絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令をここに公布する。

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令

（平成五年二月十日政令第十七号）

内閣は、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成四年法律第七十五号）第四条第三項及び第四項、第六条第二項第三号、第十五条第一項、第二十条第一項、第二十九条第一項、第五十条第一項並びに第五十五条の規定に基づき、この政令を制定する。

（国内希少野生動植物種等）

第一条　絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（以下「法」という。）第四条第三項の国内希少野生動植物種は、別表第一に掲げる種（亜種又は変種を含む。以下同じ。）とする。

２　法第四条第四項の国際希少野生動植物種は、別表第二に掲げる種とする。

３　法第四条第五項の特定第一種国内希少野生動植物種は、別表第三に掲げる種とする。

４　法第四条第六項の特定第二種国内希少野生動植物種は、別表第四に掲げる種とする。

（希少野生動植物種の卵及び種子）

第二条　法第六条第二項第四号の政令で定める卵及び種子は、次に掲げるものとする。

一　緊急指定種のうち環境大臣が指定するものの卵及び種子

二　次に掲げる規定に掲げる種の卵

イ　別表第一の表一

ロ　別表第一の表二の第一の二から四まで並びに六のイの（３）の１の項、（４）の１の項、３の項及び４の項、（７）並びに（９）の１の項、ロの（１）並びにニ

ハ　別表第二の表一

ニ　別表第二の表二の第一の二

三　別表第一の表二の第二の（８）の２の項、３の項及び６の項、（９）の１の項、（１０）の１の項、（１３）の２の項、（１５）の２の項、（１６）、（２０）の１の項、（２１）の１の項、（２５）、（３１）、（３２）、（３３）、（４１）の６の項及び１１の項、（４４）の１の項及び３の項、（４７）、（４８）、（５１）の２の項、（５５）並びに（５６）の２の項に掲げる種の種子

（希少野生動植物種の器官）

第三条　法第六条第二項第四号の政令で定める器官は、別表第五の科名の欄に掲げる希少野生動植物種の科の区分に応じ、それぞれ同表の器官の欄に定める器官とする。

（希少野生動植物種の加工品）

第四条　法第六条第二項第四号の政令で定める加工品は、次に掲げるものとする。

一　希少野生動植物種の個体の剥製その他の標本（剥製として製作する過程のものを含み、さく葉標本（植物を圧して乾燥させて製作した標本をいう。）を除く。）

二　別表第五の科名の欄に掲げる希少野生動植物種の科の区分に応じ、それぞれ同表の加工品の欄に定める物品（これらの物品として製造する過程のものを含む。）

（原材料器官等）

第五条　法第十二条第一項第四号の原材料器官等は、別表第六の科名の欄に掲げる国際希少野生動植物種の科の区分に応じ、それぞれ同表の原材料器官等の欄に定める器官及びその加工品とする。

（特定器官等の要件）

第六条　法第十二条第一項第四号の政令で定める要件は、器官の全形が保持されていないこととする。

（個体等の輸出入の要件）

第七条　法第十五条第一項ただし書の政令で定める要件は、輸出については、次の各号のいずれにも該当することとする。

一　輸出しようとする国内希少野生動植物種の個体等（法第七条の個体等をいう。以下同じ。）が、法第九条の規定に違反して同条の捕獲等をされ、又は法第十二条第一項の規定に違反して同項の譲渡し等をされたものでないこと。

二　次のイ及びロのいずれにも該当する旨の環境大臣の認定書の交付を受けていること。

イ　輸出が、国際的に協力して学術研究又は繁殖をする目的でするものその他の特に必要なものであること。

ロ　輸出によって国内希少野生動植物種の本邦における保存に支障を及ぼさないこと。

２　法第十五条第一項ただし書の政令で定める要件は、輸入については、輸入しようとする国内希少野生動植物種の個体等が、別表第一の表一に掲げる種の個体等であり、かつ、学術研究若しくは繁殖の目的でその個体等を輸出することを許可した旨のその輸出国の政府機関の発行する証明書（輸出国がその個体等の輸出を許可に係らしめていない場合にあっては、輸出国内において適法に捕獲し、採取し、若しくは繁殖させた個体又はその個体から生じた器官等（その個体の一部であった器官又はその個体若しくはその個体の一部であった器官を材料として製造された加工品をいう。以下同じ。）である旨のその輸出国の政府機関の発行する証明書）が添付されていること又は別表第一の表二に掲げる種の個体等であることとする。

３　第一項第二号の認定書の交付の手続その他同号の認定書に関し必要な事項は、環境省令で定める。

（個体等の登録の要件）

第八条　法第二十条第一項の政令で定める要件は、別表第二の表二に掲げる種の個体等であって次の各号のいずれかに該当するものであることとする。

一　本邦内において繁殖させた個体又はその個体から生じた器官等であること。

二　別表第二の表二の種名の欄に掲げる種の区分に応じ、それぞれ同表の適用日の欄に定める日前に、本邦内で取得され、又は本邦に輸入された個体（当該取得又は輸入に係る個体から生じた器官等を含む。）、器官（当該取得又は輸入に係る器官を材料として製造された加工品を含む。）又は加工品（当該取得又は輸入に係る加工品を材料として製造された加工品を含む。）であること。

三　関税法（昭和二十九年法律第六十一号）第六十七条の許可を受けて輸入された個体（当該輸入に係る個体から生じた器官等を含む。）、器官（当該輸入に係る器官を材料として製造された加工品を含む。）又は加工品（当該輸入に係る加工品を材料として製造された加工品を含む。）であって、次のイからハまでのいずれかに該当するものであること。

イ　商業的目的で繁殖させた個体又はその個体から生じた器官等であること。

ロ　絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約の適用される前に、輸出国内で取得され、又は輸出国に輸入された個体（当該取得又は輸入に係る個体から生じた器官等を含む。）、器官（当該取得又は輸入に係る器官を材料として製造された加工品を含む。）又は加工品（当該取得又は輸入に係る加工品を材料として製造された加工品を含む。）であることをその輸出国の政府機関が証明したものであること。

ハ　別表第七の種名の欄に掲げる種ごとに、それぞれ同表の個体群の欄に掲げる個１体群の区分に応じ、同表の個体等の欄に定める個体等（当該個体群に属する個体又はその個体から生じた器官等に限る。）であること。

（個体等の登録等に関する手数料）

第九条　法第二十九条第一項の政令で定める手数料の額は、次の各号の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める額とする。

一　個体等（次号に掲げる器官を除く。）についての法第二十条第一項の登録　一の個体等につき五千円

二　別表第七の１５の項及び１６の項に掲げる個体等のうち牙（平成二十六年六月一日以後に本邦に輸入されたものに限る。）についての法第二十条第一項の登録　一の原材料器官等につき千六百円

三　法第二十条第六項若しくは第七項の変更登録又は同条第九項の登録票の書換交付　一件につき千五百円

四　法第二十条第十項の登録票の再交付　一件につき千五百円

五　法第二十条の二第一項の登録の更新　一の個体等につき四千六百円

（特定国際種事業に係る特定器官等）

第十条　法第三十三条の二の政令で定める特定器官等は、別表第六の４の項に掲げる原材料器官等のうち甲及びその加工品に係る特定器官等とする。

（特定国際種事業の届出の要件）

第十一条　法第三十三条の二の政令で定める要件は、前条に規定する特定器官等であって加工品であるもの以外のものであることとする。

（特定国際種関係大臣）

第十二条　法第三十三条の二の特定国際種関係大臣は、経済産業大臣とする。

（特別国際種事業に係る特定器官等）

第十三条　法第三十三条の六第一項の政令で定める特定器官等は、別表第六の２の項に掲げる原材料器官等のうち牙及びその加工品に係る特定器官等とする。

（特別国際種事業者の登録の要件）

第十四条　法第三十三条の六第一項の政令で定める要件は、器官の全形が保持されていないこととする。

（特別国際種関係大臣）

第十五条　法第三十三条の六第一項の特別国際種関係大臣は、経済産業大臣とする。

（特別国際種事業者の登録に関する手数料）

第十六条　法第三十三条の二十一第一項の政令で定める手数料の額は、次の各号の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める額とする。

一　法第三十三条の六第一項の登録　三万三千五百円

二　法第三十三条の十第一項の登録の更新　三万二千五百円

（管理票の作成をしなければならない特別特定器官等）

第十七条　法第三十三条の二十三第一項の政令で定める要件は、重量が一キログラム以上であり、かつ、最大寸法が二十センチメートル以上であることとする。

（適正に入手された原材料に係る製品）

第十八条　法第三十三条の二十五第一項の政令で定める製品は、別表第六の２の項に掲げる原材料器官等のうち牙に係るものを原材料として製造された装身具、調度品、楽器、印章その他の環境省令、経済産業省令で定める製品（その原材料器官等を使用した部分が僅少でないこと、その部分から種を容易に識別することができることその他の環境省令、経済産業省令で定める要件に該当するものに限る。）とする。

（認定に関する手数料）

第十九条　法第三十三条の三十二第一項の政令で定める額は、製品一個につき六十円とする。

（希少野生動植物種保存取締官の資格）

第二十条　法第五十条第一項の政令で定める要件は、次の各号のいずれかに該当することとする。

一　通算して三年以上自然環境の保全又は動植物の繁殖に関する行政事務に従事した者であること。

二　学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）に基づく大学若しくは高等専門学校、旧大学令（大正七年勅令第三百八十八号）に基づく大学又は旧専門学校令（明治三十六年勅令第六十一号）に基づく専門学校（次号において「大学等」という。）において生物学、地学、農学、林学、水産学、造園学その他自然環境の保全に関して必要な課程を修めて卒業した者（これらを修めて同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した者を含む。）又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者であって、通算して一年以上自然環境の保全に関する行政事務に従事したものであること。

三　大学等において農学、林学、水産学、獣医学その他動植物の繁殖に関して必要な課程を修めて卒業した者（これらを修めて学校教育法に基づく専門職大学の前期課程を修了した者を含む。）又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者であって、通算して一年以上動植物の繁殖に関する行政事務に従事したものであること。

附　則　〔抄〕

（施行期日）

第一条　この政令は、法の施行の日（平成五年四月一日）から施行する。

（特殊鳥類の譲渡等の規制に関する法律施行令等の廃止）

第二条　次に掲げる政令は、廃止する。

一　特殊鳥類の譲渡等の規制に関する法律施行令（昭和四十七年政令第四百五号）

二　絶滅のおそれのある野生動植物の譲渡の規制等に関する法律施行令（昭和六十二年政令第三百七十五号）

（経過措置）

第三条　この政令の施行の際現に前条の規定による廃止前の特殊鳥類の譲渡等の規制に関する法律施行令第一項の規定による認定を受けている特殊鳥類又はその卵であって、法第四条第三項の国内希少野生動植物種の個体に該当するもの（その認定を受けた後六月を経過しないものに限る。）は、第三条第一項第二号の認定書の交付を受けているものとみなす。

附　則　〔平成六年一月二十八日政令第十三号〕

この政令は、平成六年三月一日から施行する。

附　則　〔平成六年七月二十日政令第二百四十号〕

この政令は、平成六年七月二十九日から施行する。

附　則　〔平成七年二月八日政令第十八号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成七年二月十六日から施行する。ただし、別表第一の表二の改正規定及び別表第三の改正規定は、平成七年四月一日から施行する。

（経過措置）

２　改正前の別表第二の表二の第一の一の（三）のきつねざる科の項に規定するその他の属の個体であって、昭和五十五年十一月四日から昭和六十年七月三十一日までの間に本邦内で取得され、又は本邦に輸入されたものは、改正後の別表第二の表二の第一の一の（五）の規定の適用については、昭和五十五年十一月四日前に本邦内で取得され、又は本邦に輸入された個体とみなす。

３　この政令の施行前に輸入された南米の個体群以外の個体群に属するキンキルラ属（チンチラ属）全種、ソマリアの個体群に属するクロコデュルス・ニロティクス（ナイルワニ）及びインドネシアの個体群に属するスクレロパゲス・フォルモスス（アジアアロワナ）の個体に関する譲渡し若しくは譲受け又は引渡し若しくは引取り、陳列、登録及び登録票については、なお従前の例による。

４　この政令の施行前にした行為及び前項の規定によりなお従前の例によるものとされる場合におけるこの政令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成七年六月十四日政令第二百四十号〕〔抄〕

（施行期日）

第一条　この政令は、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成七年六月二十八日）から施行する。

（経過措置）

第二条　この政令の施行の際現に正当な権原に基づき原材料器官等を占有している者がこの政令の施行の日以後三月以内に当該原材料器官等の譲渡し又は引渡しをする場合における当該譲渡し及び引渡し並びに当該譲渡し及び引渡しに係る譲受け及び引取りについては、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（次条において「法」という。）第十二条第一項の規定は、適用しない。

第三条　この政令の施行の際現に改正後の第五条の二に規定する特定器官等に係る特定国際種事業を行っている者に対する法第三十三条の二の規定の適用については、同条中「あらかじめ」とあるのは、「平成七年七月三十一日までに」とする。

附　則　〔平成八年一月十八日政令第四号〕

この政令は、平成八年二月一日から施行する。

附　則　〔平成九年九月五日政令第二百七十六号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成九年九月十八日から施行する。ただし、別表第一の表二の改正規定及び別表第三の改正規定並びに次項の規定は、平成九年十一月一日から施行する。

（経過措置）

２　前項ただし書に規定する改正規定の施行の際現にキュプリペディウム・マクラントゥム変種ホテイアツモリアヌム（ホテイアツモリ）又はキュプリペディウム・マクラントゥム変種スペキオスム（アツモリソウ）に係る特定国内種事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十条の規定の適用については、同条第一項及び第二項中「あらかじめ」とあるのは、「平成九年十一月十日までに」とする。

３　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成九年十一月二十七日政令第三百三十八号〕

この政令は、平成九年十二月二十八日から施行する。

附　則　〔平成十年五月六日政令第百六十九号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十一年三月十八日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行の際現に改正後の第五条の三第一号の規定により新たに特定国際種事業となる事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十三条の二の規定の適用については、同条中「あらかじめ」とあるのは、「平成十一年四月三十日までに」とする。

附　則　〔平成十一年十一月二十五日政令第三百八十号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十二年一月四日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行の際現にポリュスティクム・オバイ（アマミデンダ）に係る特定国内種事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十条の規定の適用については、同条第一項及び第二項中「あらかじめ」とあるのは、「平成十二年一月十三日までに」とする。

附　則　〔平成十一年十二月二十七日政令第四百二十三号〕

この政令は、平成十二年四月一日から施行する。

附　則　〔平成十二年六月七日政令第三百十三号〕〔抄〕

（施行期日）

第一条　この政令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

附　則　〔平成十二年七月十二日政令第三百七十五号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十二年七月十九日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前に輸入されたオーストラリアの個体群に属するドゥゴング・ドゥゴン（ジュゴン）及びチリの個体群以外の個体群に属するアラウカリア・アラウカナ（チリーマツ）の個体等に関する譲渡し若しくは譲受け又は引渡し若しくは引取り、陳列、登録及び登録票については、なお従前の例による。

３　この政令の施行前にした行為及び前項の規定によりなお従前の例によるものとされる場合におけるこの政令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成十四年八月七日政令第二百七十六号〕

この政令は、平成十四年九月一日から施行する。

附　則　〔平成十五年二月七日政令第三十七号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十五年二月十三日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前に輸入されたボツワナの個体群に属するロクソドンタ・アフリカナ（アフリカゾウ）の生きている個体及び南アフリカの個体群に属するロクソドンタ・アフリカナ（アフリカゾウ）の皮を材料として製造された加工品に関する譲渡し若しくは譲受け又は引渡し若しくは引取り、陳列、登録及び登録票については、なお従前の例による。

３　この政令の施行前にした行為及び前項の規定によりなお従前の例によるものとされる場合におけるこの政令の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成十五年三月三十一日政令第百二十五号〕

この政令は、平成十五年四月一日から施行する。

附　則　〔平成十五年七月二日政令第二百九十八号〕

この政令は、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成十五年七月二十日）から施行する。

附　則　〔平成十六年七月二日政令第二百二十二号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十六年七月十五日から施行する。ただし、第五条の三の改正規定及び次項の規定は、同年十月一日から施行する。

（経過措置）

２　前項ただし書に規定する改正規定の施行の際現に改正後の第五条の三の規定により新たに特定国際種事業となる事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十三条の二の規定の適用については、同条中「あらかじめ」とあるのは、「平成十六年十一月一日までに」とする。

附　則　〔平成十七年一月六日政令第四号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十七年一月十二日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成十九年九月七日政令第二百八十四号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成十九年九月十三日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十年七月二十五日政令第二百三十八号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十年八月十五日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十一年十二月二日政令第二百七十三号〕

この政令は、平成二十一年十二月十五日から施行する。

附　則　〔平成二十二年六月十八日政令第百四十九号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十二年六月二十三日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十三年三月十八日政令第二十四号〕

この政令は、平成二十三年四月一日から施行する。

附　則　〔平成二十四年四月二十日政令第百三十四号〕

この政令は、平成二十四年五月一日から施行する。

附　則　〔平成二十五年六月五日政令第百七十一号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十五年六月十二日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十六年二月二十一日政令第四十三号〕

この政令は、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の一部を改正する法律（平成二十五年法律第三十七号）の施行の日（平成二十六年六月一日）から施行する。

附　則　〔平成二十七年四月十五日政令第二百十四号〕

この政令は、平成二十七年五月一日から施行する。

附　則　〔平成二十七年四月二十二日政令第二百十七号〕

この政令は、公布の日から施行する。

附　則　〔平成二十七年十一月十一日政令第三百八十号〕

この政令は、平成二十七年十二月一日から施行する。

附　則　〔平成二十八年二月二十四日政令第五十一号〕

この政令は、平成二十八年三月十五日から施行する。

附　則　〔平成二十八年九月七日政令第二百九十七号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十八年十月一日から施行する。

（罰則に関する経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十八年十二月十四日政令第三百七十七号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十九年一月二日から施行する。

（罰則に関する経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成二十九年九月一日政令第二百三十二号〕〔抄〕

（施行期日）

１　この政令は、平成三十一年四月一日から施行する。

附　則　〔平成二十九年九月一日政令第二百三十三号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成二十九年九月二十一日から施行する。

（罰則に関する経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成三十年一月二十六日政令第十五号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成三十年二月十五日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行の際現にこの政令による改正後の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げる種（亜種又は変種を含む。）のうちこの政令による改正前の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げられていないものに係る特定国内種事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十条の規定の適用については、同条第一項及び第二項中「行おうとする者」とあるのは「行っている者」と、「あらかじめ」とあるのは「平成三十年三月十五日までに」とする。

附　則　〔平成三十年一月三十一日政令第十九号〕〔抄〕

（施行期日）

１　この政令は、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成三十年六月一日）から施行する。

附　則　〔平成三十一年一月十八日政令第六号〕

（施行期日）

１　この政令は、平成三十一年二月六日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行の際現にこの政令による改正後の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げる種（亜種又は変種を含む。）のうちこの政令による改正前の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げられていないものに係る特定国内種事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十条の規定の適用については、同条第一項及び第二項中「行おうとする者」とあるのは「行っている者」と、「あらかじめ」とあるのは「平成三十一年三月七日までに」とする。

３　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔平成三十一年三月三十日政令第百二十八号〕

この政令は、平成三十一年四月一日から施行する。

附　則　〔令和元年十一月七日政令第百五十三号〕

（施行期日）

１　この政令は、令和元年十一月二十六日から施行する。

（罰則に関する経過措置）

２　この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附　則　〔令和二年一月二十二日政令第六号〕

（施行期日）

１　この政令は、令和二年二月十日から施行する。ただし、第七条第一項の改正規定は、公布の日から施行する。

（経過措置）

２　この政令の施行の際現にこの政令による改正後の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げる種（亜種又は変種を含む。）のうちこの政令による改正前の絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令別表第三の種名の欄に掲げられていないものに係る特定国内種事業を行っている者に対する絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律第三十条の規定の適用については、同条第一項及び第二項中「行おうとする者」とあるのは「行っている者」と、「あらかじめ」とあるのは「令和二年三月十日までに」とする。

別表第一　国内希少野生動植物種（第一条、第二条、第七条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 表一 |  |
| 項 | 種名 |
| 第一　動物界 |
| 一　鳥綱 |
| イ　かも目 |
| （１）　かも科 |
| １ | Ｂｒａｎｔａ　ｈｕｔｃｈｉｎｓｉｉ　ｌｅｕｃｏｐａｒｅｉａ（シジュウカラガン） |
| ロ　ちどり目 |
| （１）　うみすずめ科 |
| １ | Ｆｒａｔｅｒｃｕｌａ　ｃｉｒｒｈａｔａ（エトピリカ） |
| ２ | Ｕｒｉａ　ａａｌｇｅ　ｉｎｏｒｎａｔａ（ウミガラス） |
| （２）　しぎ科 |
| １ | Ｓｃｏｌｏｐａｘ　ｍｉｒａ（アマミヤマシギ） |
| ２ | Ｔｒｉｎｇａ　ｇｕｔｔｉｆｅｒ（カラフトアオアシシギ） |
| ハ　こうのとり目 |
| （１）　こうのとり科 |
| １ | Ｃｉｃｏｎｉａ　ｂｏｙｃｉａｎａ（コウノトリ） |
| （２）　とき科 |
| １ | Ｎｉｐｐｏｎｉａ　ｎｉｐｐｏｎ（トキ） |
| ニ　はと目 |
| （１）　はと科 |
| １ | Ｃｈａｌｃｏｐｈａｐｓ　ｉｎｄｉｃａ　ｙａｍａｓｈｉｎａｉ（キンバト） |
| ２ | Ｃｏｌｕｍｂａ　ｊａｎｔｈｉｎａ　ｎｉｔｅｎｓ（アカガシラカラスバト） |
| ３ | Ｃｏｌｕｍｂａ　ｊａｎｔｈｉｎａ　ｓｔｅｊｎｅｇｅｒｉ（ヨナグニカラスバト） |
| ホ　たか目 |
| （１）　たか科 |
| １ | Ａｑｕｉｌａ　ｃｈｒｙｓａｅｔｏｓ　ｊａｐｏｎｉｃａ（イヌワシ） |
| ２ | Ｂｕｔｅｏ　ｂｕｔｅｏ　ｔｏｙｏｓｈｉｍａｉ（オガサワラノスリ） |
| ３ | Ｈａｌｉａｅｅｔｕｓ　ａｌｂｉｃｉｌｌａ　ａｌｂｉｃｉｌｌａ（オジロワシ） |
| ４ | Ｈａｌｉａｅｅｔｕｓ　ｐｅｌａｇｉｃｕｓ（オオワシ） |
| ５ | Ｎｉｓａｅｔｕｓ　ｎｉｐａｌｅｎｓｉｓ　ｏｒｉｅｎｔａｌｉｓ（クマタカ） |
| ６ | Ｓｐｉｌｏｒｎｉｓ　ｃｈｅｅｌａ　ｐｅｒｐｌｅｘｕｓ（カンムリワシ） |
| （２）　はやぶさ科 |
| １ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｒｅｇｒｉｎｕｓ　ｊａｐｏｎｅｎｓｉｓ（ハヤブサ） |
| ヘ　きじ目 |
| （１）　きじ科 |
| １ | Ｌａｇｏｐｕｓ　ｍｕｔａ　ｊａｐｏｎｉｃａ（ライチョウ） |
| ト　つる目 |
| （１）　つる科 |
| １ | Ｇｒｕｓ　ｊａｐｏｎｅｎｓｉｓ（タンチョウ） |
| （２）　くいな科 |
| １ | Ｇａｌｌｉｒａｌｌｕｓ　ｏｋｉｎａｗａｅ（ヤンバルクイナ） |
| チ　すずめ目 |
| （１）　あとり科 |
| １ | Ｃｈｌｏｒｉｓ　ｓｉｎｉｃａ　ｋｉｔｔｌｉｔｚｉ（オガサワラカワラヒワ） |
| （２）　みつすい科 |
| １ | Ａｐａｌｏｐｔｅｒｏｎ　ｆａｍｉｌｉａｒｅ　ｈａｈａｓｉｍａ（ハハジマメグロ） |
| （３）　ひたき科 |
| １ | Ｌｏｃｕｓｔｅｌｌａ　ｐｒｙｅｒｉ　ｐｒｙｅｒｉ（オオセッカ） |
| ２ | Ｌｕｓｃｉｎｉａ　ｋｏｍａｄｏｒｉ　ｋｏｍａｄｏｒｉ（アカヒゲ） |
| ３ | Ｌｕｓｃｉｎｉａ　ｋｏｍａｄｏｒｉ　ｎａｍｉｙｅｉ（ホントウアカヒゲ） |
| ４ | Ｚｏｏｔｈｅｒａ　ｄａｕｍａ　ｍａｊｏｒ（オオトラツグミ） |
| （４）　やいろちょう科 |
| １ | Ｐｉｔｔａ　ｎｙｍｐｈａ（ヤイロチョウ） |
| リ　ペリカン目 |
| （１）　う科 |
| １ | Ｐｈａｌａｃｒｏｃｏｒａｘ　ｕｒｉｌｅ（チシマウガラス） |
| ヌ　きつつき目 |
| （１）　きつつき科 |
| １ | Ｄｅｎｄｒｏｃｏｐｏｓ　ｌｅｕｃｏｔｏｓ　ｏｗｓｔｏｎｉ（オーストンオオアカゲラ） |
| ２ | Ｐｉｃｏｉｄｅｓ　ｔｒｉｄａｃｔｙｌｕｓ　ｉｎｏｕｙｅｉ（ミユビゲラ） |
| ３ | Ｓａｐｈｅｏｐｉｐｏ　ｎｏｇｕｃｈｉｉ（ノグチゲラ） |
| ル　みずなぎどり目 |
| （１）　あほうどり科 |
| １ | Ｐｈｏｅｂａｓｔｒｉａ　ａｌｂａｔｒｕｓ（アホウドリ） |
| ヲ　ふくろう目 |
| （１）　ふくろう科 |
| １ | Ｋｅｔｕｐａ　ｂｌａｋｉｓｔｏｎｉ　ｂｌａｋｉｓｔｏｎｉ（シマフクロウ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名である。 |
| 表二 |  |
| 項 | 種名 |
| 第一　動物界 |
| 一　哺乳綱 |
| イ　食肉目 |
| （１）　ねこ科 |
| １ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ　ｅｕｐｔｉｌｕｒｕｓ（ツシマヤマネコ） |
| ２ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ　ｉｒｉｏｍｏｔｅｎｓｉｓ（イリオモテヤマネコ） |
| ロ　翼手目 |
| （１）　おおこうもり科 |
| １ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｄａｓｙｍａｌｌｕｓ　ｄａｉｔｏｅｎｓｉｓ（ダイトウオオコウモリ） |
| ２ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｄａｓｙｍａｌｌｕｓ　ｄａｓｙｍａｌｌｕｓ（エラブオオコウモリ） |
| ３ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｐｓｅｌａｐｈｏｎ（オガサワラオオコウモリ） |
| （２）　きくがしらこうもり科 |
| １ | Ｒｈｉｎｏｌｏｐｈｕｓ　ｃｏｒｎｕｔｕｓ　ｏｒｉｉ（オリイコキクガシラコウモリ） |
| ２ | Ｒｈｉｎｏｌｏｐｈｕｓ　ｐｕｍｉｌｕｓ　ｐｕｍｉｌｕｓ（オキナワコキクガシラコウモリ） |
| （３）　ひなこうもり科 |
| １ | Ｍｉｎｉｏｐｔｅｒｕｓ　ｆｕｓｃｕｓ（リュウキュウユビナガコウモリ） |
| ２ | Ｍｕｒｉｎａ　ｒｙｕｋｙｕａｎａ（リュウキュウテングコウモリ） |
| ３ | Ｍｙｏｔｉｓ　ｙａｎｂａｒｅｎｓｉｓ（ヤンバルホオヒゲコウモリ） |
| ハ　うさぎ目 |
| （１）　うさぎ科 |
| １ | Ｐｅｎｔａｌａｇｕｓ　ｆｕｒｎｅｓｓｉ（アマミノクロウサギ） |
| ニ　齧歯目 |
| （１）　ねずみ科 |
| １ | Ｄｉｐｌｏｔｈｒｉｘ　ｌｅｇａｔａ（ケナガネズミ） |
| ２ | Ｔｏｋｕｄａｉａ　ｍｕｅｎｎｉｎｋｉ（オキナワトゲネズミ） |
| ３ | Ｔｏｋｕｄａｉａ　ｏｓｉｍｅｎｓｉｓ（アマミトゲネズミ） |
| ４ | Ｔｏｋｕｄａｉａ　ｔｏｋｕｎｏｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（トクノシマトゲネズミ） |
| 二　鳥綱 |
| イ　ちどり目 |
| （１）　しぎ科 |
| １ | Ｅｕｒｙｎｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｐｙｇｍｅｕｓ（ヘラシギ） |
| ロ　こうのとり目 |
| （１）　とき科 |
| １ | Ｐｌａｔａｌｅａ　ｍｉｎｏｒ（クロツラヘラサギ） |
| ハ　たか目 |
| （１）　たか科 |
| １ | Ｃｉｒｃｕｓ　ｓｐｉｌｏｎｏｔｕｓ　ｓｐｉｌｏｎｏｔｕｓ（チュウヒ） |
| ニ　つる目 |
| （１）　くいな科 |
| １ | Ｃｏｔｕｒｎｉｃｏｐｓ　ｅｘｑｕｉｓｉｔｕｓ（シマクイナ） |
| ホ　すずめ目 |
| （１）　ほおじろ科 |
| １ | Ｅｍｂｅｒｉｚａ　ａｕｒｅｏｌａ　ｏｒｎａｔａ（シマアオジ） |
| （２）　もず科 |
| １ | Ｌａｎｉｕｓ　ｃｒｉｓｔａｔｕｓ　ｓｕｐｅｒｃｉｌｉｏｓｕｓ　（アカモズ） |
| （３）　ひたき科 |
| １ | Ｔｕｒｄｕｓ　ｃｅｌａｅｎｏｐｓ（アカコッコ） |
| ヘ　ペリカン目 |
| （１）　さぎ科 |
| １ | Ｉｘｏｂｒｙｃｈｕｓ　ｅｕｒｈｙｔｈｍｕｓ（オオヨシゴイ） |
| ト　みずなぎどり目 |
| （１）　うみつばめ科 |
| １ | Ｏｃｅａｎｏｄｒｏｍａ　ｃａｓｔｒｏ（クロコシジロウミツバメ） |
| （２）　みずなぎどり科 |
| １ | Ｐｕｆｆｉｎｕｓ　ｂｒｙａｎｉ（オガサワラヒメミズナギドリ） |
| ２ | Ｐｕｆｆｉｎｕｓ　ｌｈｅｒｍｉｎｉｅｒｉ　ｂａｎｎｅｒｍａｎｉ（セグロミズナギドリ） |
| チ　ふくろう目 |
| （１）　ふくろう科 |
| １ | Ｂｕｂｏ　ｂｕｂｏ　ｂｏｒｉｓｓｏｗｉ（ワシミミズク） |
| 三　爬虫綱 |
| イ　とかげ亜目 |
| （１）　とかげもどき科 |
| １ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｋｕｒｏｉｗａｅ　ｋｕｒｏｉｗａｅ（クロイワトカゲモドキ） |
| ２ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｋｕｒｏｉｗａｅ　ｏｒｉｅｎｔａｌｉｓ（マダラトカゲモドキ） |
| ３ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｋｕｒｏｉｗａｅ　ｓｅｎｇｏｋｕｉ（ケラマトカゲモドキ） |
| ４ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｋｕｒｏｉｗａｅ　ｔｏｙａｍａｉ（イヘヤトカゲモドキ） |
| ５ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｋｕｒｏｉｗａｅ　ｙａｍａｓｈｉｎａｅ（クメトカゲモドキ） |
| ６ | Ｇｏｎｉｕｒｏｓａｕｒｕｓ　ｓｐｌｅｎｄｅｎｓ（オビトカゲモドキ） |
| （２）　かなへび科 |
| １ | Ｔａｋｙｄｒｏｍｕｓ　ｄｏｒｓａｌｉｓ（サキシマカナヘビ） |
| ２ | Ｔａｋｙｄｒｏｍｕｓ　ｔｏｙａｍａｉ（ミヤコカナヘビ） |
| ロ　へび亜目 |
| （１）　なみへび科 |
| １ | Ｈｅｂｉｕｓ　ｃｏｎｃｅｌａｒｕｓ（ミヤコヒバァ） |
| ２ | Ｏｐｉｓｔｈｏｔｒｏｐｉｓ　ｋｉｋｕｚａｔｏｉ（キクザトサワヘビ） |
| ハ　かめ目 |
| （１）　いしがめ科 |
| １ | Ｇｅｏｅｍｙｄａ　ｊａｐｏｎｉｃａ（リュウキュウヤマガメ） |
| 四　両生綱 |
| イ　無尾目 |
| （１）　あかがえる科 |
| １ | Ｂａｂｉｎａ　ｈｏｌｓｔｉ（ホルストガエル） |
| ２ | Ｂａｂｉｎａ　ｓｕｂａｓｐｅｒａ（オットンガエル） |
| ３ | Ｌｉｍｎｏｎｅｃｔｅｓ　ｎａｍｉｙｅｉ（ナミエガエル） |
| ４ | Ｏｄｏｒｒａｎａ　ｉｓｈｉｋａｗａｅ（オキナワイシカワガエル） |
| ５ | Ｏｄｏｒｒａｎａ　ｓｐｌｅｎｄｉｄａ（アマミイシカワガエル） |
| ６ | Ｏｄｏｒｒａｎａ　ｕｔｓｕｎｏｍｉｙａｏｒｕｍ（コガタハナサキガエル） |
| ロ　有尾目 |
| （１）　さんしょううお科 |
| １ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ａｂｅｉ（アベサンショウウオ） |
| ２ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ａｍａｋｕｓａｅｎｓｉｓ（アマクササンショウウオ） |
| ３ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ｏｓｕｍｉｅｎｓｉｓ（オオスミサンショウウオ） |
| ４ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ｓｈｉｎｉｃｈｉｓａｔｏｉ（ソボサンショウウオ） |
| ５ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ｔｏｋｙｏｅｎｓｉｓ（トウキョウサンショウウオ） |
| ６ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ｔｏｓａｓｈｉｍｉｚｕｅｎｓｉｓ（トサシミズサンショウウオ） |
| ７ | Ｏｎｙｃｈｏｄａｃｔｙｌｕｓ　ｔｓｕｋｕｂａｅｎｓｉｓ（ツクバハコネサンショウウオ） |
| （２）　いもり科 |
| １ | Ｅｃｈｉｎｏｔｒｉｔｏｎ　ａｎｄｅｒｓｏｎｉ（イボイモリ） |
| 五　条鰭亜綱 |
| イ　こい目 |
| （１）　どじょう科 |
| １ | Ｃｏｂｉｔｉｓ　ｓｔｒｉａｔａ　ｈａｋａｔａｅｎｓｉｓ（ハカタスジシマドジョウ） |
| ２ | Ｃｏｂｉｔｉｓ　ｔａｋｅｎｏｉ（タンゴスジシマドジョウ） |
| ３ | Ｐａｒａｂｏｔｉａ　ｃｕｒｔｕｓ（アユモドキ） |
| （２）　こい科 |
| １ | Ａｃｈｅｉｌｏｇｎａｔｈｕｓ　ｌｏｎｇｉｐｉｎｎｉｓ（イタセンパラ） |
| ２ | Ａｃｈｅｉｌｏｇｎａｔｈｕｓ　ｔａｂｉｒａ　ｎａｋａｍｕｒａｅ（セボシタビラ） |
| ３ | Ｈｅｍｉｇｒａｍｍｏｃｙｐｒｉｓ　ｎｅｇｌｅｃｔｕｓ（カワバタモロコ） |
| ４ | Ｒｈｏｄｅｕｓ　ａｔｒｅｍｉｕｓ　ｓｕｉｇｅｎｓｉｓ（スイゲンゼニタナゴ） |
| ５ | Ｔａｎａｋｉａ　ｔａｎａｇｏ（ミヤコタナゴ） |
| ロ　はぜ亜目 |
| （１）　はぜ科 |
| １ | Ｇｙｍｎｏｇｏｂｉｕｓ　ｎａｋａｍｕｒａｅ（コシノハゼ） |
| ハ　さけ目 |
| （１）　しらうお科 |
| １ | Ｎｅｏｓａｌａｎｘ　ｒｅｇａｎｉｕｓ（アリアケヒメシラウオ） |
| 六　昆虫綱 |
| イ　甲虫目 |
| （１）　たまむし科 |
| １ | Ａｇｒｉｌｕｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラナガタマムシ） |
| ２ | Ａｇｒｉｌｕｓ　ｓｕｚｕｋｉｉ（シラフオガサワラナガタマムシ） |
| ３ | Ｃｈｒｙｓｏｂｏｔｈｒｉｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラムツボシタマムシ父島列島亜種） |
| ４ | Ｃｈｒｙｓｏｂｏｔｈｒｉｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ　ｓｕｚｕｋｉｉ（オガサワラムツボシタマムシ母島亜種） |
| ５ | Ｋｕｒｏｓａｗａｉａ　ｙａｎｏｉ（ツヤヒメマルタマムシ） |
| ６ | Ｔａｍａｍｕｓｈｉａ　ｖｉｒｉｄａ　ｖｉｒｉｄａ（ツマベニタマムシ父島・母島列島亜種） |
| （２）　おさむし科 |
| １ | Ｃｙｌｉｎｄｅｒａ　ｂｏｎｉｎａ（オガサワラハンミョウ） |
| （３）　かみきりむし科 |
| １ | Ａｇａｐａｎｔｈｉａ　ｊａｐｏｎｉｃａ（フサヒゲルリカミキリ） |
| ２ | Ａｌｌｏｔｒａｅｕｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラトビイロカミキリ） |
| ３ | Ｃｈｌｏｒｏｐｈｏｒｕｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラトラカミキリ） |
| ４ | Ｃｈｌｏｒｏｐｈｏｒｕｓ　ｋｏｂａｙａｓｈｉｉ（オガサワラキイロトラカミキリ） |
| ５ | Ｍｅｒｉｏｎｏｅｄａ　ｔｏｓａｗａｉ（オガサワラモモブトコバネカミキリ） |
| ６ | Ｐｓｅｕｄｉｐｈｒａ　ｂｉｃｏｌｏｒ　ｂｉｃｏｌｏｒ（フタモンアメイロカミキリ父島列島亜種） |
| ７ | Ｘｙｌｏｔｒｅｃｈｕｓ　ｏｇａｓａｗａｒｅｎｓｉｓ（オガサワライカリモントラカミキリ） |
| （４）　げんごろう科 |
| １ | Ａｃｉｌｉｕｓ　ｋｉｓｈｉｉ（ヤシャゲンゴロウ） |
| ２ | Ｃｙｂｉｓｔｅｒ　ｌｅｗｉｓｉａｎｕｓ（マルコガタノゲンゴロウ） |
| ３ | Ｃｙｂｉｓｔｅｒ　ｌｉｍｂａｔｕｓ（フチトリゲンゴロウ） |
| ４ | Ｄｙｔｉｓｃｕｓ　ｓｈａｒｐｉ（シャープゲンゴロウモドキ） |
| ５ | Ｈｙｄａｔｉｃｕｓ　ｔｈｅｒｍｏｎｅｃｔｏｉｄｅｓ（マダラシマゲンゴロウ） |
| （５）　みずすまし科 |
| １ | Ｇｙｒｉｎｕｓ　ｒｙｕｋｙｕｅｎｓｉｓ（リュウキュウヒメミズスマシ） |
| （６）　ほたる科 |
| １ | Ｌｕｃｉｏｌａ　ｏｗａｄａｉ（クメジマボタル） |
| （７）　くわがたむし科 |
| １ | Ｎｅｏｌｕｃａｎｕｓ　ｉｎｓｕｌｉｃｏｌａ　ｄｏｎａｎ（ヨナグニマルバネクワガタ） |
| ２ | Ｎｅｏｌｕｃａｎｕｓ　ｏｋｉｎａｗａｎｕｓ（オキナワマルバネクワガタ） |
| ３ | Ｎｅｏｌｕｃａｎｕｓ　ｐｒｏｔｏｇｅｎｅｔｉｖｕｓ　ｈａｍａｉｉ（ウケジママルバネクワガタ） |
| （８）　はなのみ科 |
| １ | Ｈｏｓｈｉｈａｎａｎｏｍｉａ　ｋｕｓｕｉｉ（クスイキボシハナノミ） |
| ２ | Ｈｏｓｈｉｈａｎａｎｏｍｉａ　ｏｃｈｒｏｔｈｏｒａｘ（キムネキボシハナノミ） |
| ３ | Ｈｏｓｈｉｈａｎａｎｏｍｉａ　ｔｒｉｃｈｏｐａｌｐｉｓ（オガサワラキボシハナノミ） |
| ４ | Ｔｏｍｏｘｉａ　ｒｅｌｉｃｔａ（オガサワラモンハナノミ） |
| （９）　こがねむし科 |
| １ | Ｃｈｅｉｒｏｔｏｎｕｓ　ｊａｍｂａｒ（ヤンバルテナガコガネ） |
| ２ | Ｏｒｙｃｔｅｓ　ｈｉｓａｍａｔｓｕｉ（ヒサマツサイカブト） |
| ロ　かめむし目 |
| （１）　こおいむし科 |
| １ | Ｋｉｒｋａｌｄｙｉａ　ｄｅｙｒｏｌｌｉ（タガメ） |
| （２）　せみ科 |
| １ | Ｐｌａｔｙｐｌｅｕｒａ　ａｌｂｉｖａｎｎａｔａ（イシガキニイニイ） |
| （３）　たいこうち科 |
| １ | Ｌａｃｃｏｔｒｅｐｈｅｓ　ｇｒｏｓｓｕｓ　（タイワンタイコウチ） |
| ハ　はち目 |
| （１）　あり科 |
| １ | Ａｐｈａｅｎｏｇａｓｔｅｒ　ｇａｍａｇｕｍａｙａａ（ガマアシナガアリ） |
| ニ　ちょう目 |
| （１）　せせりちょう科 |
| １ | Ｃａｒｔｅｒｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｐａｌａｅｍｏｎ　ａｋａｉｓｈｉａｎｕｓ（タカネキマダラセセリ赤石山脈亜種） |
| ２ | Ｐａｒｎａｒａ　ｏｇａｓａｗａｒｅｎｓｉｓ（オガサワラセセリ） |
| ３ | Ｐｙｒｇｕｓ　ｍａｌｖａｅ　ｕｎｏｍａｓａｈｉｒｏｉ（ヒメチャマダラセセリ） |
| （２）　しじみちょう科 |
| １ | Ｃｅｌａｓｔｒｉｎａ　ｏｇａｓａｗａｒａｅｎｓｉｓ（オガサワラシジミ） |
| ２ | Ｊａｐｏｎｉｃａ　ｏｎｏｉ　ｍｉｚｏｂｅｉ（カシワアカシジミ冠高原亜種） |
| ３ | Ｐｈｅｎｇａｒｉｓ　ｔｅｌｅｉｕｓ　ｋａｚａｍｏｔｏ（ゴマシジミ関東・中部亜種） |
| ４ | Ｐｉｔｈｅｃｏｐｓ　ｆｕｌｇｅｎｓ　ｔｓｕｓｈｉｍａｎｕｓ（ツシマウラボシシジミ） |
| ５ | Ｐｌｅｂｅｊｕｓ　ｓｕｂｓｏｌａｎｕｓ　ｉｂｕｒｉｅｎｓｉｓ（アサマシジミ北海道亜種） |
| ６ | Ｓｈｉｊｉｍｉａ　ｍｏｏｒｅｉ　ｍｏｏｒｅｉ（ゴイシツバメシジミ） |
| （３）　たてはちょう科 |
| １ | Ｍｅｌｉｔａｅａ　ｐｒｏｔｏｍｅｄｉａ（ウスイロヒョウモンモドキ） |
| ２ | Ｍｅｌｉｔａｅａ　ｓｃｏｔｏｓｉａ（ヒョウモンモドキ） |
| ３ | Ｏｅｎｅｉｓ　ｎｏｒｎａ　ｓｕｇｉｔａｎｉｉ（タカネヒカゲ八ヶ岳亜種） |
| ホ　とんぼ目 |
| （１）　えぞとんぼ科 |
| １ | Ｈｅｍｉｃｏｒｄｕｌｉａ　ｏｇａｓａｗａｒｅｎｓｉｓ（オガサワラトンボ） |
| （２）　あおいととんぼ科 |
| １ | Ｉｎｄｏｌｅｓｔｅｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラアオイトトンボ） |
| （３）　はなだかとんぼ科 |
| １ | Ｒｈｉｎｏｃｙｐｈａ　ｏｇａｓａｗａｒｅｎｓｉｓ（ハナダカトンボ） |
| （４）　とんぼ科 |
| １ | Ｌｉｂｅｌｌｕｌａ　ａｎｇｅｌｉｎａ（ベッコウトンボ） |
| ２ | Ｒｈｙｏｔｈｅｍｉｓ　ｓｅｖｅｒｉｎｉ（ハネナガチョウトンボ） |
| へ　ばった目 |
| （１）　ばった科 |
| １ | Ｃｅｌｅｓ　ａｋｉｔａｎｕｓ（アカハネバッタ） |
| 七　腹足綱 |
| イ　柄眼目 |
| （１）　おなじまいまい科 |
| １ | Ａｅｇｉｓｔａ　ｉｎｅｘｐｅｃｔａｔａ（オモイガケナマイマイ） |
| ２ | Ａｅｇｉｓｔａ　ｍａｒｇｉｎａｔａ（ヘリトリケマイマイ） |
| ３ | Ｅｕｈａｄｒａ　ｍｕｒａｙａｍａｉ（ムラヤママイマイ） |
| ４ | Ｅｕｈａｄｒａ　ｎａｃｈｉｃｏｌａ（ナチマイマイ） |
| ５ | Ｅｕｈａｄｒａ　ｓａｄｏｅｎｓｉｓ（サドマイマイ） |
| ６ | Ｎｅｓｉｏｈｅｌｉｘ　ｏｍｐｈａｌｉｎａ　ｂｉｐｙｒａｍｉｄａｌｉｓ（オオアガリマイマイ） |
| ７ | Ｎｅｓｉｏｈｅｌｉｘ　ｏｍｐｈａｌｉｎａ　ｏｍｐｈａｌｉｎａ（ヘソアキアツマイマイ） |
| （２）　なんばんまいまい科 |
| １ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ａｎｉｊｉｍａｎａ（アニジマカタマイマイ） |
| ２ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ａｕｒｅｏｌａ（コガネカタマイマイ） |
| ３ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｃｈｉｃｈｉｊｉｍａｎａ（チチジマカタマイマイ） |
| ４ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｅｘｏｐｔａｔａ（ヒシカタマイマイ） |
| ５ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｈａｈａｊｉｍａｎａ（ヒメカタマイマイ） |
| ６ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｈａｙａｔｏｉ（フタオビカタマイマイ） |
| ７ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｈｉｒａｓｅｉ（アナカタマイマイ） |
| ８ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｋａｇｕｙａ（オトメカタマイマイ） |
| ９ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｍａｎｄａｒｉｎａ（カタマイマイ） |
| １０ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｐｏｌｉｔａ（アケボノカタマイマイ） |
| １１ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｐｏｎｄｅｒｏｓａ（ヌノメカタマイマイ） |
| １２ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｓｕｅｎｏａｅ（キノボリカタマイマイ） |
| １３ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｔｏｍｉｙａｍａｉ（コハクアナカタマイマイ） |
| １４ | Ｍａｎｄａｒｉｎａ　ｔｒｉｆａｓｃｉａｔａ（ミスジカタマイマイ） |
| １５ | Ｎｉｐｐｏｎｏｃｈｌｏｒｉｔｉｓ　ｏｂｓｃｕｒａ（トクノシマビロウドマイマイ） |
| １６ | Ｓａｔｓｕｍａ　ａｍａｎｏｉ（アマノヤマタカマイマイ） |
| １７ | Ｓａｔｓｕｍａ　ｈｅｍｉｈｅｌｖａ（ウラキヤマタカマイマイ） |
| １８ | Ｓａｔｓｕｍａ　ｉｈｅｙａｅｎｓｉｓ（イヘヤヤマタカマイマイ） |
| １９ | Ｓａｔｓｕｍａ　ｋｕｍｅｊｉｍａｅｎｓｉｓ（クメジママイマイ） |
| ２０ | Ｓａｔｓｕｍａ　ｓａｄａｍｉｉ（サダミマイマイ） |
| （３）　きせるがい科 |
| １ | Ｍｅｇａｌｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｆｕｋｕｄａｉｎａｄａｉ（ナルトギセル） |
| ２ | Ｍｅｇａｌｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｉｓｈｉｋａｗａｉ（イシカワギセル） |
| ３ | Ｍｅｇａｌｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｍａｓａｔｏｋａｎｄａｉ　ｍａｓａｔｏｋａｎｄａｉ（オオイタシロギセル） |
| ４ | Ｍｅｇａｌｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｓｐｅｌａｅｏｎｉｓ（カザアナギセル） |
| ５ | Ｒｅｉｎｉａ　ｅｌｅｇａｎｓ（ニシキコギセル） |
| ６ | Ｒｅｉｎｉａ　ｅｕｈｏｌｏｓｔｏｍａ（ハナコギセル） |
| ７ | Ｒｅｉｎｉａ　ｈｏｌｏｔｒｅｍａ（マルクチコギセル） |
| ８ | Ｒｅｉｎｉａ　ｈｕｎｇｅｒｆｏｒｄｉａｎａ（カスガコギセル） |
| ９ | Ｒｅｉｎｉａ　ｍａｓａｏｉ（アズママルクチコギセル） |
| １０ | Ｓｔｅｒｅｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｃａｕｄａｔａ（トクネニヤダマシギセル） |
| １１ | Ｓｔｅｒｅｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｅｌｏｎｇａｔａ（タケノコギセル） |
| １２ | Ｓｔｅｒｅｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｉｎｃｌｙｔａ（リュウキュウギセル） |
| １３ | Ｓｔｅｒｅｏｐｈａｅｄｕｓａ　ｓｔｒｉａｔｅｌｌａ（ミヤコオキナワギセル） |
| １４ | Ｚａｐｔｙｘ　ｌｏｎｇｉｐｌｉｃａｔａ（イトヒキツムガタノミギセル） |
| （４）　きせるもどき科 |
| １ | Ｂｏｎｉｎｅｎａ　ｃａｌｌｉｓｔｏｄｅｒｍａ（ハハジマキセルモドキ） |
| ２ | Ｂｏｎｉｎｅｎａ　ｈｉｒａｓｅａｎａ　ｃｈｉｃｈｉｊｉｍａｎａ（チチジマキセルモドキ） |
| ３ | Ｂｏｎｉｎｅｎａ　ｈｉｒａｓｅａｎａ　ｈｉｒａｓｅａｎａ（ヒラセキセルモドキ） |
| ４ | Ｂｏｎｉｎｅｎａ　ｏｇａｓａｗａｒａｅ（オガサワラキセルモドキ） |
| ５ | Ｌｕｃｈｕｅｎａ　ｅｕｃｈａｒｉｓｔｕｓ（ニシキキセルモドキ） |
| （５）　おかものあらがい科 |
| １ | Ｂｏｎｉｎｏｓｕｃｃｉｎｅａ　ｏｇａｓａｗａｒａｅ（オガサワラオカモノアラガイ） |
| ２ | Ｂｏｎｉｎｏｓｕｃｃｉｎｅａ　ｐｕｎｃｔｕｌｉｓｐｉｒａ（テンスジオカモノアラガイ） |
| 八　軟甲綱 |
| イ　十脚目 |
| （１）　ぬまえび科 |
| １ | Ｐａｒａｔｙａ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラヌマエビ） |
| （２）　すながに科 |
| １ | Ｐａｒａｌｅｐｔｕｃａ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（オガサワラベニシオマネキ） |
| （３）　さわがに科 |
| １ | Ａｍａｍｉｋｕ　ｏｃｃｕｌｔａ（カクレサワガニ） |
| ２ | Ｇｅｏｔｈｅｌｐｈｕｓａ　ｌｅｖｉｃｅｒｖｉｘ（トカシキオオサワガニ） |
| ３ | Ｇｅｏｔｈｅｌｐｈｕｓａ　ｍｉｙａｋｏｅｎｓｉｓ（ミヤコサワガニ） |
| ４ | Ｇｅｏｔｈｅｌｐｈｕｓａ　ｔｅｎｕｉｍａｎｕｓ（ヒメユリサワガニ） |
| 第二　植物界 |
| （１）　おもだか科 |
| １ | Ｓａｇｉｔｔａｒｉａ　ｎａｔａｎｓ（カラフトグワイ） |
| （２）　ばんれいし科 |
| １ | Ｐｏｌｙａｌｔｈｉａ　ｌｉｕｋｉｕｅｎｓｉｓ（クロボウモドキ） |
| （３）　さといも科 |
| １ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ａｂｅｉ（ツルギテンナンショウ） |
| ２ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ａｐｒｉｌｅ（オドリコテンナンショウ） |
| ３ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｃｕｃｕｌｌａｔｕｍ（ホロテンナンショウ） |
| ４ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｈｅｔｅｒｏｃｅｐｈａｌｕｍ　ｓｓｐ．　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（オキナワテンナンショウ） |
| ５ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｉｎａｅｎｓｅ（イナヒロハテンナンショウ） |
| ６ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｉｓｈｉｚｕｃｈｉｅｎｓｅ　ｓｓｐ．　ｉｓｈｉｚｕｃｈｉｅｎｓｅ（イシヅチテンナンショウ） |
| ７ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｋａｗａｓｈｉｍａｅ（トクノシマテンナンショウ） |
| ８ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｋｕｒａｔａｅ（アマギテンナンショウ） |
| ９ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｍｉｎａｍｉｔａｎｉｉ（ヒュウガヒロハテンナンショウ） |
| １０ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｎａｇｉｅｎｓｅ（ナギヒロハテンナンショウ） |
| １１ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｏｇａｔａｅ（オガタテンナンショウ） |
| １２ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｓｅｐｐｉｋｏｅｎｓｅ（セッピコテンナンショウ） |
| １３ | Ｐｏｔｈｏｓ　ｃｈｉｎｅｎｓｉｓ（ユズノハカズラ） |
| １４ | Ｒｈａｐｈｉｄｏｐｈｏｒａ　ｋｏｒｔｈａｒｔｈｉｉ（サキシマハブカズラ） |
| １５ | Ｒｈａｐｈｉｄｏｐｈｏｒａ　ｌｉｕｋｉｕｅｎｓｉｓ（ヒメハブカズラ） |
| （４）　うまのすずくさ科 |
| １ | Ａｓａｒｕｍ　ｃａｕｄｉｇｅｒｕｍ（オナガサイシン） |
| ２ | Ａｓａｒｕｍ　ｈｅｘａｌｏｂｕｍ　ｖａｒ．　ｃｏｎｔｒｏｖｅｒｓｕｍ（シシキカンアオイ） |
| ３ | Ａｓａｒｕｍ　ｋｉｎｏｓｈｉｔａｅ（ジュロウカンアオイ） |
| ４ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｉｓａｎｄｒｕｍ（アソサイシン） |
| ５ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｉｔｏａｎｕｍ（フクエジマカンアオイ） |
| ６ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｏｎｏｄｏｒｉｆｌｏｒｕｍ（モノドラカンアオイ） |
| ７ | Ａｓａｒｕｍ　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（ヒナカンアオイ） |
| ８ | Ａｓａｒｕｍ　ｓａｋａｗａｎｕｍ　ｖａｒ．　ｓｔｅｌｌａｔｕｍ（ホシザキカンアオイ） |
| ９ | Ａｓａｒｕｍ　ｓａｔｓｕｍｅｎｓｅ（サツマアオイ） |
| １０ | Ａｓａｒｕｍ　ｙａｅｙａｍｅｎｓｅ（ヤエヤマカンアオイ） |
| （５）　ちゃせんしだ科 |
| １ | Ａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｆｏｒｍｏｓａｅ（マキノシダ） |
| ２ | Ａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｇｒｉｆｆｉｔｈｉａｎｕｍ（フササジラン） |
| ３ | Ａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｏｌｉｇｏｐｈｌｅｂｉｕｍ　ｖａｒ．　ｉｅｚｉｍａｅｎｓｅ（イエジマチャセンシダ） |
| ４ | Ａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｔｅｎｅｒｕｍ（オトメシダ） |
| ５ | Ｈｙｍｅｎａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｃａｒｄｉｏｐｈｙｌｌｕｍ（ヒメタニワタリ） |
| ６ | Ｈｙｍｅｎａｓｐｌｅｎｉｕｍ　ｓｕｂｎｏｒｍａｌｅ（ウスイロホウビシダ） |
| （６）　めしだ科 |
| １ | Ａｔｈｙｒｉｕｍ　ｙａｋｕｓｉｍｅｎｓｅ（ヤクシマタニイヌワラビ） |
| ２ | Ｃｏｒｎｏｐｔｅｒｉｓ　ｂａｎａｊａｏｅｎｓｉｓ（ホソバシケチシダ） |
| ３ | Ｄｅｐａｒｉａ　ｍｉｎａｍｉｔａｎｉｉ（ヒュウガシケシダ） |
| ４ | Ｄｉｐｌａｚｉｕｍ　ｋａｗａｋａｍｉｉ（アオイガワラビ） |
| ５ | Ｄｉｐｌａｚｉｕｍ　ｐｉｎ‐ｆａｅｎｓｅ（フクレギシダ） |
| ６ | Ｄｉｐｌａｚｉｕｍ　ｓｕｂｔｒｉｐｉｎｎａｔｕｍ（ムニンミドリシダ） |
| （７）　すいかずら科 |
| １ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｄｅｍｉｓｓａ　ｖａｒ．　ｂｏｒｅａｌｉｓ（キタカミヒョウタンボク） |
| ２ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｆｒａｇｒａｎｔｉｓｓｉｍａ（ツシマヒョウタンボク） |
| ３ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｋｕｒｏｂｕｓｈｉｅｎｓｉｓ（クロブシヒョウタンボク） |
| ４ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｌｉｎｄｅｒｉｆｏｌｉａ　ｖａｒ．　ｌｉｎｄｅｒｉｆｏｌｉａ（ヤブヒョウタンボク） |
| ５ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｕｚｅｎｅｎｓｉｓ（ウゼンベニバナヒョウタンボク） |
| ６ | Ｔｒｉｏｓｔｅｕｍ　ｐｉｎｎａｔｉｆｉｄｕｍ（ホザキツキヌキソウ） |
| （８）　きく科 |
| １ | Ａｓｔｅｒ　ａｓａｇｒａｙｉ　ｖａｒ．　ｗａｌｋｅｒｉ（ヨナクニイソノギク） |
| ２ | Ｃｒｅｐｉｄｉａｓｔｒｕｍ　ａｍｅｒｉｓｔｏｐｈｙｌｌｕｍ（ユズリハワダン） |
| ３ | Ｃｒｅｐｉｄｉａｓｔｒｕｍ　ｇｒａｎｄｉｃｏｌｌｕｍ（コヘラナレン） |
| ４ | Ｃｒｅｐｉｄｉａｓｔｒｕｍ　ｌａｎｃｅｏｌａｔｕｍ　ｖａｒ．　ｄａｉｔｏｅｎｓｅ（ダイトウワダン） |
| ５ | Ｓａｕｓｓｕｒｅａ　ｊａｐｏｎｉｃａ（ヒナヒゴタイ） |
| ６ | Ｓａｕｓｓｕｒｅａ　ｍｉｋｕｒａｓｉｍｅｎｓｉｓ（ミクラジマトウヒレン） |
| ７ | Ｓａｕｓｓｕｒｅａ　ｙａｋｕｓｉｍｅｎｓｉｓ（ヤクシマヒゴタイ） |
| ８ | Ｓｅｎｅｃｉｏ　ａｒｇｕｎｅｎｓｉｓ（コウリンギク） |
| （９）　あぶらな科 |
| １ | Ｂｅｒｔｅｒｏｅｌｌａ　ｍａｘｉｍｏｗｉｃｚｉｉ（ハナナズナ） |
| ２ | Ｄｒａｂａ　ｉｇａｒａｓｈｉｉ（シリベシナズナ） |
| （１０）　かやつりぐさ科 |
| １ | Ｉｓｏｌｅｐｉｓ　ｃｒａｓｓｉｕｓｃｕｌａ（ビャッコイ） |
| ２ | Ｓｃｈｏｅｎｕｓ　ｃａｌｏｓｔａｃｈｙｕｓ（イヘヤヒゲクサ） |
| （１１）　こばのいしかぐま科 |
| １ | Ｍｉｃｒｏｌｅｐｉａ　ｏｂｔｕｓｉｌｏｂａ　ｖａｒ．　ａｎｇｕｓｔａｔａ（ホソバコウシュンシダ） |
| （１２）　おしだ科 |
| １ | Ｃｔｅｎｉｔｉｓ　ｍｉｃｒｏｌｅｐｉｇｅｒａ（コキンモウイノデ） |
| ２ | Ｃｙｒｔｏｍｉｕｍ　ｍａｃｒｏｐｈｙｌｌｕｍ　ｖａｒ．　ｍｉｃｒｏｉｎｄｕｓｉｕｍ（クマヤブソテツ） |
| ３ | Ｄｒｙｏｐｔｅｒｉｓ　ｈａｎｇｃｈｏｗｅｎｓｉｓ（キリシマイワヘゴ） |
| ４ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｇｒａｎｄｉｆｒｏｎｓ（キュウシュウイノデ） |
| ５ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｌｏｎｃｈｉｔｉｓ（ヒイラギデンダ） |
| ６ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｎｅｏｌｏｂａｔｕｍ（ヤシャイノデ） |
| ７ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｏｂａｅ（アマミデンダ） |
| ８ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｐｉｃｅｏｐａｌｅａｃｅｕｍ（サクラジマイノデ） |
| ９ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｓｈｉｍｕｒａｅ（シムライノデ） |
| （１３）　つつじ科 |
| １ | Ｒｈｏｄｏｄｅｎｄｒｏｎ　ａｍａｋｕｓａｅｎｓｅ（アマクサミツバツツジ） |
| ２ | Ｒｈｏｄｏｄｅｎｄｒｏｎ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｅ（ムニンツツジ） |
| ３ | Ｒｈｏｄｏｄｅｎｄｒｏｎ　ｋｅｉｓｋｅｉ　ｖａｒ．　ｈｙｐｏｇｌａｕｃｕｍ（ウラジロヒカゲツツジ） |
| ４ | Ｖａｃｃｉｎｉｕｍ　ａｍａｍｉａｎｕｍ（ヤドリコケモモ） |
| （１４）　ほしくさ科 |
| １ | Ｅｒｉｏｃａｕｌｏｎ　ｓｅｔｉｃｕｓｐｅ（ヒュウガホシクサ） |
| （１５）　とうだいぐさ科 |
| １ | Ｃｈａｍａｅｓｙｃｅ　ｓｐａｒｒｍａｎｎｉｉ（ボロジノニシキソウ） |
| ２ | Ｃｌａｏｘｙｌｏｎ　ｃｅｎｔｉｎａｒｉｕｍ（セキモンノキ） |
| ３ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｗａｔａｎａｂｅｉ　ｓｕｂｓｐ．　ｍｉｎａｍｉｔａｎｉｉ（ヒュウガタイゲキ） |
| （１６）　りんどう科 |
| １ | Ｇｅｎｔｉａｎａ　ｙａｋｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（ヤクシマリンドウ） |
| ２ | Ｔｒｉｐｔｅｒｏｓｐｅｒｍｕｍ　ｄｉｓｔｙｌｕｍ（ハナヤマツルリンドウ） |
| （１７）　ふうろそう科 |
| １ | Ｇｅｒａｎｉｕｍ　ｓｈｉｋｏｋｉａｎｕｍ　ｖａｒ．　ｙｏｓｈｉｉａｎｕｍ（ヤクシマフウロ） |
| （１８）　いわたばこ科 |
| １ | Ａｅｓｃｈｙｎａｎｔｈｕｓ　ａｃｕｍｉｎａｔｕｓ（ナガミカズラ） |
| （１９）　きんもうわらび科 |
| １ | Ｈｙｐｏｄｅｍａｔｉｕｍ　ｆｏｒｄｉｉ（リュウキュウキンモウワラビ） |
| （２０）　しそ科 |
| １ | Ａｊｕｇａ　ｂｏｎｉｎｓｉｍａｅ（シマカコソウ） |
| ２ | Ｓｃｕｔｅｌｌａｒｉａ　ｋｉｋａｉ‐ｉｎｓｕｌａｒｉｓ（ヒメタツナミソウ） |
| （２１）　まめ科 |
| １ | Ｃｒｏｔａｌａｒｉａ　ｕｎｃｉｎｅｌｌａ（エダウチタヌキマメ） |
| ２ | Ｉｎｔｓｉａ　ｂｉｊｕｇａ（タシロマメ） |
| ３ | Ｕｒａｒｉａ　ｐｉｃｔａ（ホソバフジボグサ） |
| ４ | Ｖｉｇｎａ　ｖｅｘｉｌｌａｔａ　ｖａｒ．　ｖｅｘｉｌｌａｔａ（サクヤアカササゲ） |
| （２２）　ゆり科 |
| １ | Ａｓｐａｒａｇｕｓ　ｏｌｉｇｏｃｌｏｎｏｓ（タマボウキ） |
| ２ | Ｃｈｉｏｎｏｇｒａｐｈｉｓ　ｋｏｉｄｚｕｍｉａｎａ　ｖａｒ．　ｋｕｒｏｋａｍｉａｎａ（クロカミシライトソウ） |
| ３ | Ｆｒｉｔｉｌｌａｒｉａ　ｋａｉｅｎｓｉｓ（カイコバイモ） |
| ４ | Ｏｐｈｉｏｐｏｇｏｎ　ｒｅｖｅｒｓｕｓ（ヨナグニノシラン） |
| ５ | Ｐｏｌｙｇｏｎａｔｕｍ　ｃｒｙｐｔａｎｔｈｕｍ（ウスギワニグチソウ） |
| ６ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｉｓｈｉｉａｎａ　ｖａｒ．　ｉｓｈｉｉａｎａ（サガミジョウロウホトトギス） |
| ７ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｉｓｈｉｉａｎａ　ｖａｒ．　ｓｕｒｕｇｅｎｓｉｓ（スルガジョウロウホトトギス） |
| ８ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｐｅｒｆｏｌｉａｔａ（キバナノツキヌキホトトギス） |
| （２３）　ひかげのかずら科 |
| １ | Ｌｙｃｏｐｏｄｉｕｍ　ｆａｒｇｅｓｉｉ（ヒモスギラン） |
| ２ | Ｌｙｃｏｐｏｄｉｕｍ　ｓａｌｖｉｎｉｏｉｄｅｓ（ヒメヨウラクヒバ） |
| （２４）　きんとらのお科 |
| １ | Ｒｙｓｓｏｐｔｅｒｙｓ　ｔｉｍｏｒｉｅｎｓｉｓ（ササキカズラ） |
| （２５）　のぼたん科 |
| １ | Ｍｅｌａｓｔｏｍａ　ｔｅｔｒａｍｅｒｕｍ　ｖａｒ．　ｔｅｔｒａｍｅｒｕｍ（ムニンノボタン） |
| （２６）　やぶこうじ科 |
| １ | Ｍｙｒｓｉｎｅ　ｏｋａｂｅａｎａ（マルバタイミンタチバナ） |
| （２７）　いばらも科 |
| １ | Ｎａｊａｓ　ｔｅｎｕｉｃａｕｌｉｓ（ヒメイバラモ） |
| （２８）　すいれん科 |
| １ | Ｎｕｐｈａｒ　ｓｕｂｍｅｒｓａ（シモツケコウホネ） |
| （２９）　らん科 |
| １ | Ａｃａｎｔｈｅｐｈｉｐｐｉｕｍ　ｐｉｃｔｕｍ（エンレイショウキラン） |
| ２ | Ａｎｄｒｏｃｏｒｙｓ　ｐｕｓｉｌｌｕｓ（ミスズラン） |
| ３ | Ａｎｏｅｃｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｆｏｒｍｏｓａｎｕｓ（キバナシュスラン） |
| ４ | Ａｎｏｅｃｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｋｏｓｈｕｎｅｎｓｉｓ（コウシュンシュスラン） |
| ５ | Ｃａｌａｎｔｈｅ　ｆｏｒｍｏｓａｎａ（タイワンエビネ） |
| ６ | Ｃａｌａｎｔｈｅ　ｈａｔｔｏｒｉｉ（アサヒエビネ） |
| ７ | Ｃａｌａｎｔｈｅ　ｈｏｓｈｉｉ（ホシツルラン） |
| ８ | Ｃｒｅｐｉｄｉｕｍ　ｋａｎｄａｅ（カンダヒメラン） |
| ９ | Ｃｒｙｐｔｏｓｔｙｌｉｓ　ａｒａｃｈｎｉｔｅｓ（オオスズムシラン） |
| １０ | Ｃｒｙｐｔｏｓｔｙｌｉｓ　ｔａｉｗａｎｉａｎａ（タカオオオスズムシラン） |
| １１ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｇｕｔｔａｔｕｍ（チョウセンキバナアツモリソウ） |
| １２ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ（ホテイアツモリ） |
| １３ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｒｅｂｕｎｅｎｓｅ（レブンアツモリソウ） |
| １４ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｓｐｅｃｉｏｓｕｍ（アツモリソウ） |
| １５ | Ｄｅｎｄｒｏｂｉｕｍ　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（オキナワセッコク） |
| １６ | Ｅｕｌｏｐｈｉａ　ｔａｉｗａｎｅｎｓｉｓ（タカサゴヤガラ） |
| １７ | Ｇａｓｔｒｏｄｉａ　ａｌｂｉｄａ（ヤクシマヤツシロラン） |
| １８ | Ｇａｓｔｒｏｄｉａ　ｕｒａｉｅｎｓｉｓ（タブガワヤツシロラン） |
| １９ | Ｇｏｏｄｙｅｒａ　ｆｕｍａｔａ（ヤブミョウガラン） |
| ２０ | Ｈａｂｅｎａｒｉａ　ｓｔｅｎｏｐｅｔａｌａ（テツオサギソウ） |
| ２１ | Ｈａｎｃｏｃｋｉａ　ｕｎｉｆｌｏｒａ（ヒメクリソラン） |
| ２２ | Ｈｅｔａｅｒｉａ　ｏｂｌｏｎｇｉｆｏｌｉａ（オオカゲロウラン） |
| ２３ | Ｌｉｐａｒｉｓ　ｎｉｋｋｏｅｎｓｉｓ（ヒメスズムシソウ） |
| ２４ | Ｌｉｐａｒｉｓ　ｖｉｒｉｄｉｆｌｏｒａ（コゴメキノエラン） |
| ２５ | Ｍａｃｏｄｅｓ　ｐｅｔｏｌａ（ナンバンカモメラン） |
| ２６ | Ｍａｌａｘｉｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（シマホザキラン） |
| ２７ | Ｏｄｏｎｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｈａｔｕｓｉｍａｎｕｓ（ハツシマラン） |
| ２８ | Ｏｄｏｎｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｎａｎｌｉｎｇｅｎｓｉｓ（ヒメシラヒゲラン） |
| ２９ | Ｏｄｏｎｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｔａｓｈｉｒｏｉ（オオギミラン） |
| ３０ | Ｏｒｅｏｒｃｈｉｓ　ｉｔｏａｎａ（コハクラン） |
| ３１ | Ｐｅｒｉｓｔｙｌｕｓ　ｌａｃｅｒｔｉｆｅｒ（タコガタサギソウ） |
| ３２ | Ｐｈａｉｕｓ　ｍｉｓｈｍｅｎｓｉｓ（ヒメカクラン） |
| ３３ | Ｐｌａｔａｎｔｈｅｒａ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（シマツレサギソウ） |
| ３４ | Ｐｌａｔａｎｔｈｅｒａ　ｏｋｕｂｏｉ（ハチジョウツレサギ） |
| ３５ | Ｐｌａｔａｎｔｈｅｒａ　ｓｏｎｏｈａｒａｅ（クニガミトンボソウ） |
| ３６ | Ｐｌａｔａｎｔｈｅｒａ　ｓｔｅｎｏｇｌｏｓｓａ　ｓｓｐ．　ｉｒｉｏｍｏｔｅｎｓｉｓ（イリオモテトンボソウ） |
| ３７ | Ｔｈｒｉｘｓｐｅｒｍｕｍ　ｆａｎｔａｓｔｉｃｕｍ（ハガクレナガミラン） |
| ３８ | Ｖｒｙｄａｇｚｙｎｅａ　ｎｕｄａ（ミソボシラン） |
| （３０）　きじのおしだ科 |
| １ | Ｐｌａｇｉｏｇｙｒｉａ　ｋｏｉｄｚｕｍｉｉ（リュウキュウキジノオ） |
| （３１）　こしょう科 |
| １ | Ｐｉｐｅｒ　ｐｏｓｔｅｌｓｉａｎｕｍ（タイヨウフウトウカズラ） |
| （３２）　とべら科 |
| １ | Ｐｉｔｔｏｓｐｏｒｕｍ　ｐａｒｖｉｆｏｌｉｕｍ（コバトベラ） |
| （３３）　いね科 |
| １ | Ｐｉｐｔａｔｈｅｒｕｍ　ｋｕｏｉ（イネガヤ） |
| （３４）　はなしのぶ科 |
| １ | Ｐｏｌｅｍｏｎｉｕｍ　ｋｉｕｓｈｉａｎｕｍ（ハナシノブ） |
| （３５）　ひめはぎ科 |
| １ | Ｐｏｌｙｇａｌａ　ｌｏｎｇｉｆｏｌｉａ（リュウキュウヒメハギ） |
| （３６）　たで科 |
| １ | Ｐｅｒｓｉｃａｒｉａ　ａｔｔｅｎｕａｔａ　ｓｓｐ．　ｐｕｌｃｈｒａ（アラゲタデ） |
| ２ | Ｐｅｒｓｉｃａｒｉａ　ｊａｐｏｎｉｃａ　ｖａｒ．　ｔａｉｔｏｉｎｓｕｌａｒｉｓ（ダイトウサクラタデ） |
| （３７）　うらぼし科 |
| １ | Ｄｒｙｎａｒｉａ　ｒｏｏｓｉｉ（ハカマウラボシ） |
| ２ | Ｌｅｐｉｓｏｒｕｓ　ｏｌｉｇｏｌｅｐｉｄｕｓ（ウロコノキシノブ） |
| ３ | Ｌｅｐｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｄｅｃｕｒｒｅｎｓ（オキノクリハラン） |
| ４ | Ｔｏｍｏｐｈｙｌｌｕｍ　ｓａｋａｇｕｃｈｉａｎｕｍ（キレハオオクボシダ） |
| （３８）　ひるむしろ科 |
| １ | Ｐｏｔａｍｏｇｅｔｏｎ　ｐｒａｅｌｏｎｇｕｓ（ナガバエビモ） |
| （３９）　さくらそう科 |
| １ | Ｌｙｓｉｍａｃｈｉａ　ｔａｓｈｉｒｏｉ（オニコナスビ） |
| ２ | Ｐｒｉｍｕｌａ　ｋｉｓｏａｎａ　ｖａｒ．　ｋｉｓｏａｎａ（カッコソウ） |
| （４０）　いのもとそう科 |
| １ | Ｃｈｅｉｌａｎｔｈｅｓ　ｋｒａｍｅｒｉ（イワウラジロ） |
| ２ | Ｈａｐｌｏｐｔｅｒｉｓ　ｙａｋｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（オオバシシラン） |
| ３ | Ｐｔｅｒｉｓ　ｆｏｒｍｏｓａｎａ（タイワンアマクサシダ） |
| （４１）　きんぽうげ科 |
| １ | Ａｃｏｎｉｔｕｍ　ｃｉｌｉａｒｅ（ハナカズラ） |
| ２ | Ａｃｏｎｉｔｕｍ　ｉｉｄｅｍｏｎｔａｎｕｍ（イイデトリカブト） |
| ３ | Ａｃｏｎｉｔｕｍ　ｊａｌｕｅｎｓｅ　ｓｕｂｓｐ．　ｊａｌｕｅｎｓｅ（コウライブシ） |
| ４ | Ａｃｏｎｉｔｕｍ　ｍｅｔａｊａｐｏｎｉｃｕｍ（オンタケブシ） |
| ５ | Ｃａｌｌｉａｎｔｈｅｍｕｍ　ｈｏｎｄｏｅｎｓｅ（キタダケソウ） |
| ６ | Ｃａｌｌｉａｎｔｈｅｍｕｍ　ｋｉｒｉｇｉｓｈｉｅｎｓｅ（キリギシソウ） |
| ７ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ａｌｔａｉｃｕｓ　ｓｕｂｓｐ．　ｓｈｉｎａｎｏａｌｐｉｎｕｓ（タカネキンポウゲ） |
| ８ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ｋｉｔａｄａｋｅａｎｕｓ（キタダケキンポウゲ） |
| ９ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ｐｙｇｍａｅｕｓ（クモマキンポウゲ） |
| １０ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ｙａｔｓｕｇａｔａｋｅｎｓｉｓ（ヤツガタケキンポウゲ） |
| １１ | Ｔｈａｌｉｃｔｒｕｍ　ｕｃｈｉｙａｍａｅ（ムラサキカラマツ） |
| （４２）　くろうめもどき科 |
| １ | Ｒｈａｍｎｕｓ　ｋａｎａｇｕｓｕｋｕｉ（ヒメクロウメモドキ） |
| （４３）　あかね科 |
| １ | Ｒａｎｄｉａ　ｓｉｎｅｎｓｉｓ（ヒジハリノキ） |
| （４４）　ゆきのした科 |
| １ | Ｄｅｕｔｚｉａ　ｎａｓｅａｎａ　ｖａｒ．　ａｍａｎｏｉ（オキナワヒメウツギ） |
| ２ | Ｄｅｕｔｚｉａ　ｙａｅｙａｍｅｎｓｉｓ（ヤエヤマヒメウツギ） |
| ３ | Ｍｉｔｅｌｌａ　ａｍａｍｉａｎａ（アマミチャルメルソウ） |
| （４５）　ごまのはぐさ科 |
| １ | Ｖｅｒｏｎｉｃａｓｔｒｕｍ　ｎｏｇｕｃｈｉｉ（イスミスズカケ） |
| （４６）　なす科 |
| １ | Ｌｙｃｉａｎｔｈｅｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（ムニンホオズキ） |
| ２ | Ｓｏｌａｎｕｍ　ｍｉｙａｋｏｊｉｍｅｎｓｅ（イラブナスビ） |
| （４７）　きぶし科 |
| １ | Ｓｔａｃｈｙｕｒｕｓ　ｍａｃｒｏｃａｒｐｕｓ　ｖａｒ．　ｍａｃｒｏｃａｒｐｕｓ（ナガバキブシ） |
| ２ | Ｓｔａｃｈｙｕｒｕｓ　ｍａｃｒｏｃａｒｐｕｓ　ｖａｒ．　ｐｒｕｎｉｆｏｌｉｕｓ（ハザクラキブシ） |
| （４８）　はいのき科 |
| １ | Ｓｙｍｐｌｏｃｏｓ　ｋａｗａｋａｍｉｉ（ウチダシクロキ） |
| （４９）　ななばけしだ科 |
| １ | Ｔｅｃｔａｒｉａ　ｆａｕｒｉｅｉ（コモチナナバケシダ） |
| ２ | Ｔｅｃｔａｒｉａ　ｋｕｓｕｋｕｓｅｎｓｉｓ（ナガバウスバシダ） |
| （５０）　ひめしだ科 |
| １ | Ｔｈｅｌｙｐｔｅｒｉｓ　ｇｒａｃｉｌｅｓｃｅｎｓ（シマヤワラシダ） |
| （５１）　しなのき科 |
| １ | Ｇｒｅｗｉａ　ｒｈｏｍｂｉｆｏｌｉａ（ヒシバウオトリギ） |
| ２ | Ｔｒｉｕｍｆｅｔｔａ　ｐｒｏｃｕｍｂｅｎｓ　ｖａｒ．　ｇｌａｂｅｒｒｉｍａ（ケナシハテルマカズラ） |
| （５２）　ほんごうそう科 |
| １ | Ｓｃｉａｐｈｉｌａ　ｙａｋｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ　ｖａｒ．　ｙａｋｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（ヤクシマソウ） |
| （５３）　せり科 |
| １ | Ｔｉｌｉｎｇｉａ　ｔｓｕｓｉｍｅｎｓｉｓ（ツシマノダケ） |
| （５４）　いらくさ科 |
| １ | Ｅｌａｔｏｓｔｅｍａ　ｙｏｎａｋｕｎｉｅｎｓｅ（ヨナクニトキホコリ） |
| ２ | Ｐｒｏｃｒｉｓ　ｂｏｎｉｎｅｎｓｉｓ（セキモンウライソウ） |
| （５５）　おみなえし科 |
| １ | Ｐａｔｒｉｎｉａ　ｔｒｉｌｏｂａ　ｖａｒ．　ｋｏｚｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（シマキンレイカ） |
| （５６）　くまつづら科 |
| １ | Ｃａｌｌｉｃａｒｐａ　ｐａｒｖｉｆｏｌｉａ（ウラジロコムラサキ） |
| ２ | Ｃａｌｌｉｃａｒｐａ　ｐａｒｖｉｆｏｌｉａ（ウラジロコムラサキ） |
| （５７）　すみれ科 |
| １ | Ｖｉｏｌａ　ｔａｓｈｉｒｏｉ　ｖａｒ．　ｔａｉｒａｅ（イシガキスミレ） |
| ２ | Ｖｉｏｌａ　ｔｈｉｂａｕｄｉｅｒｉ（タデスミレ） |
| ３ | Ｖｉｏｌａ　ｕｔｃｈｉｎｅｎｓｉｓ（オキナワスミレ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名である。 |

別表第二　国際希少野生動植物種（第一条、第二条、第八条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 表一 |  |
| 項 | 種名 |
| 第一　動物界 |
| 一　鳥綱 |
| イ　かも目 |
| （１）　かも科 |
| １ | Ａｎａｓｄｉａｚｉ（メキシコガモ） |
| ２ | Ａｎａｓ　ｌａｙｓａｎｅｎｓｉｓ（レイサンガモ） |
| ３ | Ａｎａｓ　ｗｙｖｉｌｌｉａｎａ（ハワイガモ） |
| ４ | Ａｎｓｅｒ　ｉｎｄｉｃｕｓ（インドガン） |
| ５ | Ｂｒａｎｔａ　ｒｕｆｉｃｏｌｌｉｓ（アオガン） |
| ６ | Ｂｒａｎｔａ　ｓａｎｄｖｉｃｅｎｓｉｓ（ハワイガン） |
| ７ | Ｃｅｒｅｏｐｓｉｓ　ｎｏｖａｅｈｏｌｌａｎｄｉａｅ　ｇｒｉｓｅａ（ケレオプスィス・ノヴァエホルランディアエ・グリセア） |
| ８ | Ｍｅｒｇｕｓ　ｓｑｕａｍａｔｕｓ（コウライアイサ） |
| ９ | Ｔａｄｏｒｎａ　ｃｒｉｓｔａｔａ（カンムリツクシガモ） |
| ロ　よたか目 |
| （１）　よたか科 |
| １ | Ｃａｐｒｉｍｕｌｇｕｓ　ｎｏｃｔｉｔｈｅｒｕｓ（プエルトリコヨタカ） |
| ハ　ちどり目 |
| （１）　ちどり科 |
| １ | Ｃｈａｒａｄｒｉｕｓ　ｌｅｓｃｈｅｎａｕｌｔｉｉ（オオメダイチドリ） |
| ２ | Ｃｈａｒａｄｒｉｕｓ　ｍｏｎｇｏｌｕｓ（メダイチドリ） |
| ３ | Ｔｈｉｎｏｒｎｉｓ　ｒｕｂｒｉｃｏｌｌｉｓ　ｒｕｂｒｉｃｏｌｌｉｓ（ティノルニス・ルブリコルリス・ルブリコルリス） |
| （２）　かもめ科 |
| １ | Ａｎｏｕｓ　ｔｅｎｕｉｒｏｓｔｒｉｓ　ｍｅｌａｎｏｐｓ（アノウス・テヌイロストリス・メラノプス） |
| ２ | Ｌａｒｕｓ　ｒｅｌｉｃｔｕｓ（ゴビズキンカモメ） |
| ３ | Ｓｔｅｒｎａ　ａｌｂｉｆｒｏｎｓ　ｂｒｏｗｎｉ（ステルナ・アルビフロンス・ブロウニ） |
| ４ | Ｓｔｅｒｎａ　ｖｉｔｔａｔａ　ｂｅｔｈｕｎｅｉ（ステルナ・ヴィタタ・ベトゥネイ） |
| ５ | Ｓｔｅｒｎａ　ｖｉｔｔａｔａ　ｖｉｔｔａｔａ（ステルナ・ヴィタタ・ヴィタタ） |
| ６ | Ｓｔｅｒｎｕｌａ　ｎｅｒｅｉｓ　ｎｅｒｅｉｓ（ステルヌラ・ネレイス・ネレイス） |
| （３）　せいたかしぎ科 |
| １ | Ｈｉｍａｎｔｏｐｕｓ　ｈｉｍａｎｔｏｐｕｓ　ｋｎｕｄｓｅｎｉ（ハワイセイタカシギ） |
| ２ | Ｉｂｉｄｏｒｈｙｎｃｈａ　ｓｔｒｕｔｈｅｒｓｉｉ（トキハシゲリ） |
| （４）　たましぎ科 |
| １ | Ｒｏｓｔｒａｔｕｌａ　ａｕｓｔｒａｌｉｓ（ロストラトゥラ・アウストラリス） |
| （５）　しぎ科 |
| １ | Ｃａｌｉｄｒｉｓ　ｃａｎｕｔｕｓ（コオバシギ） |
| ２ | Ｃａｌｉｄｒｉｓ　ｆｅｒｒｕｇｉｎｅａ（サルハマシギ） |
| ３ | Ｃａｌｉｄｒｉｓ　ｔｅｎｕｉｒｏｓｔｒｉｓ（オバシギ） |
| ４ | Ｌｉｍｏｓａ　ｌａｐｐｏｎｉｃａ　ｂａｕｅｒｉ（リモサ・ラポニカ・バウエリ） |
| ５ | Ｌｉｍｏｓａ　ｌａｐｐｏｎｉｃａ　ｍｅｎｚｂｉｅｒｉ（リモサ・ラポニカ・メンズビエリ） |
| ６ | Ｎｕｍｅｎｉｕｓ　ｂｏｒｅａｌｉｓ（エスキモーコシャクシギ） |
| ７ | Ｎｕｍｅｎｉｕｓ　ｍａｄａｇａｓｃａｒｉｅｎｓｉｓ（ホウロクシギ） |
| ８ | Ｎｕｍｅｎｉｕｓ　ｍｉｎｕｔｕｓ（コシャクシギ） |
| ９ | Ｎｕｍｅｎｉｕｓ　ｔｅｎｕｉｒｏｓｔｒｉｓ（シロハラチュウシャクシギ） |
| ニ　はと目 |
| （１）　はと科 |
| １ | Ｃｈａｌｃｏｐｈａｐｓ　ｉｎｄｉｃａ　ｎａｔａｌｉｓ（カルコファプス・インディカ・ナタリス） |
| ２ | Ｃｏｌｕｍｂａ　ｉｎｏｒｎａｔａ　ｗｅｔｍｏｒｅｉ（プエルトリコムジバト） |
| ３ | Ｇａｌｌｉｃｏｌｕｍｂａ　ｃａｎｉｆｒｏｎｓ（パラウムナジロバト） |
| ４ | Ｇｅｏｐｈａｐｓ　ｓｃｒｉｐｔａ　ｓｃｒｉｐｔａ（ゲオファプス・スクリプタ・スクリプタ） |
| ５ | Ｇｅｏｐｈａｐｓ　ｓｍｉｔｈｉｉ　ｂｌａａｕｗｉ（ゲオファプス・スミティイ・ブラアウウィ） |
| ６ | Ｇｅｏｐｈａｐｓ　ｓｍｉｔｈｉｉ　ｓｍｉｔｈｉｉ（ゲオファプス・スミティイ・スミティイ） |
| ホ　ぶっぽうそう目 |
| （１）　かわせみ科 |
| １ | Ｃｅｙｘ　ａｚｕｒｅｕｓ　ｄｉｅｍｅｎｅｎｓｉｓ（ケユクス・アズレウス・ディエメネンスィス） |
| ヘ　たか目 |
| （１）　たか科 |
| １ | Ａｃｃｉｐｉｔｅｒ　ｈｉｏｇａｓｔｅｒ　ｎａｔａｌｉｓ（アキピテル・ヒオガステル・ナタリス） |
| ２ | Ａｑｕｉｌａ　ａｕｄａｘ　ｆｌｅａｙｉ（アクイラ・アウダクス・フレアイイ） |
| ３ | Ｂｕｔｅｏ　ｓｏｌｉｔａｒｉｕｓ（ハワイノスリ） |
| ４ | Ｅｒｙｔｈｒｏｔｒｉｏｒｃｈｉｓ　ｒａｄｉａｔｕｓ（アカオオタカ） |
| ５ | Ｇｙｐａｅｔｕｓ　ｂａｒｂａｔｕｓ　ａｕｒｅｕｓ（ヨーロッパヒゲワシ） |
| ６ | Ｈａｌｉａｅｅｔｕｓ　ｌｅｕｃｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｌｅｕｃｏｃｅｐｈａｌｕｓ（アメリカハクトウワシ） |
| ７ | Ｒｏｓｔｒｈａｍｕｓ　ｓｏｃｉａｂｉｌｉｓ　ｐｌｕｍｂｅｕｓ（フロリダタニシダカ） |
| （２）　コンドル科 |
| １ | Ｇｙｍｎｏｇｙｐｓ　ｃａｌｉｆｏｒｎｉａｎｕｓ（カリフォルニアコンドル） |
| （３）　はやぶさ科 |
| １ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｒｅｇｒｉｎｕｓ　ａｎａｔｕｍ（アメリカハヤブサ） |
| ２ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｒｅｇｒｉｎｕｓ　ｂａｂｙｌｏｎｉｃｕｓ（アカガシラハヤブサ） |
| ３ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｒｅｇｒｉｎｕｓ　ｔｕｎｄｒｉｕｓ（ホッキョクハヤブサ） |
| ４ | Ｆａｌｃｏ　ｒｕｓｔｉｃｏｌｕｓ　ｉｎｔｅｒｍｅｄｉｕｓ（シベリアシロハヤブサ） |
| ト　きじ目 |
| （１）　つかつくり科 |
| １ | Ｌｅｉｐｏａ　ｏｃｅｌｌａｔａ（クサムラツカツクリ） |
| ２ | Ｍｅｇａｐｏｄｉｕｓ　ｌａｐｅｒｏｕｓｅ（マリアナツカツクリ） |
| （２）　きじ科 |
| １ | Ｃｏｌｉｎｕｓ　ｖｉｒｇｉｎｉａｎｕｓ　ｒｉｄｇｗａｙｉ　（ソノラコリンウズラ） |
| ２ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ａｌｔａｉｃｕｓ（アルタイセッケイ） |
| ３ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｃａｓｐｉｕｓ　ｃａｓｐｉｕｓ（ミナミカスピアンセッケイ） |
| ４ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｃａｓｐｉｕｓ　ｔａｕｒｉｃｕｓ（アルメニアセッケイ） |
| ５ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ（ニシチベットセッケイ） |
| ６ | Ｔｙｍｐａｎｕｃｈｕｓ　ｃｕｐｉｄｏ　ａｔｔｗａｔｅｒｉ（テキサスソウゲンライチョウ） |
| チ　つる目 |
| （１）　つる科 |
| １ | Ｇｒｕｓ　ａｍｅｒｉｃａｎａ（アメリカシロヅル） |
| ２ | Ｇｒｕｓ　ｃａｎａｄｅｎｓｉｓ　ｐｕｌｌａ（ミシシッピーカナダヅル） |
| ３ | Ｇｒｕｓ　ｌｅｕｃｏｇｅｒａｎｕｓ（ソデグロヅル） |
| ４ | Ｇｒｕｓ　ｍｏｎａｃｈａ（ナベヅル） |
| ５ | Ｇｒｕｓ　ｖｉｐｉｏ（マナヅル） |
| （２）　のがん科 |
| １ | Ｃｈｌａｍｙｄｏｔｉｓ　ｕｎｄｕｌａｔａ　ｍａｃｑｕｅｅｎｉｉ（ヒガシフサエリショウノガン） |
| ２ | Ｏｔｉｓ　ｔａｒｄａ　ｄｙｂｏｗｓｋｉｉ（ヒガシノガン） |
| （３）　くびわみふうずら科 |
| １ | Ｐｅｄｉｏｎｏｍｕｓ　ｔｏｒｑｕａｔｕｓ（クビワミフウズラ） |
| （４）　くいな科 |
| １ | Ｆｕｌｉｃａ　ａｍｅｒｉｃａｎａ　ａｌａｉ（ハワイアメリカオオバン） |
| ２ | Ｇａｌｌｉｎｕｌａ　ｃｈｌｏｒｏｐｕｓ　ｓａｎｄｖｉｃｅｎｓｉｓ（ハワイバン） |
| ３ | Ｇａｌｌｉｒａｌｌｕｓ　ｐｈｉｌｉｐｐｅｎｓｉｓ　ａｎｄｒｅｗｓｉ（ガルリラルルス・フィリペンスィス・アンドレウスィ） |
| ４ | Ｇａｌｌｉｒａｌｌｕｓ　ｓｙｌｖｅｓｔｒｉｓ（ロードハウクイナ） |
| ５ | Ｒａｌｌｕｓ　ｌｏｎｇｉｒｏｓｔｒｉｓ　ｌｅｖｉｐｅｓ（ウスアシハイイロクイナ） |
| ６ | Ｒａｌｌｕｓ　ｌｏｎｇｉｒｏｓｔｒｉｓ　ｏｂｓｏｌｅｔｕｓ（カリフォルニアハイイロクイナ） |
| ７ | Ｒａｌｌｕｓ　ｌｏｎｇｉｒｏｓｔｒｉｓ　ｙｕｍａｎｅｎｓｉｓ（ユマハイイロクイナ） |
| （５）　みふうずら科 |
| １ | Ｔｕｒｎｉｘ　ｍｅｌａｎｏｇａｓｔｅｒ（ムナグロミフウズラ） |
| ２ | Ｔｕｒｎｉｘ　ｏｌｉｖｉｉ（トゥルニクス・オリヴィイ） |
| ３ | Ｔｕｒｎｉｘ　ｖａｒｉｕｓ　ｓｃｉｎｔｉｌｌａｎｓ（トゥルニクス・ヴァリウス・スキンティルランス） |
| リ　すずめ目 |
| （１）　ひばり科 |
| １ | Ｍｉｒａｆｒａ　ｊａｖａｎｉｃａ　ｍｅｌｖｉｌｌｅｎｓｉｓ（ミラフラ・ヤヴァニカ・メルヴィルレンスィス） |
| （２）　くさむらどり科 |
| １ | Ａｔｒｉｃｈｏｒｎｉｓ　ｃｌａｍｏｓｕｓ（ノドジロクサムラドリ） |
| ２ | Ａｔｒｉｃｈｏｒｎｉｓ　ｒｕｆｅｓｃｅｎｓ（ワキグロクサムラドリ） |
| （３）　からす科 |
| １ | Ｃｏｒｖｕｓ　ｔｒｏｐｉｃｕｓ（ハワイガラス） |
| （４）　ふえがらす科 |
| １ | Ｓｔｒｅｐｅｒａ　ｆｕｌｉｇｉｎｏｓａ　ｃｏｌｅｉ（ストレペラ・フリギノサ・コレイ） |
| ２ | Ｓｔｒｅｐｅｒａ　ｇｒａｃｕｌｉｎａ　ｃｒｉｓｓａｌｉｓ（ストレペラ・グラクリナ・クリサリス） |
| （５）　はなどり科 |
| １ | Ｐａｒｄａｌｏｔｕｓ　ｑｕａｄｒａｇｉｎｔｕｓ（ミドリホウセキドリ） |
| （６）　ハワイみつすい科 |
| １ | Ｈｅｍｉｇｎａｔｈｕｓ　ｌｕｃｉｄｕｓ　ｈａｎａｐｅｐｅ（カウアイカマハシハワイミツスイ） |
| ２ | Ｈｅｍｉｇｎａｔｈｕｓ　ｌｕｃｉｄｕｓ　ｏｆｆｉｎｉｓ（マウイカマハシハワイミツスイ） |
| ３ | Ｈｅｍｉｇｎａｔｈｕｓ　ｐｒｏｃｅｒｕｓ（ユミハシハワイミツスイ） |
| ４ | Ｈｅｍｉｇｎａｔｈｕｓ　ｗｉｌｓｏｎｉ（カワリカマハシハワイミツスイ） |
| ５ | Ｌｏｘｏｐｓ　ｃｏｃｃｉｎｅａ　ｃｏｃｃｉｎｅａ（コバシハワイミツスイ） |
| ６ | Ｌｏｘｏｐｓ　ｃｏｃｃｉｎｅａ　ｏｃｈｒａｃｅｕ（マウイコバシハワイミツスイ） |
| ７ | Ｌｏｘｏｐｓ　ｍａｃｕｌａｔａ　ｆｌａｍｍｅａ（モロカイキバシリハワイミツスイ） |
| ８ | Ｌｏｘｏｐｓ　ｍａｃｕｌａｔａ　ｍａｃｕｌａｔａ（オアフキバシリハワイミツスイ） |
| ９ | Ｐａｌｍｅｒｉａ　ｄｏｌｅｉ（シロフサハワイミツスイ） |
| １０ | Ｐｓｅｕｄｏｎｅｓｔｏｒ　ｘａｎｔｈｏｒｐｈｒｙｓ（オオムハシハワイミツスイ） |
| １１ | Ｐｓｉｔｔｉｒｏｓｔｒａ　ｂａｉｌｌｅｕｉ（キムネハワイマシコ） |
| １２ | Ｐｓｉｔｔｉｒｏｓｔｒａ　ｃａｎｔａｎｓ　ｃａｎｔａｎｓ（レイサンハワイマシコ） |
| １３ | Ｐｓｉｔｔｉｒｏｓｔｒａ　ｃａｎｔａｎｓ　ｕｌｔｉｍａ（ニホアハワイマシコ） |
| １４ | Ｐｓｉｔｔｉｒｏｓｔｒａ　ｐｓｉｔｔａｃｅａ（キガシラハワイマシコ） |
| （７）　ほおじろ科 |
| １ | Ａｍｍｏｄｒａｍｕｓ　ｍａｒｉｔｉｍｕｓ　ｍｉｒａｂｉｌｉｓ（アオカイガンスズメ） |
| ２ | Ａｍｍｏｄｒａｍｕｓ　ｍａｒｉｔｉｍｕｓ　ｎｉｇｒｅｓｃｅｎｓ（クロカイガンスズメ） |
| ３ | Ｍｅｌｏｓｐｉｚａ　ｍｅｌｏｄｉａ　ｇｒａｍｉｎｅａ（サンタバーバラウタスズメ） |
| （８）　かえでちょう科 |
| １ | Ｅｒｙｔｈｒｕｒａ　ｇｏｕｌｄｉａｅ（コキンチョウ） |
| ２ | Ｎｅｏｃｈｍｉａ　ｐｈａｅｔｏｎ　ｅｖａｎｇｅｌｉｎａｅ（ネオクミア・ファエトン・エヴァンゲリナエ） |
| ３ | Ｎｅｏｃｈｍｉａ　ｒｕｆｉｃａｕｄａ　ｒｕｆｉｃａｕｄａ（ネオクミア・ルフィカウダ・ルフィカウダ） |
| ４ | Ｐｏｅｐｈｉｌａ　ｃｉｎｃｔａ　ｃｉｎｃｔａ（ポエフィラ・キンクタ・キンクタ） |
| （９）　みつすい科 |
| １ | Ａｎｔｈｏｃｈａｅｒａ　ｐｈｒｙｇｉａ（キガオミツスイ） |
| ２ | Ｇｒａｎｔｉｅｌｌａ　ｐｉｃｔａ（グランティエルラ・ピクタ） |
| ３ | Ｌｉｃｈｅｎｏｓｔｏｍｕｓ　ｍｅｌａｎｏｐｓ　ｃａｓｓｉｄｉｘ（カブトミツスイ） |
| ４ | Ｍａｎｏｒｉｎａ　ｍｅｌａｎｏｔｉｓ（ミミグロミツスイ） |
| ５ | Ｍｏｈｏ　ｂｒａｃｃａｔｕｓ（キモモミツスイ） |
| （１０）　ひたき科 |
| １ | Ａｃａｎｔｈｉｚａ　ｉｒｅｄａｌｅｉ　ｒｏｓｉｎａｅ（アカンティザ・イレダレイ・ロスィナエ） |
| ２ | Ａｃａｎｔｈｉｚａ　ｐｕｓｉｌｌａ　ａｒｃｈｉｂａｌｄｉ（アカンティザ・プスィルラ・アルキバルディ） |
| ３ | Ａｃａｎｔｈｏｒｎｉｓ　ｍａｇｎａ　ｇｒｅｅｎｉａｎａ（アカントルニス・マグナ・グレエニアナ） |
| ４ | Ａｃｒｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｋｉｎｇｉ（ハワイヨシキリ） |
| ５ | Ａｃｒｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｌｕｓｃｉｎｉａ　ｌｕｓｃｉｎｉａ（グアムヨシキリ） |
| ６ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｂａｒｂａｔｕｓ　ｂａｒｂａｔｕｓ（アミュトルニス・バルバトゥス・バルバトゥス） |
| ７ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｍｅｒｒｏｔｓｙｉ　ｍｅｒｒｏｔｓｙｉ（アミュトルニス・メルロトスュイ・メルロトスュイ） |
| ８ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｍｅｒｒｏｔｓｙｉ　ｐｅｄｌｅｒｉ（アミュトルニス・メルロトスュイ・ペドレリ） |
| ９ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｍｏｄｅｓｔｕｓ（アミュトルニス・モデストゥス） |
| １０ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｔｅｘｔｉｌｉｓ　ｍｙａｌｌ（アミュトルニス・テクスティリス・ミュアルル） |
| １１ | Ａｍｙｔｏｒｎｉｓ　ｗｏｏｄｗａｒｄｉ（ノドジロクロセスジムシクイ） |
| １２ | Ｃｉｎｃｌｏｓｏｍａ　ｐｕｎｃｔａｔｕｍ　ａｎａｃｈｏｒｅｔａ（キンクロソマ・プンクタトゥム・アナコレタ） |
| １３ | Ｄａｓｙｏｒｎｉｓ　ｂｒａｃｈｙｐｔｅｒｕｓ（ヒゲムシクイ） |
| １４ | Ｄａｓｙｏｒｎｉｓ　ｌｏｎｇｉｒｏｓｔｒｉｓ（ハシナガヒゲムシクイ） |
| １５ | Ｅｐｔｈｉａｎｕｒａ　ｃｒｏｃｅａ　ｍａｃｇｒｅｇｏｒｉ（エプティアヌラ・クロケア・マクグレゴリ） |
| １６ | Ｅｐｔｈｉａｎｕｒａ　ｃｒｏｃｅａ　ｔｕｎｎｅｙｉ（エプティアヌラ・クロケア・トゥンネイイ） |
| １７ | Ｆａｌｃｕｎｃｕｌｕｓ　ｆｒｏｎｔａｔｕｓ　ｗｈｉｔｅｉ（キンバレーハシブトモズヒタキ） |
| １８ | Ｈｙｌａｃｏｌａ　ｐｙｒｒｈｏｐｙｇｉａ　ｐａｒｋｅｒｉ（ヒュラコラ・ピュルロピュギア・パルケリ） |
| １９ | Ｍａｌｕｒｕｓ　ｃｏｒｏｎａｔｕｓ　ｃｏｒｏｎａｔｕｓ（マルルス・コロナトゥス・コロナトゥス） |
| ２０ | Ｍａｌｕｒｕｓ　ｌｅｕｃｏｐｔｅｒｕｓ　ｅｄｏｕａｒｄｉ（マルルス・レウコプテルス・エドウアルディ） |
| ２１ | Ｍａｌｕｒｕｓ　ｌｅｕｃｏｐｔｅｒｕｓ　ｌｅｕｃｏｐｔｅｒｕｓ（マルルス・レウコプテルス・レウコプテルス） |
| ２２ | Ｍｅｌａｎｏｄｒｙａｓ　ｃｕｃｕｌｌａｔａ　ｍｅｌｖｉｌｌｅｎｓｉｓ（メラノドリャス・ククルラタ・メルヴィルレンスィス） |
| ２３ | Ｍｏｎａｒｃｈａ　ｔａｋａｔｓｕｋａｓａｅ（チャバラヒタキ） |
| ２４ | Ｐａｃｈｙｃｅｐｈａｌａ　ｐｅｃｔｏｒａｌｉｓ　ｘａｎｔｈｏｐｒｏｃｔａ（パキュケファラ・ペクトラリス・クサントプロクタ） |
| ２５ | Ｐａｃｈｙｃｅｐｈａｌａ　ｒｕｆｏｇｕｌａｒｉｓ（ノドアカモズヒタキ） |
| ２６ | Ｐａｒａｄｏｘｏｒｎｉｓ　ｈｅｕｄｅｉ　ｐｏｌｉｖａｎｏｖｉ（ハンカカオジロダルマエナガ） |
| ２７ | Ｐｅｔｒｏｉｃａ　ｍｕｌｔｉｃｏｌｏｒ（サンショクヒタキ） |
| ２８ | Ｐｈａｅｏｒｎｉｓ　ｏｂｓｃｕｒｕｓ　ｍｙａｄｅｓｔｉｎａ（オオカウアイツグミ） |
| ２９ | Ｐｈａｅｏｒｎｉｓ　ｏｂｓｃｕｒｕｓ　ｒｕｔｈａ（モロカイツグミ） |
| ３０ | Ｐｈａｅｏｒｎｉｓ　ｐａｌｍｅｒｉ（ヒメハワイツグミ） |
| ３１ | Ｐｓｏｐｈｏｄｅｓ　ｎｉｇｒｏｇｕｌａｒｉｓ　ｌｅｕｃｏｇａｓｔｅｒ（プソフォデス・ニグログラリス・レウコガステル） |
| ３２ | Ｐｓｏｐｈｏｄｅｓ　ｎｉｇｒｏｇｕｌａｒｉｓ　ｎｉｇｒｏｇｕｌａｒｉｓ（プソフォデス・ニグログラリス・ニグログラリス） |
| ３３ | Ｒｈｉｐｉｄｕｒａ　ｌｅｐｉｄａ（アカオウギヒタキ） |
| ３４ | Ｓｔｉｐｉｔｕｒｕｓ　ｍａｌａｃｈｕｒｕｓ　ｉｎｔｅｒｍｅｄｉｕｓ（ロフティエミュームシクイ） |
| ３５ | Ｓｔｉｐｉｔｕｒｕｓ　ｍａｌａｃｈｕｒｕｓ　ｐａｒｉｍｅｄａ（スティピトゥルス・マラクルス・パリメダ） |
| ３６ | Ｓｔｉｐｉｔｕｒｕｓ　ｍａｌｌｅｅ（クリビタイエミュームシクイ） |
| ３７ | Ｔｕｒｄｕｓ　ｐｏｌｉｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｅｒｙｔｈｒｏｐｌｅｕｒｕｓ（トゥルドゥス・ポリオケファルス・エリュトロプレウルス） |
| ３８ | Ｚｏｏｔｈｅｒａ　ｌｕｎｕｌａｔａ　ｈａｌｍａｔｕｒｉｎａ（ゾオテラ・ルヌラタ・ハルマトゥリナ） |
| （１１）　アメリカむしくい科 |
| １ | Ｄｅｎｄｒｏｉｃａ　ｋｉｒｔｌａｎｄｉｉ（カートランドムシクイ） |
| ２ | Ｖｅｒｍｉｖｏｒａ　ｂａｃｈｍａｎｉｉ（バックマンムシクイ） |
| （１２）　むくどり科 |
| １ | Ａｐｌｏｎｉｓ　ｐｅｌｚｅｌｎｉ（ヒメカラスモドキ） |
| （１３）　めじろ科 |
| １ | Ｒｕｋｉａ　ｓａｎｆｏｒｄｉ（ハシナガメジロ） |
| ヌ　ペリカン目 |
| （１）　さぎ科 |
| １ | Ｂｏｔａｕｒｕｓ　ｐｏｉｃｉｌｏｐｔｉｌｕｓ（オーストラリアサンカノゴイ） |
| （２）　ぐんかんどり科 |
| １ | Ｆｒｅｇａｔａ　ａｎｄｒｅｗｓｉ（シロハラグンカンドリ） |
| （３）　ペリカン科 |
| １ | Ｐｅｌｅｃａｎｕｓ　ｏｃｃｉｄｅｎｔａｌｉｓ　ｃａｌｉｆｏｒｎｉｃｕｓ（カリフォルニアカッショクペリカン） |
| ２ | Ｐｅｌｅｃａｎｕｓ　ｏｃｃｉｄｅｎｔａｌｉｓ　ｃａｒｏｌｉｎｅｎｓｉｓ（タイセイヨウカッショクペリカン） |
| （４）　ねったいちょう科 |
| １ | Ｐｈａｅｔｈｏｎ　ｌｅｐｔｕｒｕｓ　ｆｕｌｖｕｓ（ファエトン・レプトゥルス・フルヴス） |
| （５）　う科 |
| １ | Ｌｅｕｃｏｃａｒｂｏ　ａｔｒｉｃｅｐｓ　ｎｉｖａｌｉｓ（レウコカルボ・アトリケプス・ニヴァリス） |
| ２ | Ｌｅｕｃｏｃａｒｂｏ　ａｔｒｉｃｅｐｓ　ｐｕｒｐｕｒａｓｃｅｎｓ（レウコカルボ・アトリケプス・プルプラスケンス） |
| （６）　かつおどり科 |
| １ | Ｐａｐａｓｕｌａ　ａｂｂｏｔｔｉ（モモグロカツオドリ） |
| ル　きつつき目 |
| （１）　きつつき科 |
| １ | Ｃａｍｐｅｐｈｉｌｕｓ　ｐｒｉｎｃｉｐａｌｉｓ（ハシジロキツツキ） |
| ２ | Ｄｅｎｄｒｏｃｏｐｕｓ　ｂｏｒｅａｌｉｓ　ｂｏｒｅａｌｉｓ（アカミミキツツキ） |
| ３ | Ｄｅｎｄｒｏｃｏｐｕｓ　ｂｏｒｅａｌｉｓ　ｈｙｌｏｎｏｍｕｓ（フロリダアカミミキツツキ） |
| ４ | Ｐｉｃｕｓ　ｓｑｕａｍａｔｕｓ　ｆｌａｖｉｒｏｓｔｒｉｓ（ハジロヒマラヤアオゲラ） |
| ヲ　みずなぎどり目 |
| （１）　あほうどり科 |
| １ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ａｍｓｔｅｒｄａｍｅｎｓｉｓ（アムステルダムアホウドリ） |
| ２ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ａｎｔｉｐｏｄｅｎｓｉｓ（ディオメデア・アンティポデンスィス） |
| ３ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ｄａｂｂｅｎｅｎａ（ディオメデア・ダベネナ） |
| ４ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ｅｐｏｍｏｐｈｏｒａ（ロイヤルアホウドリ） |
| ５ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ｅｘｕｌａｎｓ（ワタリアホウドリ） |
| ６ | Ｄｉｏｍｅｄｅａ　ｓａｎｆｏｒｄｉ（ディオメデア・サンフォルディ） |
| ７ | Ｐｈｏｅｂｅｔｒｉａ　ｆｕｓｃａ（ススイロアホウドリ） |
| ８ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｃａｕｔａ　ｓｔｅａｄｉ（タラサルケ・カウタ・ステアディ） |
| ９ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｂｕｌｌｅｒｉ（ハイガオアホウドリ） |
| １０ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｃａｒｔｅｒｉ（タラサルケ・カルテリ） |
| １１ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｃａｕｔａ　ｃａｕｔａ（タラサルケ・カウタ・カウタ） |
| １２ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｃｈｒｙｓｏｓｔｏｍａ（ハイガシラアホウドリ） |
| １３ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｅｒｅｍｉｔａ（タラサルケ・エレミタ） |
| １４ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｉｍｐａｖｉｄａ（タラサルケ・インパヴィダ） |
| １５ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｍｅｌａｎｏｐｈｒｉｓ（マユグロアホウドリ） |
| １６ | Ｔｈａｌａｓｓａｒｃｈｅ　ｓａｌｖｉｎｉ（タラサルケ・サルヴィニ） |
| （２）　うみつばめ科 |
| １ | Ｆｒｅｇｅｔｔａ　ｇｒａｌｌａｒｉａ　ｇｒａｌｌａｒｉａ（フレゲタ・グラルラリア・グラルラリア） |
| （３）　みずなぎどり科 |
| １ | Ｈａｌｏｂａｅｎａ　ｃａｅｒｕｌｅａ（アオミズナギドリ） |
| ２ | Ｍａｃｒｏｎｅｃｔｅｓ　ｇｉｇａｎｔｅｕｓ（オオフルマカモメ） |
| ３ | Ｍａｃｒｏｎｅｃｔｅｓ　ｈａｌｌｉ（キタオオフルマカモメ） |
| ４ | Ｐａｃｈｙｐｔｉｌａ　ｔｕｒｔｕｒ　ｓｕｂａｎｔａｒｃｔｉｃａ（パキュプティラ・トゥルトゥル・スバンタルクティカ） |
| ５ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ａｒｍｉｎｊｏｎｉａｎａ　ｓ．　ｓｔｒ．（狭義のムナフシロハラミズナギドリ） |
| ６ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ｈｅｒａｌｄｉｃａ（プテロドロマ・ヘラルディカ） |
| ７ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ｌｅｕｃｏｐｔｅｒａ　ｌｅｕｃｏｐｔｅｒａ（ミナミシロハラミズナギドリ） |
| ８ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ｍｏｌｌｉｓ（カオジロミズナギドリ） |
| ９ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ｎｅｇｌｅｃｔａ　ｎｅｇｌｅｃｔａ（プテロドロマ・ネグレクタ・ネグレクタ） |
| １０ | Ｐｔｅｒｏｄｒｏｍａ　ｐｈａｅｏｐｙｇｉａ　ｓａｎｄｗｉｃｈｅｎｓｉｓ（ハワイシロハラミズナギドリ） |
| ワ　おうむ目 |
| （１）　おうむ科 |
| １ | Ｃａｌｙｐｔｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｂａｎｋｓｉｉ　ｇｒａｐｔｏｇｙｎｅ（カリュプトリュンクス・バンクスィイ・グラプトギュネ） |
| ２ | Ｃａｌｙｐｔｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｂａｎｋｓｉｉ　ｎａｓｏ（カリュプトリュンクス・バンクスィイ・ナソ） |
| ３ | Ｃａｌｙｐｔｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｂａｕｄｉｎｉｉ（カリュプトリュンクス・バウディニイ） |
| ４ | Ｃａｌｙｐｔｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｌａｔｈａｍｉ　ｈａｌｍａｔｕｒｉｎｕｓ（カリュプトリュンクス・ラタミ・ハルマトゥリヌス） |
| ５ | Ｃａｌｙｐｔｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｌａｔｉｒｏｓｔｒｉｓ（カリュプトリュンクス・ラティロストリス） |
| ６ | Ｐｒｏｂｏｓｃｉｇｅｒ　ａｔｅｒｒｉｍｕｓ　ｍａｃｇｉｌｌｉｖｒａｙｉ（プロボスキゲル・アテルリムス・マクギルリヴライイ） |
| （２）　いんこ科 |
| １ | Ａｍａｚｏｎａ　ｖｉｔｔａｔａ（アカビタイボウシインコ） |
| ２ | Ｃｙａｎｏｒａｍｐｈｕｓ　ｃｏｏｋｉｉ（ノーフォークアオハシインコ） |
| ３ | Ｃｙｃｌｏｐｓｉｔｔａ　ｄｉｏｐｈｔｈａｌｍａ　ｃｏｘｅｎｉ（アカガオイチジクインコ） |
| ４ | Ｌａｔｈａｍｕｓ　ｄｉｓｃｏｌｏｒ（オトメインコ） |
| ５ | Ｎｅｏｐｈｅｍａ　ｃｈｒｙｓｏｇａｓｔｅｒ（アカハラワカバインコ） |
| ６ | Ｐｅｚｏｐｏｒｕｓ　ｆｌａｖｉｖｅｎｔｒｉｓ（ペゾポルス・フラヴィヴェントリス） |
| ７ | Ｐｅｚｏｐｏｒｕｓ　ｏｃｃｉｄｅｎｔａｌｉｓ（ヒメフクロウインコ） |
| ８ | Ｐｌａｔｙｃｅｒｃｕｓ　ｃａｌｅｄｏｎｉｃｕｓ　ｂｒｏｗｎｉｉ（プラテュケルクス・カレドニクス・ブロウニイ） |
| ９ | Ｐｏｌｙｔｅｌｉｓ　ａｌｅｘａｎｄｒａｅ（テンニョインコ） |
| １０ | Ｐｏｌｙｔｅｌｉｓ　ａｎｔｈｏｐｅｐｌｕｓ　ｍｏｎａｒｃｈｏｉｄｅｓ（ポリュテリス・アントペプルス・モナルコイデス） |
| １１ | Ｐｏｌｙｔｅｌｉｓ　ｓｗａｉｎｓｏｎｉｉ（ミカヅキインコ） |
| １２ | Ｐｓｅｐｈｏｔｕｓ　ｃｈｒｙｓｏｐｔｅｒｙｇｉｕｓ（ヒスイインコ） |
| １３ | Ｒｈｙｎｃｈｏｐｓｉｔｔａ　ｐａｃｈｙｒｈｙｎｃｈａ（ハシブトインコ） |
| カ　さけい目 |
| （１）　さけい科 |
| １ | Ｓｙｒｒｈａｐｔｅｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ（チベットサケイ） |
| ヨ　ふくろう目 |
| （１）　ふくろう科 |
| １ | Ｎｉｎｏｘ　ｎａｔａｌｉｓ（クリスマスアオバズク） |
| ２ | Ｎｉｎｏｘ　ｎｏｖａｅｓｅｅｌａｎｄｉａｅ　ｕｎｄｕｌａｔａ（ニュージーランドアオバズク） |
| ３ | Ｏｔｕｓ　ｐｏｄａｒｇｉｎａ（カキイロヅク） |
| （２）　めんふくろう科 |
| １ | Ｔｙｔｏ　ｎｏｖａｅｈｏｌｌａｎｄｉａｅ　ｃａｓｔａｎｏｐｓ（テュト・ノヴァエホルランディアエ・カスタノプス） |
| ２ | Ｔｙｔｏ　ｎｏｖａｅｈｏｌｌａｎｄｉａｅ　ｋｉｍｂｅｒｌｉ（テュト・ノヴァエホルランディアエ・キンベルリ） |
| ３ | Ｔｙｔｏ　ｎｏｖａｅｈｏｌｌａｎｄｉａｅ　ｍｅｌｖｉｌｌｅｎｓｉｓ（テュト・ノヴァエホルランディアエ・メルヴィルレンスィス） |
| タ　だちょう目 |
| （１）　ひくいどり科 |
| １ | Ｃａｓｕａｒｉｕｓ　ｃａｓｕａｒｉｕｓ　ｊｏｈｎｓｏｎｉｉ（カスアリウス・カスアリウス・ヨンソニイ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名その他の名称である。 |
| 表二 |  |
| 項 | 種名 |
| 第一　動物界 |
| 一　哺乳綱 |
| イ　偶蹄目 |
| （１）　プロングホーン科 |
| １ | Ａｎｔｉｌｏｃａｐｒａ　ａｍｅｒｉｃａｎａ（プロングホーン） |
| （２）　うし科 |
| １ | Ａｄｄａｘ　ｎａｓｏｍａｃｕｌａｔｕｓ（アダックス） |
| ２ | Ｂｏｓ　ｇａｕｒｕｓ（ガウル） |
| ３ | Ｂｏｓ　ｍｕｔｕｓ（ヤセイヤク） |
| ４ | Ｂｏｓ　ｓａｕｖｅｌｉ（コープレイ） |
| ５ | Ｂｕｂａｌｕｓ　ｄｅｐｒｅｓｓｉｃｏｒｎｉｓ（アノア） |
| ６ | Ｂｕｂａｌｕｓ　ｍｉｎｄｏｒｅｎｓｉｓ（タマラオ） |
| ７ | Ｂｕｂａｌｕｓ　ｑｕａｒｌｅｓｉ（ヤマアノア） |
| ８ | Ｃａｐｒａ　ｆａｌｃｏｎｅｒｉ（マーコール） |
| ９ | Ｃａｐｒｉｃｏｒｎｉｓ　ｍｉｌｎｅｅｄｗａｒｄｓｉｉ（カプリコルニス・ミルネエドワルドスィイ） |
| １０ | Ｃａｐｒｉｃｏｒｎｉｓ　ｒｕｂｉｄｕｓ（カプリコルニス・ルビドゥス） |
| １１ | Ｃａｐｒｉｃｏｒｎｉｓ　ｓｕｍａｔｒａｅｎｓｉｓ（スマトラカモシカ） |
| １２ | Ｃａｐｒｉｃｏｒｎｉｓ　ｔｈａｒ（カプリコルニス・タル） |
| １３ | Ｃｅｐｈａｌｏｐｈｕｓ　ｊｅｎｔｉｎｋｉ（カタシロダイカ） |
| １４ | Ｇａｚｅｌｌａ　ｃｕｖｉｅｒｉ（エドミガゼル） |
| １５ | Ｇａｚｅｌｌａ　ｌｅｐｔｏｃｅｒｏｓ（リムガゼル） |
| １６ | Ｈｉｐｐｏｔｒａｇｕｓ　ｎｉｇｅｒ　ｖａｒｉａｎｉ（ジャイアントセーブルアンテロープ） |
| １７ | Ｎａｅｍｏｒｈｅｄｕｓ　ｂａｉｌｅｙｉ（アカゴーラル） |
| １８ | Ｎａｅｍｏｒｈｅｄｕｓ　ｃａｕｄａｔｕｓ（オナガゴーラル） |
| １９ | Ｎａｅｍｏｒｈｅｄｕｓ　ｇｏｒａｌ（ゴーラル） |
| ２０ | Ｎａｅｍｏｒｈｅｄｕｓ　ｇｒｉｓｅｕｓ（ナエモルヘドゥス・グリセウス） |
| ２１ | Ｎａｎｇｅｒ　ｄａｍａ（ダマガゼル） |
| ２２ | Ｏｒｙｘ　ｄａｍｍａｈ（シロオリックス） |
| ２３ | Ｏｒｙｘ　ｌｅｕｃｏｒｙｘ（アラビアオリックス） |
| ２４ | Ｏｖｉｓ　ｇｍｅｌｉｎｉ（オヴィス・グメリニ） |
| ２５ | Ｏｖｉｓ　ｈｏｄｇｓｏｎｉ（チベットアルガリ） |
| ２６ | Ｏｖｉｓ　ｎｉｇｒｉｍｏｎｔａｎａ（カラタウアルガリ） |
| ２７ | Ｏｖｉｓ　ｖｉｇｎｅｉ（ラダックウリアル） |
| ２８ | Ｐａｎｔｈｏｌｏｐｓ　ｈｏｄｇｓｏｎｉｉ（チールー） |
| ２９ | Ｐｓｅｕｄｏｒｙｘ　ｎｇｈｅｔｉｎｈｅｎｓｉｓ（ベトナムレイヨウ） |
| （３）　らくだ科 |
| １ | Ｖｉｃｕｇｎａ　ｖｉｃｕｇｎａ（ビクーナ） |
| （４）　しか科 |
| １ | Ａｘｉｓ　ｃａｌａｍｉａｎｅｎｓｉｓ（カラミアホッグジカ） |
| ２ | Ａｘｉｓ　ｋｕｈｌｉｉ（バウエアンホッグジカ） |
| ３ | Ａｘｉｓ　ｐｏｒｃｉｎｕｓ　ａｎｎａｍｉｔｉｃｕｓ（ベトナムホッグジカ） |
| ４ | Ｂｌａｓｔｏｃｅｒｕｓ　ｄｉｃｈｏｔｏｍｕｓ（ヌマジカ） |
| ５ | Ｃｅｒｖｕｓ　ｅｌａｐｈｕｓ　ｈａｎｇｌｕ（カシミールアカシカ） |
| ６ | Ｄａｍａ　ｄａｍａ　ｍｅｓｏｐｏｔａｍｉｃａ（ペルシャダマジカ） |
| ７ | Ｈｉｐｐｏｃａｍｅｌｕｓ（ゲマルジカ属） |
| ８ | Ｍｕｎｔｉａｃｕｓ　ｃｒｉｎｉｆｒｏｎｓ（マエガミホエジカ） |
| ９ | Ｍｕｎｔｉａｃｕｓ　ｖｕｑｕａｎｇｅｎｓｉｓ（オオホエジカ） |
| １０ | Ｏｚｏｔｏｃｅｒｏｓ　ｂｅｚｏａｒｔｉｃｕｓ（パンパスジカ） |
| １１ | Ｐｕｄｕ　ｐｕｄａ（プーズー） |
| １２ | Ｒｕｃｅｒｖｕｓ　ｄｕｖａｕｃｅｌｉｉ（バラシンガジカ） |
| １３ | Ｒｕｃｅｒｖｕｓ　ｅｌｄｉｉ（エルドシカ） |
| （５）　じゃこうじか科 |
| １ | Ｍｏｓｃｈｕｓ（ジャコウジカ属） |
| （６）　いのしし科 |
| １ | Ｂａｂｙｒｏｕｓａ　ｂａｂｙｒｕｓｓａ（バビルサ） |
| ２ | Ｂａｂｙｒｏｕｓａ　ｂｏｌａｂａｔｕｅｎｓｉｓ（バビュロウサ・ボラバトゥエンスィス） |
| ３ | Ｂａｂｙｒｏｕｓａ　ｃｅｌｅｂｅｎｓｉｓ（バビュロウサ・ケレベンスィス） |
| ４ | Ｂａｂｙｒｏｕｓａ　ｔｏｇｅａｎｅｎｓｉｓ（バビュロウサ・トゲアネンスィス） |
| ５ | Ｓｕｓ　ｓａｌｖａｎｉｕｓ（コビトイノシシ） |
| （７）　ペッカリー科 |
| １ | Ｃａｔａｇｏｎｕｓ　ｗａｇｎｅｒｉ（チャコペッカリー） |
| ロ　食肉目 |
| （１）　レッサーパンダ科 |
| １ | Ａｉｌｕｒｕｓ　ｆｕｌｇｅｎｓ（レッサーパンダ） |
| （２）　いぬ科 |
| １ | Ｃａｎｉｓ　ｌｕｐｕｓ（オオカミ） |
| ２ | Ｓｐｅｏｔｈｏｓ　ｖｅｎａｔｉｃｕｓ（ヤブイヌ） |
| （３）　ねこ科 |
| １ | Ａｃｉｎｏｎｙｘ　ｊｕｂａｔｕｓ（チーター） |
| ２ | Ｃａｒａｃａｌ　ｃａｒａｃａｌ（カラカル） |
| ３ | Ｃａｔｏｐｕｍａ　ｔｅｍｍｉｎｃｋｉｉ（アジアゴールデンキャット） |
| ４ | Ｆｅｌｉｓ　ｎｉｇｒｉｐｅｓ（クロアシネコ） |
| ５ | Ｈｅｒｐａｉｌｕｒｕｓ　ｙａｇｏｕａｒｏｕｎｄｉ（ジャガランディ） |
| ６ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｇｅｏｆｆｒｏｙｉ（ジョフロワネコ） |
| ７ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｇｕｔｔｕｌｕｓ（サザンタイガーキャット） |
| ８ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｊａｃｏｂｉｔｕｓ（アンデスネコ） |
| ９ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｐａｒｄａｌｉｓ（オセロット） |
| １０ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｔｉｇｒｉｎｕｓ（ジャガーネコ） |
| １１ | Ｌｅｏｐａｒｄｕｓ　ｗｉｅｄｉｉ（マーゲイ） |
| １２ | Ｌｙｎｘ　ｐａｒｄｉｎｕｓ（スペインオオヤマネコ） |
| １３ | Ｎｅｏｆｅｌｉｓ　ｄｉａｒｄｉ（スンダウンピョウ） |
| １４ | Ｎｅｏｆｅｌｉｓ　ｎｅｂｕｌｏｓａ（ウンピョウ） |
| １５ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｌｅｏ（ライオン） |
| １６ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｏｎｃａ（ジャガー） |
| １７ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｐａｒｄｕｓ（ヒョウ） |
| １８ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｔｉｇｒｉｓ（トラ） |
| １９ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｕｎｃｉａ（ユキヒョウ） |
| ２０ | Ｐａｒｄｏｆｅｌｉｓ　ｍａｒｍｏｒａｔａ（マーブルキャット） |
| ２１ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ（ベンガルヤマネコ） |
| ２２ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｐｌａｎｉｃｅｐｓ（マレーヤマネコ） |
| ２３ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｒｕｂｉｇｉｎｏｓｕｓ（サビイロネコ） |
| ２４ | Ｐｕｍａ　ｃｏｎｃｏｌｏｒ（ピューマ） |
| （４）　いたち科 |
| １ | Ａｏｎｙｘ　ｃａｐｅｎｓｉｓ　ｍｉｃｒｏｄｏｎ（カメルーンツメナシカワウソ） |
| ２ | Ａｏｎｙｘ　ｃｉｎｅｒｅａ（コツメカワウソ） |
| ３ | Ｅｎｈｙｄｒａ　ｌｕｔｒｉｓ　ｎｅｒｅｉｓ（カリフォルニアラッコ） |
| ４ | Ｌｏｎｔｒａ　ｆｅｌｉｎａ（ミナミウミカワウソ） |
| ５ | Ｌｏｎｔｒａ　ｌｏｎｇｉｃａｕｄｉｓ（オナガカワウソ） |
| ６ | Ｌｏｎｔｒａ　ｐｒｏｖｏｃａｘ（チリカワウソ） |
| ７ | Ｌｕｔｒａ　ｌｕｔｒａ（カワウソ） |
| ８ | Ｌｕｔｒａ　ｎｉｐｐｏｎ（ニホンカワウソ） |
| ９ | Ｌｕｔｒｏｇａｌｅ　ｐｅｒｓｐｉｃｉｌｌａｔａ（ビロードカワウソ） |
| １０ | Ｍｕｓｔｅｌａ　ｎｉｇｒｉｐｅｓ（クロアシイタチ） |
| １１ | Ｐｔｅｒｏｎｕｒａ　ｂｒａｓｉｌｉｅｎｓｉｓ（オオカワウソ） |
| （５）　あしか科 |
| １ | Ａｒｃｔｏｃｅｐｈａｌｕｓ　ｔｏｗｎｓｅｎｄｉ（グァダルーペオットセイ） |
| （６）　あざらし科 |
| １ | Ｍｏｎａｃｈｕｓ（モンクアザラシ属） |
| （７）　くま科 |
| １ | Ａｉｌｕｒｏｐｏｄａ　ｍｅｌａｎｏｌｅｕｃａ（ジャイアントパンダ） |
| ２ | Ｈｅｌａｒｃｔｏｓ　ｍａｌａｙａｎｕｓ（マレーグマ） |
| ３ | Ｍｅｌｕｒｓｕｓ　ｕｒｓｉｎｕｓ（ナマケグマ） |
| ４ | Ｔｒｅｍａｒｃｔｏｓ　ｏｒｎａｔｕｓ（メガネグマ） |
| ５ | Ｕｒｓｕｓ　ａｒｃｔｏｓ（ヒグマ） |
| ６ | Ｕｒｓｕｓ　ａｒｃｔｏｓ　ｉｓａｂｅｌｌｉｎｕｓ（ヒマラヤヒグマ） |
| ７ | Ｕｒｓｕｓ　ｔｈｉｂｅｔａｎｕｓ（アジアクロクマ） |
| （８）　じゃこうねこ科 |
| １ | Ｐｒｉｏｎｏｄｏｎ　ｐａｒｄｉｃｏｌｏｒ（ブチリンサン） |
| ハ　くじら目 |
| （１）　せみくじら科 |
| １ | Ｂａｌａｅｎａ　ｍｙｓｔｉｃｅｔｕｓ（ホッキョククジラ） |
| ２ | Ｅｕｂａｌａｅｎａ（セミクジラ属） |
| （２）　ながすくじら科 |
| １ | Ｂａｌａｅｎｏｐｔｅｒａ　ｍｕｓｃｕｌｕｓ（シロナガスクジラ） |
| ２ | Ｍｅｇａｐｔｅｒａ　ｎｏｖａｅａｎｇｌｉａｅ（ザトウクジラ） |
| （３）　まいるか科 |
| １ | Ｓｏｔａｌｉａ（コビトイルカ属） |
| ２ | Ｓｏｕｓａ（ウスイロイルカ属） |
| （４）　こくくじら科 |
| １ | Ｅｓｃｈｒｉｃｈｔｉｕｓ　ｒｏｂｕｓｔｕｓ（コククジラ） |
| （５）　イニイダエ科 |
| １ | Ｌｉｐｏｔｅｓ　ｖｅｘｉｌｌｉｆｅｒ（ヨウスコウカワイルカ） |
| （６）　こせみくじら科 |
| １ | Ｃａｐｅｒｅａ　ｍａｒｇｉｎａｔａ（コセミクジラ） |
| （７）　ねずみいるか科 |
| １ | Ｎｅｏｐｈｏｃａｅｎａ　ａｓｉａｅｏｒｉｅｎｔａｌｉｓ（スナメリ） |
| ２ | Ｎｅｏｐｈｏｃａｅｎａ　ｐｈｏｃａｅｎｏｉｄｅｓ（ネオフォカエナ・フォカエノイデス） |
| ３ | Ｐｈｏｃｏｅｎａ　ｓｉｎｕｓ（コガシラネズミイルカ） |
| （８）　かわいるか科 |
| １ | Ｐｌａｔａｎｉｓｔａ（カワイルカ属） |
| （９）　あかぼうくじら科 |
| １ | Ｂｅｒａｒｄｉｕｓ　ａｒｎｕｘｉｉ（ミナミツチクジラ） |
| ２ | Ｈｙｐｅｒｏｏｄｏｎ（トックリクジラ属） |
| ニ　翼手目 |
| （１）　おおこうもり科 |
| １ | Ａｃｅｒｏｄｏｎ　ｊｕｂａｔｕｓ（フィリピンオオコウモリ） |
| ２ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｉｎｓｕｌａｒｉｓ（ムナジロオオコウモリ） |
| ３ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｌｏｏｃｈｏｅｎｓｉｓ（オキナワオオコウモリ） |
| ４ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｍａｒｉａｎｎｕｓ（マリアナオオコウモリ） |
| ５ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｍｏｌｏｓｓｉｎｕｓ（カロリンオオコウモリ） |
| ６ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｐｅｌｅｗｅｎｓｉｓ（プテロプス・ペレウェンスィス） |
| ７ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｐｉｌｏｓｕｓ（パラオオオコウモリ） |
| ８ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｓａｍｏｅｎｓｉｓ（サモアオオコウモリ） |
| ９ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｔｏｎｇａｎｕｓ（トンガオオコウモリ） |
| １０ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｕａｌａｎｕｓ（ウアランオオコウモリ） |
| １１ | Ｐｔｅｒｏｐｕｓ　ｙａｐｅｎｓｉｓ（ヤップオオコウモリ） |
| ホ　貧歯目 |
| （１）　アルマジロ科 |
| １ | Ｐｒｉｏｄｏｎｔｅｓ　ｍａｘｉｍｕｓ（オオアルマジロ） |
| ヘ　有袋目 |
| （１）　ふくろねこ科 |
| １ | Ｓｍｉｎｔｈｏｐｓｉｓ　ｌｏｎｇｉｃａｕｄａｔａ（オナガスミンソプシス） |
| ２ | Ｓｍｉｎｔｈｏｐｓｉｓ　ｐｓａｍｍｏｐｈｉｌａ（サバクスミンソプシス） |
| ト　カンガルー目 |
| （１）　カンガルー科 |
| １ | Ｌａｇｏｒｃｈｅｓｔｅｓ　ｈｉｒｓｕｔｕｓ（コシアカウサギワラビー） |
| ２ | Ｌａｇｏｓｔｒｏｐｈｕｓ　ｆａｓｃｉａｔｕｓ（シマウサギワラビー） |
| ３ | Ｏｎｙｃｈｏｇａｌｅａ　ｆｒａｅｎａｔａ（タヅナツメオワラビー） |
| （２）　ねずみカンガルー科 |
| １ | Ｂｅｔｔｏｎｇｉａ（フサオネズミカンガルー属） |
| （３）　ウォンバット科 |
| １ | Ｌａｓｉｏｒｈｉｎｕｓ　ｋｒｅｆｆｔｉｉ（クレフトウォンバット） |
| チ　うさぎ目 |
| （１）　うさぎ科 |
| １ | Ｃａｐｒｏｌａｇｕｓ　ｈｉｓｐｉｄｕｓ（アラゲウサギ） |
| ２ | Ｒｏｍｅｒｏｌａｇｕｓ　ｄｉａｚｉ（メキシコウサギ） |
| リ　バンディクート目 |
| （１）　バンディクート科 |
| １ | Ｐｅｒａｍｅｌｅｓ　ｂｏｕｇａｉｎｖｉｌｌｅ（チビオビバンディクート） |
| （２）　みみながバンディクート科 |
| １ | Ｍａｃｒｏｔｉｓ　ｌａｇｏｔｉｓ（ミミナガバンディクート） |
| ヌ　奇蹄目 |
| （１）　うま科 |
| １ | Ｅｑｕｕｓ　ａｆｒｉｃａｎｕｓ（アフリカノロバ） |
| ２ | Ｅｑｕｕｓ　ｇｒｅｖｙｉ（グレビーシマウマ） |
| ３ | Ｅｑｕｕｓ　ｈｅｍｉｏｎｕｓ　ｈｅｍｉｏｎｕｓ（モウコノロバ） |
| ４ | Ｅｑｕｕｓ　ｈｅｍｉｏｎｕｓ　ｋｈｕｒ（ペルシャノロバ） |
| ５ | Ｅｑｕｕｓ　ｐｒｚｅｗａｌｓｋｉｉ（モウコノウマ） |
| （２）　さい科 |
| １ | Ｒｈｉｎｏｃｅｒｏｔｉｄａｅ（さい科全種） |
| （３）　ばく科 |
| １ | Ｔａｐｉｒｕｓ　ｂａｉｒｄｉｉ（ベアードバク） |
| ２ | Ｔａｐｉｒｕｓ　ｉｎｄｉｃｕｓ（マレーバク） |
| ３ | Ｔａｐｉｒｕｓ　ｐｉｎｃｈａｑｕｅ（ヤマバク） |
| ル　有鱗目 |
| （１）　せんざんこう科 |
| １ | Ｍａｎｉｓ　ｃｒａｓｓｉｃａｕｄａｔａ（インドセンザンコウ） |
| ２ | Ｍａｎｉｓ　ｃｕｌｉｏｎｅｎｓｉｓ（マニス・クリオネンスィス） |
| ３ | Ｍａｎｉｓ　ｇｉｇａｎｔｅａ（オオセンザンコウ） |
| ４ | Ｍａｎｉｓ　ｊａｖａｎｉｃａ（マライセンザンコウ） |
| ５ | Ｍａｎｉｓ　ｐｅｎｔａｄａｃｔｙｌａ（コミミセンザンコウ） |
| ６ | Ｍａｎｉｓ　ｔｅｍｍｉｎｃｋｉｉ（サバンナセンザンコウ） |
| ７ | Ｍａｎｉｓ　ｔｅｔｒａｄａｃｔｙｌａ（オナガセンザンコウ） |
| ８ | Ｍａｎｉｓ　ｔｒｉｃｕｓｐｉｓ（キノボリセンザンコウ） |
| ヲ　霊長目 |
| （１）　アテリダエ科 |
| １ | Ａｌｏｕａｔｔａ　ｃｏｉｂｅｎｓｉｓ（コイバホエザル） |
| ２ | Ａｌｏｕａｔｔａ　ｐａｌｌｉａｔａ（マントホエザル） |
| ３ | Ａｌｏｕａｔｔａ　ｐｉｇｒａ（メキシコクロホエザル） |
| ４ | Ａｔｅｌｅｓ　ｇｅｏｆｆｒｏｙｉ　ｆｒｏｎｔａｔｕｓ（クロチャクモザル） |
| ５ | Ａｔｅｌｅｓ　ｇｅｏｆｆｒｏｙｉ　ｏｒｎａｔｕｓ（アカクモザル） |
| ６ | Ｂｒａｃｈｙｔｅｌｅｓ　ａｒａｃｈｎｏｉｄｅｓ（ウーリークモザル） |
| ７ | Ｂｒａｃｈｙｔｅｌｅｓ　ｈｙｐｏｘａｎｔｈｕｓ（ブラキュテレス・ヒュポクサントゥス） |
| ８ | Ｏｒｅｏｎａｘ　ｆｌａｖｉｃａｕｄａ（ヘンディーウーリーモンキー） |
| （２）　おまきざる科 |
| １ | Ｃａｌｌｉｍｉｃｏ　ｇｏｅｌｄｉｉ（ゲルディモンキー） |
| ２ | Ｃａｌｌｉｔｈｒｉｘ　ａｕｒｉｔａ（ミミナガコモンマーモセット） |
| ３ | Ｃａｌｌｉｔｈｒｉｘ　ｆｌａｖｉｃｅｐｓ（キクガシラコモンマーモセット） |
| ４ | Ｌｅｏｎｔｏｐｉｔｈｅｃｕｓ（ライオンタマリン属） |
| ５ | Ｓａｇｕｉｎｕｓ　ｂｉｃｏｌｏｒ（フタイロタマリン） |
| ６ | Ｓａｇｕｉｎｕｓ　ｇｅｏｆｆｒｏｙｉ（ジョフロワタマリン） |
| ７ | Ｓａｇｕｉｎｕｓ　ｌｅｕｃｏｐｕｓ（シロテタマリン） |
| ８ | Ｓａｇｕｉｎｕｓ　ｍａｒｔｉｎｓｉ（サグイヌス・マルティンスィ） |
| ９ | Ｓａｇｕｉｎｕｓ　ｏｅｄｉｐｕｓ（ワタボウシタマリン） |
| １０ | Ｓａｉｍｉｒｉ　ｏｅｒｓｔｅｄｉｉ（セアカリスザル） |
| （３）　おながざる科 |
| １ | Ｃｅｒｃｏｃｅｂｕｓ　ｇａｌｅｒｉｔｕｓ（ボウシマンガベイ） |
| ２ | Ｃｅｒｃｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｄｉａｎａ（ダイアナモンキー） |
| ３ | Ｃｅｒｃｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｒｏｌｏｗａｙ（ケルコピテクス・ロロワイ） |
| ４ | Ｍａｃａｃａ　ｓｉｌｅｎｕｓ（シシオザル） |
| ５ | Ｍａｃａｃａ　ｓｙｌｖａｎｕｓ（バーバリーマカク） |
| ６ | Ｍａｎｄｒｉｌｌｕｓ　ｌｅｕｃｏｐｈａｅｕｓ（ドリル） |
| ７ | Ｍａｎｄｒｉｌｌｕｓ　ｓｐｈｉｎｘ（マンドリル） |
| ８ | Ｎａｓａｌｉｓ　ｌａｒｖａｔｕｓ（テングザル） |
| ９ | Ｐｉｌｉｏｃｏｌｏｂｕｓ　ｋｉｒｋｉｉ（ザンビアアカコロブス） |
| １０ | Ｐｉｌｉｏｃｏｌｏｂｕｓ　ｒｕｆｏｍｉｔｒａｔｕｓ（アカコロブス） |
| １１ | Ｐｒｅｓｂｙｔｉｓ　ｐｏｔｅｎｚｉａｎｉ（オナガラングール） |
| １２ | Ｐｙｇａｔｈｒｉｘ（ドゥクモンキー属） |
| １３ | Ｒｈｉｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ（リノピテクス属） |
| １４ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ａｊａｘ（セムノピテクス・アヤクス） |
| １５ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｄｕｓｓｕｍｉｅｒｉ（セムノピテクス・ドゥスミエリ） |
| １６ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｅｎｔｅｌｌｕｓ（ハヌマンラングール） |
| １７ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｈｅｃｔｏｒ（セムノピテクス・ヘクトル） |
| １８ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｈｙｐｏｌｅｕｃｏｓ（マラバーラングール） |
| １９ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｐｒｉａｍ（セムノピテクス・プリアム） |
| ２０ | Ｓｅｍｎｏｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｓｃｈｉｓｔａｃｅｕｓ（セムノピテクス・スキスタケウス） |
| ２１ | Ｓｉｍｉａｓ　ｃｏｎｃｏｌｏｒ（メンタウェーコバナテングザル） |
| ２２ | Ｔｒａｃｈｙｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｇｅｅｉ（ゴールデンラングール） |
| ２３ | Ｔｒａｃｈｙｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｐｉｌｅａｔｕｓ（ボウシラングール） |
| ２４ | Ｔｒａｃｈｙｐｉｔｈｅｃｕｓ　ｓｈｏｒｔｒｉｄｇｅｉ（トラキュピテクス・ソルトリドゲイ） |
| （４）　こびときつねざる科 |
| １ | Ｃｈｅｉｒｏｇａｌｅｉｄａｅ（こびときつねざる科全種） |
| （５）　アイアイ科 |
| １ | Ｄａｕｂｅｎｔｏｎｉａ　ｍａｄａｇａｓｃａｒｉｅｎｓｉｓ（アイアイ） |
| （６）　ひと科 |
| １ | Ｇｏｒｉｌｌａ　ｂｅｒｉｎｇｅｉ（マウンテンゴリラ） |
| ２ | Ｇｏｒｉｌｌａ　ｇｏｒｉｌｌａ（ゴリラ） |
| ３ | Ｐａｎ（チンパンジー属） |
| ４ | Ｐｏｎｇｏ　ａｂｅｌｉｉ（スマトラオランウータン） |
| ５ | Ｐｏｎｇｏ　ｐｙｇｍａｅｕｓ（オランウータン） |
| （７）　てながざる科 |
| １ | Ｈｙｌｏｂａｔｉｄａｅ（てながざる科全種） |
| （８）　インドリ科 |
| １ | Ｉｎｄｒｉｉｄａｅ（インドリ科全種） |
| （９）　きつねざる科 |
| １ | Ｌｅｍｕｒｉｄａｅ（きつねざる科全種） |
| （１０）　いたちきつねざる科 |
| １ | Ｌｅｐｉｌｅｍｕｒｉｄａｅ（いたちきつねざる科全種） |
| （１１）　ロリス科 |
| １ | Ｎｙｃｔｉｃｅｂｕｓ（スローロリス属） |
| （１２）　ピテシダエ科 |
| １ | Ｃａｃａｊａｏ（ウアカリ属） |
| ２ | Ｃｈｉｒｏｐｏｔｅｓ　ａｌｂｉｎａｓｕｓ（ハナジロヒゲサキ） |
| ワ　長鼻目 |
| （１）　ぞう科 |
| １ | Ｅｌｅｐｈａｓ　ｍａｘｉｍｕｓ（アジアゾウ） |
| ２ | Ｌｏｘｏｄｏｎｔａ　ａｆｒｉｃａｎａ（アフリカゾウ） |
| カ　齧歯目 |
| （１）　チンチラ科 |
| １ | Ｃｈｉｎｃｈｉｌｌａ（チンチラ属全種） |
| （２）　りす科 |
| １ | Ｃｙｎｏｍｙｓ　ｍｅｘｉｃａｎｕｓ（メキシコプレーリードッグ） |
| ヨ　海牛目 |
| （１）　ジュゴン科 |
| １ | Ｄｕｇｏｎｇ　ｄｕｇｏｎ（ジュゴン） |
| （２）　マナティー科 |
| １ | Ｔｒｉｃｈｅｃｈｕｓ　ｉｎｕｎｇｕｉｓ（アマゾンマナティー） |
| ２ | Ｔｒｉｃｈｅｃｈｕｓ　ｍａｎａｔｕｓ（アメリカマナティー） |
| ３ | Ｔｒｉｃｈｅｃｈｕｓ　ｓｅｎｅｇａｌｅｎｓｉｓ（アフリカマナティー） |
| 二　鳥綱 |
| イ　かも目 |
| （１）　かも科 |
| １ | Ａｎａｓ　ａｕｃｋｌａｎｄｉｃａ（チャイロガモ） |
| ２ | Ａｎａｓ　ｃｈｌｏｒｏｔｉｓ（アナス・クロロティス） |
| ３ | Ａｎａｓ　ｎｅｓｉｏｔｉｓ（コバシチャイロガモ） |
| ４ | Ａｓａｒｃｏｒｎｉｓ　ｓｃｕｔｕｌａｔａ（ハジロモリガモ） |
| ５ | Ｒｈｏｄｏｎｅｓｓａ　ｃａｒｙｏｐｈｙｌｌａｃｅａ（バライロガモ） |
| ロ　あまつばめ目 |
| （１）　はちどり科 |
| １ | Ｇｌａｕｃｉｓ　ｄｏｈｒｎｉｉ（ヒメオオハシハチドリ） |
| ハ　こうのとり目 |
| （１）　こうのとり科 |
| １ | Ｊａｂｉｒｕ　ｍｙｃｔｅｒｉａ（ズグロハゲコウ） |
| ２ | Ｍｙｃｔｅｒｉａ　ｃｉｎｅｒｅａ（シロトキコウ） |
| （２）　とき科 |
| １ | Ｇｅｒｏｎｔｉｃｕｓ　ｅｒｅｍｉｔａ（ホオアカトキ） |
| ニ　はと目 |
| （１）　はと科 |
| １ | Ｃａｌｏｅｎａｓ　ｎｉｃｏｂａｒｉｃａ（キンミノバト） |
| ２ | Ｄｕｃｕｌａ　ｍｉｎｄｏｒｅｎｓｉｓ（ミンドロミカドバト） |
| ホ　ぶっぽうそう目 |
| （１）　さいちょう科 |
| １ | Ａｃｅｒｏｓ　ｎｉｐａｌｅｎｓｉｓ（ナナミゾサイチョウ） |
| ２ | Ｂｕｃｅｒｏｓ　ｂｉｃｏｒｎｉｓ（オオサイチョウ） |
| ３ | Ｒｈｉｎｏｐｌａｘ　ｖｉｇｉｌ（オナガサイチョウ） |
| ４ | Ｒｈｙｔｉｃｅｒｏｓ　ｓｕｂｒｕｆｉｃｏｌｌｉｓ（チャガシラサイチョウ） |
| ヘ　たか目 |
| （１）　たか科 |
| １ | Ａｑｕｉｌａ　ａｄａｌｂｅｒｔｉ（ヒメカタジロワシ） |
| ２ | Ａｑｕｉｌａ　ｈｅｌｉａｃａ（カタジロワシ） |
| ３ | Ｃｈｏｎｄｒｏｈｉｅｒａｘ　ｕｎｃｉｎａｔｕｓ　ｗｉｌｓｏｎｉｉ（キューバカギハシトビ） |
| ４ | Ｈａｌｉａｅｅｔｕｓ　ａｌｂｉｃｉｌｌａ　ｇｒｏｅｎｌａｎｄｉｃｕｓ（オジロワシ） |
| ５ | Ｈａｒｐｉａ　ｈａｒｐｙｊａ（オウギワシ） |
| ６ | Ｐｉｔｈｅｃｏｐｈａｇａ　ｊｅｆｆｅｒｙｉ（サルクイワシ） |
| （２）　コンドル科 |
| １ | Ｖｕｌｔｕｒ　ｇｒｙｐｈｕｓ（アンデスコンドル） |
| （３）　はやぶさ科 |
| １ | Ｆａｌｃｏ　ａｒａｅｕｓ（セーシェルチョウゲンボウ） |
| ２ | Ｆａｌｃｏ　ｊｕｇｇｅｒ（ラガーハヤブサ） |
| ３ | Ｆａｌｃｏ　ｎｅｗｔｏｎｉ（マダガスカルチョウゲンボウ） |
| ４ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｌｅｇｒｉｎｏｉｄｅｓ（アカエリハヤブサ） |
| ５ | Ｆａｌｃｏ　ｐｅｒｅｇｒｉｎｕｓ（ハヤブサ） |
| ６ | Ｆａｌｃｏ　ｐｕｎｃｔａｔｕｓ（モーリシャスチョウゲンボウ） |
| ７ | Ｆａｌｃｏ　ｒｕｓｔｉｃｏｌｕｓ（シロハヤブサ） |
| ト　きじ目 |
| （１）　ほうかんちょう科 |
| １ | Ｃｒａｘ　ｂｌｕｍｅｎｂａｃｈｉｉ（アカハシホウカンチョウ） |
| ２ | Ｍｉｔｕ　ｍｉｔｕ（チャバラホウカンチョウ） |
| ３ | Ｏｒｅｏｐｈａｓｉｓ　ｄｅｒｂｉａｎｕｓ（ツノシャクケイ） |
| ４ | Ｐｅｎｅｌｏｐｅ　ａｌｂｉｐｅｎｎｉｓ（ハジロシャクケイ） |
| ５ | Ｐｉｐｉｌｅ　ｊａｃｕｔｉｎｇａ（カオグロナキシャクケイ） |
| ６ | Ｐｉｐｉｌｅ　ｐｉｐｉｌｅ（ナキシャクケイ） |
| （２）　つかつくり科 |
| １ | Ｍａｃｒｏｃｅｐｈａｌｏｎ　ｍａｌｅｏ（オオガシラツカツクリ） |
| （３）　きじ科 |
| １ | Ｃａｔｒｅｕｓ　ｗａｌｌｉｃｈｉｉ（エボシキジ） |
| ２ | Ｃｒｏｓｓｏｐｔｉｌｏｎ　ｃｒｏｓｓｏｐｔｉｌｏｎ（シロカケイ） |
| ３ | Ｃｒｏｓｓｏｐｔｉｌｏｎ　ｍａｎｔｃｈｕｒｉｃｕｍ（カッショクカケイ） |
| ４ | Ｌｏｐｈｏｐｈｏｒｕｓ　ｉｍｐｅｊａｎｕｓ（ニジキジ） |
| ５ | Ｌｏｐｈｏｐｈｏｒｕｓ　ｌｈｕｙｓｉｉ（カラニジキジ） |
| ６ | Ｌｏｐｈｏｐｈｏｒｕｓ　ｓｃｌａｔｅｒｉ（オジロニジキジ） |
| ７ | Ｌｏｐｈｕｒａ　ｅｄｗａｒｄｓｉ（コサンケイ） |
| ８ | Ｌｏｐｈｕｒａ　ｓｗｉｎｈｏｉｉ（サンケイ） |
| ９ | Ｐｏｌｙｐｌｅｃｔｒｏｎ　ｎａｐｏｌｅｏｎｉｓ（パラワンコクジャク） |
| １０ | Ｒｈｅｉｎａｒｄｉａ　ｏｃｅｌｌａｔａ（カンムリセイラン） |
| １１ | Ｓｙｒｍａｔｉｃｕｓ　ｅｌｌｉｏｔｉ（カラヤマドリ） |
| １２ | Ｓｙｒｍａｔｉｃｕｓ　ｈｕｍｉａｅ（ビルマカラヤマドリ） |
| １３ | Ｓｙｒｍａｔｉｃｕｓ　ｍｉｋａｄｏ（ミカドキジ） |
| １４ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｃａｓｐｉｕｓ（カスピアンセッケイ） |
| １５ | Ｔｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ（チベットセッケイ）のうちＴｅｔｒａｏｇａｌｌｕｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ　ｔｉｂｅｔａｎｕｓ（ニシチベットセッケイ）以外のもの |
| １６ | Ｔｒａｇｏｐａｎ　ｂｌｙｔｈｉｉ（ハイバラジュケイ） |
| １７ | Ｔｒａｇｏｐａｎ　ｃａｂｏｔｉ（ジュケイ） |
| １８ | Ｔｒａｇｏｐａｎ　ｍｅｌａｎｏｃｅｐｈａｌｕｓ（ハイイロジュケイ） |
| チ　つる目 |
| （１）　つる科 |
| １ | Ｂａｌｅａｒｉｃａ　ｐａｖｏｎｉｎａ（カンムリヅル） |
| ２ | Ｇｒｕｓ　ｃａｎａｄｅｎｓｉｓ　ｎｅｓｉｏｔｅｓ（キューバカナダヅル） |
| ３ | Ｇｒｕｓ　ｎｉｇｒｉｃｏｌｌｉｓ（オグロヅル） |
| （２）　のがん科 |
| １ | Ａｒｄｅｏｔｉｓ　ｎｉｇｒｉｃｅｐｓ（インドオオノガン） |
| ２ | Ｃｈｌａｍｙｄｏｔｉｓ　ｕｎｄｕｌａｔａ（フサエリショウノガン） |
| ３ | Ｈｏｕｂａｒｏｐｓｉｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ（インドショウノガン） |
| （３）　カグー科 |
| １ | Ｒｈｙｎｏｃｈｅｔｏｓ　ｊｕｂａｔｕｓ（カグー） |
| リ　すずめ目 |
| （１）　かざりどり科 |
| １ | Ｃｏｔｉｎｇａ　ｍａｃｕｌａｔａ（アオムネカザリドリ） |
| ２ | Ｘｉｐｈｏｌｅｎａ　ａｔｒｏｐｕｒｐｕｒｅａ（ハジロカザリドリ） |
| （２）　あとり科 |
| １ | Ｃａｒｄｕｅｌｉｓ　ｃｕｃｕｌｌａｔａ（ショウジョウヒワ） |
| （３）　つばめ科 |
| １ | Ｐｓｅｕｄｏｃｈｅｌｉｄｏｎ　ｓｉｒｉｎｔａｒａｅ（アジアカワツバメ） |
| （４）　むくどりもどき科 |
| １ | Ｘａｎｔｈｏｐｓａｒ　ｆｌａｖｕｓ（キバラムクドリモドキ） |
| （５）　ひたき科 |
| １ | Ｐｉｃａｔｈａｒｔｅｓ　ｇｙｍｎｏｃｅｐｈａｌｕｓ（ハゲチメドリ） |
| ２ | Ｐｉｃａｔｈａｒｔｅｓ　ｏｒｅａｓ（ズアカハゲチメドリ） |
| （６）　やいろちょう科 |
| １ | Ｐｉｔｔａ　ｇｕｒｎｅｙｉ（クロハラシマヤイロチョウ） |
| ２ | Ｐｉｔｔａ　ｋｏｃｈｉ（コンコンヤイロチョウ） |
| （７）　むくどり科 |
| １ | Ｌｅｕｃｏｐｓａｒ　ｒｏｔｈｓｃｈｉｌｄｉ（カンムリシロムク） |
| （８）　めじろ科 |
| １ | Ｚｏｓｔｅｒｏｐｓ　ａｌｂｏｇｕｌａｒｉｓ（ノーフォークメジロ） |
| ヌ　ペリカン目 |
| （１）　ペリカン科 |
| １ | Ｐｅｌｅｃａｎｕｓ　ｃｒｉｓｐｕｓ（ハイイロペリカン） |
| ル　きつつき目 |
| （１）　きつつき科 |
| １ | Ｄｒｙｏｃｏｐｕｓ　ｊａｖｅｎｓｉｓ　ｒｉｃｈａｒｄｓｉ（キタタキ） |
| ヲ　かいつぶり目 |
| （１）　かいつぶり科 |
| １ | Ｐｏｄｉｌｙｍｂｕｓ　ｇｉｇａｓ（オオオビハシカイツブリ） |
| ワ　おうむ目 |
| （１）　おうむ科 |
| １ | Ｃａｃａｔｕａ　ｇｏｆｆｉｎｉａｎａ（シロビタイムジオウム） |
| ２ | Ｃａｃａｔｕａ　ｈａｅｍａｔｕｒｏｐｙｇｉａ（フィリピンオウム） |
| ３ | Ｃａｃａｔｕａ　ｍｏｌｕｃｃｅｎｓｉｓ（オオバタン） |
| ４ | Ｃａｃａｔｕａ　ｓｕｌｐｈｕｒｅａ（コバタン） |
| ５ | Ｐｒｏｂｏｓｃｉｇｅｒ　ａｔｅｒｒｉｍｕｓ（ヤシオウム） |
| （２）　ロリイダエ科 |
| １ | Ｅｏｓ　ｈｉｓｔｒｉｏ（ヤクシャインコ） |
| ２ | Ｖｉｎｉ　ｕｌｔｒａｍａｒｉｎａ（コンセイインコ） |
| （３）　いんこ科 |
| １ | Ａｍａｚｏｎａ　ａｒａｕｓｉａｃａ（アカノドボウシインコ） |
| ２ | Ａｍａｚｏｎａ　ａｕｒｏｐａｌｌｉａｔａ（キエリボウシインコ） |
| ３ | Ａｍａｚｏｎａ　ｂａｒｂａｄｅｎｓｉｓ（キボウシインコ） |
| ４ | Ａｍａｚｏｎａ　ｂｒａｓｉｌｉｅｎｓｉｓ（アカオボウシインコ） |
| ５ | Ａｍａｚｏｎａ　ｆｉｎｓｃｈｉ（フジイロボウシインコ） |
| ６ | Ａｍａｚｏｎａ　ｇｕｉｌｄｉｎｇｉｉ（オウボウシインコ） |
| ７ | Ａｍａｚｏｎａ　ｉｍｐｅｒｉａｌｉｓ（ミカドボウシインコ） |
| ８ | Ａｍａｚｏｎａ　ｌｅｕｃｏｃｅｐｈａｌａ（サクラボウシインコ） |
| ９ | Ａｍａｚｏｎａ　ｏｒａｔｒｉｘ（オオキボウシインコ） |
| １０ | Ａｍａｚｏｎａ　ｐｒｅｔｒｅｉ（アカソデボウシインコ） |
| １１ | Ａｍａｚｏｎａ　ｒｈｏｄｏｃｏｒｙｔｈａ（アカボウシインコ） |
| １２ | Ａｍａｚｏｎａ　ｔｕｃｕｍａｎａ（カラカネボウシインコ） |
| １３ | Ａｍａｚｏｎａ　ｖｅｒｓｉｃｏｌｏｒ（イロマジリボウシインコ） |
| １４ | Ａｍａｚｏｎａ　ｖｉｎａｃｅａ（ブドウイロボウシインコ） |
| １５ | Ａｍａｚｏｎａ　ｖｉｒｉｄｉｇｅｎａｌｉｓ（メキシコアカボウシインコ） |
| １６ | Ａｎｏｄｏｒｈｙｎｃｈｕｓ（スミレコンゴウインコ属） |
| １７ | Ａｒａ　ａｍｂｉｇｕｕｓ（ヒワコンゴウインコ） |
| １８ | Ａｒａ　ｇｌａｕｃｏｇｕｌａｒｉｓ（アオキコンゴウインコ） |
| １９ | Ａｒａ　ｍａｃａｏ（コンゴウインコ） |
| ２０ | Ａｒａ　ｍｉｌｉｔａｒｉｓ（ミドリコンゴウインコ） |
| ２１ | Ａｒａ　ｒｕｂｒｏｇｅｎｙｓ（アカミミコンゴウインコ） |
| ２２ | Ｃｙａｎｏｐｓｉｔｔａ　ｓｐｉｘｉｉ（アオコンゴウインコ） |
| ２３ | Ｃｙａｎｏｒａｍｐｈｕｓ　ｆｏｒｂｅｓｉ（チャタムアオハシインコ） |
| ２４ | Ｃｙａｎｏｒａｍｐｈｕｓ　ｎｏｖａｅｚｅｌａｎｄｉａｅ（アオハシインコ） |
| ２５ | Ｃｙａｎｏｒａｍｐｈｕｓ　ｓａｉｓｓｅｔｉ（ニューカレドニアアオハシインコ） |
| ２６ | Ｅｕｎｙｍｐｈｉｃｕｓ　ｃｏｒｎｕｔｕｓ（ヘイワインコ） |
| ２７ | Ｇｕａｒｏｕｂａ　ｇｕａｒｏｕｂａ（ニョオウインコ） |
| ２８ | Ｏｇｎｏｒｈｙｎｃｈｕｓ　ｉｃｔｅｒｏｔｉｓ（キミミインコ） |
| ２９ | Ｐｅｚｏｐｏｒｕｓ　ｗａｌｌｉｃｕｓ（キジインコ） |
| ３０ | Ｐｉｏｎｏｐｓｉｔｔａ　ｐｉｌｅａｔａ（ヒガシラインコ） |
| ３１ | Ｐｒｉｍｏｌｉｕｓ　ｃｏｕｌｏｎｉ（ヤマヒメコンゴウインコ） |
| ３２ | Ｐｒｉｍｏｌｉｕｓ　ｍａｒａｃａｎａ（アカビタイヒメコンゴウインコ） |
| ３３ | Ｐｓｅｐｈｏｔｕｓ　ｄｉｓｓｉｍｉｌｉｓ（ヒスイインコ） |
| ３４ | Ｐｓｅｐｈｏｔｕｓ　ｐｕｌｃｈｅｒｒｉｍｕｓ（ゴクラクインコ） |
| ３５ | Ｐｓｉｔｔａｃｕｌａ　ｅｃｈｏ（シマホンセイインコ） |
| ３６ | Ｐｓｉｔｔａｃｕｓ　ｅｒｉｔｈａｃｕｓ（ヨウム） |
| ３７ | Ｐｙｒｒｈｕｒａ　ｃｒｕｅｎｔａｔａ（アオマエカケインコ） |
| ３８ | Ｒｈｙｎｃｈｏｐｓｉｔｔａ　ｔｅｒｒｉｓｉ（エビチャガシラハシブトインコ） |
| ３７ | Ｓｔｒｉｇｏｐｓ　ｈａｂｒｏｐｔｉｌｕｓ（フクロウオウム） |
| カ　レア目 |
| （１）　レア科 |
| １ | Ｐｔｅｒｏｃｎｅｍｉａ　ｐｅｎｎａｔａ（ダーウィンレア） |
| ヨ　ペンギン目 |
| （１）　ペンギン科 |
| １ | Ｓｐｈｅｎｉｓｃｕｓ　ｈｕｍｂｏｌｄｔｉ（フンボルトペンギン） |
| タ　ふくろう目 |
| （１）　ふくろう科 |
| １ | Ｈｅｔｅｒｏｇｌａｕｘ　ｂｌｅｗｉｔｔｉ（モリコキンメフクロウ） |
| ２ | Ｍｉｍｉｚｕｋｕ　ｇｕｒｎｅｙｉ（オニコノハズク） |
| （２）　めんふくろう科 |
| １ | Ｔｙｔｏ　ｓｏｕｍａｇｎｅｉ（マダガスカルメンフクロウ） |
| レ　だちょう目 |
| （１）　だちょう科 |
| １ | Ｓｔｒｕｔｈｉｏ　ｃａｍｅｌｕｓ（ダチョウ） |
| ソ　しぎだちょう目 |
| （１）　しぎだちょう科 |
| １ | Ｔｉｎａｍｕｓ　ｓｏｌｉｔａｒｉｕｓ（シズカシギダチョウ） |
| ツ　きぬばねどり目 |
| （１）　きぬばねどり科 |
| １ | Ｐｈａｒｏｍａｃｈｒｕｓ　ｍｏｃｉｎｎｏ（ケツアール） |
| 三　爬虫綱 |
| イ　わに目 |
| （１）　アリゲーター科 |
| １ | Ａｌｌｉｇａｔｏｒ　ｓｉｎｅｎｓｉｓ（ヨウスコウワニ） |
| ２ | Ｃａｉｍａｎ　ｃｒｏｃｏｄｉｌｕｓ　ａｐａｐｏｒｉｅｎｓｉｓ（アパポリスカイマン） |
| ３ | Ｃａｉｍａｎ　ｌａｔｉｒｏｓｔｒｉｓ（クチビロカイマン） |
| ４ | Ｍｅｌａｎｏｓｕｃｈｕｓ　ｎｉｇｅｒ（クロカイマン） |
| （２）　クロコダイル科 |
| １ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ａｃｕｔｕｓ（アメリカワニ） |
| ２ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｃａｔａｐｈｒａｃｔｕｓ（アフリカクチナガワニ） |
| ３ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｉｎｔｅｒｍｅｄｉｕｓ（オリノコワニ） |
| ４ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｍｉｎｄｏｒｅｎｓｉｓ（ミンドロワニ） |
| ５ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｍｏｒｅｌｅｔｉｉ（グァテマラワニ） |
| ６ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｎｉｌｏｔｉｃｕｓ（ナイルワニ） |
| ７ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｐａｌｕｓｔｒｉｓ（ヌマワニ） |
| ８ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｐｏｒｏｓｕｓ（イリエワニ） |
| ９ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｒｈｏｍｂｉｆｅｒ（キューバワニ） |
| １０ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｓｉａｍｅｎｓｉｓ（シャムワニ） |
| １１ | Ｏｓｔｅｏｌａｅｍｕｓ　ｔｅｔｒａｓｐｉｓ（コビトワニ） |
| １２ | Ｔｏｍｉｓｔｏｍａ　ｓｃｈｌｅｇｅｌｉｉ（ガビアルモドキ） |
| （３）　ガビアル科 |
| １ | Ｇａｖｉａｌｉｓ　ｇａｎｇｅｔｉｃｕｓ（ガビアル） |
| ロ　むかしとかげ目 |
| （１）　むかしとかげ科 |
| １ | Ｓｐｈｅｎｏｄｏｎ（ムカシトカゲ属） |
| ハ　とかげ亜目 |
| （１）　きのぼりとかげ科 |
| １ | Ｃｅｒａｔｏｐｈｏｒａ　ｅｒｄｅｌｅｎｉ（ケラトフォラ・エルデレニ） |
| ２ | Ｃｅｒａｔｏｐｈｏｒａ　ｋａｒｕ（ケラトフォラ・カル） |
| ３ | Ｃｅｒａｔｏｐｈｏｒａ　ｔｅｎｎｅｎｔｉｉ（ケラトフォラ・テンネンティイ） |
| ４ | Ｃｏｐｈｏｔｉｓ　ｃｅｙｌａｎｉｃａ（セイロンオマキキノボリアガマ） |
| ５ | Ｃｏｐｈｏｔｉｓ　ｄｕｍｂａｒａ（コフォティス・ドゥムバラ） |
| （２）　あしなしとかげ科 |
| １ | Ａｂｒｏｎｉａ　ａｎｚｕｅｔｏｉ（アンズエトキノボリアリゲータートカゲ） |
| ２ | Ａｂｒｏｎｉａ　ｃａｍｐｂｅｌｌｉ（キャンベルキノボリアリゲータートカゲ） |
| ３ | Ａｂｒｏｎｉａ　ｆｉｍｂｒｉａｔａ（フサキノボリアリゲータートカゲ） |
| ４ | Ａｂｒｏｎｉａ　ｆｒｏｓｔｉ（フロストキノボリアリゲータートカゲ） |
| ５ | Ａｂｒｏｎｉａ　ｍｅｌｅｄｏｎａ（メレドナキノボリアリゲータートカゲ） |
| （３）　カメレオン科 |
| １ | Ｂｒｏｏｋｅｓｉａ　ｐｅｒａｒｍａｔａ（ロゼッタヒメカメレオン） |
| （４）　やもり科 |
| １ | Ｃｎｅｍａｓｐｉｓ　ｐｓｙｃｈｅｄｅｌｉｃａ（ゲンカクマルメスベユビヤモリ） |
| ２ | Ｇｏｎａｔｏｄｅｓ　ｄａｕｄｉｎｉ（ダウディンイロワケヤモリ） |
| ３ | Ｌｙｇｏｄａｃｔｙｌｕｓ　ｗｉｌｌｉａｍｓｉ（アオマルメヤモリ） |
| （５）　どくとかげ科 |
| １ | Ｈｅｌｏｄｅｒｍａ　ｈｏｒｒｉｄｕｍ　ｃｈａｒｌｅｓｂｏｇｅｒｔｉ（リオモタグアドクトカゲ） |
| （６）　たてがみとかげ科 |
| １ | Ｂｒａｃｈｙｌｏｐｈｕｓ（フィジーイグアナ属） |
| ２ | Ｃｙｃｌｕｒａ（サイイグアナ属） |
| ３ | Ｓａｕｒｏｍａｌｕｓ　ｖａｒｉｕｓ（エステバンチャクワラ） |
| （７）　かなへび科 |
| １ | Ｇａｌｌｏｔｉａ　ｓｉｍｏｎｙｉ（イエロオオカナヘビ） |
| （８）　おおとかげ科 |
| １ | Ｖａｒａｎｕｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ（インドオオトカゲ） |
| ２ | Ｖａｒａｎｕｓ　ｆｌａｖｅｓｃｅｎｓ（アカオオトカゲ） |
| ３ | Ｖａｒａｎｕｓ　ｇｒｉｓｅｕｓ（サバクオオトカゲ） |
| ４ | Ｖａｒａｎｕｓ　ｋｏｍｏｄｏｅｎｓｉｓ（コモドオオトカゲ） |
| ５ | Ｖａｒａｎｕｓ　ｎｅｂｕｌｏｓｕｓ（ヴァラヌス・ネブロスス） |
| （９）　わにとかげ科 |
| １ | Ｓｈｉｎｉｓａｕｒｕｓ　ｃｒｏｃｏｄｉｌｕｒｕｓ（ワニトカゲ） |
| ニ　へび亜目 |
| （１）　ボア科 |
| １ | Ａｃｒａｎｔｏｐｈｉｓ（マダガスカルボア属） |
| ２ | Ｂｏａ　ｃｏｎｓｔｒｉｃｔｏｒ　ｏｃｃｉｄｅｎｔａｌｉｓ（ボアコンストリクター） |
| ３ | Ｅｐｉｃｒａｔｅｓ　ｉｎｏｒｎａｔｕｓ（バヴァチボア） |
| ４ | Ｅｐｉｃｒａｔｅｓ　ｍｏｎｅｎｓｉｓ（モナボア） |
| ５ | Ｅｐｉｃｒａｔｅｓ　ｓｕｂｆｌａｖｕｓ（ジャマイカボア） |
| ６ | Ｓａｎｚｉｎｉａ　ｍａｄａｇａｓｃａｒｉｅｎｓｉｓ（サンジニアボア） |
| （２）　つめなしボア科 |
| １ | Ｂｏｌｙｅｒｉａ　ｍｕｌｔｏｃａｒｉｎａｔａ（ボアモドキ） |
| ２ | Ｃａｓａｒｅａ　ｄｕｓｓｕｍｉｅｒｉ（モーリシャスボア） |
| （３）　にしきへび科 |
| １ | Ｐｙｔｈｏｎ　ｍｏｌｕｒｕｓ　ｍｏｌｕｒｕｓ（インドニシキヘビ） |
| （４）　くさりへび科 |
| １ | Ｖｉｐｅｒａ　ｕｒｓｉｎｉｉ（ノハラクサリヘビ） |
| ホ　かめ目 |
| （１）　へびくびがめ科 |
| １ | Ｐｓｅｕｄｅｍｙｄｕｒａ　ｕｍｂｒｉｎａ（オーストラリアヌマガメモドキ） |
| （２）　うみがめ科 |
| １ | Ｃｈｅｌｏｎｉｉｄａｅ（うみがめ科全種） |
| （３）　おさがめ科 |
| １ | Ｄｅｒｍｏｃｈｅｌｙｓ　ｃｏｒｉａｃｅａ（オサガメ） |
| （４）　かめ科 |
| １ | Ｇｌｙｐｔｅｍｙｓ　ｍｕｈｌｅｎｂｅｒｇｉｉ（ミューレンベルグイシガメ） |
| ２ | Ｔｅｒｒａｐｅｎｅ　ｃｏａｈｕｉｌａ（ヒメアメリカハコガメ） |
| （５）　いしがめ科 |
| １ | Ｂａｔａｇｕｒ　ａｆｆｉｎｉｓ（バタグル・アフィニス） |
| ２ | Ｂａｔａｇｕｒ　ｂａｓｋａ（ヨツユビガメ） |
| ３ | Ｃｕｏｒａ　ｂｏｕｒｒｅｔｉ（ラオスモエギハコガメ） |
| ４ | Ｃｕｏｒａ　ｐｉｃｔｕｒａｔａ（カンボジアモエギハコガメ） |
| ５ | Ｇｅｏｃｌｅｍｙｓ　ｈａｍｉｌｔｏｎｉｉ（ハミルトンクサガメ） |
| ６ | Ｍａｕｒｅｍｙｓ　ａｎｎａｍｅｎｓｉｓ（アンナンガメ） |
| ７ | Ｍｅｌａｎｏｃｈｅｌｙｓ　ｔｒｉｃａｒｉｎａｔａ（ミスジヤマガメ） |
| ８ | Ｍｏｒｅｎｉａ　ｏｃｅｌｌａｔａ（モレニア） |
| ９ | Ｐａｎｇｓｈｕｒａ　ｔｅｃｔａ（カチューガ） |
| （６）　おおあたまがめ科 |
| １ | Ｐｌａｔｙｓｔｅｒｎｉｄａｅ（おおあたまがめ科全種） |
| （７）　りくがめ科 |
| １ | Ａｓｔｒｏｃｈｅｌｙｓ　ｒａｄｉａｔａ（マダガスカルホシガメ） |
| ２ | Ａｓｔｒｏｃｈｅｌｙｓ　ｙｎｉｐｈｏｒａ（イニホーラリクガメ） |
| ３ | Ｃｈｅｌｏｎｏｉｄｉｓ　ｎｉｇｅｒ（ガラパゴスゾウガメ） |
| ４ | Ｇｅｏｃｈｅｌｏｎｅ　ｅｌｅｇａｎｓ（インドホシガメ） |
| ５ | Ｇｅｏｃｈｅｌｏｎｅ　ｐｌａｔｙｎｏｔａ（ビルマホシガメ） |
| ６ | Ｇｏｐｈｅｒｕｓ　ｆｌａｖｏｍａｒｇｉｎａｔｕｓ（メキシコゴファーガメ） |
| ７ | Ｍａｌａｃｏｃｈｅｒｓｕｓ　ｔｏｒｎｉｅｒｉ（パンケーキガメ） |
| ８ | Ｐｓａｍｍｏｂａｔｅｓ　ｇｅｏｍｅｔｒｉｃｕｓ（チズガメ） |
| ９ | Ｐｙｘｉｓ　ａｒａｃｈｎｏｉｄｅｓ（クモノスガメ） |
| １０ | Ｐｙｘｉｓ　ｐｌａｎｉｃａｕｄａ（ヒラオリクガメ） |
| １１ | Ｔｅｓｔｕｄｏ　ｋｌｅｉｎｍａｎｎｉ（エジプトリクガメ） |
| （８）　すっぽん科 |
| １ | Ａｐａｌｏｎｅ　ｓｐｉｎｉｆｅｒａ　ａｔｒａ（クロスッポン） |
| ２ | Ｃｈｉｔｒａ　ｃｈｉｔｒａ（タイコガシラスッポン） |
| ３ | Ｃｈｉｔｒａ　ｖａｎｄｉｊｋｉ（ビルマコガシラスッポン） |
| ４ | Ｎｉｌｓｓｏｎｉａ　ｇａｎｇｅｔｉｃａ（インドスッポン） |
| ５ | Ｎｉｌｓｓｏｎｉａ　ｈｕｒｕｍ（フルムスッポン） |
| ６ | Ｎｉｌｓｓｏｎｉａ　ｎｉｇｒｉｃａｎｓ（ウスグロスッポン） |
| 四　両生綱 |
| イ　無尾目 |
| （１）　ひきがえる科 |
| １ | Ａｌｔｉｐｈｒｙｎｏｉｄｅｓ（コウチヒキガエル属） |
| ２ | Ａｍｉｅｔｏｐｈｒｙｎｕｓ　ｃｈａｎｎｉｎｇｉ（アミエトフリュヌス・カンニンギ） |
| ３ | Ａｍｉｅｔｏｐｈｒｙｎｕｓ　ｓｕｐｅｒｃｉｌｉａｒｉｓ（カメルーンヒキガエル） |
| ４ | Ａｔｅｌｏｐｕｓ　ｚｅｔｅｋｉ（ツエテクマガイドクガエル） |
| ５ | Ｉｎｃｉｌｉｕｓ　ｐｅｒｉｇｌｅｎｅｓ（オレンジヒキガエル） |
| ６ | Ｎｅｃｔｏｐｈｒｙｎｏｉｄｅｓ（コモチガエル属） |
| ７ | Ｎｉｍｂａｐｈｒｙｎｏｉｄｅｓ（ニシコモチヒキガエル属） |
| （２）　みなみがえる科 |
| １ | Ｔｅｌｍａｔｏｂｉｕｓ　ｃｕｌｅｕｓ（チチカカミズガエル） |
| ロ　有尾目 |
| （１）　おおさんしょううお科 |
| １ | Ａｎｄｒｉａｓ（オオサンショウウオ属） |
| （２）　いもり科 |
| １ | Ｎｅｕｒｅｒｇｕｓ　ｋａｉｓｅｒｉ（カイザーツエイモリ） |
| 五　板鰓亜綱 |
| イ　のこぎりえい目 |
| （１）　のこぎりえい科 |
| １ | Ｐｒｉｓｔｉｄａｅ（のこぎりえい科全種） |
| 六　条鰭亜綱 |
| イ　ちょうざめ目 |
| （１）　ちょうざめ科 |
| １ | Ａｃｉｐｅｎｓｅｒ　ｂｒｅｖｉｒｏｓｔｒｕｍ（ウミチョウザメ） |
| ２ | Ａｃｉｐｅｎｓｅｒ　ｓｔｕｒｉｏ（バルチックチョウザメ） |
| ロ　こい目 |
| （１）　カトストムス科 |
| １ | Ｃｈａｓｍｉｓｔｅｓ　ｃｕｊｕｓ（クイウイ） |
| （２）　こい科 |
| １ | Ｐｒｏｂａｒｂｕｓ　ｊｕｌｌｉｅｎｉ（プロバルブス） |
| ハ　オステオグロッサム目 |
| （１）　オステオグロッサム科 |
| １ | Ｓｃｌｅｒｏｐａｇｅｓ　ｆｏｒｍｏｓｕｓ（アジアアロワナ） |
| ２ | Ｓｃｌｅｒｏｐａｇｅｓ　ｉｎｓｃｒｉｐｔｕｓ（スクレロパゲス・インスクリプトゥス） |
| ニ　すずき目 |
| （１）　にべ科 |
| １ | Ｔｏｔｏａｂａ　ｍａｃｄｏｎａｌｄｉ（トトアバ） |
| ホ　なまず目 |
| （１）　パンガシウス科 |
| １ | Ｐａｎｇａｓｉａｎｏｄｏｎ　ｇｉｇａｓ（メコンオオナマズ） |
| 七　シーラカンス綱 |
| イ　シーラカンス目 |
| （１）　ラティメリア科 |
| １ | Ｌａｔｉｍｅｒｉａ（シーラカンス属） |
| 八　昆虫綱 |
| イ　ちょう目 |
| （１）　あげはちょう科 |
| １ | Ａｃｈｉｌｌｉｄｅｓ　ｃｈｉｋａｅ　ｃｈｉｋａｅ（ルソンカラスアゲハ） |
| ２ | Ａｃｈｉｌｌｉｄｅｓ　ｃｈｉｋａｅ　ｈｅｒｍｅｌｉ（アキルリデス・キカエ・ヘルメリ） |
| ３ | Ｏｒｎｉｔｈｏｐｔｅｒａ　ａｌｅｘａｎｄｒａｅ（アレクサンドラトリバネアゲハ） |
| ４ | Ｐａｐｉｌｉｏ　ｈｏｍｅｒｕｓ（ホメルスアゲハ） |
| ５ | Ｐａｒｉｄｅｓ　ｂｕｒｃｈｅｌｌａｎｕｓ（パリデス・ブルケルラヌス） |
| 九　二枚貝綱 |
| イ　いしがい目 |
| （１）　いしがい科 |
| １ | Ｃｏｎｒａｄｉｌｌａ　ｃａｅｌａｔａ（トリバネヌマガイ） |
| ２ | Ｄｒｏｍｕｓ　ｄｒｏｍａｓ（ヒトコブヌマガイ） |
| ３ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｃｕｒｔｉｓｉ（カーチスヌマガイ） |
| ４ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｆｌｏｒｅｎｔｉｎａ（キバナヌマガイ） |
| ５ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｓａｍｐｓｏｎｉｉ（サンプソンハナヌマガイ） |
| ６ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｓｕｌｃａｔａ　ｐｅｒｏｂｌｉｑｕａ（アラスジハナヌマガイ） |
| ７ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｔｏｒｕｌｏｓａ　ｇｕｂｅｒｎａｃｕｌｕｍ（ミドリハナヌマガイ） |
| ８ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｔｏｒｕｌｏｓａ　ｔｏｒｕｌｏｓａ（ツブハナヌマガイ） |
| ９ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｔｕｒｇｉｄｕｌａ（フクレハナヌマガイ） |
| １０ | Ｅｐｉｏｂｌａｓｍａ　ｗａｌｋｅｒｉ（チャバナヌマガイ） |
| １１ | Ｆｕｓｃｏｎａｉａ　ｃｕｎｅｏｌｕｓ（スジカワボタンガイ） |
| １２ | Ｆｕｓｃｏｎａｉａ　ｅｄｇａｒｉａｎａ（テリカワボタンガイ） |
| １３ | Ｌａｍｐｓｉｌｉｓ　ｈｉｇｇｉｎｓｉｉ（ヒギンスランプヌマガイ） |
| １４ | Ｌａｍｐｓｉｌｉｓ　ｏｒｂｉｃｕｌａｔａ　ｏｒｂｉｃｕｌａｔａ（モモイロランプヌマガイ） |
| １５ | Ｌａｍｐｓｉｌｉｓ　ｓａｔｕｒ（タイラランプヌマガイ） |
| １６ | Ｌａｍｐｓｉｌｉｓ　ｖｉｒｅｓｃｅｎｓ（アラバマランプヌマガイ） |
| １７ | Ｐｌｅｔｈｏｂａｓｕｓ　ｃｉｃａｔｒｉｃｏｓｕｓ（ヒズミカワボタンガイ） |
| １８ | Ｐｌｅｔｈｏｂａｓｕｓ　ｃｏｏｐｅｒｉａｎｕｓ（クーパーカワボタンガイ） |
| １９ | Ｐｌｅｕｒｏｂｅｍａ　ｐｌｅｎｕｍ（アラクサビカワボタンガイ） |
| ２０ | Ｐｏｔａｍｉｌｕｓ　ｃａｐａｘ（ヒラツバサカワボタンガイ） |
| ２１ | Ｑｕａｄｒｕｌａ　ｉｎｔｅｒｍｅｄｉａ（サルガオカワボタンガイ） |
| ２２ | Ｑｕａｄｒｕｌａ　ｓｐａｒｓａ（アパラチアンサルガオカワボタンガイ） |
| ２３ | Ｔｏｘｏｌａｓｍａ　ｃｙｌｉｎｄｒｅｌｌａ（トクソラスマ・キュリンドレルラ） |
| ２４ | Ｕｎｉｏ　ｎｉｃｋｌｉｎｉａｎａ（ウニオ・ニクリニアナ） |
| ２５ | Ｕｎｉｏ　ｔａｍｐｉｃｏｅｎｓｉｓ　ｔｅｃｏｍａｔｅｎｓｉｓ（タンピコヌマガイ） |
| ２６ | Ｖｉｌｌｏｓａ　ｔｒａｂａｌｉｓ（カンバーランドヌマガイ） |
| 十　腹足綱 |
| イ　柄眼目 |
| （１）　ハワイまいまい科 |
| １ | Ａｃｈａｔｉｎｅｌｌａ（ハワイマイマイ属） |
| （２）　ケポリダエ科 |
| １ | Ｐｏｌｙｍｉｔａ（ポリュミタ属） |
| 第二　植物界 |
| （１）　りゅうぜつらん科 |
| １ | Ａｇａｖｅ　ｐａｒｖｉｆｌｏｒａ（アガヴェ・パルヴィフロラ） |
| （２）　きょうちくとう科 |
| １ | Ｐａｃｈｙｐｏｄｉｕｍ　ａｍｂｏｎｇｅｎｓｅ（パキュポディウム・アムボンゲンセ） |
| ２ | Ｐａｃｈｙｐｏｄｉｕｍ　ｂａｒｏｎｉｉ（パキュポディウム・バロニイ） |
| ３ | Ｐａｃｈｙｐｏｄｉｕｍ　ｄｅｃａｒｙｉ（パキュポディウム・デカリュイ） |
| （３）　なんようすぎ科 |
| １ | Ａｒａｕｃａｒｉａ　ａｒａｕｃａｎａ（チリーマツ） |
| （４）　サボテン科 |
| １ | Ａｒｉｏｃａｒｐｕｓ（アリオカルプス属） |
| ２ | Ａｓｔｒｏｐｈｙｔｕｍ　ａｓｔｅｒｉａｓ（兜丸） |
| ３ | Ａｚｔｅｋｉｕｍ　ｒｉｔｔｅｒｉ（花籠） |
| ４ | Ｃｏｒｙｐｈａｎｔｈａ　ｗｅｒｄｅｒｍａｎｎｉｉ（精美丸） |
| ５ | Ｄｉｓｃｏｃａｃｔｕｓ（ディスコカクトゥス属） |
| ６ | Ｅｃｈｉｎｏｃｅｒｅｕｓ　ｆｅｒｒｅｉｒａｎｕｓ　ｓｓｐ．　ｌｉｎｄｓａｙｏｒｕｍ（エキノケレウス・フェルレイラヌス・リンドサヨルム） |
| ７ | Ｅｃｈｉｎｏｃｅｒｅｕｓ　ｓｃｈｍｏｌｌｉｉ（エキノケレウス・スクモルリイ） |
| ８ | Ｅｓｃｏｂａｒｉａ　ｍｉｎｉｍａ（エスコバリア・ミニマ） |
| ９ | Ｅｓｃｏｂａｒｉａ　ｓｎｅｅｄｉｉ（エスコバリア・スネエディイ） |
| １０ | Ｍａｍｍｉｌｌａｒｉａ　ｐｅｃｔｉｎｉｆｅｒａ（白斜子） |
| １１ | Ｍｅｌｏｃａｃｔｕｓ　ｃｏｎｏｉｄｅｕｓ（メロカクトゥス・コノイデウス） |
| １２ | Ｍｅｌｏｃａｃｔｕｓ　ｄｅｉｎａｃａｎｔｈｕｓ（メロカクトゥス・デイナカントゥス） |
| １３ | Ｍｅｌｏｃａｃｔｕｓ　ｇｌａｕｃｅｓｃｅｎｓ（メロカクトゥス・グラウケスケンス） |
| １４ | Ｍｅｌｏｃａｃｔｕｓ　ｐａｕｃｉｓｐｉｎｕｓ（メロカクトゥス・パウキスピヌス） |
| １５ | Ｏｂｒｅｇｏｎｉａ　ｄｅｎｅｇｒｉｉ（帝冠） |
| １６ | Ｐａｃｈｙｃｅｒｅｕｓ　ｍｉｌｉｔａｒｉｓ（パキュケレウス・ミリタリス） |
| １７ | Ｐｅｄｉｏｃａｃｔｕｓ　ｂｒａｄｙｉ（ペディオカクトゥス・ブラデュイ） |
| １８ | Ｐｅｄｉｏｃａｃｔｕｓ　ｋｎｏｗｌｔｏｎｉｉ（ペディオカクトゥス・クノウルトニイ） |
| １９ | Ｐｅｄｉｏｃａｃｔｕｓ　ｐａｒａｄｉｎｅｉ（ペディオカクトゥス・パラディネイ） |
| ２０ | Ｐｅｄｉｏｃａｃｔｕｓ　ｐｅｅｂｌｅｓｉａｎｕｓ（ペディオカクトゥス・ペエブレスィアヌス） |
| ２１ | Ｐｅｄｉｏｃａｃｔｕｓ　ｓｉｌｅｒｉ（ペディオカクトゥス・スィレリ） |
| ２２ | Ｐｅｌｅｃｙｐｈｏｒａ（ペレキュフォラ属） |
| ２３ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｂｌａｉｎｅｉ（スクレロカクトゥス・ブライネイ） |
| ２４ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｂｒｅｖｉｈａｍａｔｕｓ　ｓｓｐ．　ｔｏｂｕｓｃｈｉｉ（スクレロカクトゥス・ブレヴィハマトゥス・トブスキイ） |
| ２５ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｂｒｅｖｉｓｐｉｎｕｓ（スクレロカクトゥス・ブレヴィスピヌス） |
| ２６ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｃｌｏｖｅｒａｅ（スクレロカクトゥス・クロヴェラエ） |
| ２７ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｅｒｅｃｔｏｃｅｎｔｒｕｓ（スクレロカクトゥス・エレクトケントルス） |
| ２８ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｇｌａｕｃｕｓ（スクレロカクトゥス・グラウクス） |
| ２９ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｍａｒｉｐｏｓｅｎｓｉｓ（スクレロカクトゥス・マリポセンスィス） |
| ３０ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｍｅｓａｅ‐ｖｅｒｄａｅ（スクレロカクトゥス・メサエ―ヴェルダエ） |
| ３１ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｎｙｅｎｓｉｓ（スクレロカクトゥス・ニュエンスィス） |
| ３２ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｐａｐｙｒａｃａｎｔｈｕｓ（スクレロカクトゥス・パピュラカントゥス） |
| ３３ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｐｕｂｉｓｐｉｎｕｓ（スクレロカクトゥス・プビスピヌス） |
| ３４ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｓｉｌｅｒｉ（スクレロカクトゥス・スィレリ） |
| ３５ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｗｅｔｌａｎｄｉｃｕｓ（スクレロカクトゥス・ウェトランディクス） |
| ３６ | Ｓｃｌｅｒｏｃａｃｔｕｓ　ｗｒｉｇｈｔｉａｅ（スクレロカクトゥス・ウリグティアエ） |
| ３７ | Ｓｔｒｏｍｂｏｃａｃｔｕｓ（ストロンボカクトゥス属） |
| ３８ | Ｔｕｒｂｉｎｉｃａｒｐｕｓ（トゥルビニカルプス属） |
| ３９ | Ｕｅｂｅｌｍａｎｎｉａ（ウエベルマンニア属） |
| （５）　きく科 |
| １ | Ｓａｕｓｓｕｒｅａ　ｃｏｓｔｕｓ（木香） |
| （６）　ひのき科 |
| １ | Ｆｉｔｚｒｏｙａ　ｃｕｐｒｅｓｓｏｉｄｅｓ（アレルセ） |
| ２ | Ｐｉｌｇｅｒｏｄｅｎｄｒｏｎ　ｕｖｉｆｅｒｕｍ（チリーヒノキ） |
| （７）　そてつ科 |
| １ | Ｃｙｃａｓ　ｂｅｄｄｏｍｅｉ（キュカス・ベドメイ） |
| （８）　とうだいぐさ科 |
| １ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ａｍｂｏｖｏｍｂｅｎｓｉｓ（エウフォルビア・アンボヴォンベンスィス） |
| ２ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｃａｐｓａｉｎｔｅｍａｒｉｅｎｓｉｓ（エウフォルビア・カプサインテマリエンスィス） |
| ３ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｃｒｅｍｅｒｓｉｉ（エウフォルビア・クレメルスィイ） |
| ４ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｃｙｌｉｎｄｒｉｆｏｌｉａ（エウフォルビア・キュリンドリフォリア） |
| ５ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｄｅｃａｒｙｉ（エウフォルビア・デカリュイ） |
| ６ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｆｒａｎｃｏｉｓｉｉ（エウフォルビア・フランコイスィイ） |
| ７ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｍｏｒａｔｉｉ（エウフォルビア・モラティイ） |
| ８ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｐａｒｖｉｃｙａｔｈｏｐｈｏｒａ（エウフォルビア・パルヴィキュアトフォラ） |
| ９ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｑｕａｒｔｚｉｔｉｃｏｌａ（エウフォルビア・クアルトズィティコラ） |
| １０ | Ｅｕｐｈｏｒｂｉａ　ｔｕｌｅａｒｅｎｓｉｓ（エウフォルビア・トゥレアレンスィス） |
| （９）　フォウキエリア科 |
| １ | Ｆｏｕｑｕｉｅｒｉａ　ｆａｓｃｉｃｕｌａｔａ（フォウクイエリア・ファスキクラタ） |
| ２ | Ｆｏｕｑｕｉｅｒｉａ　ｐｕｒｐｕｓｉｉ（フォウクイエリア・プルプスィイ） |
| （１０）　まめ科 |
| １ | Ｄａｌｂｅｒｇｉａ　ｎｉｇｒａ（ブラジリアンローズウッド） |
| （１１）　ゆり科 |
| １ | Ａｌｏｅ　ａｌｂｉｄａ（アロエ・アルビダ） |
| ２ | Ａｌｏｅ　ａｌｂｉｆｌｏｒａ（雪女王） |
| ３ | Ａｌｏｅ　ａｌｆｒｅｄｉｉ（アロエ・アルフレディイ） |
| ４ | Ａｌｏｅ　ｂａｋｅｒｉ（アロエ・バケリ） |
| ５ | Ａｌｏｅ　ｂｅｌｌａｔｕｌａ（アロエ・ベルラトゥラ） |
| ６ | Ａｌｏｅ　ｃａｌｃａｉｒｏｐｈｉｌａ（アロエ・カルカイロフィラ） |
| ７ | Ａｌｏｅ　ｃｏｍｐｒｅｓｓａ（アロエ・コンプレサ） |
| ８ | Ａｌｏｅ　ｄｅｌｐｈｉｎｅｎｓｉｓ（アロエ・デルフィネンスィス） |
| ９ | Ａｌｏｅ　ｄｅｓｃｏｉｎｇｓｉｉ（アロエ・デスコイングスィイ） |
| １０ | Ａｌｏｅ　ｆｒａｇｉｌｉｓ（アロエ・フラギリス） |
| １１ | Ａｌｏｅ　ｈａｗｏｒｔｈｉｏｉｄｅｓ（羽生錦） |
| １２ | Ａｌｏｅ　ｈｅｌｅｎａｅ（アロエ・ヘレナエ） |
| １３ | Ａｌｏｅ　ｌａｅｔａ（アロエ・ラエタ） |
| １４ | Ａｌｏｅ　ｐａｒａｌｌｅｌｉｆｏｌｉａ（アロエ・パラルレリフォリア） |
| １５ | Ａｌｏｅ　ｐａｒｖｕｌａ（アロエ・パルヴラ） |
| １６ | Ａｌｏｅ　ｐｉｌｌａｎｓｉｉ（アロエ・ピルランスィイ） |
| １７ | Ａｌｏｅ　ｐｏｌｙｐｈｙｌｌａ（アロエ・ポリュフュルラ） |
| １８ | Ａｌｏｅ　ｒａｕｈｉｉ（アロエ・ラウヒイ） |
| １９ | Ａｌｏｅ　ｓｕｚａｎｎａｅ（アロエ・スザンナエ） |
| ２０ | Ａｌｏｅ　ｖｅｒｓｉｃｏｌｏｒ（アロエ・ヴェルスィコロル） |
| ２１ | Ａｌｏｅ　ｖｏｓｓｉｉ（アロエ・ヴォスィイ） |
| （１２）　うつぼかずら科 |
| １ | Ｎｅｐｅｎｔｈｅｓ　ｋｈａｓｉａｎａ（ネペンテス・カシアナ） |
| ２ | Ｎｅｐｅｎｔｈｅｓ　ｒａｊａｈ（ネペンテス・ラヤ） |
| （１３）　らん科 |
| １ | Ａｅｒａｎｇｉｓ　ｅｌｌｉｓｉｉ（アエランギス・エルリスィイ） |
| ２ | Ｃａｔｔｌｅｙａ　ｊｏｎｇｈｅａｎａ（カトレヤ・ヨンゲアナ） |
| ３ | Ｃａｔｔｌｅｙａ　ｌｏｂａｔａ（カトレヤ・ロバタ） |
| ４ | Ｄｅｎｄｒｏｂｉｕｍ　ｃｒｕｅｎｔｕｍ（デンドロビウム・クルエントゥム） |
| ５ | Ｍｅｘｉｐｅｄｉｕｍ　ｘｅｒｏｐｈｙｔｉｃｕｍ（メクスィペディウム・クセロフュティクム） |
| ６ | Ｐａｐｈｉｏｐｅｄｉｌｕｍ（パフィオペディルム属） |
| ７ | Ｐｅｒｉｓｔｅｒｉａ　ｅｌａｔａ（ペリステリア・エラタ） |
| ８ | Ｐｈｒａｇｍｉｐｅｄｉｕｍ（フラグミペディウム属） |
| ９ | Ｒｅｎａｎｔｈｅｒａ　ｉｍｓｃｈｏｏｔｉａｎａ（レナンテラ・インスコオティアナ） |
| （１４）　やし科 |
| １ | Ｄｙｐｓｉｓ　ｄｅｃｉｐｉｅｎｓ（デュプスィス・デキピエンス） |
| （１５）　まつ科 |
| １ | Ａｂｉｅｓ　ｇｕａｔｅｍａｌｅｎｓｉｓ（グァテマラモミ） |
| （１６）　まき科 |
| １ | Ｐｏｄｏｃａｒｐｕｓ　ｐａｒｌａｔｏｒｅｉ（アンデスイヌマキ） |
| （１７）　あかね科 |
| １ | Ｂａｌｍｅａ　ｓｔｏｒｍｉａｅ（バルメア・ストルミアエ） |
| （１８）　サラセニア科 |
| １ | Ｓａｒｒａｃｅｎｉａ　ｏｒｅｏｐｈｉｌａ（サルラケニア・オレオフィラ） |
| ２ | Ｓａｒｒａｃｅｎｉａ　ｒｕｂｒａ　ｓｓｐ．　ａｌａｂａｍｅｎｓｉｓ（サルラケニア・ルブラ・アラバメンスィス） |
| ３ | Ｓａｒｒａｃｅｎｉａ　ｒｕｂｒａ　ｓｓｐ．　ｊｏｎｅｓｉｉ（サルラケニア・ルブラ・ヨネスィイ） |
| （１９）　スタンゲリア科 |
| １ | Ｓｔａｎｇｅｒｉａ　ｅｒｉｏｐｕｓ（オオバシダソテツ） |
| （２０）　フロリダそてつ科 |
| １ | Ｃｅｒａｔｏｚａｍｉａ（ツノミザミア属） |
| ２ | Ｅｎｃｅｐｈａｌａｒｔｏｓ（オニソテツ属） |
| ３ | Ｍｉｃｒｏｃｙｃａｓ　ｃａｌｏｃｏｍａ（ミクロキュカス・カロコマ） |
| ４ | Ｚａｍｉａ　ｒｅｓｔｒｅｐｏｉ（ザミア・レストレポイ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名、通称その他の名称である。 |

別表第三　特定第一種国内希少野生動植物種（第一条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 項 | 種名 |
| 第一　植物界 |
| （１）　おもだか科 |
| １ | Ｓａｇｉｔｔａｒｉａ　ｎａｔａｎｓ（カラフトグワイ） |
| （２）　さといも科 |
| １ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ａｐｒｉｌｅ（オドリコテンナンショウ） |
| ２ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｃｕｃｕｌｌａｔｕｍ（ホロテンナンショウ） |
| ３ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｈｅｔｅｒｏｃｅｐｈａｌｕｍ　ｓｓｐ．　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（オキナワテンナンショウ） |
| ４ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｉｎａｅｎｓｅ（イナヒロハテンナンショウ） |
| ５ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｉｓｈｉｚｕｃｈｉｅｎｓｅ　ｓｓｐ．　ｉｓｈｉｚｕｃｈｉｅｎｓｅ（イシヅチテンナンショウ） |
| ６ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｋａｗａｓｈｉｍａｅ（トクノシマテンナンショウ） |
| ７ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｋｕｒａｔａｅ（アマギテンナンショウ） |
| ８ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｍｉｎａｍｉｔａｎｉｉ（ヒュウガヒロハテンナンショウ） |
| ９ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｎａｇｉｅｎｓｅ（ナギヒロハテンナンショウ） |
| １０ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｏｇａｔａｅ（オガタテンナンショウ） |
| １１ | Ａｒｉｓａｅｍａ　ｓｅｐｐｉｋｏｅｎｓｅ（セッピコテンナンショウ） |
| （３）　うまのすずくさ科 |
| １ | Ａｓａｒｕｍ　ｃａｕｄｉｇｅｒｕｍ（オナガサイシン） |
| ２ | Ａｓａｒｕｍ　ｈｅｘａｌｏｂｕｍ　ｖａｒ．　ｃｏｎｔｒｏｖｅｒｓｕｍ（シシキカンアオイ） |
| ３ | Ａｓａｒｕｍ　ｋｉｎｏｓｈｉｔａｅ（ジュロウカンアオイ） |
| ４ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｉｓａｎｄｒｕｍ（アソサイシン） |
| ５ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｉｔｏａｎｕｍ（フクエジマカンアオイ） |
| ６ | Ａｓａｒｕｍ　ｍｏｎｏｄｏｒｉｆｌｏｒｕｍ（モノドラカンアオイ） |
| ７ | Ａｓａｒｕｍ　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（ヒナカンアオイ） |
| ８ | Ａｓａｒｕｍ　ｓａｋａｗａｎｕｍ　ｖａｒ．　ｓｔｅｌｌａｔｕｍ（ホシザキカンアオイ） |
| ９ | Ａｓａｒｕｍ　ｓａｔｓｕｍｅｎｓｅ（サツマアオイ） |
| １０ | Ａｓａｒｕｍ　ｙａｅｙａｍｅｎｓｅ（ヤエヤマカンアオイ） |
| （４）　すいかずら科 |
| １ | Ｌｏｎｉｃｅｒａ　ｆｒａｇｒａｎｔｉｓｓｉｍａ（ツシマヒョウタンボク） |
| （５）　きく科 |
| １ | Ａｓｔｅｒ　ａｓａｇｒａｙｉ　ｖａｒ．　ｗａｌｋｅｒｉ（ヨナクニイソノギク） |
| ２ | Ｓａｕｓｓｕｒｅａ　ｙａｋｕｓｉｍｅｎｓｉｓ（ヤクシマヒゴタイ） |
| （６）　あぶらな科 |
| １ | Ｂｅｒｔｅｒｏｅｌｌａ　ｍａｘｉｍｏｗｉｃｚｉｉ（ハナナズナ） |
| ２ | Ｄｒａｂａ　ｉｇａｒａｓｈｉｉ（シリベシナズナ） |
| （７）　おしだ科 |
| １ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｎｅｏｌｏｂａｔｕｍ（ヤシャイノデ） |
| ２ | Ｐｏｌｙｓｔｉｃｈｕｍ　ｏｂａｅ（アマミデンダ） |
| （８）　ほしくさ科 |
| １ | Ｅｒｉｏｃａｕｌｏｎ　ｓｅｔｉｃｕｓｐｅ（ヒュウガホシクサ） |
| （９）　りんどう科 |
| １ | Ｇｅｎｔｉａｎａ　ｙａｋｕｓｈｉｍｅｎｓｉｓ（ヤクシマリンドウ） |
| （１０）　ふうろそう科 |
| １ | Ｇｅｒａｎｉｕｍ　ｓｈｉｋｏｋｉａｎｕｍ　ｖａｒ．　ｙｏｓｈｉｉａｎｕｍ（ヤクシマフウロ） |
| （１１）　ゆり科 |
| １ | Ａｓｐａｒａｇｕｓ　ｏｌｉｇｏｃｌｏｎｏｓ（タマボウキ） |
| ２ | Ｃｈｉｏｎｏｇｒａｐｈｉｓ　ｋｏｉｄｚｕｍｉａｎａ　ｖａｒ．　ｋｕｒｏｋａｍｉａｎａ（クロカミシライトソウ） |
| ３ | Ｆｒｉｔｉｌｌａｒｉａ　ｋａｉｅｎｓｉｓ（カイコバイモ） |
| ４ | Ｐｏｌｙｇｏｎａｔｕｍ　ｃｒｙｐｔａｎｔｈｕｍ（ウスギワニグチソウ） |
| ５ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｉｓｈｉｉａｎａ　ｖａｒ．　ｉｓｈｉｉａｎａ（サガミジョウロウホトトギス） |
| ６ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｉｓｈｉｉａｎａ　ｖａｒ．　ｓｕｒｕｇｅｎｓｉｓ（スルガジョウロウホトトギス） |
| ７ | Ｔｒｉｃｙｒｔｉｓ　ｐｅｒｆｏｌｉａｔａ（キバナノツキヌキホトトギス） |
| （１２）　らん科 |
| １ | Ａｃａｎｔｈｅｐｈｉｐｐｉｕｍ　ｐｉｃｔｕｍ（エンレイショウキラン） |
| ２ | Ａｎｏｅｃｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｆｏｒｍｏｓａｎｕｓ（キバナシュスラン） |
| ３ | Ｃｒｅｐｉｄｉｕｍ　ｋａｎｄａｅ（カンダヒメラン） |
| ４ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ（ホテイアツモリ） |
| ５ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｒｅｂｕｎｅｎｓｅ（レブンアツモリソウ） |
| ６ | Ｃｙｐｒｉｐｅｄｉｕｍ　ｍａｃｒａｎｔｈｏｓ　ｖａｒ．　ｓｐｅｃｉｏｓｕｍ（アツモリソウ） |
| ７ | Ｄｅｎｄｒｏｂｉｕｍ　ｏｋｉｎａｗｅｎｓｅ（オキナワセッコク） |
| ８ | Ｍａｃｏｄｅｓ　ｐｅｔｏｌａ（ナンバンカモメラン） |
| ９ | Ｏｄｏｎｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｈａｔｕｓｉｍａｎｕｓ（ハツシマラン） |
| １０ | Ｏｄｏｎｔｏｃｈｉｌｕｓ　ｔａｓｈｉｒｏｉ（オオギミラン） |
| （１３）　はなしのぶ科 |
| １ | Ｐｏｌｅｍｏｎｉｕｍ　ｋｉｕｓｈｉａｎｕｍ（ハナシノブ） |
| （１４）　うらぼし科 |
| １ | Ｄｒｙｎａｒｉａ　ｒｏｏｓｉｉ（ハカマウラボシ） |
| ２ | Ｌｅｐｉｓｏｒｕｓ　ｏｌｉｇｏｌｅｐｉｄｕｓ（ウロコノキシノブ） |
| （１５）　さくらそう科 |
| １ | Ｌｙｓｉｍａｃｈｉａ　ｔａｓｈｉｒｏｉ（オニコナスビ） |
| （１６）　きんぽうげ科 |
| １ | Ａｃｏｎｉｔｕｍ　ｃｉｌｉａｒｅ（ハナカズラ） |
| ２ | Ｃａｌｌｉａｎｔｈｅｍｕｍ　ｈｏｎｄｏｅｎｓｅ（キタダケソウ） |
| ３ | Ｃａｌｌｉａｎｔｈｅｍｕｍ　ｋｉｒｉｇｉｓｈｉｅｎｓｅ（キリギシソウ） |
| ４ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ｋｉｔａｄａｋｅａｎｕｓ（キタダケキンポウゲ） |
| ５ | Ｒａｎｕｎｃｕｌｕｓ　ｙａｔｓｕｇａｔａｋｅｎｓｉｓ（ヤツガタケキンポウゲ） |
| ６ | Ｔｈａｌｉｃｔｒｕｍ　ｕｃｈｉｙａｍａｅ（ムラサキカラマツ） |
| （１７）　ななばけしだ科 |
| １ | Ｔｅｃｔａｒｉａ　ｆａｕｒｉｅｉ（コモチナナバケシダ） |
| （１８）　すみれ科 |
| １ | Ｖｉｏｌａ　ｔａｓｈｉｒｏｉ　ｖａｒ．　ｔａｉｒａｅ（イシガキスミレ） |
| ２ | Ｖｉｏｌａ　ｔｈｉｂａｕｄｉｅｒｉ（タデスミレ） |
| ３ | Ｖｉｏｌａ　ｕｔｃｈｉｎｅｎｓｉｓ（オキナワスミレ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名である。 |

別表第四　特定第二種国内希少野生動植物種（第一条関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 項 | 種名 |
| 第一　動物界 |
| 一　両生綱 |
| イ　有尾目 |
| （１）　さんしょううお科 |
| １ | Ｈｙｎｏｂｉｕｓ　ｔｏｋｙｏｅｎｓｉｓ（トウキョウサンショウウオ） |
| 二　条鰭亜綱 |
| イ　こい目 |
| （１）　こい科 |
| １ | Ｈｅｍｉｇｒａｍｍｏｃｙｐｒｉｓ　ｎｅｇｌｅｃｔｕｓ（ワバタモロコ） |
| 三　昆虫綱 |
| イ　かめむし目 |
| （１）　こおいむし科 |
| １ | Ｋｉｒｋａｌｄｙｉａ　ｄｅｙｒｏｌｌｉ（タガメ） |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名である。 |

別表第五　器官及び加工品（第三条、第四条関係）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項 | 科名 | 器官 | 加工品 |
| 第一動物界 |
| 一　哺乳綱 |
| イ　偶蹄目 |
| １ | プロングホーン科 | 毛、皮、角 | 毛皮製品（毛を材料として製造された衣類、装身具、調度品その他環境省令で定める物品をいう。以下同じ。）、皮革製品（皮を材料として製造された衣類、装身具、調度品その他環境省令で定める物品であって、毛皮製品以外のものをいう。以下同じ。）、角製品（角を材料として製造された装身具、調度品その他環境省令で定める物品をいう。以下同じ。） |
| ２ | うし科 | 毛、皮、角 | 毛皮製品、皮革製品、角製品 |
| ３ | らくだ科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| ４ | しか科 | 毛、皮、角 | 毛皮製品、皮革製品、角製品 |
| ５ | じゃこうじか科 | 毛、皮、角 | 毛皮製品、皮革製品、角製品 |
| ６ | いのしし科 | 牙 | 牙を材料として製造された装身具、調度品その他環境省令で定める物品 |
| ７ | ペッカリー科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ロ　食肉目 |
| １ | いぬ科 | 毛、皮、歯 | 毛皮製品、皮革製品、歯製品（歯を材料として製造された装身具その他環境省令で定める物品をいう。以下同じ。） |
| ２ | ねこ科 | 毛、皮、歯、爪、骨（Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｔｉｇｒｉｓ（トラ）に係るものに限る。以下この項において同じ。）、生殖器（Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｔｉｇｒｉｓ（トラ）に係るものであって、雄のものに限る。以下この項において同じ。） | 毛皮製品、皮革製品、歯製品、爪を材料として製造された装身具その他環境省令で定める物品、骨を材料として製造された物品で人が摂取するものその他環境省令で定めるもの、生殖器を材料として製造された物品で人が摂取するものその他環境省令で定めるもの |
| ３ | いたち科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ４ | あしか科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| ５ | あざらし科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ６ | くま科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ７ | じゃこうねこ科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ハ　貧歯目 |
| １ | アルマジロ科 | 皮 | 皮革製品 |
| ニ　カンガルー目 |
| １ | カンガルー科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ２ | ねずみカンガルー科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ホ　奇蹄目 |
| １ | うま科 | 毛、皮 | 毛皮製品、皮革製品 |
| ２ | さい科 | 角 | 角製品 |
| ３ | ばく科 | 皮 | 皮革製品 |
| ヘ　有鱗目 |
| １ | せんざんこう科 | 鱗、皮 | 鱗を材料として製造された物品で人が摂取するものその他環境省令で定めるもの、皮革製品 |
| ト　霊長目 |
| １ | おながざる科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| ２ | きつねざる科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| ３ | いたちきつねざる科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| チ　長鼻目 |
| １ | ぞう科 | 皮、牙 | 皮革製品、牙を材料として製造された装身具、調度品、印章その他環境省令で定める物品 |
| リ　齧歯目 |
| １ | チンチラ科 | 毛、皮 | 毛皮製品 |
| ヌ　海牛目 |
| １ | ジュゴン科 | 皮 | 毛皮製品 |
| ２ | マナティー科 | 皮 | 毛皮製品 |
| 二　鳥綱 |
| イ　こうのとり目 |
| １ | こうのとり科 | 羽毛 | 羽毛製品（羽毛を材料として製造された衣類、装身具、調度品その他環境省令で定める物品をいう。以下同じ。） |
| ２ | とき科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| 羽毛製品 |
| １ | はと科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| ハ　ぶっぽうそう目 |
| １ | さいちょう科 | くちばし、羽毛 | くちばしを材料として製造された装身具、調度品その他環境省令で定める物品、羽毛製品 |
| ニ　たか目 |
| １ | たか科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| ２ | コンドル科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| ホ　きじ目 |
| １ | きじ科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| ヘ　つる目 |
| １ | つる科 | 羽毛 | 羽毛製品 |
| ト　レア目 |
| １ | レア科 | 皮、羽毛 | 皮革製品、羽毛製品 |
| 三　爬虫綱 |
| イ　わに目 |
| １ | アリゲーター科（Ｃａｉｍａｎ　ｌａｔｉｒｏｓｔｒｉｓ（クチビロカイマン）及びＭｅｌａｎｏｓｕｃｈｕｓ　ｎｉｇｅｒ（クロカイマン）を除く。） | 皮 | 皮革製品 |
| ２ | クロコダイル科（Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓａｃｕｔｕｓ（アメリカワニ）、Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓｍｏｒｅｌｅｔｉｉ（グァテマラワニ）、Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓｎｉｌｏｔｉｃｕｓ（ナイルワニ）、Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓｐｏｒｏｓｕｓ（イリエワニ）及びＣｒｏｃｏｄｙｌｕｓｓｉａｍｅｎｓｉｓ（シャムワニ）を除く。） | 皮 | 皮革製品 |
| ３ | ガビアル科 | 皮 | 皮革製品 |
| ロ　とかげ亜目 |
| １ | たてがみとかげ科 | 皮 | 皮革製品 |
| ２ | おおとかげ科 | 皮 | 皮革製品 |
| ハ　へび亜目 |
| １ | ボア科 | 皮 | 皮革製品 |
| ２ | つめなしつなめしボア科 | 皮 | 皮革製品 |
| ３ | にしきへび科 | 皮 | 皮革製品 |
| ニ　かめ目 |
| １ | うみがめ科 | 皮、甲 | 皮革製品、甲製品（甲を材料として製造された装身具、調度品その他環境省令で定める物品をいう。以下同じ。） |
| ２ | おさがめ科 | 皮 | 皮革製品 |
| ３ | かめ科 | 皮、甲 | 皮革製品、甲製品 |
| ４ | いしがめ科 | 皮、甲 | 皮革製品、甲製品 |
| ５ | りくがめ科 | 甲 | 甲製品 |
| 四　昆虫綱 |
| イ　ちょう目 |
| １ | あげはちょう科 | 翅 | 翅を材料として製造された装身具、調度品その他環境省令で定める物品 |
| 第二　植物界 |
| １ | なんようすぎ科 | 幹（皮を剥いだものを除く。以下同じ。）、枝条（皮を剥いだものを除く。以下同じ。） |  |
| ２ | サボテン科 | 茎 |  |
| ３ | ひのき科 | 幹、枝条 |  |
| ４ | まめ科 | 幹、枝条 |  |
| ５ | ゆり科 | 葉 |  |
| ６ | らん科 | 花、茎 |  |
| ７ | まつ科 | 幹、枝条 |  |

別表第六　原材料器官等（第五条、第十条、第十三条、第十八条関係）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項 | 科名 | 原材料器官等 |
| １ | せんざんこう科 | 皮及びその加工品 |
| ２ | ぞう科 | 皮及びその加工品、牙及びその加工品 |
| ３ | おおとかげ科 | 皮及びその加工品 |
| ４ | うみがめ科 | 皮及びその加工品、甲及びその加工品 |

別表第七　登録対象個体群（第八条、第九条関係）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項 | 種名 | 個体群 | 個体等 |
| １ | Ａｎｔｉｌｏｃａｐｒａ　ａｍｅｒｉｃａｎａ（プロングホーン） | メキシコの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ２ | Ｏｖｉｓ　ｇｍｅｌｉｎｉ（オヴィス・グメリニ） | キプロスの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ３ | Ｖｉｃｕｇｎａｖｉｃｕｇｎａ（ビクーナ） | アルゼンチンのカタマルカ県、フフイ県、ラ・リオハ県、サルタ県及びサン・ホアン県、ボリビア、チリのアリカ・パリナコタ州及びタラパカ州、エクアドル並びにペルーの個体群（アルゼンチンのラ・リオハ県又はサン・ホアン県の個体群にあっては、半ば人の管理下に置かれた個体群に限る。） | 毛、毛を材料として製造された加工品（皮を材料として製造されたものを除く。） |
| ４ | Ｍｏｓｃｈｕｓ（ジャコウジカ属全種） | アフガニスタン、ブータン、インド、ミャンマー、ネパール及びパキスタンの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ５ | Ｃａｎｉｓ　ｌｕｐｕｓ（オオカミ）のうちＣａｎｉｓ　ｌｕｐｕｓ　ｄｉｎｇｏ（ディンゴ）及びＣａｎｉｓ　ｌｕｐｕｓ　ｆａｍｉｌｉａｒｉｓ（イヌ）以外のもの | ブータン、インド、ネパール及びパキスタンの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ６ | Ｃａｒａｃａｌ　ｃａｒａｃａｌ（カラカル） | アジアの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ７ | Ｐｕｍａ　ｙａｇｏｕａｒｏｕｎｄｉ（ジャガランディ） | 中米及び北米の個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ８ | Ｐａｎｔｈｅｒａ　ｌｅｏ（ライオン） | インドの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| ９ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ　ｂｅｎｇａｌｅｎｓｉｓ（ベンガルヤマネコ） | バングラデシュ、インド及びタイの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １０ | Ｐｒｉｏｎａｉｌｕｒｕｓｒｕｂｉｇｉｎｏｓｕｓ（サビイロネコ） | インドの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １１ | Ｐｕｍａ　ｃｏｎｃｏｌｏｒ（ピューマ） | コスタリカ及びパナマの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １２ | Ａｏｎｙｘ　ｃａｐｅｎｓｉｓ　ｍｉｃｒｏｄｏｎ（カメルーンツメナシカワウソ） | カメルーン及びナイジェリアの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １３ | Ｕｒｓｕｓａｒｃｔｏｓ（ヒグマ） | ブータン、中華人民共和国、メキシコ及びモンゴルの個体群以外の個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １４ | Ｃｅｒａｔｏｔｈｅｒｉｕｍｓｉｍｕｍｓｉｍｕｍ（ミナミシロサイ） | エスワティニ及び南アフリカ共和国の個体群 | 生きている個体 |
| １５ | Ｌｏｘｏｄｏｎｔａ　ａｆｒｉｃａｎａ（アフリカゾウ） | ボツワナ及びジンバブエの個体群 | 生きている個体、皮、牙（環境省令で定めるものに限る。）、皮を材料として製造された加工品 |
| １６ | Ｌｏｘｏｄｏｎｔａ　ａｆｒｉｃａｎａ（アフリカゾウ） | ナミビア及び南アフリカ共和国の個体群 | 皮、牙（環境省令で定めるものに限る。）、皮を材料として製造された加工品 |
| １７ | Ｆａｌｃｏｎｅｗｔｏｎｉ（マダガスカルチョウゲンボウ） | セーシェルの個体群以外の個体群 | 個体、加工品 |
| １８ | Ｐｔｅｒｏｃｎｅｍｉａ　ｐｅｎｎａｔａ（ダーウィンレア） | アルゼンチン及びチリの個体群 | 個体、器官、加工品 |
| １９ | Ｓｔｒｕｔｈｉｏ　ｃａｍｅｌｕｓ（ダチョウ） | アルジェリア、ブルキナファソ、カメルーン、中央アフリカ、チャド、マリ、モーリタニア、モロッコ、ニジェール、ナイジェリア、セネガル及びスーダンの個体群以外の個体群 | 個体、加工品 |
| ２０ | Ｃａｉｍａｎ　ｌａｔｉｒｏｓｔｒｉｓ（クチビロカイマン） | アルゼンチンの個体群 | 個体、加工品 |
| ２１ | Ｍｅｌａｎｏｓｕｃｈｕｓ　ｎｉｇｅｒ（クロカイマン） | ブラジルの個体群 | 個体、加工品 |
| ２２ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ａｃｕｔｕｓ（アメリカワニ） | コロンビアのシスパタ湾マングローブ統合管理地区、キューバ及びメキシコの個体群 | 個体、加工品 |
| ２３ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｍｏｒｅｌｅｔｉｉ（グァテマラワニ） | ベリーズ及びメキシコの個体群 | 個体、加工品 |
| ２４ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｎｉｌｏｔｉｃｕｓ（ナイルワニ） | ボツワナ、エジプト、エチオピア、ケニア、マダガスカル、マラウイ、モザンビーク、ナミビア、南アフリカ共和国、ウガンダ、タンザニア、ザンビア及びジンバブエの個体群 | 個体、加工品 |
| ２５ | Ｃｒｏｃｏｄｙｌｕｓ　ｐｏｒｏｓｕｓ（イリエワニ） | オーストラリア、インドネシア、マレーシア及びパプアニューギニアの個体群 | 個体、加工品 |
| ２６ | Ｖｉｐｅｒａ　ｕｒｓｉｎｉｉ（ノハラクサリヘビ） | 欧州の個体群以外の個体群（アルメニア、アゼルバイジャン、ベラルーシ、エストニア、ジョージア、カザフスタン、キルギス、ラトビア、リトアニア、モルドバ、ロシア、タジキスタン、トルクメニスタン、ウクライナ及びウズベキスタンの個体群を含む。） | 個体、加工品 |
| 備考　括弧内に記載する呼称は、学名に相当する和名である。 Note: Names in parentheses are English common names corresponding to the respective scientific names.  |
|  |