラ  
*Galium mollugo* L.  
 405. オオバノヤエムグラ  
*Galium pseudo-asprellum* Makino  
 406. ヤエムグラ  
*Galium spurium* L. var. *echinospermon* (Wallr.) Hayek  
 407. ホソバノヨツバムグラ  
*Galium trifidum* L. var. *brevipedunculatum* Regel  
 408. オククルマムグラ  
*Galium trifloriforme* Kom.  
 409. キバナカワラマツバ  
*Galium verum* L. var. *asiaticum* Nakai  
 ◆ツルアリドオシ属 *Mitchella* L.  
 410. ツルアリドウシ

*Mitchella undulata* Sieb. et Zucc.

- ◆アカネ属 *Rubia* L.  
 411. オオキヌタソウ  
*Rubia chinensis* Regel et Maack var. *glabrescens* (Nakai) Kitag.  
 412. アカネムグラ  
*Rubia jesoensis* (Miq.) Miyabe et Miyake

ヒルガオ科 *Convolvulaceae*

- ◆ヒルガオ属 *Calystegia* R. Br.  
 413. ヒルガオ  
*Calystegia japonica* Choisy  
 414. ヒロハヒルガオ  
*Calystegia sepium* (L.) R. Br.

ムラサキ科 *Boraginaceae*

- ◆オオルリソウ属 *Cynoglossum* L.  
 415. オニルリソウ  
*Cynoglossum asperrimum* Nakai  
 416. オオルリソウ  
*Cynoglossum furcatum* Bl.  
 ◆ワスレナグサ属 *Myosotis* L.  
 417. ワスレナグサ  
*Myosotis scorpioides* L.

クマツヅラ科 *Verbenaceae*

- ◆カリガネソウ属 *Caryopteris* Bunge  
 418. カリガネソウ (ホカケソウ)  
*Caryopteris divaricata* (Sieb. et Zucc.) Maxim.  
 ◆クサギ属 *Clerodendrum* L.  
 419. クサギ  
*Clerodendrum trichotomum* Thunb.

アワゴケ科 *Callitrichaceae*

- ◆アワゴケ属 *Callitriche* L.  
 420. ミズハコベ  
*Callitriche palustris* L.

シソ科 *Labiatae* (*Lamiaceae*)

- ◆キラソウ属 *Ajuga* L.  
 421. ニシキゴロモ  
*Ajuga yezoensis* Maxim.  
 ◆トウバナ属 *Clinopodium* L.  
 422. クルマバナ  
*Clinopodium chinense* (Benth.) O. Kuntze subsp. *grandiflorum* (Maxim.) Hara var. *parviflorum* (Koidz.) Hasra  
 423. ヤマクルマバナ  
*Clinopodium chinense* (Benth.) O. Kuntze subsp. *grandiflorum* (Maxim.) Hara var. *shibetchense* (Ley.) Koidz.  
 424. ミヤマトウバナ

- Clinopodium sachalinense* (Fr. Schm.) Koidz.  
◆ナギナタコウジュ属 *Elsholtzia* Willd.  
425. ナギナタコウジュ  
*Elsholtzia ciliata* (Thunb. ex Murray) Hylander  
◆カキドオシ属 *Glechoma* L.  
426. カキドオシ (カントリソウ)  
*Glechoma hederacea* L. subsp. *grandis* (A. Gray)  
Hara  
◆オドリコソウ属 *Lamium* L.  
427. オドリコソウ  
*Lamium album* L. var. *barbatum* (Sieb. et Zucc.)  
Franch. et Savat.  
◆シロネ属 *Lycopus* L.  
428. シロネ  
*Lycopus lucidus* Turcz.  
429. ヒメシロネ  
*Lycopus maackianus* (Maxim.) Makino  
430. コシロネ (イヌシロネ)  
*Lycopus ramosissimus* (Makino) Makino var.  
*japonicus* (Matsum. et Kudo) Kitam.  
431. エゾシロネ  
*Lycopus uniflorus* Michx.  
◆ハッカ属 *Mentha* L.  
432. ハッカ  
*Mentha arvensis* L. var. *piperascens* Malinv.  
◆ウツボグサ属 *Prunella* L.  
433. ウツボグサ  
*Prunella vulgaris* L. subsp. *asiatica* (Nakai) Hara  
◆ヤマハッカ属 *Rabdosia* Hassk.  
434. ヤマハッカ  
*Rabdosia inflexa* (Thunb. ex Murray) Hara ex  
*holmes*  
◆タツナミソウ属 *Scutellaria* L.  
435. ヒメナミキ  
*Scutellaria dependens* Maxim.  
436. エゾタツナミソウ  
*Scutellaria pekinensis* Maxim. var. *ussuriensis*  
(Regel) Hand.-Mazz.  
437. エゾナミキ (オオナミキ)  
*Scutellaria strigillosa* Hemsl. var. *yezoensis*  
(Kudo) Kitam.  
◆イヌゴマ属 *Stachys* L.  
438. イヌゴマ  
*Stachys riederi* Chamisso var. *intermedia* (Kudo)  
Hara f. *intermedia*  
439. シラゲイヌゴマ  
*Stachys riederi* Chamisso var. *intermedia* f. *vil-*  
*losa* (Kudo) Hara  
440. エゾイヌゴマ  
*Stachys riederi* Chamisso var. *villosa* (Kudo)  
Hara  
◆ニガクサ属 *Teucrium* L.

441. ツルニガクサ  
*Teucrium viscidum* Blume var. *miquelianum*  
(Maxim.) Hara

ナス科 *Solanaceae*

- ◆ナス属 *Solanum* L.  
442. ヤマホロシ (ホソバノホロシ)  
*Solanum japonense* Nakai  
443. オオマルバノホロシ (マルバノホロシ)  
*Solanum megacarpum* Koidz.  
444. イヌホオズキ (ウシホオズキ)  
*Solanum nigrum* L.

ゴマノハグサ科 *Scrophulariaceae*

- ◆アゼトウガラシ属 *Lindernia* All.  
445. アゼナ  
*Lindernia procumbens* (Krock.) Philcox  
◆ママコナ属 *Melampyrum* L.  
446. ミヤマママコナ  
*Melampyrum laxum* Miq. var. *nikkoense* Beauv.  
◆ミゾホオズキ属 *Mimulus* L.  
447. ミゾホオズキ  
*Mimulus nepalensis* Benth. var. *japonicus* Miq.  
ex Maxim  
◆モウズイカ属 *Verbascum* L.  
448. ビロウドモウズイカ (ニワタバコ)  
*Verbascum thapsus* L.  
◆クワガタソウ属 *Veronica* L.  
449. タチイヌノフグリ  
*Veronica arvensis* L.  
◆クガイソウ属 *Veronicastrum* Heist.  
450. エゾクガイソウ  
*Veronicastrum sachalinense* (Boriss.) Yamazaki

ハマウツボ科 *Orobanchaceae*

- ◆キヨスミウツボ属 *Phacellanthus* Sieb. et Zucc.  
451. キヨスミウツボ  
*Phacellanthus tubiflorus* Sieb. et Zucc.

ハエドクソウ科 *Phrymaceae*

- ◆ハエドクソウ属 *Phryma* L.  
452. ハエドクソウ  
*Phryma leptostachya* L. var. *asiatica* Hara f.  
*asiatica*  
453. ナガバノハエドクソウ  
*Phryma leptostachya* L. var. *asiatica* Hara f. *ob-*  
*longifolia* (Koidz.) Ohwi

オオバコ科 *Plantaginaceae*

- ◆オオバコ属 *Plantago* L.  
454. オオバコ  
*Plantago asiatica* L.

455. ヘラオオバコ  
*Plantago lanceolata* L.
456. セイヨウオオバコ  
*Plantago major* L.
- スイカズラ科 *Caprifoliaceae*
- ◆スイカズラ属 *Lonicera* L.
457. キンギンボク  
*Lonicera morrowii* A. Gray
- ◆ニワトコ属 *Sambucus* L.
458. エゾニワトコ  
*Sambucus racemosa* L. subsp. *kamtschatica* (E. Wolf) Hulten f. *kamtschatica*
459. キミノエゾニワトコ  
*Sambucus racemosa* L. subsp. *kamtschatica* (E. Wolf) Hulten f. *aureocarpa* (Hara) Hara ex Honda
460. ホソバエゾニワトコ  
*Sambucus racemosa* L. subsp. *kamtschatica* (E. Wolf) Hulten f. *hirai* (Miyabe et Tatewaki) Hara ex Honda
- ◆ガマズミ属 *Viburnum* L.
461. オオカメノキ (ムシカリ)  
*Viburnum furcatum* Blume ex Maxim.
462. カンボク  
*Viburnum opulus* L. var. *calvescens* (Rehder) Hara
463. ミヤマガマズミ  
*Viburnum wrightii* Miq.
- レンブクソウ科 *Adoxaceae*
- ◆レンブクソウ属 *Adoxa* L.
464. レンブクソウ  
*Adoxa moschatellina* L.
- オミナエシ科 *Valerianaceae*
- ◆オミナエシ属 *Patrinia* Juss.
465. オトコエシ  
*Patrinia villosa* (Thunb. ex Murray) Juss. ex DC.
- キキョウ科 *Campanulaceae*
- ◆ツリガネニンジン属 *Adenophora* Fischer
466. ツリガネニンジン  
*Adenophora triphylla* (Thunb. ex Murray) A. DC. var. *japonica* (Regel) Hara
- ◆ツルニンジン属 *Codonopsis* Wallich
467. ツルニンジン  
*Codonopsis lanceolata* (Sieb. et Zucc.) Trautv.
468. バアソブ  
*Codonopsis ussuriensis* (Rupr. et Maxim.) Hemsl.
- ◆ミゾカクシ属 *Lobelia* L.
469. ミゾカクシ  
*Lobelia chinensis* Lour.
470. サワギキョウ  
*Lobelia sessilifolia* Lamb.
- ◆タニギキョウ属 *Peracarpa* Hook. f. et Thomson
471. タニギキョウ  
*Peracarpa carnosus* (Wall. ex Roxb.) Hook. f. et Thomson var. *circaeoides* (Fr. Schm.) Makino.
- キク科 *Compositae* (*Asteraceae*)
- ◆ノコギリソウ属 *Achillea* L.
472. ノコギリソウ  
*Achillea alpina* L.
473. セイヨウノコギリソウ  
*Achillea millefolium* L.
- ◆ノブキ属 *Adenocaulon* Hooker
474. ノブキ  
*Adenocaulon himalaicum* Edgew.
- ◆ヤマハハコ属 *naphalis* DC.
475. ヤマハハコ  
*Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook. fil.
- ◆ヨモギ属 *Artemisia* L.
476. オトコヨモギ  
*Artemisia japonica* Thunb. ex Murray f. *japonica*
477. ホソバオトコヨモギ  
*Artemisia japonica* Thunb. ex Murray f. *resedifolia* Takeda
478. イヌヨモギ  
*Artemisia keiskeana* Miq.
479. エゾヨモギ (オオヨモギ)  
*Artemisia montana* (Nakai) Pamp.
- ◆シオン属 *Aster* L.
480. エゾノコンギク  
*Aster ageratoides* Turcz. subsp. *ovatus* (Fr. et Sav.) kiyam. var. *yezoensis* Kitam. et Hara
481. エゾゴマナ  
*Aster glehnii* Fr. Schm.
482. ネバリノギク  
*Aster novae-angliae* L.
483. ユウゼンギク  
*Aster novi-belgii* L.
484. サワシロギク (シラサワギク)  
*Aster rugulosus* Maxim.
485. シラヤマギク  
*Aster scaber* Thunb.
- ◆センダングサ属 *Bidens* L.
486. アメリカセンダングサ  
*Bidens frondosa* L.
487. タウコギ  
*Bidens tripartita* L.

- ◆アレチアザミ属 *Breea* Less.  
488. エゾノキツネアザミ  
*Breea setosa* (Bieb.) Kitam.
- ◆コウモリソウ属 *Cacalia* L.  
489. ミミコウモリ  
*Cacalia auriculata* DC. var. *kamtschatica* (Maxim) Matsum.
490. ヨブスマソウ (ボウナ)  
*Cacalia hastata* L. subsp. *orientalis* Kitam.
- ◆ガンクビソウ属 *Carpesium* L.  
491. ヤブタバコ  
*Carpesium abrotanoides* L.
492. サジガンクビソウ  
*Carpesium cernuum* L.
493. ノッポロガンクビソウ  
*Carpesium divaricatum* Sieb. et Zucc.
494. ミヤマヤブタバコ  
*Carpesium triste* Maxim.
- ◆トキンソウ属 *Centipeda* Lour.  
495. トキンソウ  
*Centipeda minima* (L.) A. Br. et Ascherson
- ◆キク属 *Chrysanthemum* L.  
496. フランスギク  
*Chrysanthemum leucanthemum* L.
- ◆キクジシャ属 *Cichorium* L.  
497. キクニガナ  
*Cichorium intybus* L.
- ◆アザミ属 *Cirsium* Adans.  
498. セイヨウトゲアザミ  
*Cirsium arvense* (L.) Scop.
499. マルバヒレアザミ  
*Cirsium grayanum* Nakai
500. チシマアザミ (エゾアザミ)  
*Cirsium kamtschaticum* Ledeb. ex DC. subsp. *Kamtchaticum*
501. エゾノサワアザミ (エゾノマアザミ)  
*Cirsium kamtschaticum* Ledeb. ex DC. subsp. *pectinellum* (A. Gray) Kitam.
502. タカアザミ  
*Cirsium pendulum* Fischer ex DC.
503. アメリカオニアザミ  
*Cirsium vulgare* (Savi) Tenore
- ◆ムカシヨモギ属 *Erigeron* L.  
504. エゾムカシヨモギ  
*Erigeron acer* L.
505. ヒメムカシヨモギ  
*Erigeron canadensis* L.
- ◆ヒヨドリバナ属 *Eupatorium* L.  
506. ヒヨドリバナ  
*Eupatorium chinense* L. subsp. *chinense*
507. ヨツバヒヨドリ  
*Eupatorium chinense* L. subsp. *sachalinense* (Fr. Schm) Kitam.
508. サワヒヨドリ  
*Eupatorium lindleyanum* DC.
- ◆ハハコグサ属 *Gnaphalium* L.  
509. ハハコグサ  
*Gnaphalium affine* D. Don
- ◆ヒマワリ属 *Helianthus* L.  
510. キクイモ  
*Helianthus tuberosus* L.
- ◆ヤナギタンポポ属 *Hieracium* L.  
511. コウリントンポポ  
*Hieracium aurantiacum* L.
512. ヤナギタンポポ  
*Hieracium umbellatum* L.
- ◆エゾコウゾリナ属 *Hypochoeris* L.  
513. ブタナ (タンポポモドキ)  
*Hypochoeris radicata* L.
- ◆オグルマ属 *Inula* L.  
514. オグルマ  
*Inula britannica* L.
515. カセンソウ  
*Inula salicina* L. var. *asiatica* Kitam.
- ◆ニガナ属 *Ixeris* Cass.  
516. ニガナ  
*Ixeris dentata* (Thunb. ex Murray) Nakai var. *dentata*
517. ハナニガナ  
*Ixeris dentata* (Thunb. ex Murray) Nakai var. *albiflora* (Makino) Nakai
518. イワニガナ (ジシバリ, ハイジシバリ)  
*Ixeris stolonifera* A. Gray
- ◆アキノノゲシ属 *Lactuca* L.  
519. アキノノゲシ  
*Lactuca indica* L.
520. ヤマニガナ  
*Lactuca raddeana* Maxim. var. *elata* (Hemsl.) Kitam.
521. トゲチシャ  
*Lactuca scariola* L.
522. エゾムラサキニガナ  
*Lactuca sibirica* (L.) Bentham
- ◆ヤブタバコ属 *Lapsana* L.  
523. ヤブタバコ  
*Lapsana humilis* (Thunb. ex Murray) Makino
- ◆センボンヤリ属 *Leibnitzia* Cass.  
524. センボンヤリ (ムラサキタンポポ)  
*Leibnitzia anandria* (L.) Turcz.
- ◆フキ属 *Petasites* Hill  
525. アキタブキ (オオブキ)  
*Petasites japonicus* (Sieb. et Zucc.) Maxim. subsp. *giganteus* (Fr. Schm.) Kitam.
- ◆コウゾリナ属 *Picris* L.

526. コウゾリナ  
*Picris hieracioides* L. subsp. *japonica* (Thunb.)  
Krylov

◆オオハンゴンソウ属 *Rudbeckia* L.

527. キヌガサギク (アラゲハンゴンソウ)  
*Rudbeckia hirta* L. var. *pulcherrima* Farwell
528. オオハンゴンソウ  
*Rudbeckia laciniata* L. var. *laciniata*
529. ヤエザキハンゴンソウ (ハナガサギク)  
*Rudbeckia laciniata* var. *hortensis* Bailey

◆キオン属 *Senecio* L.

530. ハンゴンソウ (ナナツバ)  
*Senecio cannabinifolius* Less.
531. サワギク (ホロギク)  
*Senecio nikoensis* Miq.
532. ノボロギク  
*Senecio vulgaris* L.

◆メナモミ属 *Siegesbeckia* L.

533. コメナモミ  
*Siegesbeckia orientalis* L. subsp. *glabrescens* (Makino) Kitam.
534. メナモミ  
*Siegesbeckia orientalis* L. subsp. *pubescens* (Makino) Kitam.

◆アキノキリンソウ属 *Solidago* L.

535. セイタカアワダチソウ  
*Solidago altissima* L.
536. オオアワダチソウ  
*Solidago gigantea* Ait. var. *leiophylla* Fernald
537. アキノキリンソウ  
*Solidago virgaurea* L. subsp. *asiatica* Kitam.
538. コガネギク (ミヤマアキノキリンソウ)  
*Solidago virgaurea* L. subsp. *leiocarpa* (Benth.)  
Hulten f. *japonalpestris* Kitam.

◆ノゲシ属 *Sonchus* L.

539. オニノゲシ  
*Sonchus asper* (L.) Hill
540. ハチジョウナ  
*Sonchus brachyotus* DC.
541. ノゲシ (ハルノノゲシ)  
*Sonchus oleraceus* L.

◆ヒメジョオン属 *Stenactis* Cass.

542. ヒメジョオン  
*Stenactis annuus* (L.) Cass.

◆タンポポ属 *Taraxacum* Wigg.

543. エゾタンポポ  
*Taraxacum hondoense* Nakai
544. セイヨウタンポポ  
*Taraxacum officinale* Weber

◆オナモミ属 *Xanthium* L.

545. オナモミ  
*Xanthium strumarium* L.

◆オニタビラコ属 *Youngia* Cass.

546. オニタビラコ  
*Youngia japonica* (L.) DC.

## 種子植物・顕花植物・単子葉 MONOCOTYLEDONEA

オモダカ科 *Alismataceae*◆サジオモダカ属 *Alisma* L.

547. ヘラオモダカ  
*Alisma canaliculatum* A. Br. et Bouche
548. サジオモダカ  
*Alisma plantago-aquatica* L. var. *orientale*  
Samuels.

ヒルムシロ科 *Potamogetonaceae*◆ヒルムシロ属 *Potamogeton* L.

549. ヒルムシロ  
*Potamogeton distinctus* A. Bennett
550. オヒルムシロ  
*Potamogeton natans* L.

ユリ科 *Liliaceae*◆ネギ属 *Allium* L.

551. ギョウジャニンニク  
*Allium victorialis* L. subsp. *platyphyllum* Hulten

◆ウバユリ属 *Cardiocrinum* Endl.

552. オオウバユリ (エゾウバユリ)  
*Cardiocrinum cordatum* (Thunb. ex Murray)  
Makino

◆ツバメオモト属 *Clintonia* Rafin.

553. ツバメオモト  
*Clintonia udensis* Trautv. et Mey.

◆スズラン属 *Convallaria* L.

554. スズラン (キミカゲソウ)  
*Convallaria keiskei* Miq.

◆チゴユリ属 *Disporum* Salisb.

555. ホウチャクソウ  
*Disporum sessile* (Thunb.) D. Don ex Schult.
556. チゴユリ  
*Disporum smilacinum* A. Gray

◆バイモ属 *Fritillaria* L.

557. クロユリ  
*Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker-Gawl.

◆ワスレグサ属 *Hemerocallis* L.

558. エゾゼンテイカ (エゾカンゾウ)  
*Hemerocallis dumortieri* Morr. var. *esculenta*  
(Koidz.) Kitam.

◆ギボウシ属 *Hosta* Trattin

559. コバギボウシ (タチギボウシ)  
*Hosta albo-marginata* (Hook.) Ohwi

◆ユリ属 *Lilium* L.

560. クルマユリ  
*Lilium medeoloides* A. Gray

◆マイヅルソウ属 *Maianthemum* Weber

561. マイヅルソウ

*Maianthemum dilatatum* (Wood) Nels. et Macbr.◆ツクバネソウ属 *Paris* L.

562. ツクバネソウ

*Paris tetrphylla* A. Gray

563. クルマバツクバネソウ

*Paris verticillata* M. v. Bieb.◆ナルコユリ属 *Polygonatum* Adanson

564. コウライワニグチソウ

*Polygonatum desoulavyi* Komar. var. *yezoense* (Miyabe et Tatew.) Satake

565. ヒメイズイ

*Polygonatum humile* Fisch. et Maxim.

566. ミヤマナルコユリ

*Polygonatum lasianthum* Maxim.

567. オオアマドコロ

*Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce var. *maximowiczii* (Fr. Schm.) Koidz.◆ユキザサ属 *Smilacina* Desf.

568. ユキザサ

*Smilacina japonica* A. Gray◆シオデ属 *Smilax* L.

569. シオデ

*Smilax riparia* A. DC. var. *ussuriensis* (Regel) Hara et T. Koyama◆エンレイソウ属 *Trillium* L.

570. エンレイソウ

*Trillium apetalon* Makino f. *apetalon*

571. アオミノエンレイソウ

*Trillium apetalon* Makino f. *viridicarpum* Makino

572. クロミノエンレイソウ

*Trillium apetalon* Makino var. *atropurpureo* *carpum* (Makino) Samejima

573. オオバナノエンレイソウ

*Trillium kamschatcicum* Pallas

574. シロバナエンレイソウ (ミヤマエンレイソウ)

*Trillium tschonokii* Maxim.

575. シラオイエンレイソウ

*Trillium* × *hagae* Miyabe et Tatewaki

576. クロミノヒダカエンレイソウ

*Trillium* × *miyabeanum* Tatewaki var. *atropurpureo* *carpum* Samejima◆シュロソウ属 *Veratrum* L.

577. バイケイソウ

*Veratrum album* L. subsp. *oxysepalum* (Turcz.) Hultenミズアオイ科 *Pontederiaceae*◆ミズアオイ属 *Monochoria* Presl

578. ミズアオイ

*Monochoria korsakowii* Regel et Maackアヤメ科 *Iridaceae*◆アヤメ属 *Iris* L.

579. ノハナショウブ

*Iris ensata* Thunb. var. *spontanea* (Makino) Nakai◆ニワゼキショウ属 *Sisyrinchium* L.

580. ニワゼキショウ

*Sisyrinchium atlanticum* Bicknellイグサ科 *Juncaceae*◆イグサ属 *Juncus* L.

581. ヒロハノコウガイゼキショウ

*Juncus diastrophanthus* Buchen.

582. イ (イグサ)

*Juncus effusus* L. var. *decipiens* Buchen.

583. タチコウガイゼキショウ

*Juncus krameri* Franch. et Savat.584. クサイ *Juncus tenuis* Willd.◆スズメノヤリ属 *Luzula* DC.

585. スズメノヤリ

*Luzula capitata* (Miq.) Miq. ex Komar.

586. ヤマズズメノヒエ

*Luzula multiflora* Lejeune

587. ヌカボシソウ

*Luzula plumosa* E. Meyer var. *macrocarpa* (Buchen.) Ohwiツユクサ科 *Commelinaceae*◆ツユクサ属 *Commelina* L.

588. ツユクサ

*Commelina communis* L.◆イボクサ属 *Murdannia* Royle

589. イボクサ

*Murdannia keisak* (Hassk.) Hand.-Mazz.イネ科 *Poaceae*◆カモジグサ属 *Agropyron* Gaertn.

590. シバムギ

*Agropyron repes* (L.) Beauv.

591. エゾカモジグサ

*Agropyron yezoense* Honda◆ヌカボ属 *Agrostis* L.

592. コヌカグサ

*Agrostis alba* L.

593. ヒメヌカボ

*Agrostis canina* L.

594. ヤマヌカボ

*Agrostis clavata* Trin.

595. エゾヌカボ

- Agrostis scabra* Willd.  
◆スズメノテッポウ属 *Alopecurus* L.  
596. スズメノテッポウ  
*Alopecurus aequalis* Sobol. var. *amurensis*  
(Kom.) Ohwi  
◆ハルガヤ属 *Anthoxanthum* L.  
597. ハルガヤ  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
◆ミノゴメ属 *Beckmannia*  
598. ミノゴメ (カズノコグサ)  
*Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.  
◆ヤマカモジグサ属 *Brachypodium* Beauv.  
599. ヤマカモジグサ (エゾヤマカモジグサ)  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.  
◆スズメノチャヒキ属 *Bromus* L.  
600. キツネガヤ  
*Bromus pauciflorus* (Thunb.) Hack.  
601. カラスノチャヒキ  
*Bromus secalinus* L.  
◆ホガエリガヤ属 *Brylkinia* Fr. Schm.  
602. ホガエリガヤ  
*Brylkinia caudata* (Munro) Fr. Schm.  
◆ノガリヤス属 *Calamagrostis* Adans.  
603. ヤマアワ  
*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth  
604. ヒメノガリヤス  
*Calamagrostis hakonensis* Franch. et Savat.  
605. イワノガリヤス  
*Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin.  
◆カモガヤ属 *Dactylis* L.  
606. カモガヤ (オーチャードグラス)  
*Dactylis glomerata* L.  
◆タツノヒゲ属 *Diarrhena* Beauv.  
607. タツノヒゲ  
*Diarrhena japonica* Franch. et Savat.  
◆メヒシバ属 *Digitaria* Haller  
608. メヒシバ  
*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koel.  
609. アキメヒシバ  
*Digitaria violascens* Link  
◆イヌビエ属 *Echinochloa* Beauv.  
610. イヌビエ  
*Echinochloa crus-gallii* (L.) Beauv. var. *crus-gallii*  
611. ミズビエ  
*Echinochloa crus-galli* L. var. *echinata* Honda  
612. タイヌビエ  
*Echinochloa phyllopogon* Stapf  
◆ドジョウツナギ属 *Glyceria* R. Br.  
613. ドジョウツナギ  
*Glyceria ischyronoura* Steud.  
614. ヒロハノドジョウツナギ  
*Glyceria leptolepis* Ohwi  
615. カラフトドジョウツナギ  
*Glyceria lithuanica* (Gorski) Lindm.  
◆コウボウ属 *Hierochloa* R. Br.  
616. コウボウ  
*Hierochloa odorata* (L.) Beauv. var. *pubescens*  
Krylov  
◆サヤヌカグサ属 *Leersia* Sw.  
617. エゾノサヤヌカグサ  
*Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
618. サヤヌカグサ  
*Leersia sayanuka* Ohwi  
◆ドクムギ属 *Lolium* L.  
619. ホソムギ  
*Lolium perenne* L.  
620. ドクムギ  
*Lolium temulentum* L.  
◆アシボソ属 *Microstegium* Nees  
621. ササガヤ  
*Microstegium japonicum* (Miq.) Koidz. var. *japonicum*  
622. キタササガヤ  
*Microstegium japonicum* (Miq.) Koidz. var. *boreale* (Ohwi) Ohwi  
◆イブキヌカボ属 *Milium* L.  
623. イブキヌカボ  
*Milium effusum* L.  
◆ススキ属 *Miscanthus* Anderss.  
624. ススキ  
*Miscanthus sinensis* Anderss.  
◆ネズミガヤ属 *Muhlenbergia* Schreb.  
625. ミヤマネズミガヤ  
*Muhlenbergia curviaristata* (Ohwi) Ohwi var. *nipponica* Ohwi  
626. ネズミガヤ  
*Muhlenbergia japonica* Steud.  
627. オオネズミガヤ  
*Muhlenbergia longistolon* Ohwi  
◆チヂミザサ属 *Oplismenus* Beauv.  
628. ケチヂミザサ  
*Oplismenus undulatifolius* (Arduino) Roemer et Schultes  
◆キビ属 *Panicum* L.  
629. ヌカキビ  
*Panicum bisulcatum* Thunb.  
630. ハナクサキビ  
*Panicum capillare* L.  
◆アワガエリ属 *Phleum* L.  
631. オオアワガエリ (チモシーグラス)  
*Phleum pratense* L.  
◆ヨシ属 *Phragmites* Adans.  
632. ヨシ (キタヨシ)

- Phragmites communis* Trin.  
633. ツルヨシ (ジシバリ)  
*Phragmites japonica* Steud.  
◆ナガハグサ属 *Poa* L.  
634. スズメノカタビラ  
*Poa annua* L.  
635. タチイチゴツナギ  
*Poa nemoralis* L.  
636. ナガハグサ  
*Poa pratensis* L.  
◆ササ属 *Sasa* Makino et Shibata  
637. エゾミヤコザサ  
*Sasa aboiensis* Nakai  
638. チマキザサ  
*Sasa chimakizasa* Kudo  
639. チシマザサ  
*Sasa kurilensis* (Rupr.) Makino et Shibata f.  
*kurilensis*  
640. ナガバネマ加里ダケ  
*Sasa kurilensis* (Rupr.) Makino et Shibata f.  
*uchidai* (Makino) S. Suzuki  
641. クマイザサ  
*Sasa senanensis* (Franch. et Savat.) Rehder  
ネマ加里ダケ  
*Sasa paniculata* Makino et Shibata, Nakai  
メクマイザサ  
*Sasa paniculata* var. *ontakensis* Camus  
ソウウンザサ  
*Sasa senanensis* Rehd.  
642. オクヤマザサ  
*Sasa cernua* Makino  
643. チトセザサ  
*Sasa lasioclada* Nakai  
◆エノコログサ属 *Setaria* Beauv.  
644. アキノエノコログサ  
*Setaria faberi* Herrm.  
645. ケエノコロ  
*Setaria comosa* Honda var. *pilosa* Honda  
646. キンエノコロ  
*Setaria glauca* (L.) Beauv. var. *glauca*  
647. キツネノオグリ  
*Setaria glauca* var. (L.) Beauv. *longispica* Honda  
648. エノコログサ  
*Setaria viridis* (L.) Beauv.  
◆カラスムギ属 *Avena* L.  
649. マカラスムギ (オートムギ)  
*Avena sativa* L.
- サトイモ科 *Araceae*  
ハンゲ属 *Pinellia* Tenore  
650. カラスビシャク (ハンゲ)  
*Pinellia ternata* (Thunb. ex Murray) Breit.

- ◆テンナンショウ属 *Arisaema* Martius  
651. マムシグサ (コウライテンナンショウ)  
*Arisaema serratum* (Thunb.) Schott  
◆ミズバショウ属 *Lysichiton* Schott  
652. ミズバショウ  
*Lysichiton camtschatcense* (L.) Schott  
◆ザゼンソウ属 *Symplocarpus* Salisb. ex Nutt.  
653. ザゼンソウ  
*Symplocarpus foetidus* Nutt. var. *latissimus* (Makino) Hara f. *latissimus*  
654. アオザゼンソウ  
*Symplocarpus foetidus* Nutt. var. *latissimus* (Makino) Hara f. *viridispathus* S. Watanabe  
655. ヒメザゼンソウ  
*Symplocarpus nipponicus* Makino

ウキクサ科 *Lemnaceae*

- ◆アオウキクサ属 *Lemna* L.  
656. アオウキクサ  
*Lemna perpusilla* Torrey  
◆ウキクサ属 *Spirodela* Schleid.  
657. ウキクサ  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.

ミクリ科 *Sparganiaceae*

- ◆ミクリ属 *Sparganium* L.  
658. タマミクリ  
*Sparganium glomeratum* Laest.  
659. ミクリ  
*Sparganium stoloniferum* Buch.-Ham.

ガマ科 *Typhaceae*

- ◆ガマ属 *Typha* L.  
660. ガマ  
*Typha latifolia* L.

カヤツリグサ科 *Cyperaceae*

- ◆スゲ属 *Carex* L.  
661. ミノボロスゲ  
*Carex albata* Boott  
662. エナシヒゴクサ (サワスゲ)  
*Carex aphanolepis* Franch. et Savat.  
663. ヒラギシスゲ  
*Carex augustinowiczii* Meinsh.  
664. ショウジョウスゲ  
*Carex blepharicarpa* Franch.  
665. ハリガネスゲ  
*Carex biwensis* Franch.  
669. ミチノクハリスゲ  
*Carex capillacea* Boott  
667. アオスゲ  
*Carex breviculmis* R. Br. var. *sachalinensis* (Fr.

- Schm.) Ohw*
668. ヒメカンスゲ  
*Carex conica* Boott
669. カサスゲ  
*Carex dispalata* Boott
670. ミヤマジュズスゲ  
*Carex dissitiflora* Franch.
671. ビロードスゲ  
*Carex fedia* Nees et wight var. *miyabei* (Franch.)  
T. Koyama
672. オクノカンスゲ  
*Carex foliosissima* Fr. Schm.
673. タニガワスゲ  
*Carex forficula* Franch. et Savat.
674. ワラスゲ (タニスゲ)  
*Carex incisa* Boott
675. ヒロバスゲ  
*Carex insanae* Koidz.
676. ヒゴクサ  
*Carex japonica* Thunb. ex Murray
677. ヒカゲスゲ  
*Carex lanceolata* Boott
678. ゴウソ  
*Carex maximowiczii* Miq.
679. ヒメシラスゲ  
*Carex mollicula* Boott
680. グレーンスゲ  
*Carex parciflora* Boott var. *parciflora* (Fr. et  
Sav.) Ohwi
681. コジュズスゲ  
*Carex parciflora* Boott var. *macroglora*
682. サッポロスゲ  
*Carex pilosa* Scop.
683. オオカサスゲ  
*Carex rhynchophysa* C. A. May.
684. カワカミスゲ  
*Carex sabyensis* Less.
685. アズマナルコ (ミヤマナルコ)  
*Carex shimidzensis* Franch.
686. タガネソウ  
*Carex siderosticta* Hance
687. サヤバスゲ  
*Carex sparsiflora* (wahlenb.) Steud.
688. オオカワズスゲ  
*Carex stipata* Muhlenb. Ex Willd.
689. アゼスゲ  
*Carex thunbergii* Steud.
690. オニナルコスゲ  
*Carex vesicaria* L.
- ◆カヤツリグサ属 *Cyperus* L.
691. タマガヤツリ  
*Cyperus difformis* L.
692. ウシクグ (ナガハカヤツリ)  
*Cyperus orthostachyus* Franch. et Savat.
693. ミズガヤツリ  
*Cyperus serotinus* Rottb.
- ◆ハリイ属 *Eleocharis* R. Br.
694. オオヌマハリイ (ヌマハリイ)  
*Eleocharis mamillata* Lindb. fil. var. *cyclocarpa*  
Kitag.
- ◆ホタルイ属 *Scirpus* L.
695. ウキヤガラ  
*Scirpus fluviatillis* (Torr.) A. Gray
696. ツルアブラガヤ  
*Scirpus radicans* Schk.
697. フトイ  
*Scirpus tabernaemontani* Gmel.
698. カンガレイ  
*Scirpus triangulatus* Roxb.
699. サンカクイ  
*Scirpus triqueter* L.
700. エゾアブラガヤ (アブラガヤ)  
*Scirpus wichurae* Bockl.
- ラン科 *Orchidaceae*
- ◆エビネ属 *Calanthe* R. Br.
701. キンセイラン  
*Calanthe nipponica* Makino
702. サルメンエビネ  
*Calanthe tricarinata* Lindl.
- ◆キンラン属 *Cephalanthera* L. C. Richard
703. ギンラン  
*Cephalanthera erecta* (Thunb. ex Murray)  
Blume var. *erecta*
704. ユウシュンラン  
*Cephalanthera erecta* (Thunb. ex Murray)  
Blume var. *subaphylla* (Miyabe et Kudo) Ohwi
705. ササバギンラン  
*Cephalanthera longibracteata* Blume
- ◆アオチドリ属 *Coeloglossum* Hartm.
706. アオチドリ (ネムロチドリ)  
*Coeloglossum viride* (L.) Hartm. var. *bracteatum*  
(Willd.) Richter
- ◆サイハイラン属 *Cremastra* Lindl.
707. サイハイラン  
*Cremastra appendiculata* (D. Don) Makino
708. トケンラン  
*Cremastra unguiculata* (Finet) Finet
- ◆カキラン属 *Epipactis* Sw.
709. エゾスズラン  
*Epipactis papillosa* Franch. et Savat.
- ◆ツチアケビ属 *Galeola* Lour.
710. ツチアケビ (ヤマトウガラシ)  
*Galeola septentrionalis* Reichb. fil.

- ◆オニノヤガラ属 *Gastrodia* R. Br.  
711. オニノヤガラ  
*Gastrodia elata* Blume
- ◆シュスラン属 *Goodyera* R. Br.  
712. アケボノシュスラン  
*Goodyera foliosa* (Lindl.) Benth. var. *maximowicziana* (Makino) F. Maek.
713. ヒメミヤマウズラ  
*Goodyera repens* (L.) R. Br.
714. ミヤマウズラ  
*Goodyera schlechtendaliana* Reichb. fil.
- ◆テガタチドリ属 *Gymnadenia* R. Br.  
715. ノビネチドリ  
*Gymnadenia camtschatica* (Cham.) Miyabe et Kudo
716. ミヤマモジズリ  
*Gymnadenia cucullata* (L.) Richard
- ◆クモキリソウ属 *Liparis* L. C. Richard  
717. ジガバチソウ  
*Liparis krameri* Franch. et Savat.
718. クモキリソウ *Liparis kumokiri* F. Maek.
719. スズムシソウ  
*Liparis makinoana* Schltr.
- ◆フタバラン属 *Listera* R. Br.  
720. フタバラン (コフタバラン)  
*Listera cordata* (L.) R. Br. var. *japonica* Hara
- ◆サカネラン属 *Neottia* L.  
721. サカネラン  
*Neottia nidus-avis* (L.) L. C. Richard. var. *mandshurica* Kom.
- ◆コケイラン属 *Oreorchis* Lindl.  
722. コケイラン  
*Oreorchis patens* (Lindl.) Lindl.
- ◆ツレサギソウ属 *Platanthera* L. C. Rich.  
723. タカネトンボ  
*Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichb. fil. var. *chorisinana*
724. ミヤケラン  
*Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichb. fil. var. *elata* Finet
725. オオヤマサギソウ  
*Platanthera sachalinensis* Fr. Schm.
- ◆ネジバナ属 *Spiranthes* L. C. Rich.  
726. ネジバナ (モジズリ)  
*Spiranthes sinensis* (Pers.) Ames var. *amoena* (Bieb.) Hara
- ◆トンボソウ属 *Tulotis* Rafin.  
727. トンボソウ  
*Tulotis ussuriensis* (Regel ex Maack) Hara

■人工造林地植栽樹種

- マツ科 *Pinaceae*
- ◆モミ属 *Abies* Mill.  
1. ウラジロモミ  
*Abies homolepis* Sieb. et Zucc
2. シベリアモミ  
*Abies sibirica* Ledeb.
- ◆カラマツ属 *Larix* Mill.  
3. オウシュウカラマツ  
*Larix europaea* DC.
4. グイマツ  
*Larix gmelinii* Gordon.
5. カラマツ  
*Larix leptolepis* (Sieb. et Zucc.) Gordon
- ◆トウヒ属 *Picea* A. Dietr.  
6. ドイツトウヒ  
*Picea abies* (Linn.) Karst.
7. マツハダ (イラモミ)  
*Picea bicolor* (Maxim.) Mayr.
8. カナダトウヒ (グラウカトウヒ)  
*Picea canadensis* BSP
9. エンゲルマントウヒ  
*Picea engelmannii* Engelm.
10. シツカトウヒ  
*Picea sitchensis* Carr.
11. ハリモミ (バラモミ)  
*Picea polita* Carr.
- ◆マツ属 *Pinus* Linn.  
12. バンクスマツ  
*Pinus banksiana* Linn.
13. アカマツ  
*Pinus densiflora* Sieb. et Zucc
14. チョウセンマツ  
*Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc
15. リギダマツ  
*Pinus rigida* Mill.
16. ストローブマツ  
*Pinus strobus* L.
17. オウシュウアカマツ  
*Pinus sylvestris* L.
18. オウシュウクロマツ  
*Pinus laricio* Poir
19. アメリカアカマツ (レジノーザマツ)  
*Pinus resinosa* Ait.
20. オレゴンパイン  
*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
- スギ科 *Taxodiaceae*
- ◆スギ属 *Cryptomeria* D. Don  
21. スギ  
*Cryptomeria japonica* (Linn. fil.) D. Don

ヒノキ科 *Cupressaceae*

◆ヒノキ属 *Chamaecyparis Spach*

## 22. ローソンヒノキ

*Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murr.) Parl.

## 23. ヒノキ

*Chamaecyparis obtusa*

## 24. サワラ

*Chamaecyparis pisifera*コウヤマキ科 *Sciadopityaceae*◆アスナロ属 *Thuopsis Sieb. et Zucc.*

## 25. ヒバ

*Thuopsis dolabrata* S. et. Z.クルミ科 *Juglandaceae*◆クルミ属 *Juglans Linn.*

## 26. アメリカグルミ

*Juglans cinerea* L.

## 27. ヒメグルミ

*Juglans sieboldiana* Max. var. *cordiformis* Rehd.◆サワグルミ属 *Pterocarya Kunth.*

## 28. サワグルミ

*Pterocarya rhoifolia* Sieb. et Zucc.ヤナギ科 *Salicaceae*◆ハコヤナギ属 *Populus*

## 29. ウラジロハコヤナギ (ギンドロ)

*Populus alba* L.

## 30. モニフェラヤマナラシ

*Populus monilifera* Ait.

## 31. アメリカヤマナラシ

*Populus nigra* L.ブナ科 *Fagaceae*◆コナラ属 *Quercus*

## 32. クヌギ

*Quercus acutissima* Carr.

## 33. カシワ

*Quercus dentata* Thumb.ニレ科 *Ulmaceae*◆ケヤキ属 *Zelkova*

## 34. ケヤキ

*Zelkova serrata* Makinoマメ科 *Leguminosae*◆イタチハギ属 *Amorpha L.*

## 35. イタチハギ

*Amorpha fruticosa* L.◆ニセアカシア属 *Robinia*

## 36. ニセアカシア

*Robinia pseudoacacia* L.ウルシ科 *Anacardiaceae*◆ウルシ属 *Rhus*

## 37. ウルシ

*Rhus verniciflua* L.カエデ科 *Aceraceae*◆カエデ属 *Acer*

## 38. トネリコバノカエデ

*Acer negundo* L.

## 39. サトウカエデ

*Acer saccharum* Marsh.トチノキ科 *Hippocastanaceae*◆トチノキ属 *Aesculus*

## 40. トチノキ

*Aesculus turbinata* Lingelshモクセイ科 *Oleaceae*◆トネリコ属 *Fraxinus*

## 41. アメリカトネリコ

*Fraxinus americana* L.

## 42. シオジ

*Fraxinus spaethiana* Blume

## 43. トネリコ

*Fraxinus japonica* Blume

## II 菌 類

担子菌綱 **BASIDIOMYCETES**異型担子菌亜綱 **HETEROBASIDIOMYCETES**キクラゲ目 *Auriculariales*キクラゲ科 *Auriculariaceae*

## 1. アラゲキクラゲ

*Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.ヒメキクラゲ科 *Exidiaceae*

## 2. ヒメキクラゲ

*Exidia glandulosa* Fr.アカキクラゲ目 *Dacrymycetales*アカキクラゲ科 *Dacrymycetaceae*

## 3. ハナヒラダクリオキン

*Dacrymyces palmatus* (Schw.) Burt.同担子菌亜綱 **HOMOBASIDIAE**ヒダナシタケ目 *Aphylllophorales*アンズタケ科 *Cantharellaceae*

## 4. アンズタケ

*Cantharellus cibarius* Fr.

コウヤクタケ科 *Corticaceae*

## 5. コガネコウヤクタケ

*Phlebia chrysocrea* (Berk. et Curt.) Burdsallウロコタケ科 *Stereaceae*

## 6. チャウロコタケ

*Stereum ostrea* (Bl. et Nees) Fr.

## 7. キウロコタケ

*Stereum hirsutum* (Willd.: fr.) S. F. Gray

## 8. カタウロコタケ

*Xylobolus frustulatus* (Pers.: Fr.) Boidinニクハリタケ科 *Steccherinaceae*9. ウ斯巴タケ *Irpix lacteus* Fr.多孔菌科 *Polyporaceae*

## 10. アミヒラタケ

*Polyporus squamosus* Fr.

## 11. ハチノスタケ

*Polyporus alveolaris* (DC.: Fr) Boud. et Sing.

## 12. アミスギタケ

*Polyporus arcularius* Batsch.: Fr.

## 13. カイメンタケ

*Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.

## 14. ホウロクタケ

*Daedalea dickinsii* (Berk.: Cke.) Yasuda

## 15. カワラタケ

*Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quel.

## 16. アラゲカワラタケ

*Coriolus hirsutus* (Wulf.: Fr.) Quel.

## 17. カイガラタケ

*Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.

## 18. ウスバシハイタケ

*Trichaptum fuscoviolaceum* (Fr.) Ryvarden

## 19. ヤケイロタケ

*Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr) Karst.

## 20. チャミダレアミタケ

*Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) Schroet.

## 21. レンガタケ

*Heterobasidion insularis* (Murr.) Ryv.

## 22. シロサルノコシカケ

*Oxyporus populinus* (Schum.: Fr.) Donk

## 23. ツガサルノコシカケ

*Fomitopsis pinicola* (Swartz:Fr.) Karst.

## 24. クロサルノコシカケ

*Fomitopsis nigra* (Berk.) Imazeki

## 25. ツリガネタケ

*Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Fr.マンネンタケ科 *Ganodermataceae*

## 26. コフキサルノコシカケ

*Elfvigia applanata* (Pers.) Karstタバコウロコタケ科 *Hymenochaetaceae*

## 27. ミヤベオオウロコタケ

*Hymenochaete intricatae* Lloyd

## 28. モミサルノコシカケ

*Phellinus hartigii* (Allesch. et Schnabl.) Imazeki

## 29. サクラサルノコシカケ

*Phellinus tuberculatus* (Baumg.) Niemelaマツタケ目 *Agaricales*アミタケ科 *Boletaceae*

## 30. ハナイグチ

*Suillus grevillei* (KLOTZSCH) SING.

## 31. ヌメリイグチ

*Suillus luteus* (L. ex FR.) S. F. GRAY

## 32. アミタケ

*Suillus bovinus* (L. ex FR.) KUNTZE

## 33. ヤマイグチ

*Leccinum scabrum* (BULL. ex FR.) S. F.

GRAY

オニイグチタケ科 *Strobilomycetaceae*

## 34. オニイグチ

*Strobilomyces floccopus* (VAHL. ex FR.)

KARST.

ヒダハタケ科 *Paxillaceae*

## 35. ヒロハアンズタケ

*Hygrophoropsis aurantiaca* (WULF. ex FR.) R.

MAIRE

## 36. イチョウタケ

*Paxillus panuoides* (FR. ex FR.) FR.クギタケ科 *Gomphidiaceae*

## 37. フサクギタケ

*Gomphidius tomentosus* MURR.

## 38. オオギタケ

*Gomphidius maculatus* (SCOP. ex FR.) FR.アカヤマタケ科 *Hygrophoraceae*

## 39. ウコンガサ

*Hygrophorus chrysodon* (BATSCH. ex FR.) FR.

## 40. シロヌメリカサ

*Hygrophorus eburneus* (BULL. ex FR.) FR.

## 41. オオサクラシメジ

*Hygrophorus erubescens* (FR.) FR.

## 42. フキサクラシメジ

*Hygrophorus pudorinus* (FR.) FR.

## 43. コクリノカサ

*Hygrophorus arbustivus* FR.

## 44. オトメノカサ

*Camarophyllus virgineus* (WULF. ex FR.)

KARST.

45. コオトメノカサ  
*Camarophyllus niveus* (SCOP. ex FR.) KARST.
46. ハダイロガサ  
*Camarophyllus pratensis* (P. ERS. ex FR.)  
KARST.
47. アカヤマタケ  
*Hygrocybe conica* (SCOP. ex FR.) KARST.
48. キヤマタケ  
*Hygrocybe ceracea* (WULF. ex FR.) KARST.
- シメジタケ科 *Tricholomataceae*
49. クロシメジ  
*Lyophyllum loricatum* (FR.) KUHNER
50. シロタモギタケ  
*Lyophyllum ulmarium* (BULL. ex FR.) KUH-  
NER
51. キツネタケ  
*Laccaria laccata* (SCOP. ex FR.) BRES. et BR.
52. ウラムラサキ  
*Laccaria amethystea* (BULL. ex S. F. GRAY)  
MURR.
53. ハイイロシメジ  
*Clitocybe nebularis* (BATHSCH ex FR.) QUEL.
54. ホテイシメジ  
*Clitocybe clavipes* (PERS. ex FR.) QUEL.
55. コシロイヌシメジ  
*Clitocybe catinus* (FR.) QUEL.
56. カヤタケ  
*Clitocybe infundibuliformis* (SCHAEFF. ex FR.)  
QUEL.
57. ムラサキシメジ  
*Lepista nuda* (BULL. ex FR.) W. G. SMITH
58. サマツタケモドキ  
*Tricholomopsis rutilans* (SCHAEFF. ex FR.)  
SING.
59. キサマツモドキ  
*Tricholomopsis decora* (FR.) SING.
60. ヒロハヒダタケ  
*Tricholomopsis platyphylla* (PERS. ex FR.)  
SING.
61. アカアザタケ  
*Collybia maculata* (ALB. et SCHW. ex FR.)  
QUEL.
62. カブベニチャ  
*Collybia acervata* (FR.) GILL.
63. スギヒラタケ  
*Pleurocybella porrigens* (PERS. ex FR.) SING.
64. ツバナラタケ  
*Armillariella ostoyae* (ROMAGNESI) HERINK
65. アイシメジ  
*Tricholoma sejunctum* (SOW. ex FR.) QUEL.
66. アカゲシメジ  
*Tricholoma imbricata* (FR.) QUEL.
67. クロサカズキシメジ  
*Cantharellula cyathiformis* (BULL. ex FR.)  
SING.
68. オオイチョウタケ  
*Leucopaxillus giganteus* (SOW. ex FR.) SING.
69. ミミナミハタケ  
*Lentinellus cochleatus* (PERS. ex FR.) KARST.
70. アクゲシジミタケ  
*Resupinatus applicatus* (BATSCHE ex FR.) S. F.  
GRAY
71. ムキタケ  
*Hohenbuehelia serotina* (SCHRADER ex FR.)  
SING.
72. ワサビタケ  
*Panellus stypticus* (BULL. ex FR.) KARST.
73. スエヒロタケ  
*Schizophyllum commune* FR.
74. ヒラタケ  
*Pleurotus ostreatus* (JACQ. ex FR.) QUEL.
75. タモギタケ  
*Pleurotus cornucopiae* (PERS.) ROLLAND
76. シイタケ  
*Lentinus edodes* (BERK.) SING.
77. ヌメリツバタケ  
*Oudemansiella mucida* (SCHRADER ex FR.) V.  
HOHN.
78. ツエタケ  
*Oudemansiella radicata* (RELH. ex FR.) SING.
79. エノキタケ  
*Flammulina velutipes* (CURT. ex FR.) SING.
80. ハリガネオチバタケ  
*Marasmius siccus* (SCHW.) FR.
81. アカチシオタケ  
*Mycena crocata* (SCHRAD. ex FR.) GILL.
82. チシオタケ  
*Mycena haematopus* (PERS. ex FR.) QUEL.
83. キナメアシタケ  
*Mycena citrinella* (PERS. ex FR.) QUEL.
84. ナメアシタケ  
*Mycena epiperygia* (SCOP. ex FR.) S. F. GRAY
85. クヌギタケ  
*Mycena galericulata* (SCOP. ex FR.) S. F.  
GRAY
86. アシナガタケ  
*Mycena polygramma* (BULL. ex FR.) S. F.  
GRAY
87. サクラタケ  
*Mycena pura* (PERS. ex FR.) QUEL.
88. オウバイタケ  
*Mycena aurantiidisca* (MURRILL) MURRILL
89. エヌメリタケ

- Mycena clavicularis* (Fr.) GILLET  
90. クチバタケ  
*Mycena oregonensis* A. H. SMITH  
91. ヒメカバイロタケ  
*Xeromphalina campanella* (BATSCH ex FR.)  
KUHNER et MAIRE

テングタケ科 *Amanitaceae*

92. タマゴタケ  
*Amanita caesarea* (SCOP. ex FR.) PERS. ex  
SCHW.  
93. ベニテングタケ  
*Amanita muscaria* (L. ex FR.) PERS. ex S. F.  
GRAY  
94. テングタケ  
*Amanita pantherina* (DC. ex FR.) SACC.  
95. カバイロツルタケ  
*Amanita fulva* (SCHAEFF.) PERS. ex SING.  
96. ツルタケ  
*Amanita vaginata* (BULL. ex FR.) QUEL.  
97. ドクツルタケ  
*Amanita virosa* LAM. ex SECR.  
98. シロタマゴテングタケ  
*Amanita verna* (LAM. ex FR.) PERS. ex VITT.  
99. コタマゴテングタケ  
*Amanita citrina* (FR.) QUEL.  
100. ヘビキノコ  
*Amanita spissa*  
101. ガンタケ  
*Amanita rubescens* (PERS. ex FR.) S. F. GRAY  
102. フクロタケ  
*Volvariella volvacea* (BULL. ex FR.) SING.

ウラベニガサタケ科 *Pluteaceae*

103. シカタケ  
*Pluteus cervinus* (SCHAEFF. ex FR.) QUEL.  
104. ハナヨメタケ  
*Pluteus pellitus* (PERS. ex FR.) QUEL.

ハラタケ科 *Agaricaceae*

105. カラカサタケ  
*Macrolepiota proceera* (SCOP. ex FR.) SING.  
106. オニタケ  
*Lepiota acutesquamosa* (WEINM.) GILL.  
107. キツネノカラカサ  
*Lepiota cristata* (BOLT. ex FR.) QUEL.  
108. コガネタケ  
*Phaeolepiota aurea* (MATT. ex FR.) KONR. et  
MAUBL.  
109. ハラタケ  
*Agaricus campestris* L. ex FR.  
110. シロモリノカサ

- Agaricus silvicola* (VITT.) SACC.  
111. シロオオハラタケ  
*Agaricus arvensis* SCHAEFF. ex FR.  
112. ハラタケモドキ  
*Agaricus placomyces* PECK  
113. コハラタケ  
*Agaricus comtulus* FR.

ヒトヨタケ科 *Coprinaceae*

114. ササクレヒトヨタケ  
*Coprinus comatus* (MUELLER ex FR.) FR.  
115. ヒトヨタケ  
*Coprinus atramentarius* (BULL. ex FR.) FR.  
116. キララタケ  
*Coprinus micaceus* (BULL. ex FR.) FR.  
117. ヒメヒガサヒトヨ  
*Coprinus plicatilis* (W. CURT. ex FR.) FR.  
118. イヌセンボンタケ  
*Pseudocoprinus disseminatus* (PERS. ex FR.)  
KUHNER  
119. ムジナタケ  
*Psathyrella velutina* (PERS. ex FE.) SING.  
120. イタチタケ  
*Psathyrella candolleana* (FR.) A. H. SMITH  
121. ムササビタケ  
*Psathyrella hydrophila* (BULL. ex FR.) A. H.  
SMITH  
122. センボンクズタケ  
*Psathyrella multissima* (IMAI) HONGO  
123. ヒカゲタケ  
*Panaeolus campanulatus* (L. ex FR.) QUEL.  
124. ツチイチメガサ  
*Pholiotina blattaria* (FR. sensu RICHEN)  
FAYOD  
125. クサアジロガサ  
*Pholiotina togularis* (BULL. ex FR. sensu RICK-  
EN) FAYOD  
126. フミヅキタケ  
*Agrocybe praecox* (PERS. ex FR.) FAYOD

モエギタケ科 *Strophariaceae*

127. モエギタケ  
*Stropharia aeruginosa* (CURT. ex FR.) QUEL.  
128. キバフンタケ  
*Stropharia semiglobata* (BATSCH. ex FR.)  
QUEL.  
129. カバイロタケ  
*Naematoloma squamosa* (PERS. ex FR.) SING.  
var. *thrausta* (KALCHBR. ex FR.) IMAI et  
HONGO  
130. クリタケ  
*Naematoloma sublateritium* (FR.) KARST.

131. ニガクリタケ  
*Naematoloma facciculare* (HUDS. ex FR.)  
KARST.
132. スギタケ  
*Pholiota squarrosa* (MULL. ex FR.) QUEL.
133. ヌメリスギタケ  
*Pholiota adiposa* (FR.) QUIL.
134. ツチスギタケ  
*Pholiota terrestris* OVERH.
135. アカツムタケ  
*Pholiota astragalina* (FR.) SING.
136. チャナメツムタケ  
*Pholiota lubrica* (PERS. ex FR.) SING.
137. キナメツムタケ  
*Pholiota spumosa* (FR.) SING.
138. ナメコ  
*Kuehneromyces nameko* (I. ITO) S. ITO
- フウセンタケ科 *Cortinariaceae*
139. シロトマヤタケ  
*Inocybe geophylla* (SOW. ex FR.) QUEL.
140. オオワカフサタケ  
*Hebeloma crustuliniforme* BULL. ex FR.)  
QUEL.
141. ショウゲンジ  
*Rozites caperata* (PERS. ex FR.) KARST.
142. チャフウセンタケ  
*Cortinarius decoloratus* (FR.) FR.
143. ササタケ  
*Cortinarius cinnamomeus* (L. ex FR.) FR.
144. アカタケ  
*Cortinarius sanguineus* (WULF. ex FR.) FR.
145. ミドリスギタケ  
*Gymnopilus aeruginosus* (PERS.) SING.
146. オオワライタケ  
*Gymnopilus spectabilis* (FR.) SING.
147. チャツムタケ  
*Gymnopilus liquiritiae* (PERS. ex FR.) KARST.
148. ヒメアジロガサ  
*Galerina marginata* (BATSCH ex FR.) KUH-  
NER
149. ヒメイチメガサ  
*Galerina unicolor* (VAHL ex FR.) SING.
- チャヒラタケ科 *Crepidotaceae*
150. チャヒラタケ  
*Crepidotus mollis* (BULL. ex FR.) S. F. GRAY
151. マルミノチャヒラタケ  
*Crepidotus applanatus* (PERS. ex FR.) KARST.
- イッポンシメジタケ科 *Rhodophyllaceae*
152. タマウラベニタケ  
*Rhodophyllus abortivus* (BEK. et CURT.) SING.
153. コンイロイッポンシメジ  
*Rhodophyllus nitidus* (QUEL.) QUEL.
154. クサウラベニタケ  
*Rhodophyllus rhodopolius* (FR.) QUEL.
155. イッポンシメジ  
*Rhodophyllus sinuatus* (BULL. ex FR.) PAT.
- ベニタケ科 *Russulaceae*
156. シロハツタケ  
*Russula delica* FR.
157. クロハツタケ  
*Russula nigricans* (BULL.) FR.
158. クサハツタケ  
*Russula foetens* PERS. ex FR.
159. キチヤハツタケ  
*Russula sororia* FR.
160. オキナクサハツ  
*Russula senesis* IMAI
161. アイタケ  
*Russula virescens* (SCHAEFF. ex ZANTED)  
FR.
162. ウコンハツタケ  
*Russula flavida* FROST et PECK
163. ドクベニタケ  
*Russula emetica* (SCHAEFF. ex FR.) PERS. ex  
S. F. GRAY
164. チチタケ  
*Lactarius volemus* (FR.) FR.
165. ヒロハチチタケ  
*Lactarius hygrophoroides* BERK. et CURT.
166. クロチチタケ  
*Lactarius lignyotus* FR.
167. ツチカブリ  
*Lactarius piperatus* (L. ex FR.) S. F. GRAY
168. ケシロハツタケ  
*Lactarius vellereus* (FR.) FR.
169. ヒメチチタケ  
*Lactarius subdulcis* (PERS. ex FR.) S. F. GRAY
170. キチチタケ  
*Lactarius chrysorrheus* FR.
171. カラハツタケ  
*Lactarius torminosus* (SCHAEFF. ex FR.) S. F.  
GRAY
172. トビチャチチタケ  
*Lactarius uvidus* (FR. ex FR.) FR.
173. ウグイスチャチチタケ  
*Lactarius necator* (PERS. ex FR.) KARST.
174. キハツタケ  
*Lactarius flavidulus* IMAI
175. アカモミタケ  
*Lactarius deliciosus* (L. ex FR.) S. F. GRAY

- var. *japonicus*  
 176. アカハツタケ  
*Lactarius akahatsu* TANAKA
- フクキン目 *ASTEROMYCETALES*  
 クチベニタケ科 *Calostomataceae*  
 177. ツチグリ  
*Astraeus hygrometricus* (PERS.) MORG.
- ホコリタケ科 *Lycoperdaceae*  
 178. ノウタケ  
*Calvatia craniiformis* (SCHW.) FR.  
 179. ホコリタケ (一名キツネノチャブクロ)  
*Lycoperdon perlatum* PERS. ex PERS.  
 180. タヌキノチャブクロ  
*Lycoperdon pyriforme* SCHAEFF. ex PERS.
- ヒメツチグリタケ科 *Geastraceae*  
 181. エリマキツチガキ  
*Geastrum triplex* (JUNGH.) FISCH.  
 182. シロツチガキ  
*Geastrum fimbriatum* (FR.) FISCH.
- アカカゴタケ科 *Clathraceae*  
 183. サンコタケ  
*Pseudocolus schellenbergiae* (SUMST.) JOHN-  
 SON
- スッポンタケ科 *Phallaceae*  
 184. キツネノロウソク  
*Mutinus caninus* (HUDS. ex PERS.) FR.  
 185. スッポンタケ  
*Phallus impudicus* L. ex PERS.  
 186. キヌガサタケ  
*Dictyophora indusiata* (VENT. ex PERS.)  
 FISCH.
- 子囊菌綱 **ASCOMYCETES**  
 チャワントケ目 *PEZIZALES*  
 ベニチャワントケ科 *Sarcoscyphaceae*  
 187. ビシャ ブルガリス  
*Pithya vulgaris* FUECKEL  
 188. ベニチャワントケ  
*Sarcoscypha coccinea* (SCOP. ex FR.) LAM-  
 BOTTE  
 189. ヨソオイチャワントケ  
*Sarcoscypha vassilijevae* RAITV.  
 190. シロキツネノサカズキ  
*Microstoma floccosum* (SCHW.) RAITV. *Sar-*  
*cosomataceae*  
 191. クロチャワントケ  
*Pseudoplectania nigrella* (PERS.) FUECKEL
192. ニセクロチャワントケ  
*Pseudoplectania melaena* (FR.) SACC.  
 193. エナガクロチャワントケ  
*Plectania nannfeldti* KORF  
 194. スミゾメチャワントケ  
*Plectania modesta* OTANI  
 195. オオミミブサタケ  
*Wynnea americana* THAXTER
- アミガサタケ科 *Morchellaceae*  
 196. アミガサタケ  
*Morchella esculenta* PERS. ex ST. AMANS  
 197. トガリアミガサタケ  
*Morchella conica* PERS.  
 198. アシプトアミガサタケ  
*Morchella crassipes* (VENT.) PERS. ex FR.  
 199. トガリフカアミガサタケ  
*Morchella patula* PERS. ex FR. var. *semilibera*  
 (DC. ex FR.) IMAI  
 200. オオズキンカブリ  
*Verpa bohemica* (KROMBH.) BOUD.
- ノボリリュウタケ科 *Helvellaceae*  
 201. ナガエノチャワントケ  
*Helvella macropus* (PERS. ex FR.) KARST.  
 202. ノボリリュウ  
*Helvella crispa* SCOP. ex FR.  
 203. アシボソノボリリュウ  
*Helvella elastica* BULL. ex ST. AMANS  
 204. ウラスジチャワントケ  
*Helvella acetabulum* (L. ex ST. AMANS)  
 QUEL.
- チャワントケ科 *Pezizaceae*  
 205. ペジザ ケエレア  
*Peziza cerea* SOWERBY ex MERAT  
 206. チャイロチャワントケ  
*Peziza repanda* PERS.  
 207. ペジザ バアリア  
*Peziza varia* (HEDW.) FR.  
 208. オオチャワントケ  
*Peziza vesiculosa* BULLIARD ex ST. AMANS  
 209. クリイロチャワントケ  
*Peziza badia* PERS. ex MERAT  
 210. カバイロチャワントケ  
*Peziza clypeata* SCHW.
- ピロネマキン科 *Pyronemataceae*  
 211. キミミタケモドキ  
*Otidea concinna* (PERS.) SACC.  
 212. キツネノチャワン  
*Jafnea fusicarpa* (GER.) KORF

213. シロスズメノワン  
*Humaria hemisphaerica* (WIGGERS ex FR.)  
FUCKEL
214. アラゲコベニチャワンタケ  
*Scutellinia scutellata* (L. ex ST. AMANS) LAM  
BOTTE
215. ヒイロチャワンタケ  
*Aleuria aurantia* (FR.) FUCKEL
216. ベニサラタケ  
*Melastiza chateri* (W. G. SMITH) BOUD.
- ピヨウタケ目 HELOTIALES  
テングノメシガイ科 Geoglossaceae
217. トキワシヤモジタケ  
*Microglossum olivaceum* (PERS. ex FR.) GILL.
218. テングノコウガイ  
*Microglossum atropurpureum* (PERS. ex FR.)  
KARST
219. マルテングノコウガイ  
*Microglossum robustum* (DURAND) A. I.  
SMITH et RAMSB.
220. ヘラタケ  
*Spathularia flavida* PERS. ex FR.
221. ヤマトテングノメシガイ  
*Geoglossum japonicum* IMAI
222. ガバイロテングノメシガイ  
*Geoglossum fallax* DURAND
223. シロミノテングノメシガイ  
*Geoglossum alveolatum* (REHM) DURAND
224. コテングノタマバリ  
*Geoglossum pumilum* WINT.
225. テングノメシガイ  
*Trichoglossum hirsutum* (PERS. ex FR.) BOUD.
226. コテングノメシガイ  
form. *capitatum* (PERS.) IMAI
227. カワリテングノメシガイ  
var. *variabile* (DURAND) IMAI
228. テングノシヤモジ  
*Trichoglossum farlowi* (COOKE) DURAND
229. ナナフシテングノメシガイ  
*Trichoglossum walteri* (BERK.) DURAND
230. ナナフシテングノハナヤスリ  
*Gloeoglossum glutinosum* (PERS. ex FR.) DUR-  
AND
231. テングノハナヤスリ  
*Gloeoglossum difforme* (FR.) DURAND
232. ズキンタケ  
*Leotia lubrica* (SCOP.) PERS. ex FR.
233. アカエノズキンタケ  
form. *viscosa* IMAI
234. ヒメズキンタケ  
form. *minima* IMAI
235. ホテイタケ  
*Cudonia circinans* (PERS. ex FR.) FR.
236. クラタケ  
*Cudonia helvelloides* S. ITO et IMAI
237. オオホテイタケ  
*Cudonia constrictospora* S. ITO et IMAI
- キンカクキン科 Sclerotiniaceae
238. アネモネタマチャワンタケ  
*Sclerotinia tuberosa* (FR.) FUCKEL
239. ルトストロエミア ファマ  
*Rutstroemia firma* (PERS.) KARST.
- ピヨウタケ科 Helotiaceae
240. ニカワチャワンタケ  
*Neobulgaria pura* (FR.) PETRAK
241. ムラサキゴムタケ  
*Coryne sarcoides* (JACQ ex S. F. GRAY)  
TULASNE
242. ゴムタケ  
*Bulgaria inquinans* FR.
243. ビヨウタケ  
*Calycella citrina* (FR.) BOUD.
244. モエギビヨウタケ  
*Calycella sulfurina* (QUEL.) BOUD.
245. ミズベノニセズキンタケ  
*Cudoniella clavus* (ALBERTINI et SCHW. ex  
FR.) DENNIS
246. ニセビヨウタケ  
*Hymenoscyphus scutula* (PERS. ex FR.) PHIL-  
LIPS
247. オオカンサカズキビヨウタケ  
*Cyathicula coronata* (BULL. ex MERAT) de  
NOT.
248. ロクショウグサレキンモドキ  
*Chlorociboria aeruginascens* (NYL.) KANOUSE  
ex RAM. etal.
249. ロクショウグサレキン  
*Chlorociboria aeruginosum* (FR.) de NOT.
250. シロヒナノチャワンタケ  
*Dascyscyphus virgineus* S. F. GRAY
251. シロヒナノチャワンタケモドキ  
*Dascyscyphus nudipes* (FUCKEL) SACC.
252. シロヒメチャワンタケ  
*Dascyscyphus diminutus* (ROBERGE) SACC. 2
253. ハリミノヒナノチャワンタケ  
*Dascyscyphus apalus* (BERK. et BR) DENNIS
254. フトゲヒナノチャワンタケ  
*Dascyscyphus ciliaris* (SCHRAD. ex FR.)
255. キイロヒナノチャワンタケ  
*Dascyscyphus mollissimus* (LASCH.) DENNIS
256. ニセヒナノチャワンタケ

- Dascyscyphus niveus* (HEDW. ex FR.) SACC.  
*apud DENNIS*
257. トガリケヒナノチャワソタケモドキ  
*Dascyscyphus albotestaceus* (DESM.) MASSEE
258. クモノスヒメチャワソタケ  
*Arachnopeziza candida-fulva* (SCH W.) KORF

- ハイイロチャワソタケ科 *Dermateaceae*
259. ハイイロクズチャワソタケ  
*Mollisia cinerea* (BATSCH ex MERAT)  
 KARST.

## III 鳥 類

カイツブリ目 *PODICIPEDIFORMES*カイツブリ科 *Podicipedidae*

1. カイツブリ  
*Podiceps ruficollis pogei*
2. アカエリカイツブリ  
*Podiceps grisegena*

コウノトリ目 *CICONIIFORMES*サギ科 *Ardeidae*

3. ゴイサギ  
*Nycticorax nycticorax nycticorax*
4. アオサギ  
*Ardea cinerea jouyi*

カモ目 *ANSERIFORMES*カモ科 *Anatidae*

5. マガン  
*Anser albifrons*
6. オオハクチョウ  
*Cygnus cygnus*
7. コハクチョウ  
*Cygnus columbianus*
8. オシドリ  
*Aix galericulata*
9. マガモ  
*Anas platyrhynchos platyrhynchos*
10. カルガモ  
*Anas poecilorhyncha zonorhyncha*
11. コガモ  
*Anas crecca crecca*
12. トモエガモ  
*Anas formosa*
13. ヨシガモ  
*Anas falcata*
14. オカヨシガモ  
*Anas strepera strepera*
15. ヒドリガモ  
*Anas penelope*
16. オナガガモ  
*Anas acuta acuta*
17. シマアジ  
*Anas querquedula*
18. ホシハジロ

*Aythya ferina*

19. キンクロハジロ  
*Aythya ferina*
20. スズガモ  
*Aythya marila*

タカ目 *FALCONIFORMES*タカ科 *Ccipitridae*

21. ミサゴ  
*Pandion haliaetus*
22. ハチクマ  
*Pernis apivorus*
23. トビ  
*Milvus migrans lineatus*
24. オジロワシ  
*Haliaeetus albicilla albicilla*
25. オオワシ  
*Haliaeetus pelagicus*
26. オオタカ  
*Accipiter gentilis*
27. ツミ  
*Accipiter gularis*
28. ハイタカ  
*Accipiter nisus nisosimilis*
29. ケアシノスリ  
*Buteo lagopus*
30. ノスリ  
*Buteo buteo*
31. クマタカ  
*Spizaeyus nipalensis*
32. チュウヒ  
*Circus aeruginosus spilnotus*

ハヤブサ科 *Falconidae*

33. ハヤブサ  
*Falco peregrinus japonensis*
34. チゴハヤブサ  
*Falco subbuteo subbuteo*
35. チョウゲンボウ  
*Falco tinnunculus interstinctus*

キジ目 *GALLIFORMES*ライチョウ科 *Tetraonidae*

36. エゾライチョウ  
*Tetrastes bonasia vicinitas*  
37. ウズラ  
*Coturnix coturnix japonica*  
38. キジ  
*Phasianus colchicus*

## ツル目 GRUIFORMES

クイナ科 *Rallidae*

39. クイナ  
*Rallus aquaticus*

40. バン  
*Gallinula chloropus indica*

## チドリ目 CHARADRIIDAE

シギ科 *Scolopacidae*

41. イソシギ  
*Tringa hypoleucos*

42. ヤマシギ  
*Scolopax rusticola*

43. オオジシギ  
*Gallinago hardwickii*

カモメ科 *Laridae*

44. カモメ  
*Larus canus*

## ハト目 COLUMBIFORMES

ハト科 *Columbidae*

45. キジバト  
*Streptopelia orientalis orientalis*

46. アオバト  
*Sphenurus sieboldii sieboldii*

## カッコウ目 CUCULIFORMES

カッコウ科 *Cuculidae*

47. ジュウイチ  
*Cuculus fugax*

48. カッコウ  
*Cuculus canorus telephonus*

49. ツツドリ  
*Cuculus saturatus horsfieldi*

## フクロウ目 STRIGIFORMES

フクロウ科 *Strigidae*

50. トラフズク  
*Asio otus*

51. コノハズク  
*Otus scops*

52. オオコノハズク  
*Otus bakkamoena semitorques*

53. キンメフクロウ

*Aegolius funereus*

54. アオバズク  
*Ninox scutulata japonica*

55. フクロウ  
*Strix uralensis japonica*

## ヨタカ目 CAPRIMULGIFORMES

ヨタカ科 *Caprimulgidae*

56. ヨタカ  
*Caprimulgus indicus jotaka*

## アマツバメ目 APODIFORMES

アマツバメ科 *Apodidae*

57. ハリオアマツバメ  
*Chaetura caudacuta caudacuta*

58. アマツバメ  
*Apus pacificus kurodae*

## ブッポウソウ目 CORACIIFORMES

カワセミ科 *Alcedinidae*

59. ヤマセミ  
*Ceryle lugubris*

60. アカショウビン  
*Halcyon coromanda major*

61. カワセミ  
*Alcedo atthis bengalensis*

## キツツキ目 ICIFORMES

キツツキ科 *Picidae*

62. アリスイ  
*Jynx torquilla japonica*

63. ヤマゲラ  
*Picts canus jessoensis*

64. クマゲラ  
*Dryocopus martius*

65. アカゲラ  
*Dendrocopos major japonicus*

66. オオアカゲラ  
*Dendrocopos leucotos subcirris*

67. コゲラ  
*Dendrocopos kizuki ijimae*

## スズメ目 PASSERIFORMES

ヒバリ科 *Alaudidae*

68. ヒバリ  
*Alauda arvensis japonica*

ツバメ科 *Hirundinidae*

69. ショウドウツバメ  
*Riparia riparia*

70. ツバメ  
*Hirundo rustica gutturalis*

71. イワツバメ  
*Delichon urbica dasypus*
- セキレイ科 *Motacillidae*
72. キセキレイ  
*Motacilla cinerea robusta*
73. ハクセキレイ  
*Motacilla alba lugens*
74. ゼグロセキレイ  
*Motacilla grandis*
75. ビンズイ  
*Anthus hodgsoni hodgsoni*
- サンショウクイ科 *Campephagidae*
76. サンショウクイ  
*Pericrocotus divaricatus*
- ヒヨドリ科 *Pycnonotidae*
77. ヒヨドリ  
*Hypsipetes amaurotis hensoni*
- モズ科 *Laniidae*
78. モズ  
*Lanius bucephalus bucephalus*
79. アカモズ  
*Lanius cristatus superciliosus*
- レンジャク科 *Bombycillidae*
80. キレンジャク  
*Bombycilla garrulus centralasiae*
81. ヒレンジャク  
*Bombycilla japonica*
- カワガラス科 *Cinclidae*
82. カワガラス  
*Cinclus pallasii*
- ミソサザイ科 *Troglodytidae*
83. ミソサザイ  
*Troglodytes troglodytes fumigatus*
- イワヒバリ科 *Prunellidae*
84. ヤマヒバリ  
*Prunella montanella*
85. カヤクグリ  
*Prunella rubida*
- ツグミ科 *Turdidae*
86. コマドリ  
*Erithacus akahige*
87. ノゴマ  
*Erithacus calliope*
88. コルリ  
*Erithacus cyane*
89. ルリビタキ  
*Tarsiger cyanurus cyanurus*
90. ジョウビタキ  
*Phoenicurus auroreus auroreus*
91. ノビタキ  
*Saxicola torquata stejnegeri*
92. マミジロ  
*Turdus sibiricus*
93. トラツグミ  
*Turdus dauma aureus*
94. クロツグミ  
*Turdus cardis*
95. アカハラ  
*Turdus chrysolaus*
96. シロハラ  
*Turdus pallidus*
97. マミチャジナイ  
*Turdus obscurus*
98. ツグミ  
*Turdus naumanni eunomus*
- ウグイス科 *Sylviidae*
99. ヤブサメ  
*Cettia squameiceps*
100. ウグイス  
*Cettia diphone*
101. エゾセンニュウ  
*Locustella fasciolata*
102. シマセンニュウ  
*Locustella ochotensis*
103. マキノセンニュウ  
*Locustella lanceolata*
104. コヨシキリ  
*Acrocephalus bistrigiceps*
105. オオヨシキリ  
*Acrocephalus arundinaceus orientalis*
106. メボソムシクイ  
*Phylloscopus borealis xanthodryas*
107. エゾムシクイ  
*Phylloscopus tenellipes*
108. センダイムシクイ  
*Phylloscopus pccipitalis coronatus*
109. キクイタダキ  
*Regulus regulus japonensis*
- ヒタキ科 *Muscicapidae*
110. キビタキ  
*Ficedula narcissina narcissina*
111. ムギマキ  
*Ficedula mugimaki*

112. オオルリ  
*Cyanoptila cyanomelana cyanomelana*
113. サメビタキ  
*Muscicapa sibirica sibirica*
114. エゾビタキ  
*Muscicapa griseisticta*
115. コサメビタキ  
*Muscicapa latirostris*
- エナガ科 *Aegithalidae*
116. エナガ  
*Aegithalos caudatus japonicus*
- シジュウカラ科 *Paridae*
117. ハシブトガラ  
*Parus palustris hensoni*
118. コガラ  
*Parus montanus*
119. ヒガラ  
*Parus ater insularis*
120. ヤマガラ  
*Parus varius varius*
121. シジュウカラ  
*Parus major minor*
- ゴジュウカラ科 *Sittidae*
122. ゴジュウカラ  
*Sitta europaea*
- キバシリ科 *Gerthiidae*
123. キバシリ  
*Certhia familiaris*
- メジロ科 *Zosteropidae*
124. メジロ  
*Zosterops japonica*
- ホオジロ科 *Emberizidae*
125. シラガホオジロ  
*Emberiza leucocephala*
126. ホオジロ  
*Emberiza cioides ciopsis*
127. ホオアカ  
*Emberiza fucata fucata*
128. カシラダカ  
*Emberiza rustica latifascia*
129. ミヤマホオジロ  
*Emberiza elegans elegans*
130. シマアオジ  
*Emberiza aureola ornata*
131. アオジ  
*Emberiza spodocephala personata*
132. クロジ  
*Emberiza variabilis*
133. オオジュリン  
*Emberiza schoeniclus pyrrhulina*
- アトリ科 *Fringillidae*
134. アトリ  
*Fringilla montifringilla*
135. カワラヒワ  
*Carduelis sinica*
136. マヒワ  
*Carduelis spinus*
137. ベニヒワ  
*Acanthis flammea flammea*
138. ハギマシコ  
*Leucosticte arctoa brunneonucha*
139. オオマシコ  
*Carduelis roseus*
140. ギンザシマシコ  
*Pinicola enucleator sakhalinensis*
141. イスカ  
*Loxia curvirostra japonica*
142. ナキイスカ  
*Loxia leucoptera bifasciata*
143. ベニマシコ  
*Uragus sibiricus sanguinolentus*
144. ウソ  
*Pyrrhula pyrrhula*
145. イカル  
*Eophona personata personata*
146. シメ  
*Coccothraustes coccothraustes japonicus*
- ハタオドリ科 *Ploceidae*
147. ニュウナイスズメ  
*Passer rutilans rutilans*
148. スズメ  
*Passer montanus saturatus*
- ムクドリ科 *Sturnidae*
149. コムクドリ  
*Sturnus philippensis*
150. ムクドリ  
*Sturnus cineraceus*
- カラス科 *Corvidae*
151. カケス  
*Garrulus glandarius brandrii*
152. ホシガラス  
*Nucifraga caryocatactes japonica*
153. ハシボソガラス  
*Corvus corone orientalis*

## 154. ハジブトガラス

*Corvus macrorhynchos japonensis*

## IV 哺乳類

## モグラ目 (食虫目) INSECTIVORA

トガリネズミ科 Soricidae

## 1. エゾトガリネズミ

*Sorex caecutiens saevus*

## 2. オオアシトガリネズミ

*Sorex unguiculatus*

ウサギ目 LAGOMORPHA

ウサギ科 Leporidae

## 3. エゾノウサギ (ユキウサギ)

*Lepus timidus ainu*

## ネズミ (齧歯目) RODENTIA

リス科 Sciuridae

## 4. エゾリス

*Sciurus vulgaris orientis*

## 5. シマリス

*Tamias sibiricus*

## 6. エゾモモンガ

*Pteromys volans orii*

ネズミ科 Muridae

## 7. ミカドネズミ

*Clethrionomys rutilus mikad*

## 8. エゾヤチネズミ

*Clethrionomys rufocanus bedfordiae*

## 9. アカネズミ

*Apodemus speciosus ainu*

## 10. ヒメネズミ

*Apodemus argenteus hokkaidi*

## 11. ハツカネズミ

*Mus musculus*

## 12. ドブネズミ

*Rattus norvegicus caraco*

## 13. クマネズミ

*Rattus rattus*

## コウモリ目 (翼手目) CHIROPTERA

ヒナコウモリ科 Vespertilionida

## 14. コテングコウモリ

*Murina silvatica*

## ネコ目 (食肉目) carinvora

アライグマ科 Procyonidae

## 15. アライグマ

*Procyon lotor*

イヌ科 Canidae

## 16. タヌキ

*Nyctereutes procyonoides albus*

## 17. キツネ (キタキツネ)

*Vulpes vulpes schrencki*

イタチ科 Mustelidae

## 18. イタチ

*Mustela sibirica itatsi*

## 19. イイズナ

*Mustela nivalis namiyei*

## 20. ミンク

*Mustela vison*

## ウシ目 (偶蹄目) ARTIODACTYLA

ニホンジカ科 Cervidae

## 21. ニホンジカ (エゾシカ)

*Cervus nippon yesoensis*

## V 両生類

## 両生綱 AMPHIBIA

サンショウウオ科 Hynobiidae

## 1. エゾサンショウウオ

*Hynobius retardatus*

アマガエル科 Hylidae

## 2. アマガエル

*Hyla arborea*

アカガエル科 Ranidae

## 3. エゾアカガエル

*Rana pirica*

## 爬虫綱 REPTILIA

トカゲ科 Scincidae

## 1. トカゲ (ニホントカゲ)

*Eumeces latiscutatus*

カナヘビ科 Lacertidae

## 2. カナヘビ

*Takydromus tachydromoides*

ヘビ科 Colubridae

## 3. シマヘビ

*Elaphe quadrivirgata*

4. ジムグリ  
*Elaphe conspicillata*

5. アオダイショウ  
*Elaphe climacophora*

## VI 陸生貝類

### ヤマキサゴ科 *Helicinidae*

1. ハコダテヤマキサゴ  
*Hemipoma hakodadiense*

### ゴマガイ科 *Diplommatinidae*

2. オジマヒダリマキゴマガイ  
*Polaina pusikka paiuciostrata*

### オカモノアラガイ科 *Succineidae*

3. オカモノアラガイ  
*Succinea lauta*

### ケシガイ科 *Carychiidae*

4. ニホンケシガイ  
*Carychium nipponensis*

### ヤマボタルガイ科 *Cionellidae*

5. ヤマボタルガイ  
*Cochlicopa lubrica*

### オナジマイマイ科 *Bradybaenidae*

6. ヒメマイマイ  
*Ainohelix edita*

7. エゾマイマイ

*Ezohelix grainesi*

8. サッポロマイマイ

*Euhadra brandtii sapporo*

### ベッコウマイマイ科 *Helicarionoidae*

9. オオキビガイ

*Trachochlamys labilis*

10. エゾヒメベッコウ

*Nipponchlamys hokkaidonis*

11. タナカキビ

*Trachochlamys labilis*

### バツラマイマイ科 *Discidae*

12. バツラマイマイ

*Discus pauper*

### コハクガイ科 *Zonilidae*

13. チシマコハクガイ

*Striatura chishimona*

14. コハクモドキ

*Petinella radiatulla*

## VII 魚 類

### ヤツメウナギ科 *Petromyzontidae*

1. スナヤツメ  
*Lampetra reissneri (Dy bowski)*

### コイ科 *Cyprinidae*

2. ヤチウグイ  
*Phoxinus phoxinus sahalinensis*
3. モツゴ  
*Pseudorasbora parva*
4. コイ  
*Cyprinus carpio*
5. キンブナ  
*Carassius auratus subsp.*
6. タイリクバラタナゴ  
*Rhodeus ocellatus ocellatus*

### ドジョウ科 *Ididae*

7. ドジョウ  
*Misgurnus anguillicaudatus*
8. フクドジョウ  
*Noemacheilus toni*
9. エゾホトケドジョウ  
*Lefua nikkonis*

### ハゼ科 *Gobiidae*

10. ジュズカケハゼ  
*Chaenogobius laevis*

### トゲウオ科 *Gasterosteidae*

11. エゾトミヨ  
*Pungitius pungitius tymensis*

## VIII 甲 殻 類

### アメリカザリガニ科 *Cambaridae*

1. ザリガニ  
*Cambaroides japonicus*

### テナガエビ科 *Palaemonidae*

2. スジエビ  
*Palaemon paucidens*

## IX クモ形類 (クモ類)

キシダグモ科 *Pisauridae*

1. イオウイロハシリグモ  
*Dolomedes sulfureus*

マザトウムシ科 *Phalangiidae*

2. エゾナミザトウムシ  
*Nelima sp.*

## X 昆虫類

## 蜻蛉目

イトトンボ科 *Agrionidae*

1. アジアイトトンボ  
*Ischnura asiatica Brauer*
2. エゾイトトンボ  
*Agrion lanceolatum Selys*
3. オゼイトトンボ  
*Afrion terue Asahina*
4. エゾルリイトトンボ  
*Enallagma deserti yezoensis Asahina*

モノサシトンボ科 *Platycnemididae*

5. モノサシトンボ  
*Copera annulata Selys*

アオイトトンボ科 *Lestidae*

6. オツネイトトンボ  
*Sympetna paedisca (Brauer)*
7. エゾアオイトトンボ  
*Lestes dryas Kirby*

サナエトンボ科 *Gomphidae*

8. コサナエ  
*Trigomphus malampus (Selys)*

オニヤンマ科 *Cordulegasteridae*

9. オニヤンマ  
*Anotogaster sieboldii (Selys)*

ヤンマ科 *Aeschnidae*

10. ルリボシヤンマ  
*Aeschna juncea Linne*
11. オオルリボシヤンマ  
*Aeschna nigroflava Martin*
12. ギンヤンマ  
*Anax parthenope julius Brauer*
13. オオトラフトンボ  
*Epitheca bimaculata sibirica Selys*
14. コエゾトンボ  
*Somatochlora japonica Matsumura*
15. エゾトンボ  
*Somatochlora viridiaenea Uhler*
16. ハネビロエゾトンボ  
*Somatochlora clavata Oguma*

17. キバネモリトンボ

*Somatochlora graesert aureola Oguma*

18. タカネトンボ

*Somatochlora uchidai Foerster*ヤマトンボ科 *Macromiidae*

19. オオヤマトンボ  
*Epopthalmia elegans Brauer*

トンボ科 *Libellulidae*

20. シオカラトンボ  
*Orthetrum albistyrum speciosum (Uhler)*
21. シオヤトンボ  
*Orthetrum japonicum japonicum (Uhler)*
22. ヨツボシトンボ  
*Libellula quadrimaculata asahinai Schmidt*
23. ミヤマアカネ  
*Sympetrum pedemontanum elatum (Selys)*
24. エゾアカネ  
*Sympetrum flaveolum flaveolum Linne*
25. ナツアカネ  
*Sympetrum darwinianum (Selys)*
26. アキアカネ  
*Sympetrum frequens (Selys)*
27. ヒメアカネ  
*Sympetrum parvulum Bartenef*
28. マユタテアカネ  
*Sympetrum eroticum eroticum (Selys)*
29. ヒメリスアカネ  
*Sympetrum risi yosico Asahina*
30. ノシメトンボ  
*Sympetrum infuscatum (Selys)*
31. キトンボ  
*Sympetrum croceolum (Selys)*
32. ウスバキトンボ  
*Pantala flavescens Fabricius*

## 鱗翅目

セセリチョウ科 *Hesperiidae*

1. ミヤマセセリ  
*Erynnis montanus Bremer*
2. キバネセセリ  
*Bibasis aquilina chrysaeglia Butler*
3. ヘリグロチャバネセセリ

- Thymelicus sylvaticus* Bremer  
4. コキマグラセセリ  
*Ochlodes venata herculea* Butler  
5. コチャバネセセリ  
*Thoressa varia* Murray  
6. オオチャバネセセリ  
*Polytremis pellucida* Murray
- アゲハチョウ科 *Papilionidae*  
7. ウスバシロチョウ  
*Parnassius glacialis* Butler  
8. キアゲハ  
*Papilio machaon hippocrates* Felder  
9. アゲハ  
*Papilio xuthus* Linne  
10. カラスアゲハ  
*Papilio bianor dehaanii* Felder  
11. ミヤマカラスアゲハ  
*Papilio maackii tutanus* Fenton
- シロチョウ科 *Pieridae*  
12. エゾシロチョウ  
*Aporia crataegi adherbal* Fruhstorfer  
13. モンシロチョウ  
*Pieris rapae crucivora* Boisduval  
14. スジグロシロチョウ  
*Pieris melete pseudonapi* Verity  
15. エゾスジグロシロチョウ  
*Pieris napi nesis* Fruhstorfer  
16. ツマキチョウ  
*Anthocaris scolymus* Butler  
17. モンキチョウ  
*Colias erate poliographus* Motschulsky  
18. エゾヒメシロチョウ  
*Leptidea morsei* Fenton
- シジミチョウ科 *Lycaenidae*  
19. ウラゴマダラシジミ  
*Artopoetes pryeri yezoensis* Murray  
20. ウラキンシジミ  
*Ussuriana stygiana* Butler  
21. アカシジミ  
*Japonica lutea onoi* Murayama  
22. ミズイロオナガシジミ  
*Antigius attilia* Bremer  
23. ウスイロオナガシジミ  
*Antigius butleri* Fenton  
24. ウラミスジシジミ (ダイセンシジミ)  
*Wagimo signata* Butler  
25. オオミドリシジミ  
*Favonius orientalis* Murray  
26. ジョウザンミドリシジミ  
*Favonius cognatus* Staudinger  
27. エゾミドリシジミ  
*Favonius jezoensis* Matsumura  
28. ミドリシジミ  
*Neozephyrus taxila regina* Butler  
29. メスアカミドリシジミ  
*Chrysozephyrus smaragdinus* Bremer  
30. アイノミドリシジミ  
*Chrysozephyrus aurorinus* Oberthur  
31. トラフシジミ  
*Rapala arata* Bremer  
32. コツバメ  
*Ahlbergia ferrea* Butler  
33. カラスシジミ  
*Strymonidia W-album fentoni* Butler  
34. ベニシジミ  
*Lycaena phlaeas daimio* Zeitz  
35. ツバメシジミ  
*Everes argiades hellotia* Menetries  
36. ルリシジミ  
*Celastrina argiolus ladonides* del'Orza  
37. ヒメシジミ  
*Plebejus argus pseudaeagon* Butler  
38. ゴマシジミ  
*Maculinea teleius kazamoto* Druce  
39. ゴイシシジミ  
*Taraka hamada* Druce  
40. ムモンアカシジミ  
*Shirozua jonasi* Janson
- タテハチョウ科 *Nymphalidae*  
41. コヒョウモン  
*Brenthis ino mashuensis* Kano  
42. クモガタヒョウモン  
*Argynnis anadyomene midas* Butler  
43. ミドリヒョウモン  
*Argynnis paphia geisha* Hemming  
44. メスグロヒョウモン  
*Damora sagana liane* Fruhstorfer  
45. ウラギンスジヒョウモン  
*Argyronome laodice japonica* Menetries  
46. オオウラギンスジヒョウモン  
*Argyronome ruslana lysippe* Janson  
47. ウラギンヒョウモン  
*Fabiciana adippe pallescens* Butler  
48. ギンボシヒョウモン  
*Mesoacidalia charlotta basalis* Matsumura  
49. フタスジチョウ  
*Paraneptis rivularis aino* Shirozu  
50. ミスジチョウ  
*Kalkasia philyra excellens* Butler  
51. サカハチチョウ

- Araschnia burejana strigosa* Butler  
52. ヒメヒオドシ  
*Aglais urticae connexa* Butler  
53. クジャクチョウ  
*Inachis iogeisha* Stichel  
54. ヒメアカタテハ  
*Vanessa cardui* Linne  
55. ルリタテハ  
*Kaniska canace no-japonicum* von Siebold  
56. エルタテハ  
*Polygonia vau-album samurai* Fruhstorfer  
57. キベリタテハ  
*Nymphalis antiopa asopos* Fruhstorfer  
58. シータテハ  
*Polygonia c-album hamigera* Butler  
59. コムラサキ  
*Apatura ilia substituta* Butler  
60. アカタテハ  
*Vanessa indica* Herbst  
61. ヒョウモン  
*Brenthis daphne rabdia* Butler  
62. アカマダラ  
*Araschnia levana obscura* Fenton  
63. コミスジ  
*Neptis aceris intermedia* W. B. Pryer
- ジャノメチョウ科 *Satyridae*  
64. ヒメウラナミジャノメ  
*Ypthima argus* Butler  
65. ジャノメチョウ  
*Minois dryas bipunctatus* Motschulsky  
66. クロヒカゲ  
*Lethe diana* Butler  
67. ウラジャノメ  
*Lopinga achine jezoensis* Matsumura  
68. ヤマキマダラヒカゲ  
*Neope niphonica niphonica* Butler  
69. ヒメキマダラヒカゲ  
*Harima callipteris diluta* Esaki et Nakahara  
70. オオヒカゲ  
*Ninguta schrenckii menalcas* Fruhstorfer
- スズメガ科 *Sphingidae*  
71. エビガラスズメ  
*Herse convolvuli* Linne  
72. エゾシモフリスズメ  
*Meganoton scribae* Austaut  
73. サザナミスズメ  
*Dolbina tancrei* Staudinger  
74. モモスズメ  
*Marumba gaschkewitschii echephron* Boisduval  
75. ヒメクチバスズメ

- Marumba jankowskii* Oberthur  
76. ヒサゴスズメ  
*Mimas tiliae christophi* Staudinger  
77. ウンモンズズメ  
*Callambulyx tatarinovii* Bremer et Grey  
78. ウチスズメ  
*Smerinthus planus* Walker  
79. ノコギリズズメ  
*Walker iaothoe amurensis* Staudinger  
80. エゾスズメ  
*Phillosphingia dissimilis* Bremer  
81. クルマズズメ  
*Ampelophaga rubiginosa* Bremer et Grey  
82. ブドウズズメ  
*Acosmeryx castanea* Rothschild et Jordan  
83. ハネナガブドウズズメ  
*Acosmeryx naga* Moore  
84. クロホウジャク  
*Macroglossum saga* Butler  
85. ベニスズメ  
*Deilephila elpenor lewisii* Butler  
86. ヒメスズメ  
*Deilephila askoldensis* Oberthur
- ヤママユガ科 *Saturniidae*  
87. シンジユサン  
*Phiosamia cynthia pryeri* Butler  
88. ウスタビガ  
*Rhodinia fugax fugax* Butler  
89. ヤママユ  
*Antheraea yamamai* Guerin-Meneville  
90. ヒメヤママユ  
*Caligula boisduvalii fallax* Jordan  
91. エゾヨツメ  
*Aglia tau japonica* Leech  
92. オオミズアオ  
*Actias artemis artemis* Bremer et Grey  
93. オナガミズアオ  
*Actias selene gnoma* Bryk
- カノコガ科 *Amatidae*  
94. カノコガ  
*Amata fortunei* De l'Orza
- コブガ科 *Nolidae*  
95. オオコブガ  
*Roeselia gigantula gigas* Butler
- ヒトリガ科 *Arctiidae*  
コカゲ亜科 *Lithosiinae*  
96. ムジホソバ  
*Eilema depressa paveszens* Butler

97. ヨツボシホソバ  
*Lithosia quadra dives* Butler
98. キベリネズミホソバ  
*Agylla gigantea* Oberthur
99. キマエクロホソバ  
*Agylla collitoides* Butler
100. アカスジシロコケガ  
*Chionaema hamata* Walker
101. ハガタベニコケガ  
*Miltochrista aberrans* Butler
102. ベニヘリコケガ  
*Miltochrista miniata* Forster
103. ハガタキコケガ  
*Miltochrista calamina* Butler
104. ゴマダラベニコケガ  
*Miltochrista pulchra* Butler
105. ゴマダラキコケガ  
*Stigmatophora flava* Bremer et Grey
- ヒトリガ亜科 *Arctiinae*
106. アマヒトリ  
*Phragmatobia fuliginosa amurensis* Seitz
107. モンクロアサギヒトリ (キバネモンヒトリ)  
*Spilarctia lutea japonica* Rothschild
108. スジモンヒトリ  
*Spilarctia seriatopunctata* Motschulsky
109. クワゴマダラヒトリ  
*Spilarotia imparilis* Butler
110. フトスジモンヒトリ  
*Spilarotia obliquizonata* Miyake
111. クロバネヒトリ  
*Spilarotia infernalis* Butler
112. アカハラゴマダラヒトリ  
*Spilarotia punctaria* Cramer
113. キハラゴマダラヒトリ  
*Spilarotia lubricipeda* Linne
114. シロヒトリ  
*Spilarotia nivea* Menetries
115. コベニシタヒトリ  
*Rhyparioides metelkana flavida* Bremer
116. ホシベニシタヒトリ  
*Rhyparioides amurensis amurensis* Buremer
117. リシリヒトリ  
*Hyphoraia aulica rishiriensis* Matsumura
118. ベニシタヒトリ  
*Rhyparioides nebulosa* Butler
119. モンヘリアカヒトリ  
*Diacrisia sannio irene* Butler
120. ヒトリガ  
*Aractia caji phaeosoma* Butler
- トラガ科 *Agaristidae*
121. コトラガ  
*Mimeusemia persimilis* Butler
122. ヒトメトラガ  
*Asteropetes noctuina* Butler
- ヤガ科 *Noctuidae*
- ウスベリケンモン亜科 *Pantheinae*
123. ウスベリケンモン  
*Anacronicta nitida* Butler
124. ネグロケンモン  
*Colocasia mus* Oberthur
- ケンモン亜科 *Apatelinae*
125. アオケンモン  
*Belciades virens* Butler
126. ゴマケンモン  
*Moma alpium* Osbeck
127. ナシケンモン  
*Apatele rumicis oriens* Strano
128. リンゴケンモン  
*Apatele incretata* Hampson
129. シロケンモン  
*Apatele leporina leporella* Staudinger
130. オオケンモン  
*Apatele major* Bremer
- タバコガ亜科 *Heliothidinae*
131. ツメクサガ  
*Heliothis viriplaca adauca* Butler
- モンヤガ亜科 *Noctuinae*
132. ウスグロヤガ  
*Euxoa sibirica* Boisduval
133. センモンヤガ  
*Agrotis exclamationis informis* Leech
134. タマナヤガ  
*Agrotis ipsilon* Hufnagel
135. カブラヤガ  
*Agrotis fucosa* Butler
136. クロクモヤガ  
*Hermonassa cecilia* Butler
137. マエジロヤガ  
*Ochropleura plecta glaucimacula* Graeser
138. ホソアオバヤガ  
*Ochropleura praecox flavomaculata* Graeser
139. オオホソアオバヤガ  
*Ochropleura praecurrens* Staudinger
140. ナカグロヤガ  
*Noctua undosa* Leech
141. カバスジヤガ  
*Sineugraphe exusta* Butler
142. ウスイロカバスジヤガ

- Sineugraphe dysgnosa* Boursin  
 143. オオバコヤガ  
     *Diarsia canescens* Butler  
 144. ウスイロアカフヤガ  
     *Diarsia ruficauda* Warren  
 145. シロモンヤガ  
     *Amathes c-nigrum* Linne  
 146. タンボヤガ  
     *Amathes ditrapezium orientalis* Strand  
 147. ハイイロキシタヤガ  
     *Amathes semiherbida decorata* Butler  
 148. クロギシギシヤガ  
     *Naenia contaminata* Walker  
 149. オオアオバヤガ  
     *Anaplectoides virens* Butler
- ヨトウガ亜科 *Hadeninae*  
 150. オオシラホシヨトウ  
     *Polia nebulosa askolda* Oberthur  
 151. オオチャイロヨトウ  
     *Polia bombycina advenina* Bryk  
 152. シラホシヨトウ  
     *Mamestra persicariae japonibia* Bryk  
 153. ヨトウガ  
     *Mamestra brassicae* Linne  
 154. シロシタヨトウ  
     *Mamestra illoba* Butler  
 155. フサクビヨトウ  
     *Hadena cucubali mandarina* Leech  
 156. スモモキリガ  
     *Orthosia munda* Denis et Schiffermuller  
 157. カシワキリガ  
     *Orthosia gothca askoldensis* Staudinger  
 158. アカバキリガ  
     *Orthosia carnipennis* Butler  
 159. フタオビキヨトウ  
     *Mythimna turca limbata* Butler  
 160. オオフタオビキヨトウ  
     *Mythimna grandis* Butler  
 161. ナガフタオビキヨトウ  
     *Mythimna divergens* Butler  
 162. ウスグロキヨトウ  
     *Mythimna fuliginosa* Butler  
     →オオフタオビキヨトウの黒化型  
 163. アカスジキヨトウ  
     *Leucania postica* Hampson  
 164. シロテンキヨトウ  
     *Leucania conigera* Denis et Schiffermuller  
 165. タンボキヨトウ  
     *Leucania pallens* Linne  
 166. マダラキヨトウ  
     *Leucania flavostigma singularis* Butler
167. アワヨトウ  
     *Leucania separata* Walker  
 168. スジシロキヨトウ  
     *Leucania insecuta* Walker
- セダカモクメ亜科 *Cuculliinae*  
 169. ミドリケンモン (ケンモンミドリキリガ)  
     *Daseochaeta viridis* Leech  
 170. ホソバセダカモクメ  
     *Cucullia fraterna* Butler  
 171. シロクビキリガ  
     *Lithophane consocia* Borkhausen  
 172. カバイロミツボンキリガ  
     *Epsilon boursini* Sugi  
 173. キマエキリガ  
     *Blepharidia costalis* Butler  
 174. テンスジキリガ  
     *Conistra fletcheri* Sugi  
 175. ゴマダラキリガ  
     *Conistra castaneofasciata* Motschulsky  
 176. キイロキリガ  
     *Xanthia flavago* Fabricius  
 177. モンキキリガ  
     *Xanthia fulvago* Clerck  
 178. エゾキイロキリガ  
     *Xanthia japonago* Wileman et West  
 179. ノコメトガリキリガ  
     *Telorta divergens* Butler  
 180. キトガリキリガ  
     *Telorta edentata* Leech  
 181. アオバハガタヨトウ  
     *Valeriodes viridimacula* Graeser  
 182. ミドリハガタヨトウ  
     *Meganephria extensa* Butler  
 183. ムラサキハガタヨトウ  
     *Blepharita amica ussuriensis* Sheljuzhko  
 184. *Cucullia* sp.
- カラスヨトウ科 *Amphipyriinae*  
 185. カドモンヨトウ  
     *Apamea crenata* Hufnagel  
 186. アカモクメヨトウ  
     *Apamea oriens* Warren  
 187. スジアカヨトウ  
     *Apamea striata* Haruta  
 188. シラクモヨトウ  
     *Apamea conciliata* Butler  
 189. セスジヨトウ  
     *Apamea scolopacina subbrunnea* Warren  
 190. クサビヨトウ  
     *Procus ophiogramma* Esper  
 191. ベニモンヨトウ

192. *Procus vulnerata* Butler  
 ウスキシタヨトウ  
 193. *Triphaenopsis cinerescens* Butler  
 シロホシキシタヨトウ  
 194. *Triphaenopsis lucilla* Butler  
 ヨスジアカヨトウ  
 195. *Pygoteryx suava* Staudinger  
 フキヨトウ  
 196. *Hydraocia amurensis* Staudinger  
 ショウブヨトウ  
 197. *Amphipoea ussuriensis* Petersen  
 ショウブオオヨトウ  
 198. *Helotropha leucostigma laevis* Butler  
 コボウトガリヨトウ  
 199. *Gortyna fortis* Butler  
 ヨシヨトウ  
 200. *Rhizedra lutosa griseata* Warren  
 キグチヨトウ  
 201. *Phlogophora beatrix* Butler  
 アカガネヨトウ  
 202. *Euplexia lucipara exotica* Strand  
 シラオビアカガネヨトウ  
 203. *Euplexia illustrata* Graeser  
 コゴマヨトウ  
 204. *Euplexia bella* Butler  
 シロスジアオヨトウ  
 205. *Trachea atriplicis gnoma* Butler  
 ハガタアオヨトウ  
 206. *Trachea tokiensis* Butler  
 ギシギシヨトウ  
 207. *Atrachea nitens* Butler  
 モクメヨトウ  
 208. *Axylia putris* Linne  
 スジキリヨトウ  
 209. *Rusidrina depravata* Butler  
 シマヨトウ  
 210. *Dexiadena arcta* Lederer  
 ネグロヨトウ  
 211. *Chytonix albonotata* Staudinger  
 オオウスズマカラスヨトウ  
 212. *Amphipyra erebina* Butler  
 ツマジロカラスヨトウ  
 213. *Amphipyra schrenckii* Menetries  
 シマカラスヨトウ  
 214. *Amphipyra pyramidea* Linne  
 ノコメセダカヨトウ  
 215. *Orthogonia sera* C. et R. Felder  
 ニレキリガ  
 216. *Cosmia affinis magna* Warren  
 シラホシキリガ  
 217. *Cosmia restituta picta* Staudinger  
 ミカツキキリガ  
 218. *Cosmia cara* Butler  
 イタヤキリガ  
 219. *Cosmia exigua* Butler  
 マダラキリボシキリガ  
 220. *Cosmia variegata* Oberthur  
 ウスムラサキヨトウ  
 221. *Callogonia virgo* Treitschke  
 マダラムラサキヨトウ  
 222. *Telesilla amethystina austera* Warren  
 キクビヒメヨトウ  
 223. *Prometopus flavicollis* Leech  
 モンオビヒメヨトウ  
 224. *Dysmilichia gemella* Leech  
 シロモンオビヨトウ  
 225. *Dadica lineosa* Moore  
 シロテンウスグロヨトウ  
 226. *Dadica albisignata* Oberthur  
 マダラツマキリヨトウ  
 227. *Callopietria repleta* Walker  
 マルモンシロガ  
 228. *Sphragifera sigillat* Menetries  
 クロギンガ  
 229. *Chasminodes atrata* Butler  
 ウラギンガ  
 230. *Chasminodes nervosa* Butler  
 ハルタギンガ  
 231. *Chasminodes harutai* Sugi  
 クロハナギンガ  
 232. *Chasminodes albonitens* Bremer  
 フサヤガ亜科 *Euteliinae*  
 232. フサヤガ  
*Eutelia geyeri* C. et R. Felder  
 リンガ亜科 *Westermanniinae*  
 233. ハネモンリング  
*Kerala decipiens* Butler  
 234. カマフリング  
*Macrochthonia fervens* Butler  
 235. アオスジアオリング  
*Bena prasinana* Linne  
 コヤガ亜科 *Acontiinae*  
 236. シロフコヤガ  
*Jaspidia pygarga* Hunfagel  
 237. タデコヤガ  
*Unca candidula leechiana* Bryk  
 238. シロヒシモンコヤガ  
*Micardia argentata* Butler  
 239. フタホシコヤガ  
*Micardia pulchra* Butler  
 240. フタオビコヤガ

- Naranga aenescens* Moore
- キンウワバ亜科 *Plusiinae*
241. ガンマキンウワバ  
*Autographa gamma*
242. タマナキンウワバ  
*Autographa nigrisigna* Walker
243. オオキンウワバ  
*Plusia chryson* Esper
244. キクキンウワバ  
*Plusia confusa* Stephens
245. タンボキンウワバ  
*Plusia excelsa* Kretschmar
246. ギンボシキンウワバ  
*Plusia ornatissima* Walker
247. キクギンウワバ  
*Plusia intermixta* Warren
248. コヒサゴキンウワバ  
*Plusia nadeja* Oberthur
249. エゾイネキンウワバ  
*Plusia festucae* Linne
250. セアカキンウワバ  
*Plusia pyropia* Butler
251. ギンスジキンウワバ  
*Erythroplusia rutilifrons* Butler
252. マダラキンウワバ  
*Polychrysis splendida* Butler
- シタバカ亜科 *Catocalinae*
253. オオシロシタバ  
*Catocala lara* Bremer
254. エゾシロシタバ  
*Catocala dissimilis* Butler
255. エゾベニシタバ  
*Catocala nupta nozawae* Matsumura
256. ベニシタバ  
*Catocala electa zalmunna* Butler
257. ワモンキシタバ  
*Catocala fulminea xarippe* Butler
258. ケンモンキシタバ  
*Catocala deuteronympha omp hale* Butler
259. ムクゲコノハ  
*Dermaleiða junõ* Dalman
260. ユミモンクチバ  
*Pelamia electaria* Bremer
261. ツメクサキシタバ  
*Ectypa dentata* Staudinger
262. ウスエグリバ  
*Calpe thalictri* Borkhausen
263. オオアカキリバ  
*Anomis commoda* Butler
264. ハガタキリバ
- Scoliopteryx libatrix* Linne
265. フクラスズメ  
*Arcte coerulea* Guenee
266. アヤクチバ  
*Sypna hercules* Butler
267. カクモンキシタバ  
*Chrysothrum amatum* Bremer et Grey
268. クビグロクチバ  
*Lygephila maxima enormis* Butler
269. マンレイツマキリアツバ  
*Pangrapta manleyi* Leech
270. マエジロクチバ  
*Hypostrotia cinerea* Butler
271. テンクロアツバ  
*Rivula sericealis* Scopoli
- アツバ亜科 *Hypheninae*
272. ミツボシアツバ  
*Hyphena tristalis* Lederer
- クルマアツバ亜科 *Hermiiniinae*
273. ハナマガリアツバ  
*Bertula jutalis* Walker
274. コブヒゲアツバ  
*Zanclognatha tarsiplumalis* Hubner
275. ウラジロアツバ  
*Zanclognatha stramentacealis* Bremer
276. ウスキミスジアツバ  
*Zanclognatha arenosa* Butler
277. シロオビアツバ  
*Trisateles emortualis* Denis
278. シロモンアツバ  
*Capnistis albinotata* Butler
279. シロスジアツバ  
*Bocana spacoalis* Walker
- シャチホコガ科 *Notodontidae*
280. シャチホコガ  
*Stauropus fagi persimilis* Butler
281. アオセダカシャチホコ  
*Nadata splendida* Oberthur
282. ホソバシャチホコ  
*Fentonia ocyete* Bremer
283. オオナガクロモクメ  
*Harpyia bicuspis kurilensis* Matsumura
284. ナカグロモクメ  
*Harpyia lanigera* Butler
285. モクメシャチホコ  
*Cerura vinula felina* Butler
286. オオモクメシャチホコ  
*Gerura erminea menciana* Moore
287. ナガスジシャチホコ

288. *Nerice bipartita* Butler  
 シロスジシャチホコ  
*Nerice davidi* Oberthur  
 289. ユミモンシャチホコ  
*Urodonta arcuata* Alpheraky  
 290. シロテンシャチホコ  
*Urodonta viridimixta* Bremer  
 291. ムラサキシャチホコ  
*Uropyia meticuledina* Oberthur  
 292. ウチキシシャチホコ  
*Notodonta dembowskii* Oberthur  
 293. イシダシャチホコ  
*Peridea graeseri* Staudinger  
 294. アカネシャチホコ  
*Peridea lativitta* Wileman  
 295. ルリモンシャチホコ  
*Peridea monetaria* Oberthur  
 296. オオウグイスシャチホコ  
*Suzukia cinerea* Butler  
 297. クヌギシャチホコ  
*Semidonta biloba* Oberthur  
 298. ハガタエグリシャチホコ  
*Hagapteryx admirabilis* Staudinger  
 299. ツマジロシャチホコ  
*Allodonta leucodera* Staudinger  
 300. タテスジエグリシャチホコ  
*Togepteryx velutina* Oberthur  
 301. エゾクシヒゲシャチホコ  
*Ptilophora jezoensis* Matsumura  
 302. クロエグリシャチホコ  
*Ptilodon okanoi* Inoue  
 303. キエグリシャチホコ  
*Himeropteryx miraculosa* Staudinger  
 304. シロスジエグリシャチホコ  
*Pusapteryx ladislai* Oberthur  
 305. クビワシャチホコ  
*Shaka atrovittatus* Bremer  
 306. ヤスジシャチホコ  
*Epodonta lineata* Oberthur  
 307. アオバシャチホコ  
*Epizaranga permagna* Butler  
 308. シロジマシャチホコ  
*Pheosia fusiformis* Matsumura  
 309. カバイロモクメシャチホコ  
*Hupodonta pulcherrima corticalis* Butler  
 310. スジモクメシャチホコ  
*Hupodonta lignea* Matsumura  
 311. キンモンシャチホコ  
*Spataliodes dives okamotoi* Staudinger  
 312. ウスイロギンモンシャチホコ  
*Spataliodes deerriesi* Graeser  
 313. オオエグリシャチホコ  
*Pterostoma sinica* Moore  
 314. キシャチホコ  
*Pydna straminea* Moore  
 315. ウスキシャチホコ  
*Pydna pallida* Butler  
 316. モンクロシャチホコ  
*Phalera flavescens* Bremer et Grey  
 317. ツマアカシャチホコ  
*Clostera anachoreta* Fabricius  
 318. セグロシャチホコ  
*Clostera anastomosis tristis* Staudinger  
 319. クワゴモドキシャチホコ  
*Gonoclostera timonides latipennis* Butler  
 320. *Lophopteryx* sp.  
 ドクガ科 *Lymantriidae*  
 321. リンゴドクガ  
*Dasychira pseudabietis* Butler  
 322. スゲドクガ  
*Laelia coenosa sangaica* Moore  
 323. エルモンドクガ  
*Arctornis l-nigrum asahinai* Inoue  
 324. ヤナギドクガ  
*Leucoma salicis* Linne  
 325. キアシドクガ  
*Ivela auripes* Butler  
 326. マイマイガ  
*Lymantria dispar hokkaidoensis* Goldschmidt  
 327. ノンネマイマイ  
*Lymantria monacha* Linne  
 328. モンシロドクガ  
*Euproctis similis* Fuessly  
 329. キドクガ  
*Euproctis piperita* Oberthur  
 330. ドクガ  
*Euproctis flava* Bremer  
 331. ブドウドクガ  
*Dasychira eurydice* Butler  
 カレハガ科 *Lasiocampidae*  
 332. ホシカレハ  
*Gastropacha populifolia* Esper  
 333. カレハガ  
*Gastropacha cuercifolia* C.et R.Felder  
 334. オビカレハ  
*Fialacosoma neustria testacea* Motschulsky  
 335. ギンボシカレハ  
*Somadasys brevivenis* Butler  
 336. ヨシカレハ  
*Philudoria potatoria* Linne  
 337. リンゴカレハ  
*Odonestis pruni rufescens* Kardakoff

338. ヒメカレハ  
*Epicnaptera ilicifolia japonica* Leech
339. マツカレハ  
*Dendrolimus spectabilis* Butler
340. ツガカレハ  
*Dendrolimus superans* Butler
341. クヌギカレハ  
*Dendrolimus undans flaveola* Motschulsky

カイコガ科 *Bombycidae*

342. カイコ  
*Bombyx mori mandarina* Moore
343. オオクワゴモドキ  
*Obertueria falcigera* Butler

トガリバガ科 *Thyatridae*

344. モントガリバ  
*Thyatira batis* Linne
345. キマダラトガリバ  
*Macrothyatira flavida flavida* Butler
346. アヤトガリバ  
*Habrosyne pyritoides derasoides* Butler
357. ウスベニアヤトガリバ  
*Cymatochrocis dieckmanni* Graeser
348. オオバトガリバ  
*Tethea ampliata* Butler
349. ナカジロトガリバ  
*Togaria tancrei* Graeser
350. ギンモントガリバ  
*Parapsestis argenteopicta* Oberthur
351. オオマエベニトガリバ  
*Saronaga consimilis* Warren
352. マエジロトガリバ  
*Saronaga albicostata* Bremer

カギバガ科 *Drepanidae*

353. マダラカギバ  
*Callicilix abraxata abraxata* Butler
354. ヒトツメカギバ  
*Auzata superba* Butler
355. オビカギバ  
*Falcaria curvatula acuta* Borkhausen
356. ウスオビカギバ  
*Palaeodrepana harpagula olivacea* Inoue
357. マエキカギバ  
*Albara scabiosa* Butler
358. アシベニカギバ  
*Psiloreta pulchripes* Butler
359. クロスジカギバ  
*Psiloreta turpis* Butler

シャクガ科 *Geometridae*

- アオシャク亜科 *Geometrinae*
360. オオアオシャク  
*Terpna superans* Butler
361. オオシロオビアオシャク  
*Geometra papilionaria subrigua* Prout
362. カギシロスジアオシャク  
*Geometra dieckmanni* Graeser
363. コシロオビアオシャク  
*Geometra glaucaria* Menetries
364. キバラヒメアオシャク  
*Homithea aestivaria* Hubner
365. アカアシアオシャク  
*Culpinia diffusa* Walker
366. クロモンアオシャク  
*Comibaena delicatior* Warren
367. カラフトウスアオシャク  
*Comidaena diluta* Warren
368. ヨツメアオシャク  
*Euchloris albocostaria* Bremer
369. コヨツメアオシャク  
*Comostola subtiliaris nympha* Bremer

ヒメシャク亜科 *Sterrhinae*

370. ベニスジヒメシャク  
*Calothysanis amata ovidius* Bryk
371. トガリベニスジヒメシャク  
*Calothysanis convectaria* Walker
372. ウススジオオシロヒメシャク  
*Problepsis riminota* Prout
373. ウラクロスジシロヒメシャク  
*Scopula prouti* Djakonov
374. ウスキクロテンヒメシャク  
*Scopula ignobilis* Warren
375. ベニヒメシャク  
*Sterrha muricata minor* Sterneck
376. ホソスジヒメシャク  
*Sterrha remissa* Wileman

ナミシャク亜科 *Larentiinae*

377. シタバネナミシャク  
*Trichopteryx hermana* Butler
378. クロオビシロナミシャク  
*Trichopteryx usutata* Christoph
379. シロオビシロナミシャク  
*Trichobaptia exsecuta latifasciaria* C. et R. Felder
380. アオナミシャク  
*Leptostegna tenerata* Christoph
381. ホソバナミシャク  
*Microloba bella bella* Butler
382. キアシシロナミシャク  
*Xanthorhoe abraxina pudicata* Butler

383. ハコベナミシヤク  
*Euphyia cineraria* Butler
384. クロアシナミシヤク  
*Coenotephria taczanowskiaria* Oberthur
385. リンゴナミシヤク  
*Coenotephria consanguinea* Butler
386. キンオビナミシヤク  
*Electrophaes corylata granitalis* Butler
387. フタシロスジナミシヤク  
*Epirrhoe supergressa supergressa* Butler
388. ネグロウスベニナミシヤク  
*Photoscotosia atrostrigata atrostrigata* Bremer
389. オオナミシヤク  
*Callabraxas muculata* SWinhoe
390. ツマキシロナミシヤク  
*Calleulype whitelyi whitelyi* Bryk
391. ケベリシロナミシヤク  
*Calleulype placida placida* Butler
392. マルモンシロナミシヤク  
*Calleulype evanescens borearia* Butler
393. ウストビモンナミシヤク  
*Lygris ledereri inurbana* Prout
394. ヨコジマナミシヤク  
*Lygris convergenata* Bremer
395. キマダラオオナミシヤク  
*Gandaritis fixseni magnifica* Prout
396. キガシラオオナミシヤク  
*Gandaritis agnes festinaria* Butler
397. オオハガタナミシヤク  
*Ecliptopera umbrosaria* Motschulsky
398. キアミメナミシヤク  
*Eustroma acrosa* Butler
399. キホソスジナミシヤク  
*Lobogonodes erectaria* Leech
400. ビロウドナミシヤク  
*Sibatania mactata mactata* C. et R. Felcler
401. ウスキナカジロナミシヤク  
*Dysstroma infuscata subglaucula* Inoue
402. クロオビナミシヤク  
*Thera comis* Butler
403. アキナミシヤク  
*Oporinia autumnata autumnus* Bryk
404. キヒメナミシヤク  
*Hydrelia flammeolaria* Hufnagel
405. キムジシロナミシヤク  
*Asthena anseraria corculina* Butler
406. ヒメカバスジナミシヤク  
*Perizoma taeniata saxea* Wileman
407. コカバスジナミシヤク  
*Perizoma fulvida* Butler
408. フタモンカバナミシヤク  
*Eupithecia recens* Dietze
409. ナカグロチビナミシヤク  
*Eupithecia daemionata* Dietze
410. ウラセンアオナミシヤク  
*Chloroclystis subcinctata* Prout
- エダシヤク亜科 *Ennominae*
411. ユウマダラエダシヤク  
*Calospilos miranda* Butler
412. シロオビヒメエダシヤク  
*Lomasipilis marginata opis* Butler
413. クロミスジシロエダシヤク  
*Myrteta angeilica* Butler
414. ミスジシロエダシヤク  
*Taeniophila unio* Staudinger
415. フタホシシロエダシヤク  
*Bapta bimaculata bimaculata* Warren
416. ウスアオエダシヤク  
*Parabapta clarissa* Butler
417. コスジシロエダシヤク  
*Cabera purus* Butler
418. ツマキエダシヤク  
*Crypsicometa incertaria* Leech
419. シャンハイオエダシヤク  
*Semiothisa shanghaiaria* Walker
420. トンボエダシヤク  
*Cystidia stratonice stratonice* Stoll
421. ヒロオビトンボエダシヤク  
*Cytidia truncangulata* Wehrli
422. ウメエダシヤク  
*Cystidia couaggaria eurymede* Motschulsky
423. オオシロエダシヤク  
*Metabraxas clerica clerica* Butler
424. ウスゴマダラエダシヤク  
*Metabraxas paucimaculata* Inoue
425. シロホシエダシヤク  
*Arichanna albomaculata* Leech
426. ルリモンエダシヤク  
*Cleora cinctaria insolita* Butler
427. シロテンエダシヤク  
*Cleora leucophaea* Butler
428. ナカジロネグロエダシヤク  
*Ramobia mediodivisa* Inoue
429. オレクギエダシヤク  
*Peribatodes simplicaria* Leech
430. ナカウスエダシヤク  
*Alcis angulifera* Butler
431. ハミスジエダシヤク  
*Boarimia roboraria nipponica* Inoue
432. リンゴツノエダシヤク  
*Phthonosema tendinosaria* Bremer
433. トビネオオエダシヤク  
*Iththonosema invenustaria ijimai* Leech

434. ウスバミスジエダシヤク  
*Serraca punctinalis conferenda* Butler
435. フトオビエダシヤク  
*Serraca crassestrigata* Christoph
436. セプトエダシヤク  
*Cusiala stipitaria stipitaria* Bryk
437. フトフタオビエダシヤク  
*Ectropis bistortata* Goze
438. オオトビスジエダシヤク  
*Ectropis excellens* Butler
439. シナトビスジエダシヤク  
*Ectropis consonaria* Hubner
440. シロモンキエダシヤク  
*Ectropis extersaria obscurior* Staudinger
441. タイワンヒロオビオオエダシヤク  
*Xandrames latiferaria* Walker
442. ソトキクロエダシヤク  
*Scionomia mendica mendica* Butler
443. ツマキウスグロエダシヤク  
*Scionomia anomala anomala* Butler
444. クロスジフユエダシヤク  
*Erannis obliquaria* Motschulsky
445. オオチャバネフユエダシヤク  
*Erannis gigantea* Inoue
446. オオシモフリエダシヤク  
*Biston betularia parva* Leech
447. ハイイロオオエダシヤク  
*Biston comitata* Warren
448. ウスイロオオエダシヤク  
*Buzura recursaria superans* Butler
449. アミメオオエダシヤク  
*Erebomorpha consors* Butler
450. アトジロエダシヤク  
*Pachyligia dolosa* Butler
451. スモモエダシヤク  
*Angerona prunaria turbata* Prout
452. クワエダシヤク  
*Hemerophila atrilineata* Butler
453. ギンスジエダシヤク  
*Chariaspilates formosaria* Evermann
454. サラエダシヤク  
*Ephoria arenosa* Butler
455. キリバエダシヤク  
*Ennomos autumnaria intermedia* Prout
456. カバエダシヤク  
*Colotois pennaria ussuriensis* O.Bang-Hass
457. モンシロツマキリエダシヤク  
*Zethenia albonotaria nesiotis* Wehrli
458. ミスジツマキリエダシヤク  
*Zethenia rufescentaria rufescentaria* Motschulsky
459. キマグラツマキリエダシヤク  
*Zanclidia testacea* Butler
460. テンモンチビエダシヤク  
*Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria* Leech
461. ミミモンエダシヤク  
*Ericrinia wehrlii* Djakonov
462. ムラサキエダシヤク  
*Selenia teralunaria teralunaria* Hufnagel
463. コガタイチモジエダシヤク  
*Garaeus parva distans* Warren
464. ナシモンエダシヤク  
*Garaeus mirandus fujiyamai* Butler
465. キバラエダシヤク  
*Garaeus specularis mactans* Butler
466. ナカキエダシヤク  
*Plagodis dolabraia* Linne
467. アトボシエダシヤク  
*Cepphis advenaria* Hubner
468. シダエダシヤク  
*Lithina chlorosata* Scopoli
469. シロツバメエダシヤク  
*Euctenurapteryx maculicaudaria* Motschulsky
470. トラフツバメエダシヤク  
*Tristrophis veneris* Butler
- アゲハモドキ科 *Epicopeidae*
471. アゲハモドキ  
*Epicopeia hainesii hainesii* Holland
- イラガ科 *Heterogeneidae*
472. ナシイラガ  
*Narosoideus flavidorsalis* Staudinger
473. クロシタアオイラガ  
*Parasa sinica* Moore
- マダラガ科 *Zygaenidae*
474. シロシタホタルガ  
*Chalcosia remota* Walker
475. ブドウスカシクロバ  
*Illiberis tenuis* Butler
- ミノガ科 *Psychidae*
476. ミノガ  
*Camephora asiatica* Staudinger
- コウモリガ科 *Hepialidae*
477. キンスジコウモリ  
*Hepialus hecta* Linne
478. キマグラコウモリ  
*Phassus signifer* Walker
- メイガ科 *Pyalididae*
- ツヅリガ科 *Galleriinae*
479. オオツヅリガ

- Melissoblaptes zelleri* De Joannis
- ツトガ亜科 *Crambinae*
480. ギンスジツトガ  
*Crambus humidellus* Zeller
481. ウスギンツトガ  
*Crambus perlellus* Scopoli
482. クロスジツトガ  
*Flavocrambus striatellus* Leech
483. テンスジツトガ  
*Catoptria distinctella* Leech
484. ニカメイガ  
*Chilo suppressalis* Walker
- オオメイガ亜科 *Schoenobiinae*
485. クロスジキオオメイガ  
*Acropentias aureus* Butler
- ホソメイガ亜科 *Anerastiinae*
486. マエジロホソメイガ  
*Emmalocera venosella* Wileman
- マダラメイガ亜科 *Phycitinae*
487. マエジロホソマダラメイガ  
*Homosoma subcretaciella* Ragonot
488. トビスジマダラメイガ  
*Homoeosoma nipponella* Inoue
489. フタモンマダラメイガ  
*Euzophera bigella* Zeller
490. スジグロマダラメイガ  
*Ceroprepes nigrolineatella*
491. アカマダラメイガ  
*Nephopteryx semirubella* Scopoli
492. マツノオオマダラメイガ  
*Dioryctria splendidella* Herrich-Schaffer
493. ヒメトビネマダラメイガ  
*Acrobasis rufilimbalis* Wileman
494. *Etielloides curvella*
- フトメイガ亜科 *Epipaschiinae*
495. ソトベニフトメイガ  
*Macalla inimica* Butler
- シマメイガ亜科 *Pyalidinae*
496. カシノシマメイガ  
*Pyralis farinalis* Linne
497. ギンモンシマメイガ  
*Pyralis regalis* Denis et Schiffermuller
498. フタスジシマメイガ  
*Herculia glaucinalis* Linne
- ノメイガ亜科 *Pyraustinae*
499. *Scoparia canturiella* Schiff et Dan
500. ナノメイガ  
*Mesographe forficalis* Linne
501. ウスベニノメイガ  
*Evergestis extimalis* Scopoli
502. フタモンキノメイガ  
*Evergestis junctalis junctalis* Inoue
503. エグリメイガ  
*Diplopestis perieresalis* Walker
504. キイロノメイガ  
*Perinephela lancealis* Denis et Schiffermuller
505. ウスキモンノメイガ  
*Phostria munitalis* Wileman
506. シロアシクロノメイガ  
*Hedylepte tristrialis* Bremer
507. モンキクロノメイガ  
*Syllepte luctuosalis zelleri* Bremer
508. シロハラノメイガ  
*Syllepte deficiens* Moore
509. ヨツメノメイガ  
*Syllepte quadrimaculalis* Kollar
510. ワタノメイガ  
*Syllepte derogata* Fabricius
511. マエアカスカシノメイガ  
*Palpita nigropunctalis* Bremer
512. ヨツボシノメイガ  
*Clyphodes quadrimaculalis* Bremer et Grey
513. スカシノメイガ  
*Clyphodes pryeri* Butler
514. キホソノメイガ  
*Circobotys heterogenalis* Bremer
515. カギバノメイガ  
*Circobotys nycterina* Butler
516. セスジノメイガ  
*Crocidophora evenoralis* Walker
517. マメノメイガ  
*Maruca testulalis* Geyer
518. ワモンノメイガ  
*Nomophila noctuella* Denis et Schiffermuller
519. シロアヤヒメノメイガ  
*Diasemia litterata* Scopoli
520. ウスムラサキスジノメイガ  
*Hemiscopis cinerea* Warren
521. キムジノメイガ  
*Prodasynemis inornata* Butler
522. ホシオビホソノメイガ  
*Nomis albopedalis* Motschulsky
523. ヒメトガリノメイガ  
*Phlyctaenia verbascalis* Denis et Schiffermuller
524. へりジロキンノメイガ  
*Phlyctaenia auratalis* Warren
525. フチグロキンノメイガ

- Paratalanta ussuriensis* Bremer  
526. ウスオビキノメイガ  
*Microstega jessica* Butler  
527. フキノメイガ  
*Micractis variabilis* Bremer  
528. ユウグモノメイガ  
*Micractis memnialis* Walker  
529. ウラジロキノメイガ  
*Pyrausta gracilis* Butler  
530. ヨツメクロノメイガ  
*Algedonia luctualia diversa* Butler  
531. ヤツメノメイガ  
*Anania assimilis assimilis* Butler
- ホソハマキガ科 *Phaloniidae*  
532. フタテンホソハマキ  
*Idiographis inopiana haworth*  
533. *Cochylis dubitana elarana*
- ヒメハマキガ科 *Olethreutidae*  
534. ナミスジヒメハマキ  
*Enamonia gradna* Christoph  
535. カラマツヒメハマキ  
*Spilonota laricana* Heinemann  
536. *Bactra* sp.  
537. ツマベニヒメハマキ  
*Phaecaioophora roseana* Walsingham  
538. コクワヒメハマキ  
*Exartema mori-vora* Matsumura  
539. ウススジクリイロヒメハマキ  
(ウスクリモンヒメハマキ)  
*Exartema dolosanum* Kennel  
540. ギンミスジヒメハマキ  
*Olethreutes arcuella* Cleark  
541. シラフオオヒメハマキ  
*Hedia vicinana* Ragonot  
542. シロモンヒメハマキ  
*Hedia schreberiana* Linne
- ハマキガ科 *Tortricidae*  
543. コスジオビハマキ  
*Choristoneura diversana* Hubner  
544. *Choristoneura abiephaga* Issiki  
545. オオフトスジノハマキ  
*Pandemis longicellana* Walsingham  
546. トビハマキ  
*Pandemis heparana* Schiffermuller et Denis  
547. ウスモンアトキハマキ  
*Archips asiatica* Walsingham  
548. オオアトキハマキ  
*Archips ingentana* Christoph  
549. オオフトスジハマキ  
*Archips adumbratana* Walsingham  
550. ツヅリモンハマキ  
*Homona foederatana* Kennel  
551. キスジクロハマキ  
*Ptycholomodes aeriferana* Herrich-Schaffer  
552. リンゴキマダラハマキ (ウスアミメキハマキ)  
*Tortix sinapina* Butler  
553. オオギンスジアカハマキ  
*Ptycholma*  
554. ホソバハイイロハマキ  
*Cnephasia cinereopalpana* Raz  
555. フユシャクモドキ (ハイイロフキハマキ)  
*Tortricodes ignavana* Christoph  
556. *Croesia* sp.  
557. ネグロハマキ  
*Acleris nigriradix* Filipjev  
558. トサカエグリハマキ  
*Acleris cristana* Schiffermuller et Denis  
559. バラモンハマキ  
*Acleris comariana* Zell  
560. スジエグリハマキ  
*Acleris issikii* Oku
- フサガ科 *Cosmopterigidae*  
561. ウスイロフサガ  
*Cosmopterix victor* Stringer
- キバガ科 *Gelechiidae*  
562. カバフサキバガ  
*Dichomeris ustalella* Fabricius
- スガ科 *Yponomeutidae*  
563. コナガ  
*Plutella maculipennis* Curtis  
564. シロモンヒメシクタイ  
*Argyresthia brockeella* Hubner
- ツツガ科 *Coleophoridae*  
565. アカザツツガ  
*Coleophora socisperma* Meyrick
- ホソガ科 *Gracilariidae*  
566. *Caloptilia magnoliae* Kumata
- ヒロズコガ科 *Tineidae*  
567. コクガ  
*Nemapogon granella* Linne
- ヒゲナガガ科 *Adelidae*  
568. ルリマエヒゲナガ  
*Nemophora aurifera* Butler  
569. テシオヒゲナガ

- Nemophora teshionis*  
570. オオヒゲナガ  
*Nemophora amurensis* Alpheraky

## 鞘翅目

セスジムシ科 *Physodidae*

1. トビイロセスジムシ  
*Rhysodes comes* Lewis  
2. ホソセスジムシ  
*Rhysodes niponensis* Lewis

ハンミョウ科 *Cicindelidae*

3. ヒメハンミョウ  
*Cicindela elisae* Motschulsky

オサムシ科 *Carabidae*

4. セダカオサムシ  
*Cychrus morawitzi* Gehin  
5. エゾカタビロオサムシ  
*Campalita chinense* Kirby  
6. エゾアカガネオサムシ  
*Carabus granulatus yezoensis* Bates  
7. ヒメクロオサムシ  
*Carabus opaculus* Putzeys  
8. エゾクロナガオサムシ  
*Carabus arboreus* Lewis  
9. オオルリオサ  
*Damaster gehini* Fairmaire  
10. キノカワゴミムシ  
*Leistus niger alecto* Bates  
11. エゾマイマイカブリ  
*Damaster blaptoides rugipennis* Motschulsky  
12. エゾマルクビゴミムシ  
*Nebria subdilatata* Motschulsky  
13. ツノヒゲゴミムシ  
*Loricera pilicornis* Fabricius  
14. カワラゴミムシ  
*Omophron limbatus* Fabricius  
15. エゾハンミョウモドキ  
*Elaphrus sibiricus* Motschulsky  
16. コハンミョウモドキ  
*Elaphrus punctatus* Motschulsky

ヒョウタンゴミムシ科 *Scaritidae*

17. カラフトヒメヒョウタンゴミムシ  
*Clivina fossor sachalinica* Nakane  
18. ダイミョウチビヒョウタンゴミムシ  
*Dyschirius ovicollis* Putzeys

ゴミムシ科 *Harpalidae*

19. ムラサキスジアシゴミムシ  
*Eobrosicus lutshniki* Roubal

20. フタホシチビゴミムシ  
*Lasiotrechus discus* Fabricius  
21. クロチビカワゴミムシ  
*Tachyta nana* Gyllenlal  
22. ヒメマダラミズギワゴミムシ  
*Bembidion fasciatum* Motschulsky  
23. コマダラミズギワゴミムシ  
*Bembidion elegantulum* Sahlberg  
24. ヨツボシケシミズギワゴミムシ  
*Bembidion paediscum* Bates  
25. ヒラタアオミズギワゴミムシ  
*Bembidion pseudolucillum* Netolitzky  
26. ヨツボシミズギワゴミムシ  
*Bembidion morawitzi* Csiki  
27. カギモンミズギワゴミムシ  
*Bembidion captivorum* Netolitzky  
28. ウスモンミズギワゴミムシ  
*Bembidion cnemidotvm* Bates  
29. キモンナガミズギワゴミムシ  
*Bembidion scopulinum* Kirby  
30. ヨツアナミズギワゴミムシ  
*Bembidion tetraporum* Bates  
31. メダカチビカワゴミムシ  
*Asaphidion semieucidum* Netolitzky  
32. ホソホナシゴミムシ  
*Perigona sinuata* Bates  
33. キンナガゴミムシ  
*Poecilus caeruleus encopoleus* Solsky  
34. オオキンナガゴミムシ  
*Poecilus fortipes* Chaudoir  
35. エゾキンナガゴミムシ  
*Poecilus samurai* Lutshnik  
36. アシミゾナガゴミムシ  
*Pterostichus sulcitaris* Morawitz  
37. チビホソナガゴミムシ  
*Pterostichus neglectus* Morawitz  
38. マルガタナガゴミムシ  
*Pterostichus subovatus* Motschulsky  
39. トックリナガゴミムシ  
*Pterostichus haptoderoides japonensis* Lutshnik  
40. エゾナガゴミムシ  
*Pterostichus thunbergi* Morawitz  
41. アトマルナガゴミムシ  
*Pterostichus orientalis* Motschulsky  
42. オオクロナガゴミムシ  
*Pterostichus prolongatus* Morawitz  
43. オオヒラタゴミムシ  
*Platynus magnus* Bates  
44. マルガタツヤヒラタゴミムシ  
*Synuchus arcuaticollis* Motschulsky  
45. コクロツヤヒラタゴミムシ  
*Synuchus melantho* Bates

46. クロツヤヒラタゴミムシ  
*Synuchus cycloderus* Bates
47. セアカヒラタゴミムシ  
*Calathus halensis* Schaller
48. セボシヒラタゴミムシ  
*Agonum impressum* Panzer
49. アオグロヒラタゴミムシ  
*Agonum chalconum* Bates
50. エゾヒメヒラタゴミムシ  
*Agonum yezoanum* Nakane
51. オオアオモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes bunchanani* Hope
52. ハラアカモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes japonicus* Motschulsky
53. ヤセモリヒラタゴミムシ  
*Colpodes elainus* Bates
54. マルダカゴミムシ  
*Amara chalcites* Dejean
55. コアオマルガタゴミムシ  
*Amara chalcophaea* Bates
56. ゴミムシ  
*Anisodactylus signatus* Panzer
57. オオホシボシゴミムシ  
*Anisodactylus sadoensis* Schaubberger
58. ホシボシゴミムシ  
*Anisodactylus punctatipennis* Morawitz
59. マエアカイクビゴモクムシ  
*Trichotichnus lucidus* Morawitz
60. クビアカツヤゴモクムシ  
*Trichotichnus longitarsis* Morawitz
61. ニシオツヤゴモクムシ  
*Trichotichnus nishioi* Habu
62. オオゴモクムシ  
*Harpalus capito* Morawitz
63. ケゴモクムシ  
*Harpalus vicarius* Harold
64. オオズケゴモクムシ  
*Harpalus eous* Tschitscherine
65. ウスケゴモクムシ  
*Harpalus griseus* Panzer
66. ウスアカゴモクムシ  
*Harpalus sinicus* Hope
67. マルガタゴモクムシ  
*Harpalus bungii* Chaudoir
68. キベリゴモクムシ  
*Anoplogeniinus cyanescens* Hope
69. ニジツヤゴモクムシ  
*Stenolophus iridicolor* Redtenbacher
70. ヒメセグロツヤゴモクムシ  
*Stenolophus propinquus* Morawitz
71. コヒメゴモクムシ  
*Tachycellus subditus* Lewis
72. クロズカタキバゴミムシ  
*Baudia nigriceps* Morawitz
73. アオゴミムシ  
*Chlaenius pallipes* Gebler
74. オオアトボシアオゴミムシ  
*Chlaenius micans* Fabricius
75. ギボシアオゴミムシ  
*Chlaenius posticalis* Motschulsky
76. ヒメキベリアオゴミムシ  
*Chlaenius inops* Chaudoir
77. コヨツボシゴミムシ  
*Panagaeus robustus* Morawitz
78. キクビアオアトキリゴミムシ  
*Lachnolebia cribricollis* Morawitz
79. ジュウジゴミムシ  
*Lebia retrofasciata* Motschulsky
80. ミヤマジュウジゴミムシ  
*Lebia sylvarum* Bates
81. フタホシヒメアトキリゴミムシ  
*Lebia bifenestrata* Morawitz
82. エゾハネヒロアトキリゴミムシ  
*Lebia fusca* Morawitz
83. フタツメゴミムシ  
*Lebidia bioculata* Morawitz
84. ヤホシゴミムシ  
*Lebidia octoguttata* Morawitz
85. ヒトツメアトキリゴミムシ  
*Parena monostigma* Bates
86. ミツアナアトキリゴミムシ  
*Parena tripunctata* Bates
87. ホソアトキリゴミムシ  
*Dromius prolixus* Bates
- コガシラミズムシ科 *Haliplidae*
88. コガシラミズムシ  
*Peltodytes intermedius* Sharp
- ミズスマシ科 *Gyrinidae*
89. オオミズスマシ  
*Dineutus orientalis* Modeer
- ゲンゴロウ科 *Dytiscidae*
90. ヒメゲンゴロウ  
*Rhantus pulverosus* Stephens
91. エゾヒメゲンゴロウ  
*Rhantus yessoensis* Sharp
92. クロズマメゲンゴロウ  
*Gaurodytes conspicuus* Sharp
93. マルガタゲンゴロウ  
*Graphoderes adamsi* Clark
- ガムシ科 *Hydrophilidae*

94. エンマハバヒロガムシ  
*Sphaeridium scarabaeoides* Linne
95. マグソガムシ  
*Pachystenum haemorrhoum* Motschulsky
96. キバネケシガムシ  
*Cercyon quisquilius* Linne
97. ウスモンケシガムシ  
*Cercyon laminatus* Sharp
98. ナガマルガムシ  
*Hydrobius fuscipes* Linne
99. キイロヒラガタガムシ  
*Enochrus simulans* Sharp
100. キベリヒラガタガムシ  
*Enochrus japonicus* Sharp
101. ガムシ  
*Hydrophilus acuminatus* Motschulsky
102. コガムシ  
*Hydrochara affinis* Sharp
103. エゾコガムシ  
*Hydrochara liber* Sharp
104. ゴマフガムシ  
*Berosus signatiocollis punctipennis* Habu
- エンマムシモドキ科 *Synteliidae*
105. エンマムシモドキ  
*Syntelia histeroides* Lewis
- タマキノコムシ科 *Leiodidae*
106. アカバマルタマキノコムシ  
*Sphaeroliodes rufescens* Portevin
- エンマムシ科 *Histeridae*
107. オオヒラタエンマムシ  
*Hololepta amurensis* Reitter
108. ホソチビヒラタエンマムシ  
*Paromalus parallelopedus* Herbst
109. コエンマムシ  
*Margarinotus niponicus* Lewis
110. ヒメエンマムシ  
*Margarinotus weymarni* Wenzel
111. キノコヒメエンマムシ  
*Hister boleti* Lewis
112. エンマムシ  
*Hister jekeli* Marseul
113. キノコアカマルエンマムシ  
*Notodoma fungorum* Lewis
- デオキノコムシ科 *Scaphididae*
114. ヒメクロデオキノコムシ  
*Scaphidium incisum* Lewis
115. エグリデオキノコムシ  
*Scaphidium emarginatum* Lewis
116. カメノコデオキノコムシ  
*Cyparium mikado* Achard
- チビシテムシ科 *Catopidae*
117. ヒレルチビシテムシ  
*Catops hilleri* Kraatz
- シテムシ科 *Solphidae*
118. マエモンシテムシ  
*Nicrophorus maculifrons* Kraatz
119. ヨツボシモンシテムシ  
*Nicrophorus quadripunctatus* Kraatz
120. ツノグロモンシテムシ  
*Nicrophorus vespilloides* Herbst
121. オオモモブトシテムシ  
*Necrodes asiaticus* Portevin
122. ヒラタシテムシ  
*Silpha perforata* Gebler
123. クロヒラタシテムシ  
*Phosphuga atrata* Linne
124. ヨツボシヒラタシテムシ  
*Xylodrepa sexcarinata* Motschulsky
125. ビロウドヒラタシテムシ  
*Oiceoptoma thoracica* Linne
126. カバイロヒラタシテムシ  
*Oiceoptoma subrufa* Lewis
127. ヒメヒラタシテムシ  
*Thanatophilus auripilosus* Portevin
- ハネカクシ科 *Staphylinidae*
128. シラオビシテムシモドキ  
*Nodynus leucofasciatus* Lewis
129. オオヒラタハネカクシ  
*Piestoneus lewisii* Sharp
130. ヒラタハネカクシ  
*Siagonium vittatum* Fauvel
131. ヒョウタンハネカクシ  
*Brathinus oculatus* Lewis
132. ミズギワヨツメネカクシ  
*Psephidonus lestevooides* Sharp
133. シワバネセスジハネカクシ  
*Oxytelus mimulus* Sharp
134. キバネセスジハネカクシ  
*Oxytelus nigriceps* Kraatz
135. クロヒメカワベハネカクシ  
*Platytethus operosus* Sharp
136. フトツツハネカクシ  
*Osorius anagustulus* Sharp
137. ハスオビオオキバハネカクシ  
*Oxyporus triangulum* Sharp
138. ホソフタホシメダカハネカクシ  
*Stenus alienus* Sharp

139. エゾアリガタハネカクシ  
*Paederus parallelus* Weise
140. コマルズハネカクシ  
*Domene curtipennis* Sharp
141. アカバナガハネカクシ  
*Lathrobium dignum* Sharp
142. *Lathrobium monilicorne* Sharp
143. ツマキツヤナガハネカクシ  
*Nudobius apicipennis* Sharp
144. アカバホソハネカクシ  
*Othiellus rufipennis* Sharp
145. ウスアカバホソハネカクシ  
*Othiellus medius* Sharp
146. ルリコガシラハネカクシ  
*Philonthus cyanipennis* Fabricius
147. クロコガシラハネカクシ  
*Philonthus japonicus* Sharp
148. ムネスジコガシラハネカクシ  
*Philonthus rutiliventris* Sharp
149. ツマグロアカバハネカクシ  
*Hesperus tiro* Sharp
150. ツヤケシブチヒゲハネカクシ  
*Anisolinus elegans* Sharp
151. アカバハネカクシ  
*Staphylinus paganus* Sharp
152. クロハネカクシ  
*Staphylinus rambouseki nigroaeneus* Sharp
153. サビハネカクシ  
*Ontholestes gracilis* Sharp
154. オオハネカクシ  
*Creophilus maxillosus* Linne
155. オオアカバハネカクシ  
*Agelosus carinatus* Sharp
156. ナミクシヒゲハネカクシ  
*Velleius dilatatus* Fabricius
157. ハラオビキノコハネカクシ  
*Lordithon principalis* Sharp
158. ダイミョウキキノコハネカクシ  
*Lordithon daimio* Sharp
159. ウスモンキノコハネカクシ  
*Lordithon breviceps* Sharp
160. フタモンヒメハネカクシ  
*Sepedophilus bipustulatus* Gravenhorst
161. クロズシリホソハネカクシ  
*Tachyporus celatus* Sharp
162. カタアカマルクビハネカクシ  
*Tachinus bidens* Sharp
163. キベリマルクビハネカクシ  
*Tachinus mimulus* Sharp
164. クロズマルクビハネカクシ  
*Tachinus nigriceps* Sharp
165. ヤマトヒラタキノコハネカクシ  
*Gyrophana niponensis* Cameron
166. ミイロチビハネカクシ  
*Phymatura japonica* Cameron
167. コクロヒゲブトハネカクシ  
*Aleochara parens* Sharp
168. ウスアカヒゲブトハネカクシ  
*Aleochara puberula* Klug
- クワガタムシ科 *Lucanidae*
169. ミヤマクワガタ  
*Lucanus maculifemoratus* Motschulsky
170. オニクワガタ  
*Prismognathus angularis* Waterhouse
171. ノコギリクワガタ  
*Prosopocoilus inclinatus* Motschulsky
172. アカアシクワガタ  
*Nipponodorcus rubrofemoratus* Vollenhoven
173. コクワガタ  
*Macrodercos rectus* Motschulsky
174. スジクワガタ  
*Macrodercos striatipennis* Motschulsky
175. ツヤハダクワガタ  
*Ceruchus lignarius* Lewis
- コガネムシ科 *Scarabaeidae*
176. ダイコクコガネ  
*Copris ochus* Motschulsky
177. ツノコガネムシ  
*Liatongus phanaeoides* Westwood
178. マエカドエンマコガネ  
*Caccobius jessoensis* Harold
179. クロマルエンマコガネ  
*Onthophagus ater* Waterhouse
180. オオフトホシマグソコガネ  
*Aphodius elegans* Allibert
181. オオマグソコガネ  
*Aphodius haroldianus* Balthasar
182. ツマベニマグソコガネ  
*Aphodius haemorrhoidalis* Linne
183. スジマグソコガネ  
*Aphodius rugosostriatus* Waterhouse
184. マグソコガネ  
*Aphodius rectus* Motschulsky
185. ヨツボシマグソコガネ  
*Aphodius sordidus* Fabricius
186. ウスイロマグソコガネ  
*Aphodius sublimbatus* Motschulsky
187. エゾマグソコガネ  
*Aphodius uniformis* Waterhouse
188. トゲマグソコガネ  
*Caelius denticollis* Lewis
189. カバイロアシナガコガネ

- Ectinohoplia rufipes* Motschulsky
190. ビロウドコガネ  
*Maladera japonica* Motschulsky
191. ハイイロビロウドコガネ  
*Paraserica grisea* Motschulsky
192. クロスジチャイロコガネ  
*Sericania fuscolineata* Motschulsky
193. ナエドコチャイロコガネ  
*Sericania mimica* Lewis
194. ナガチャコガネ  
*Heptophylla picea* Motschulsky
195. マメコガネ  
*Popillia japonica* Newmann
196. オオスジコガネ  
*Anomala costata* Hope
197. スジコガネ  
*Anomala testaceipes* Motschulsky
198. ドウガネブイブイ  
*Anomala cuprea* Hope
199. ヒメコガネ  
*Anomala rufocuprea* Motschulsky
200. ツヤコガネ  
*Anomala lucens* Ballion
201. ヤマダラコガネ  
*Blitopertha orientalis* Waterhouse
202. アオウスチャコガネ  
*Phyllopertha intermixta* Arrow
203. アオカナブン  
*Rhomborrhina unicolor* Motschulsky
204. シラホシハナムグリ  
*Protaetia brevitarsis* Lewis
205. ハナムグリ  
*Cetonia pilifera* Motschulsky
206. アオハナムグリ  
*Cetonia roelofsi* Harold
207. トラハナムグリ  
*Trichius japonicus* Janson
- マルハナノミ科 *Helodidae*
208. トビイロマルハナノミ  
*Scirtes japonicus* Kiesenwetter
- ヒゲブトコメツキ科 *Trixagidae*
209. ヒゲブトコメツキ  
*Aulonothroscus longulus* Weise
- タマムシ科 *Buprestidae*
210. キンヘリタマムシ  
*Scintillatrix bellula* Lewis
211. クリタマムシ  
*Toxoscelus auriceps* Saunders
212. クロナガタマムシ  
*Agrilus cyaneoniger* Saunders
213. ウグイスナガタマムシ  
*Agrilus tempestivus* Lewis
214. ヤナギチビタマムシ  
*Trachys minuta salicis* Lewis
- コメツキムシ科 *Elateridae*
215. サビキコリ  
*Agrypnus binodulus* Motschulsky
216. オオクシヒゲコメツキ  
*Tetrigus lewisi* Candeze
217. ダイミョウコメツキ  
*Anostirus daimio* Lewis
218. ツマグロヒラタコメツキ  
*Anostirus castaneus* Linne
219. シモフリコメツキ  
*Actenicerus pruinosus* Motschulsky
220. エゾヒラタコメツキ  
*Actenicerus selectus* Candeze
221. ドウガネヒラタコメツキ  
*Corymbitodes gratus* Lewis
222. クロツヤヒラタコメツキ  
*Calambus mundulus* Lewis
223. クロマメコメツキ  
*Fleutiauxellus telluris* Lewis
224. オオハナコメツキ  
*Dicronychus nothus* Candeze
225. ツマグロコメツキ  
*Ampedus niponicus* Lewis
226. アカハラクロコメツキ  
*Ampedus hypogastricus* Candeze
227. アカアシアカコメツキ  
*Ampedus fagi* Lewis
228. アオムネアカコメツキ  
*Ampedus azurescens* Candeze
229. ホソアカコメツキ  
*Ampedus chlamydatus* Lewis
230. ホソクロコメツキ  
*Ampedus tenuistriatus* Lewis
231. メスアカキマダラコメツキ  
*Gamepenthes versipellis* Lewis
232. クロクシコメツキ  
*Malanotus senilis* Candeze
233. タテジマカネコメツキ  
*Gambrinus vittatus* Candeze
234. ニホンカネコメツキ  
*Gambrinus niponensis* Lewis
235. キンムネヒメカネコメツキ  
*Kibunea ignicollis* Lewis
236. オオツヤハダコメツキ  
*Stenagostus umbratilis* Lewis

237. ムネスジダングラコメツキ  
*Harminius singularis* Lewis
238. ルリツヤハダコメツキ  
*Miwacrepidius subcyaneus* Motschulsky
239. キバネツヤハダコメツキ  
*Yukara inornata* Lewis
240. キンケオオカバイロコメツキ  
*Ectinus puberulus* Miwa
241. カバイロコメツキ  
*Ectinus sericeus* Candeze
242. トビイロムナボソコメツキ  
*Agriotes ogurae fuscicollis* Miwa
243. ナカグロヒメコメツキ  
*Dalopius exilis ainu* Kishii
244. クチプトコメツキ  
*Silesis musculus* Candeze
245. ミヤベニコメツキ  
*Denticolis nipponicus* Ohira
- センチコガネ科 *Geotrupidae*
246. センチコガネ  
*Geotrupes laevistriatus* Motschulsky
- ヒメトゲムシ科 *Nosodendridae*
247. ケモンヒメトゲムシ  
*Nosodendron asiaticum* Lewis
- コメツキダマシ科 *Eucnemidae*
248. ナガミゾコメツキダマシ  
*Dirhagofarsus lewisi* Fleutiaux
249. ホソナガコメツキダマシ  
*Isorhipis foveata* Hisamatsu
250. コクロコメツキダマシ  
*Eurypticus lewisi* Fleutiaux
251. ノコヒゲフトコメツキダマシ  
*Otho spondyloides* Germar
- ホタル科 *Lampyridae*
252. オバボタル  
*Lucidina biplagiata* Motschulsky
- ジョウカイボン科 *Cantharidae*
253. クリイロジョウカイ  
*Cantharis badia* Kiesenwetter
254. ウスイロクビボソジョウカイ  
*Podabrus temporalis* Harold
255. アオジョウカイ  
*Themus cyanipennis* Motschulsky
256. ジョウカイボン  
*Athemus suturellus* Motschulsky
257. ムネアカクロジョウカイ  
*Cantharis adusticollis* Kiesenwetter
258. クロヒメジョウカイ  
*Rhagonycha caroli* Pic
259. ヒメジョウカイ  
*Rhagonycha japonica* Kiesenwetter
260. キベリコバネジョウカイ  
*Tryptherus nipponicus* Lewis
- ベニボタル科 *Lycidae*
261. ベニボタル  
*Lycostomus modestus* Kiesenwetter
262. フトベニボタル  
*Lycostomus semiellipticus* Reitter
263. クシヒゲベニボタル  
*Macrolycus flabellatus* Motschulsky
264. コクロハナボタル  
*Libnetis granicollis* Kiesenwetter
265. クロハナボタル  
*Plateros coracinus* Kiesenwetter
266. キタベニボタル  
*Lopheros septentrionalis* Kono
267. ミヤマヒシベニボタル  
*Dictyoptera aurora* Herbst
268. メダカヒシベニボタル  
*Dictyoptera oculata* Gorham
269. マエアカクロベニボタル  
*Cautires zahradniki* Winkl
- カツオブシムシ科 *Dermestidae*
270. アカオビカツオブシムシ  
*Dermestes vorax* Motschulsky
271. シモフリマルカツオブシムシ  
*Anthrenus museorum* Linne
- シバンムシ科 *Anobiidae*
272. トサカシバンムシ  
*Trichodesma fasciculare* Reitter
- コクヌスト科 *Trogostidae*
273. オオマダラコクヌスト  
*Lepidopteryx tibialis* Reitter
- カッコウムシ科 *Cleridae*
274. サビモンカッコウムシ  
*Neoclerus ornatulus* Lewis
275. クロサビカッコウムシ  
*Stigmatium nakanei* Iga
- ジョウカイモドキ科 *Melyridae*
276. ツマキアオジョウカイモドキ  
*Malachius prolongatus* Motschulsky
277. ケシジョウカイモドキ  
*Dasytes vulgaris* Nakane

ヒラタムシ科 *Cucujidae*

278. エゾベニヒラタムシ  
*Cucujus opacus* Lewis
279. ヒメヒラタムシ  
*Uleiota arborea* Reitter
280. キボシチビヒラタムシ  
*Laemophloeus submonilis* Reitter

デバヒラタムシ科 *Prostomidae*

281. デバヒラムシ  
*Prostomis latoris* Reitter

ケシクスイムシ科 *Nitidulidae*

282. クロハナケシクスイ  
*Carpophilus chalybeus* Murray
283. クロヒラタケシクスイ  
*Ipidia variolosa* Reitter
284. キボシヒラタケシクスイ  
*Omosita colon* Linne
285. カクアシヒラタケシクスイ  
*Epuraea bergeri* Sjöberg
286. キイロセマルケシクスイ  
*Cychramus dorsalis* Reitter
287. ヨツボシセマルケシクスイ  
*Cychramus variegatus* Herbst
288. クロマルシクスイ  
*Cyllodes ater* Herbst
289. ツツオニケシクスイ  
*Librodor subcylindricus* Reitter
290. ヒョウモンケシクスイ  
*Librodor pantherinus* Reitter

ネスイムシ科 *Rhizophagidae*

291. ヤマトネスイムシ  
*Rhizophagus japonicus* Reitter
292. チビネスイムシ  
*Rhizophagus parviceps* Reitter

コメツキモドキ科 *Languriidae*

293. クロアシコメツキモドキ  
*Languriomorpha nigratarsis* Waterhous
294. ルイスコメツキモドキ  
*Languriomorpha lewisii* Crotch

オオキノコムシ科 *Erotylidae*

295. オオキノコムシ  
*Encaustes praenobilis* Lewis
296. ヨツボシオオキノコムシ  
*Eutriplax tuberculifrons* Lewis
297. クロハバビロオオキノコムシ  
*Neotriplax atrata* Lewis
298. ホソチビオオキノコムシ

*Triplax japonica* Crotch

299. シベリアチビオオキノコムシ  
*Triplax sibirica* Crotch
300. ズグロホソオオキノコムシ  
*Dacne zonaria* Lewis
301. ヨツボシホソオオキノコムシ  
*Dacne maculate* Chujo
302. タイショウオオキノコムシ  
*Episcapha moravitzii* Solsky
303. ミヤマオビオオキノコムシ  
*Episcapha gorhami* Lewis
304. カタボシエグリオオキノコムシ  
*Megalodacne bellula* Lewis

テントウムシ科 *Coccinellidae*

305. トホシテントウ  
*Epilachna admirabilis* Crotch
306. オオニジュウヤホシテントウ  
*Henosepilachna vigintioctomaculata* Motschulsky
307. コブオオニジュウヤホシテントウ  
*Henosepilachna pustulosa* Kono
308. アトホシヒメテントウ  
*Nephus phosphorus* Lewis
309. フタホシテントウ  
*Hyperaspis japonica* Crotch
310. ヒメアカホシテントウ  
*Chilocorus kuwanae* Silvetri
311. カメノコテントウ  
*Aiolocaria mirabilis* Motschulsky
312. ジュウサンホシテントウ  
*Hippodamia tredecimpunctata* Linne
313. テントウムシ  
*Harmonia axyridis* Pallas
314. ナナホシテントウ  
*Coccinella septempunctata* Linne
315. シロジュウゴホシテントウ  
*Calvia quinquedecimguttata* Fabricius
316. ヒメカメノコテントウ  
*Propylea quatuordecimpunctata* Linne
317. ウンモテントウ  
*Anatis halonis* Lewis
318. シロジュウロクホシテントウ  
*Halysia sedecimguttata* Linne

テントウダマシ科 *Endomychidae*

319. キボシテントウダマシ  
*Mycetina amabilis* Gorham
320. ベニバネテントウダマシ  
*Mycetina rufipennis* Motschulsky
321. ルリテントウダマシ  
*Endomychus gorhami* Lewis

ホソカタムシ科 *Colydiidae*

322. マダラホソカタムシ

*Trachypholis variegata* Sharp

323. ツヤナガヒラタホソカタムシ

*Penthelispa vilis* Sharpゴミムシダマシ科 *Tenebrionidae*

324. スナゴミムシダマシ

*Gonocephalum japanum* Motschulsky

325. ホソカブトゴミムシダマシ

*Boletophagus reticulatus* Linne

326. クワガタゴミムシダマシ

*Boletoxenus dentifrons* Lewis

327. コブスジツノゴミムシダマシ

*Boletoxenus bellicosus* Lewis328. *Byrsax spiniceps* Lewis

329. モンキゴミムシダマシ

*Diaperis lewisi* Bates

330. クロツヤキノコゴミムシダマシ

*Platydema nigroaeneum* Motschulsky

331. ムネミゾヒラタゴミムシダマシ

*Phthora canalicollis* Lewis

332. ヨツコブゴミムシダマシ

*Uloma bonzica* Marseul

333. ゴミムシダマシ

*Neatus picipes* Harbst

334. オオゴミムシダマシ

*Setenis insomnis* Lewis

335. ツノゴミムシダマシ

*Cryphaeus duellicus* Lewis

336. クロルリゴミムシダマシ

*Metaclisa atrocyanea* Lewis

337. キマワリ

*Plesiophthalmus nigrocyaneus* Motschulsky

338. ヒメキマワリ

*Plesiophthalmus laevicollis* Haroldハムシダマシ科 *Lagriidae*

339. ハムシダマシ

*Lagria veruex* Marseul

340. クロケブカハムシダマシ

*Arthromacra robusticeps* Lewisクチキムシ科 *Alleculidae*

341. クチキムシ

*Allecula melanaria* Maklin

342. ツヤバネヒメクチキムシ

*Hymenalia unicolor* Nakaneキノコムシダマシ科 *Tetratomidae*

343. モンキナガクチキムシ

*Penthe japana* Marseul

344. アカバコキノコムシダマシ

*Pisenus insignis* Reitterクチキムシダマシ科 *Elacatidae*

345. オオクチキムシダマシ

*Elacatis kraatzi* Reitterチビキカワムシ科 *Salpingidae*

346. オオアカチビキカワムシ

*Istrisia rufobrunnea* Lewisアカハネムシ科 *Pyrochroidae*

347. アカハネムシ

*Pseudopyrochroa vestiflua* Lewis

348. ヒメアカハネムシ

*Pseudopyrochroa rufula* Motschulskyナガクチキムシ科 *Melandryidae*

349. ヒメコメツキガタナガクチキムシ

*Synchroa melanotoides* Lewis

350. キオビホソナガクチキムシ

*Phloeotrya flavitarsis* Lewis

351. コモンホソナガクチキムシ

*Phloeotrya trisignata* Nomura

352. クロホソナガクチキムシ

*Phloeotrya rugicollis* Marseul

353. オオクロホソナガクチキムシ

*Phloeotrya bellicosa* Lewis

354. オオナガクチキムシ

*Melandrya niponicus* Lewis

355. アカオビニセハナノミ

*Orchesia imitans* Lewisクビナガクチキムシ科 *Cephaloidea*

356. クビカクシナガクチキムシ

*Scotodes niponicus* Lewisハナノミ科 *Mordellidae*

357. キンオビハナノミ

*Variimorda flavimana* Marseul

358. モンハナノミ

*Tomoxia nipponica* Kono

359. クロヒメハナノミ

*Mordellistena comes* Marseul

360. コクロハナノミ

*Mordella holomelaena* Apfelbeck

361. クロフナガタハナノミ

*Anaspis marseuli* Csikiカミキリモドキ科 *Oedemeridae*

362. ツマグロカミキリモドキ

*Nacerdes melanura* Linne

363. ルリカミキリモドキ  
*Anoncodina sambucea* Lewis
364. アオカミキリモドキ  
*Xanthochroa waterhousei* Harold
365. キバネカミキリモドキ  
*Xanthochroa luteipennis* Marseul
366. アイヌカミキリモドキ  
*Xanthochroa ainu* Lewis
367. スジカミキリモドキ  
*Chrysarthia viatica* Lewis
368. アオグロカミキリモドキ  
*Asclera nigrocyanea* Lewis
369. マダラカミキリモドキ  
*Oncomerella venosa* Lewis
370. モモブトカミキリモドキ  
*Oedemeronia lucidicollis* Motschulsky
- アリモドキ科 *Anthicidae*
371. クロホソアリモドキ  
*Anthicus baicalicus* Mulsant
372. アトグロホソアリモドキ  
*Anthicus floralis* Linne
373. タナカホソアリモドキ  
*Anthicus tobias* Marseul
374. ウスモンホソアリモドキ  
*Anthicus confucii* Marseul
375. キアシクビホソムシ  
*Macratria japonica* Harold
- カミキリムシ科 *Cerambycidae*
376. ウスバカミキリ  
*Megopsis sinica* White
377. ノコギリカミキリ  
*Prionus insularis* Motschulsky
378. コバネカミキリ  
*Psephactus remiger* Harold
379. サビカミキリ  
*Arhopalus rusticus* Linne
380. オオクロカミキリ  
*Megasemum quadricostulatum* Kraatz
381. ホソカミキリ  
*Distenia gracilis* Blessig
382. ズボロフカラカネハナカミキリ  
*Gaurotes doris sworvi* Semenov
383. セスジヒメハナカミキリ  
*Pidonia amentata* Bates
384. テツイロハナカミキリ  
*Encyclops olivaceus* Bates
385. ホクチチビハナカミキリ  
*Alosterna tabacicolor* Degeer
386. オオハナカミキリ  
*Konoa granulata* Bates
387. アカハナカミキリ  
*Corymbia succedanea* Lewis
388. ツヤケシハナカミキリ  
*Anastrangalia scotodes* Bates
389. クロスジハナカミキリ  
*Eustrangalis distenioides* Bates
390. マルガタハナカミキリ  
*Judolia cometes* Bates
391. モモブトハナカミキリ  
*Oedecnema dubia* Fabricius
392. ヨツスジハナカミキリ  
*Leptura ochraceofasciata* Motschulsky
393. ヤツボシハナカミキリ  
*Leptura arcuata* Panzer
394. フタスジハナカミキリ  
*Nakanea vicaria* Bates
395. オオヨツスジハナカミキリ  
*Megaleptura reglis* Bates
396. タケウチホソハナカミキリ  
*Strangalia takeuchii* Matsushita et Tamanuki
397. ルリボシカミキリ  
*Rosalia batesi* Harold
398. チャイロヒラタカミキリ  
*Phymatodes vandykei* Gressitt
399. シロオビカミキリ  
*Phymatodes albicinctus* Bates
400. アカネカミキリ  
*Phymatodes maaki* Kraatz
401. ウスイロトラカミキリ  
*Xylotrechus cuneipennis* Kraatz
402. ツマキトラカミキリ  
*Xylotrechus clarinus* Bates
403. シラケトラカミキリ  
*Clytus melaenus* Bates
404. キスジトラカミキリ  
*Cyrtoclytus caproides* Bates
405. エグリトラカミキリ  
*Rhaphuma japonica* Chevrolat
406. スジボソクロトラカミキリ  
*Rhaphuma motschulskyi* Ganglbauer
407. ホソトラカミキリ  
*Rhaphuma xenisca* Bates
408. トウホクトラカミキリ  
*Chlorophorus tohokensis* Hayashi
409. エゾトラカミキリ  
*Oligoenoplus rosti* Pic
410. マツシタトラカミキリ  
*Anaglyptus matsushitai* Hayashi
411. シロトラカミキリ  
*Paraclytus excultus* Bates
412. ヘリグロベニカミキリ  
*Purpuricenens spectabilis* Motschulsky

413. イタヤカミキリ  
*Mecynipus pubicornis* Bates
414. ヒゲナガカミキリ  
*Monochamus grandis* Waterhouse
415. ニセヒロウドカミキリ  
*Acalolepta sejuncta* Bates
416. カタジロゴマフカミキリ  
*Mesosa hirsuta* Bates
417. タテスジゴマフカミキリ  
*Mesosa senilis* Bates
418. ヒトオビアラゲカミキリ  
*Rhopaloscelis unifasciatus* Blessig
419. フタオビアラゲカミキリ  
*Rhopaloscelis bifasciatus* Kraatz
420. フタモンアラゲカミキリ  
*Rhopaloscelis maculatus* Bates
421. クリイロチビケブカカミキリ  
*Terinaea atrofusca* Bates
422. ドイカミキリ  
*Doius divaricatus* Bates
423. ネジロカミキリ  
*Pogonocherus dimidiatus* Blessig
424. トガリシロオビサビカミキリ  
*Pterolophia caudata* Bates
425. アトジロサビカミキリ  
*Pterolophia zonata* Bates
426. エゾサビカミキリ  
*Pterolophia japonica* Breuning
427. ニイジマチビカミキリ  
*Egesina bifasciana* Matsushita
428. ヒトオビチビカミキリ  
*Sybra unifasciata* Fujimura
429. シロオビチビカミキリ  
*Sybrodiboma subfasciata* Bates
430. ケマダラカミキリ  
*Agapanthis daurica* Ganglbauer
431. ヒゲナガモモブトカミキリ  
*Acanthocinus griseus* Fabricius
432. トゲバカミキリ  
*Eryssamena saperdina* Bates
433. アトモンマルケシカミキリ  
*Exocentrus lineatus* Bates
434. キッコウモンケシカミキリ  
*Exocentrus testudineus* Matsushita
435. シラオビゴマフケシカミキリ  
*Exocentrus guttulatus* Bates
436. クモガタケシカミキリ  
*Exocentrus fasciolatus* Bates
437. ニセヤツボシカミキリ  
*Saperda mandschukuoensis* Breuning
438. キモンカミキリ  
*Menesia sulphurata* Gebler
439. シナカミキリ  
*Eutetrappa sedecimpunctata* Motschulsky
440. ハンノアオカミキリ  
*Eutetrappa chrysochloris* Bates
441. シラホシカミキリ  
*Glenea relictata* Pascoe
442. コウノニセリングカミキリ  
*Niponostenostola konoii* Kano
- ハムシ科 *Chrysomellidae*
443. ワモンナガハムシ  
*Zeugophora annulata* Baly
444. ホソネクイハムシ  
*Donacia vulgaris* Zschach
445. スゲハムシ  
*Plateumaris sericea nipponensis* Nakane
446. ルリクビボソハムシ  
*Lema cirsiicola* Chujo
447. セアカクビボソハムシ  
*Lema scutellaris* Kraatz
448. ポプラツツハムシ  
*Smaragdina nigrocyanea* Motschulsky
449. キボシルリハムシ  
*Smaragdina aurita* Linne
450. ハギツツハムシ  
*Pachybrachys eruditus* Baly
451. セスジツツハムシ  
*Cryptocephalus obliquostriatus* Motschulsky
452. タテスジキツツハムシ  
*Cryptocephalus nigrofasciatus* Jacoby
453. ドウガネツヤハムシ  
*Oomorhoides cupreatus* Baly
454. アオバネサルハムシ  
*Basilepta fulvipes* Motschulsky
455. チャイロサルハムシ  
*Basilepta balyi* Harold
456. リンゴコフキハムシ  
*Lypsthes ater* Motschulsky
457. ヤナギルリハムシ  
*Plagiodes versicolora* Laicharting
458. ハッカハムシ  
*Chrysolina exanthematica* Wiedemann
459. ヨモギハムシ  
*Chrysolina aurichalcea* Mannerheim
460. ルリハムシ  
*Linaeidea aenea* Linne
461. ミヤマヒラタハムシ  
*Gastrolina peltoidea* Gebler
462. コガタルリハムシ  
*Oastrophysa atrocyanea* Motschulsky
463. トホシハムシ  
*Gonioctena japonica* Chujo et Kimoto

464. カバノキハムシ  
*Syenta adamsi* Baly
465. イタヤハムシ  
*Pyrrhalta fuscipennis* Jacoby
466. アトボシハムシ  
*Paridea angulicollis* Motschulsky
467. ミズギワハムシ  
*Hydrogaleruca nipponensis* Laboissiere
468. クワハムシ  
*Fleutiauxia armata* Baly
469. ハンノキハムシ  
*Agelastica coerulea* Baly
470. ヒゲナガウスバハムシ  
*Stenoluperus nipponensis* Laboissiere
471. キバラヒメハムシ  
*Exosoma flaviventre* Motschulsky
472. ウリハムシモドキ  
*Atrachya menetriesi* Faldermann
473. ホタルハムシ  
*Monolepta dichroa* Harold
474. キクビアオハムシ  
*Agelasa nigriceps* Motschulsky
475. キスジノミハムシ  
*Phyllotreta striolata* Fabricius
476. ツブノミハムシ  
*Aphthona perminuta* Baly
477. アカバナトビハムシ  
*Altica oleracea* Linne
478. カタクリハムシ  
*Sangariola punctatostriata* Motschulsky
479. オオキイロノミハムシ  
*Asiolestia obscuritarsis* Motschulsky
480. ミドリトビハムシ  
*Crepidodera japonica* Baly
481. チョウセンヒサゴトビハムシ  
*Chaetocnema koreana* Chujo
482. アカガネトビハムシ  
*Hippuriphila babai* Chujo
483. ムネアカタマノミハムシ  
*Sphaeroderma fuscicorne* Baly ab.  
*placidum* Harold
484. アカイロマルノミハムシ  
*Argopus punctipennis* Motschulsky
485. ジンガサハムシ  
*Aspidomorpha difformis* Motschulsky
486. カメノコハムシ  
*Cassida nebulosa* Linne
487. ヒメジンガサハムシ  
*Cassida fuscorufa* Motschulsky
488. アオカメノコハムシ  
*Cassida rubiginosa rugosopunctata* Motschulsky
- マメゾウムシ科 *Bruchidae*
489. ヒゲナガマメゾウムシ  
*Bruchidius lautus* Sharp
- ヒゲナガゾウムシ科 *Anthribidae*
490. シロヒゲナガゾウムシ  
*Platystomus sellatus* Roelofs
491. シロモンヒゲナガゾウムシ  
*Tropideres crassicornis* Sharp
492. カオジロヒゲナガゾウムシ  
*Litocenis laxus* Sharp
493. キマグラヒゲナガゾウムシ  
*Tropederes germanus* Sharp
494. ナガアシヒゲナガゾウムシ  
*Habrissus longipes* Sharp
- オトシブミ科 *Attelabidae*
495. シリプトチョッキリ  
*Chokkirius truncatus* Sharp
496. ルリイクビチョッキリ  
*Deporaus mannerheimi* Humel
497. イタヤハマキチョッキリ  
*Byctiscus venustus* Pascoe
498. ドロハマキチョッキリ  
*Byctiscus congener* Jekel
499. ルリホソチョッキリ  
*Eugunamptus amurensis* Faust
500. ルリオトシブミ  
*Euops punctatostriata* Motschulsky
501. ゴマグラオトシブミ  
*Paroplapoderus pardalis* Vollenhoven
502. ヒメコブオトシブミ  
*Phymatopoderus pavens* Voss
503. オトシブミ  
*Apoderus jekekii* Roelofs
504. ヒゲナガオトシブミ  
*Paratrachelophorus longicornis* Roelofs
- ホソクチゾウムシ科 *Apionidae*
505. フジマメホソクチゾウムシ  
*Apion abruptum* Sharp
506. アカアシホソクチゾウムシ  
*Apion viciae* Paykull
- ゾウムシ科 *Curculionidae*
507. リンゴヒゲナガゾウムシ  
*Phyllobius longicornis* Roelofs
508. コブヒゲホソゾウムシ  
*Phyllobius galloisi* Hustache
509. カシワクチブトゾウムシ  
*Myllocerus griseus* Roelofs
510. ハイイロヒョウタンゾウムシ

511. *Catapionus gracilicornis* Roelofs  
スグリゾウムシ
512. *Callirhopalus bifasciatus* Roelofs  
クワヒョウタンゾウムシ
513. *Scepticus insularis* Roelofs  
オオアオゾウムシ
514. *Chlorophanus gradis* Roelofs  
ケチビコフキゾウムシ
515. *Sitona hispidula* Roelofs  
トドマツキボシゾウムシ
516. *Pissodes cembrae* Motschulsky  
ギンギシタコゾウムシ
517. *Hypera rumericis* Linne  
ツメクサタコゾウムシ
518. *Hypera nigrirostris* Fabricius  
アイノカツオゾウムシ
519. *Lixus maculatus* Roelofs  
オオゴボウゾウムシ
520. *Larinus meleagris* Petri  
ツツゾウムシ
521. *Carcilia strigicollis* Roelofs  
チビマツアアナキゾウムシ
522. *Hyllobius pinastri* Gyllenhal  
ガロアアナキゾウムシ
523. *Hyllobius perforatus* Roelofs  
フトアナキゾウムシ
524. *Hyllobius gigas* Kono  
クロアアナキゾウムシ
525. *Poityaumbus gebleri* Boheman  
クロコブゾウムシ
526. *Niphades variegatus* Roelofs  
クロカレキゾウムシ
527. *Acicnemis nigra* Nakane  
ウスモントゲトゲゾウムシ
528. *Colobodes konoii* Nakane  
マダラメカクシゾウムシ
529. *Mechistocerus nipponicus* Kono  
オオクチカクシゾウムシ
530. *Syrotelus septentrionalis* Roelofs  
ノコギリクモゾウムシ
531. *Mecopomorphus griseus* Hustache  
ヤマトヒラセクモゾウムシ
532. *Metialma japonica* Hustache  
オビモンハナゾウムシ
533. *Anthonomus rectirostris* Linne  
ツヤケシヒメゾウムシ
534. *Didthis melancholica* Roelofs  
スゲノハラジロヒメゾウムシ
535. *Limnobaris jucunda* Reitter  
コナラシギゾウムシ
536. *Curculio arakawai* Matsumura et Kono  
アカタマゾウムシ

537. *Stereonychus ochracea* Hustache  
ニレノミゾウムシ
538. *Rhynchaenus mutabilis* Boheman  
クロイネゾウムシ
539. *Notaris oryzae* Ishida  
ワシバナヒラタキクイゾウムシ
540. *Cossonus gibbirostris* Roelofs  
ハンノキコブキクイゾウムシ
541. *Xenomimetes alni* Konishi  
ククイサビゾウムシ
542. *Dryophthorus sculpturatus* Wollaston  
オオゾウムシ
- Hyposipalus gigas* Fabricius
- キクイムシ科 Scolytidae
543. *Nirenooekiyum*  
*Scolytus esuriens* Blandhord
544. トドマツノキクイムシ  
*Polygraphus proximus* Blandhord
545. カシワノキクイムシ  
*Trypodendron signatum* Fabricius

## 半翅目

- ツチカメムシ科 Cyddniae
1. ヒメツチカメムシ  
*Geotomus pygmaeus* Dallas
2. ツチカメムシ  
*Macroscytus japonensis* Scott
- カメムシ科 Pentatomidae
3. チャイロクチブトカメムシ  
*Arma custos* Fabricius
4. オオクチブトカメムシ  
*Picromerus fuscoannulatus* Stal
5. トゲカメムシ  
*Carbula humerigera* Uhler
6. ムラサキカメムシ  
*Carpocoris purpureipennis japonicus* Tamanini
7. フチブトカメムシ  
*Dolycoris baccalum* Linne
8. ナガメ  
*Eurydema rugosum* Motschulsky
9. スグロシラホシカメムシ  
*Eysarcoris fabricii* Kirkaldy
10. オオトゲシラホシカメムシ  
*Eysarcoris lewisi* Scott
11. ミヤママダラカメムシ  
*Hermolaus amurensis* Horvath
12. トホシマメムシ  
*Lelia decempunctata* Motschulsky
13. ナカボシカメムシ  
*Menida musiva* Jakovlev

14. スコットカメムシ  
*Menida scotti* Puton
15. エゾアオカメムシ  
*Palomena angulosa* Motschulsky
16. ツノアオカメムシ  
*Pentatoma japonica* Distant
17. アシアカカメムシ  
*Pentatoma rufipes* Linne
18. チャバネアオカメムシ  
*Plautia crossata* Dallas
19. アカスジカメムシ  
*Graphosoma rubrolineatum* Westwood
- ツノカメムシ科 *Acanthosomatidae*
20. セアカツノカメムシ  
*Acanthosoma denticauda* Jakovlev
21. ハサミツノカメムシ  
*Acanthosoma labiduroides* Jakovlev
22. ベニモンカメムシ  
*Elasmotethus humeralis* Jakovlev
23. ヒメツノカメムシ  
*Elasmucha putoni* Scott
24. エサキモンキツノカメムシ  
*Sastragala esakii* Hasegawa
25. エゾツノカメムシ  
*Sastragala expansa* Horvath
- へりカメムシ科 *Coreidae*
26. ハリカメムシ  
*Cletus rusticus* Stal
27. オオツマキへりカメムシ  
*Colpura lativentris* Motschulsky
28. へりカメムシ  
*Coreus maginatus orientalis* Kiritschenko
29. キバラへりカメムシ  
*Plinactus bicoloripfs* Scott
- ホソへりカメムシ科 *Alydinae*
30. ヒメクモへりカメムシ  
*Paraplesius unicolor* Scott
- ヒメへりカメムシ科 *Rhopalidae*
31. アカヒメへりカメムシ  
*Aeschyteles maculatus* Fieber
32. ブチヒメへりカメムシ  
*Phopalus sapporensis* Matsumura
33. ブチヒゲへりカメムシ  
*Stictopleurus punctatonervosus* Goeze
- ナガカメムシ科 *Lygaeidae*
34. ホソコバネナガカメムシ  
*Macropes obnubilus* Distant
35. マダラカメムシ  
*Lygaeus equestris* Linn
36. ヒメナガカメムシ  
*Nysius plebejus* Distant
37. キタヒゲナガカメムシ  
*Pachygrontha antennata nigriventris* Reuter
38. ヒラタナガカメムシ  
*Gastrodes japonicus* Stal
39. シロへりナガカメムシ  
*Graptopeltus japonicus* Stal
40. チャイロナガカメムシ  
*Neolethaeus dallasi* Scott
41. キベリヒョウタンナガカメムシ  
*Pachybrachius lateralis* Scott
42. ウスグロシロへりナガカメムシ  
*Panaorus angustatus* Montandon
43. チャモンナガカメムシ  
*Paradieuches dissimilis* Distant
44. イチゴナガカメムシ  
*Stigmatonotum rufipes* Motschulsky
45. チビナガカメムシ  
*Stigmatonotum sparsum* Lindberg
46. ケブカナガカメムシ  
*Trichodrymus pameroides* Lindberg
47. スカシヒラタナガカメムシ  
*Kleidocerys resedae* Panger
48. ノコギリヒラタカメムシ  
*Aradus orientalis* Gergroth
- ゲンバイムシ科 *Tingidae*
49. エグリゲンバイ  
*Cochlochila lewisi* Scott
50. エゾヨモギゲンバイ  
*Tingis (Tingis)laciocera* Matsumura
- サシガメ科 *Reduviidae*
51. モンシロサシガメ  
*Rhynocoris leucospilus sibiricus* Jakovlev
52. ハネナシサシガメ  
*Velinoides dilatatus* Matsumura
- マキバサシガメ科 *Nabidae*
53. ハネナガマキバサシガメ  
*Nabis stenoferus* Hsiao
54. ハラヒロマキバサシガメ  
*Himacerus apterus* Fabricius
- メクラカメムシ科 *Miridae*
55. ヨモギメクラガメ  
*Plagiognatus arbororum* Fabricius
56. カシワトビメクラガメ  
*Psallus wagneri* Ossianilsson

57. クロマルメクラガメ  
*Orthocephalus funestus* Jakovlev
58. ナカグロメクラガメ  
*Adelphocoris suturalis* Jakovlev
59. ブチヒゲクロメクラガメ  
*Adelphocoris triannulatus* Stal
60. フタモンメクラガメ  
*Adelphocoris variabilis* Uhler
61. *Adelphocoris* sp.
62. オオチャイロメクラガメ  
*Creoniades tricolor* Scott
63. *Deraeocoris pallidus* Horvath
64. モンミドリメクラガメ  
*Lygocoris (Neolygus)lobatus* Linnavuori
65. ツヤミドリメクラガメ  
*Lygocoris pabulinus* Linne
66. ハナグロミドリガメ  
*Lygus (Apolygus)nigronasutus* Stal
67. マキバメクラガメ  
*Lygus (Orthops) disponi* Linnavuori
68. マダラメクラガメ  
*Lygus (Orthops) saundersi* Reuter
69. シマアメメクラガメ  
*Mermitelocerus annulipes* Reuter
70. アカアシメクラガメ  
*Onomaus lautus* Uhler
71. フタスジメクラガメ  
*Stenotus binotatus* Fabricius
72. アカヒゲホソミドリメクラガメ  
*Trigonotylus coelestialium* Kirkaldy
- アメンボ科 *Gerridae*
73. エゾコセアカアメンボ  
*Gerris gracilicornis yezonensis* Miyamoto
74. ヒメアメンボ  
*Gerris lacustris latiabdominis* Miyamoto
- タイコウチ科 *Nepidae*
75. ミズカマキリ  
*Ranatra chinensis* Mayer
- マツモムシ科 *Notonectidae*
76. マツモムシ  
*Notonecta triguttata* Motschulsky
- ミズムシ科 *Corixidae*
77. ハラグロコミズムシ  
*Sigara nigriventralis* Matsumura
- コガシラアワフキ科 *Cercopidae*
78. コガシラアワフキ  
*Paracercopis assimilis* Uhler
- アワフキムシ科 *Aphrophoridae*
79. ハンノアワフキ  
*Aphrophora alni* Fallen
80. マエキアワフキ  
*Aphrophora costalis* Matsumura
81. モンキアワフキ  
*Aphrophora flavomaculata* Matsumura
82. コガタアワフキ  
*Aphrophora obtusa* Matsumura
83. ヒモンキアワフキ  
*Aphrophora rugosa* Matsumura
84. ホシアワフキ  
*Aphrophora stictica* Matsumura
85. コミヤマアワフキ  
*Peuceptyelus matsumurai* Metcalf et Horton
86. クロスジホソアワフキ  
*Philaenus nigripectus* Matsumura
87. ホソアワフキ  
*Philaenus spumarius* Linne
88. マツアワフキ  
*Tilophora flavipes* Uhler
- セミ科 *Cicadidae*
89. エゾハルゼミ  
*Terpnosia nigricosta* Motschulsky
90. コエゾゼミ  
*Tibcen bihamatus* Motschulsky
- ツノゼミ科 *Membracidae*
91. ツノゼミ  
*Orthobelus flavipes* Uhler
92. トビイロツノゼミ  
*Tsunozemia mojiensis* Lethierry
93. モジツノゼミ  
*Tsunozemi mojiensis* Matsumura
- ブチミャクヨコバイ科 *Drabescidae*
94. ブチミャクヨコバイ  
*Drabescus nigrifemoratus* Matsumura
- ヨコバイ科 *Deltocephalidae*
95. ミドリヨコバイ  
*Elymana bambusae* Matsumura
96. ミドリヒロヨコバイ  
*Labururrs impictifrons* Boheman
97. ヒメフタテンヨコバイ  
*Macrosteles orientalis* Linnavuori
98. チャイロヨコバイ  
*Matsumurella praesul* Horvath
99. リンゴマダラヨコバイ  
*Orientus ishidai* Matsumura
100. マダラヨコバイ

- Psammotettix striatus* Linne  
101. イネマダラヨコバイ  
*Ricilia oryzae* Matsumura  
102. トバヨコバイ  
*Thamnotettix tobai* Matsumura  
103. *Paralimnus* sp.

- ヒロズミヨコバイ科 *Macropsidae*  
104. ゴマフホソズキンヨコバイ  
*Macropsis irrorata* Matsumura  
105. *Macropsis* sp.  
106. マエキヒロズヨコバイ  
*Oncopsis flavicollis* Linne  
107. コブタヒロズヨコバイ  
*Oncopsis kogotensis* Matsumura  
108. *Oncopsis* sp.

- シダヨコバイ科 *Agalliidae*  
109. シダヨコバイ  
*Japanagallia pteridis* Matsumura

- オオヨコバイ科 *Tettigellidae*  
110. オオヨコバイ  
*Cicadella viridis* Linne  
111. マエジロオオヨコバイ  
*Kolla albomarginata* Signoret

- クワキヨコバイ科 *Errhomenellidae*  
112. フタテンオオヨコバイ  
*Epiacanthus stramineus* Motschulsky  
113. クワキヨコバイ  
*Matuta guttigera* Uhler

- アオズキンヨコバイ科 *Jassidae*  
114. *Stragania* sp.

- ヒメヨコバイ科 *Cicadellidae*  
115. *Chlorita* sp.  
116. *Erythroneura* sp.

- ヒシウンカ科 *Cixiidae*  
117. キガシラヒシウンカ  
*Kuvera flaviceps* Matsumura

- コガシラウンカ科 *Achilidae*  
118. ナワコガシラウンカ  
*Rhotala nawai* Matsumura

- ハネナガウンカ科 *Derbidae*  
119. アカフハネナガウンカ  
*Epotiocerus flexuosus* Uhler

- ウンカ科 *Delphacidae*  
120. タケウンカ  
*Epeurysa nawaii* Matsumura

### 双翅目

- ショウジョウバエ科 *Drosophilidae*  
1. マダラメマトイ  
*Amiota okadai* Maca  
2. オオメマトイ  
*Amiota albilabris* (Zetterstedt)  
3. ツバメメマトイ  
*Amiota furcata* Okada  
4. コンボウメマトイ  
*Amiota clavata* Okada  
5. オナガメマトイ  
*Amiota elongata* Okada  
6. フタオメマトイ  
*Amiota dispina* Okada  
7. ハマダラコガネショウジョウバエ  
*Leucophenga quinquemaculipennis* Okada  
8. ツノコガネショウジョウバエ  
*Leucophenga magnipalpis* Duda  
9. ミノゲショウジョウバエ  
*Microdrosophila cristata* Okada  
10. クロハシリショウジョウバエ  
*Chymomyza caudatula* Oldenberg  
11. タカチホキノコショウジョウバエ  
*Mycodrosophila takachihonis* Okada  
12. シコクキノコショウジョウバエ  
*Mycodrosophila Shikokuana* Okada  
13. ヤマトキノコショウジョウバエ  
*Mycodrosophila japonica* Okada  
14. モンキノコショウジョウバエ  
*Mycodrosophila Poecilogastra* (Loew)  
15. コフキヒメショウジョウバエ  
*Scaptomyza pallida* (Zetterstedt)  
16. ミヤマヒメショウジョウバエ  
*Scaptomyza consimilis* Hackman  
17. タデヒメショウジョウバエ  
*Scaptomyza polygonia* Okada  
18. イッテンヒメショウジョウバエ  
*Scaptomyza okadai* Hackman  
19. ニセエゾショウジョウバエ  
*Hirtodrosophila histrioides* (Okada and Kurokawa)  
20. ヨスジショウジョウバエ  
*Hirtodrosophila quadrivittata* (Okada)  
21. ミスジショウジョウバエ  
*Hirtodrosophila trivittata* (Strobl)  
22. *Hirtodrosophila trilineata* (Chung)  
23. ムスジショウジョウバエ  
*Hirtodrosophila sexvittata* (Okada)

24. *Hirtodrosophila ussurica* (Duda)  
25. シロシヨウジョウバエ  
*Hirtodrosophila alboralis* (Momma and Takada)
26. ノコギリシヨウジョウバエ  
*Hirtodrosophila nokogiri* (Okada)
27. サキグロシヨウジョウバエ  
*Lordiphosa collinella* (Okada)
28. クシナシシヨウジョウバエ  
*Lordiphosa mommai* (Takada and Okada)
29. ヤマトシヨウジョウバエ  
*Lordiphosa stackelbergi* (Duda)
30. オオクシシヨウジョウバエ  
*Lordiphosa magnipectinata* (Okada)
31. ツバメシヨウジョウバエ  
*Lordiphosa tenuicauda* (Okada)
32. クロツヤシヨウジョウバエ  
*Scaptodrosophila coracina* (Kikkawa and Peng)
33. ギンスジシヨウジョウバエ  
*Scaptodrosophila throckmortoni* (Okada)
34. ヒヨウモンシヨウジョウバエ  
*Drosophila busckii* Coquilett
35. フタスジシヨウジョウバエ  
*Drosophila bifasciata* Pomini
36. イマイシヨウジョウバエ  
*Drosophila imaii* Moriwaki, Kitagawa and Okada
37. オウトウシヨウジョウバエ  
*Drosophila suzukii* (Matsumura)
38. キハダシヨウジョウバエ  
*Drosophila lutescens* Okada
39. カオジロシヨウジョウバエ  
*Drosophila auraria* Peng
40. ヤマカオジロシヨウジョウバエ  
*Drosophila biauraria* Bock and Wheeler
41. クモマシヨウジョウバエ  
*Drosophila orientacea* Grimaldi, James and Jaenike
42. オオホシシヨウジョウバエ  
*Drosophila nigromaculata* Kikkawa and Peng
43. ナガレボシシヨウジョウバエ  
*Drosophila brachynephros* Okada
44. カクホシシヨウジョウバエ  
*Drosophila unispina* Okada
45. エゾホシシヨウジョウバエ  
*Drosophila curvispina* Watabe and Toda
46. エゾシヨウジョウバエ  
*Drosophila histrio* Meigen
47. オオシヨウジョウバエ  
*Drosophila immigrans* Sturtevant
48. イガグリシヨウジョウバエ  
*Drosophila multispina* Okada
49. スジシヨウジョウバエ  
*Drosophila funebris* (Fabricius)
50. エゾクロシヨウジョウバエ  
*Drosophila ezoana* Takada and Okada
51. オオクロシヨウジョウバエ  
*Drosophila sordidula* Kikkawa and Peng
52. ニセオオクロシヨウジョウバエ  
*Drosophila pseudosordidula* Kaneko, Tokumitsu and Takada
53. トビクロシヨウジョウバエ  
*Drosophila lacertosa* Okada
54. キボシシヨウジョウバエ  
*Drosophila moriwakii* Okada And Kurokawa
55. ラウスシヨウジョウバエ  
*Drosophila okadai* Takada
56. トウヤシヨウジョウバエ  
*Drosophila neokadai* Kaneko and Takada
57. カラスシヨウジョウバエ  
*Drosophila tsigana* Burla and Gloor