

# 새와 생명의 터 조류목록 (2022)

나일 무어스 & 하정문(2022년 10월)



새와 생명의 터  
BIRDS KOREA

## 새와생명의터

주소: 대한민국 부산 남구 수영로 345 대연 힐스테이트 프루지오 407호 (48432)

전화번호: 051-627-3163

이메일: [inquiries@birdskorea.org](mailto:inquiries@birdskorea.org)

## 권장 인용 양식

나일무어스 & 하정문. 2002. 새와생명의터조류목록(2022). 새와생명의터, 대한민국 부산

# 서론

새와 생명의 터는 대한민국을 중심으로 활동하고 있는 소규모의 비정부기구이며 대한민국 및 황해에 인접한 넓은 지역에서 조류 및 서식지 보전을 위해 힘을 쏟고 있습니다. 본 단체에서는 2007년부터 국문과 영문으로 조류목록을 작성해왔으며, 정보의 정확성에 방점을 두고 다양한 전문가분들의 전문 지식에 기대어 수년 단위로 대규모 개정 작업을 하고 있습니다. 현재 국내에는 희귀종을 비롯한 관찰기록을 검토하는 위원회가 없으며 새와 생명의 터 목록 또한 정부에서 주로 사용하고 있는 조류목록이 아닙니다. 하지만 국내에 서식하는 조류의 정확하고 자세한 현황을 누구나 쉽게 이용할 수 있는 형태로 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

대한민국에 서식하는 조류의 현황에 대한 정보는 시대를 막론하고 부족한 부분이 많습니다. 그러므로 새와 생명의 터에서는 본 조류목록의 정확도를 높일 수 있는 정보나 토론, 수정사항을 언제나 환영하며 국내외 탐조 및 보전 단체에서 널리 사용되기를 희망합니다.

## [최우선 목표 - 보전]

새와 생명의 터 조류목록의 최우선 목표는 조류 및 서식지의 보전입니다. 2022년 조류목록은 지난 2018년 조류목록과 마찬가지로 최근에 진행된 야외조사와 문헌자료 및 이버드를 비롯한 시민과학 프로젝트에 올라온 기록 등 본 단체에서 2022년 10월 1일까지 공개된 다양한 자료를 기반으로 작성하였습니다.

2022년 조류목록은 국문판과 영문판이 있습니다. 2022년 개정판은 2018년 이후 기록된 종들의 사진 및 음성자료 유무와 논리적인 타당성, 시기, 타 종 대비 상대적인 개체수를 기반으로 종과 아종 단위에서 복수의 범주로 분류하여 내용을 추가하였습니다.

대한민국을 비롯한 전세계에서 기후변화 및 주요 서식지의 생태계 건강 척도가 급격히 악화되고 있는 현 상황에서 2022년 조류목록은 전국 및 지역적 보전 평가를 위해서 종 현황을 “비정기적으로 관찰됨”과 “정기적으로 관찰됨”의 두 가지로 나누었습니다. 가능한 모든 자료를 바탕으로 평가하여 정기적으로 관찰되는 종에는 총 365종이 있으며 적색, 황색, 녹색, 회색의 4가지 세부 범주로 나눴습니다. 적색군에 속하는 종들은 국내 및 국제적 보전 현황이 매우 좋지 않은 종입니다. 황색군에 속하는 종들은 국내 및 국제적 보전 현황이 좋지 않거나 이동경로에 위치한 서식지의 중요성이 높은 종입니다. 녹색군에 속하는 종들은 보전 현황에 변화가 없거나 양호한 경우, 또는 개체군 추세를 판단할 자료가 부족한 종입니다. 회색군에 속하는 종들은 과거에는 정기적으로 관찰되었으나 현재는 더 이상 정기적으로 관찰되지 않는 종입니다. 이들 범주에 대한 자세한 설명은 5-7페이지에서 찾을 수 있습니다. 범주의 분류에 대한 더 자세한 정보는 Moores (2012)와 Moores et al. (2014)에서 확인할 수 있습니다.

## [명명법]

이전 판과 마찬가지로 2022년 조류목록의 종 순서는 IOC 세계 조류 목록을 따르고 있습니다. 국문 일반명은 대부분 이미 존재하는 조류목록과 도감을 따르고 있으나 몇 가지 예외가 존재합니다. 자세한 내용은 새와 생명의 터 블로그에 올라가 있는 예외사항 문서(<http://www.birdskoreablog.org/?p=26449>)를 참고해주세요

## [2022년 새와 생명의 터 조류목록 요약]

- 총 609종이 등재되어 있으며 574종이 합당한 근거자료를 통해 자연적으로 서식한다고 판단하였다.
- 현재 365종이 정기적으로 관찰되는 종으로 등재되었다. 나머지 중에서 14종은 더 이상 정기적으로 관찰되지 않으며 230종은 희귀한 철새거나 본 서식지를 크게 벗어난 등으로 비정기적으로 도래하는 종으로 분류하였다.
- 2018년에 비해서 2022년에 정기적으로 도래하는 종들 중에 전국적인 보전 현황이 심각한 종들(적색군, 황색군, 회색군)은 전체의 40%에서 43%로 증가하였다.
- 정기적으로 도래하는 종들 중에서 62종을 적색군으로 분류하였다. 이는 2018년보다 4종 증가한 것이다.
- 정기적으로 도래하는 종들 중에서 87종을 황색군으로 분류하였다. 이는 2018년보다 5종 증가한 것이다.
- 정기적으로 도래하는 종들 중에서 216종을 녹색군으로 분류하였다. 이는 2018년보다 7종 감소한 것이다.
- 회색군에는 14종을 등재하였다. 보존 분류군을 개정하면서 2018년 보다 6종 증가하였다.
- 1군에는 2000년부터 기록된 종들 중에서 신뢰성 있는 근거 자료가 뒷받침하고 있는 562종이 포함되어 있으며, 이는 2018년보다 18종 증가한 것이다.
- 2군에는 과거에 기록되었으나 2000년 이후로 신뢰성 있는 근거 자료를 찾을 수 없는 12종이 포함되어 있다. 이는 2018년에 비해서 3종 증가한 것이지만 탐조활동이 활발해진 현대를 구분하는 기준을 1980년에서 2000년으로 상향 조정하면서 일부 종의 분류가 바뀐 것이다.
- 3군과 4군에는 현장에서 명확히 동정하였으나 이를 뒷받침할 근거 자료가 불명확한 17종이 포함되어 있다. 이는 2018년보다 2종 감소한 것이다.
- 5군에는 국내에서 발견되었고 뒷받침할 근거 자료도 존재하나 원서식지에서 크게 벗어난 3종이 포함되어 있다. 대표적인 예시로는 집비둘기가 있다.
- 보류군에는 15종이 포함되어 있다. 이들 중에서 5종은 1군에서, 1종(Short-tailed Albatross)은 2군에서 옮겨진 것이며, 이외에 3종의 외래종과 확실히 동정할 수 없었던 다수의 종들이 존재한다. 이들은 모두 부족하나마 근거 자료가 존재하는 종들이며, 2023년까지 이들에 관한 글을 새와 생명의 터 블로그에 작성하여 일반 대중들의 의견을 묻고자 한다.
- 본 조류목록에는 다른 조류목록에 등재된 종들 중 일부가 누락되어 있다. 해당 종들은 뒷받침할 근거 자료가 부족하거나 지리적인 위치를 고려해볼 때 매우 이례적인 기록들이다. 일례로는 1970년 8월 포항에서 기록된 Sabine's gull이 있는데 문헌자료(Gore & Won 1971)가 있으나 관찰한 개체에 대한 어떠한 설명도 찾을 수가 없었다. 다른 예로는 1995년 10월 23일 울릉도에서 관찰된 북극흰갈매기 어린새 추정 개체가 있으며 박(2022) 등의 조류도감에는 등재되어 있다. 이 종들은 차후 인접 지역에서 신뢰도 있는 근거자료가 기록될 경우 다음 조류목록 개정에서 3군이나 4군으로 옮겨질 수 있다. 또한 첫번째 기록으로 주장하는 개체에 대한 사진 및 음성 자료가 공개적으로 발표되거나 차후 국내에서 동일한 종이 관찰될 경우, 먼저 기록된 개체를 국내 최초 기록으로서 1군에 포함시킬 것이다. 이외 일부 종들 또한 사진 기록이 존재하나 동정에 오류가 있어 본 조류목록에서 제외하였다. 대표적인 예로는 2019년 4월 28일 마라도에서 기록된 흰턱딱새(Phoenicurus schisticeps)가 있으며 박(2022) 등의 조류도감에는 등재되어 있다.

## [범주 구분과 코드]

2022년 조류목록은 총 5개의 대분류로 나뉘어져 있습니다. 일부 종은 하나 이상의 범주에 속해 있으며 대분류 외에도 보류군이 존재합니다.

1군	2000년 이후에 기록된 종과 아종으로 개체를 동정할 수 있는 사진이나 음성자료, 표본(사체 포함)이 존재함.
2군	2000년 이전에 기록된 종과 아종으로 신뢰할 수 있는 사진자료나 표본이 존재하지만 2000년 이후로는 비슷한 수준의 근거 자료가 없음.
3군	2000년 이후에 기록된 종과 아종으로 관찰한 개체에 대한 자세한 설명이 존재하지만 이를 뒷받침할 만한 사진이나 음성자료가 없음.
4군	2000년 이전에 기록된 종과 아종으로 관찰한 개체에 대한 자세한 설명이 존재하지만 이를 뒷받침할 만한 사진이나 음성자료가 없음.
5군	국내에서 재도입된 종이나 개체군. 이외에도 자연적으로 도래하지 않았을 가능성이 있어 외래종이 의심되는 종도 포함됨. 다음 6개의 소분류로 나뉨.
A	국내에서 과거(1880년-2000년)에 번식한 종이며 2000년 이후에 진행된 도입 프로그램으로 현재 자연상태에서 번식 중인 개체군이 존재함. 이외에도 정기적으로 관찰되는 야생개체가 존재함.
B	국내에서 과거(1880년-2000년)에 번식하지 않은 종이며 2000년 이후에 진행된 도입 프로그램으로 현재 자연상태에서 번식 중인 개체군이 존재함. 이외에도 2000년 이후에 정기적으로 관찰되는 야생개체가 존재함.
C	국내에서 과거(1880년-2000년)에 번식하지 않은 종이며 2000년 이후에 진행된 도입 프로그램으로 현재 자연상태에서 번식 중인 개체군이 존재함. 이외에는 2000년 이후에 야생개체가 관찰되지 않음.
D	국내에서 자연적으로 서식하지 않지만 2000년 이후에 진행된 도입 프로그램으로 현재는 국내 야생에서 번식하는 개체가 존재함.
E	국외 지역(대만이나 일본 등)에서 자연적으로 관찰되지 않는 종을 도입하여 야생에서 번식하는 개체들이 국내에서 비정기적인 철새로 관찰됨.
F	야생화된 가금류 - 국내에 없던 종이지만 가금화를 거쳐서 현재는 국내 야생에서 번식하는 개체가 존재함.
보류군	국내에서 관찰기록이 있으며 사진이나 음성, 표본(사체) 등의 근거자료가 존재하지만 동정이나 종 분류 상의 오류가 의심됨. 또는 해당 종이 원래 서식지에서 텃새 개체군만 존재하여 국내에서 관찰된 개체는 사육 농가에서 탈출했거나 배를 타고 건너온 것이 의심됨.

## [계절성과 개체수]

새와 생명의 터 조류목록에서는 문자와 숫자로 계절성과 개체수를 표시합니다. 개체수가 가장 많이 도래하는 계절성 문자가 제일 앞에 위치합니다.

1) 계절성	2) 개체수
R 텃새	1 연간 100,000개체 이상
S 여름철새	2 연간 10,000-99,999개체
P 나그네새	3 연간 1,000-9,999개체
W 겨울철새	4 연간 100-999개체
	5 연간 10-99개체
	V1 총10건 이상의 관찰기록이 존재하며 2000년 이후 연간 10건 이하로 관찰됨
	V2 총 10건 미만의 관찰기록이 존재함

-예시-

큰기러기는 P1, W2, SV1으로 등재되어 있습니다. 이는 이동시기에 100,000개체 이상이 관찰되며 겨울철에는 10,000-99,000개체가 도래하는 것을 의미합니다. 또한 여름철 기록이 10건 이상 존재하며 연간 10건 미만으로 관찰되는 것을 알 수 있습니다.

## [번식기록]

- 0 번식 기록이 없음
- 1 2000년 이후로 번식이 확인됨
- 2 2000년 이후로 번식이 의심됨
- 3 2000년 이전에는 번식하였으나 이후에는 확인되지 않음
- 4 2000년 이전에는 번식이 의심되었으나 이후에는 의심 기록이 없음

## [국제 및 국내 보전현황]

### 1) 국제 보전현황

국제 보전 현황은 BirdLife International (2022)을 따르고 있으며 다음과 같이 두 개의 영어 문자 조합으로 표기합니다. BirdLife International (2022)에서 찾을 수 없는 분류군은 NR로 표시했습니다.

- CR 심각한 멸종위기
- EN 멸종위기
- VU 취약
- NT 위협
- LC 관심 필요

## 2) 국내 보전현황

국내 보전 현황은 Moores et al. (2014)에서 정립한 분류방법을 기반으로 비정기적으로 도래하는 종과 정기적으로 도래하는 종의 두 가지 대분류 밑에 총 21개의 소분류로 나눕니다. 조류목록의 모든 종은 하나의 소분류에 속합니다.

(1) 비정기적으로 관찰되는 종(매년 10건 이하로 관찰되며 개체군 감소로 해당 기준에 속하는 경우는 제외함)

- IOS 과거에도 정기적으로 관찰되지 않았으며 현재도 정기적으로 도래하지 않는 종.
- ILT 과거에는 정기적으로 관찰되지 않는 종이었으나 현재는 국립생물자원관(2019)에 위협이나 준위협으로 등재되어 있는 종.
- IOR 정기적으로 도래하는 종으로 추정되지만 서식지나 행동적 특성으로 인해 관찰하기 어려워 놓치기 쉽고 개체군이 감소하거나 분포지역이 잘못 알려져 있는 등으로 인해서 지난 10년 동안 정기적으로 관찰되지 않은 종.

(2) 정기적으로 관찰되는 종(지난 10년간 매년 10건이나 10개체 이상이 기록된 경우)이거나 개체군 감소로 인해 더 이상 정기적으로 관찰되지 않는 종

적색군은 최우선 보전 목표종이며 국내 및 국제 보전현황이 심각합니다.

- GCS Global Conservation Status. 국제 보전 심각. Birdlife International(2022)과 IUCN(2022)에서 국제 보전 등급을 위급, 위기, 취약으로 평가한 종.
- TNS Threatened National Status. 국내 보전 위기. 국립생물자원관(2019)에서 국내 보전 등급을 위급이나 위기로 평가한 종.
- HDS Historical Severe Decline. 과거의 심각한 개체군 감소. 1900년부터 1999년까지 개체군이 심각하게 감소했으며 이후 개체군이 회복되지 않아서 Moores(2012)에서 개체군 크기 등급을 두 단계 이상 조정한 종.
- BDS Breeding Decline Severe. 번식 개체군의 심각한 감소. 20세기의 절반 이상 유지되어 오던 소규모 번식 개체군이 절멸되거나 2000년까지 번식 개체군의 절반 이상이 감소한 종, 혹은 20세기에 흔하게 번식했으나 현재는 10개 이하의 장소에서 국지적으로만 번식하는 종.
- NBS Non-breeding Severe decline. 비번식 개체군의 심각한 감소. 주로 겨울철새나 나그네새로 도래하던 종 중에서 1990년 이후 개체군이 절반 이상 감소한 종. 번식하는 개체군이 있는 경우에는 번식 개체군도 어느정도 개체군 감소가 있음.

황색군은 우선 보전 목표종이며 국내 및 국제 보전현황이 좋지 않습니다.

- PCS Poor Global Conservation Status. 국제 보전 취약. Birdlife International(2022)과 IUCN(2022)에서 국제 보전 등급을 준위협으로 평가한 종.
- PNS Poor National Conservation Status. 국내 보전 취약. 국립생물자원관(2019)에서 국내 보전 등급을 취약이나 준위협으로 평가한 종.
- HDR Long-term historical decline pre-2010. 2010년 이전으로 장기간 개체군 감소. 2000년 이후로 25% 이하의 개체군이 감소했으며 개체군 회복이 더더서 Moores(2012)의 개체군 크기 등급이 조정된 종.
- BDM Breeding Population Decline Moderate. 중간 규모의 번식 개체군 감소. 다음 기준들 중에서 최소 하나 이상 해당하는 경우 본 분류군에 속함. (ㄱ) 1000쌍이 넘는 대규모 번식 개체군이 1990년 이후로 25-49% 감소한 것으로 추정됨, (ㄴ) 1997년부터 2005년, 2013년부터 2019년 사이에 10% 이상의 개체군이 감소한 것으로 알려짐 (김 외 2021), (ㄷ) 과거 널리 분포하던 종의 번식지가 현재는 전국에 10-100개소 내외로 줄어들었음, (ㄹ) 소규모 번식 개체군이 절멸됨, (ㅁ) 새와 생명의 터 조류목록을 기반으로 2000년부터 2002년 사이에 개체군 크기가 1~2등급 변한 것으로 추정되며 개체군이 회복할 조짐이 없음.
- NBM Non-breeding Population Moderate Decline. 중간 규모의 비번식 개체군 감소. 국내에 주로 비번식 개체가 도래하는 종들 중에서 2000년부터 개체군이 25-49% 감소한 경우. 번식 개체군이 있는 경우에는 개체군 크기가 안정적이거나 감소함.
- RCP Regional Conservation Priority. 지역적인 최우선 보전 종. 물새 중에서 개체군이 30% 이상 혹은 전체 개체군의 20% 이상이 감소한 종이며 (ㄱ) 과거에 개체군이 감소한 이후로 지난 10년 동안 개체군이 회복될 조짐이 미미하거나 없거나, (ㄴ) Wetlands International(2022)에서 개체군이 감소하는 것으로 평가한 종.

회색군은 1880년부터 수십년간 정기적으로 도래한 종이었으나 현재는 그 수가 감소하여 지난 10년 동안 매년 10건 이하만 기록되는 종입니다.

- NRO No Longer Regularly Occurring. 더 이상 정기적으로 도래하지 않음. 2000년 이전에는 정기적으로 관찰되었으나 최근 10년간 매년 10건 혹은 10개체 미만의 기록이 있는 종.
- REX Regionally Extinct. 지역적으로 절멸됨. 과거에 정기적으로 도래하거나 도래하는 것으로 추정된 이동철새 중에서 현재 국립생물자원관(2019)에서 지역적으로 멸종한 것으로 등재한 종이거나 정주성이 강한 종들 중에서 2000년 이후로 제대로 된 관찰 기록이 없는 종.
- LAT Listed as Threatened. 위기 등급으로 등재됨. 과거에 정기적으로 도래하거나 도래하는 것으로 추정된 종들 중에서 더 이상 정기적으로 관찰되지 않으며 국립생물자원관(2019)에서 현재 위기 등급으로 등재한 종.



녹색군은 보전현황이 시급하지 않거나 보전 필요성이 알려지지 않은 종입니다.

- LCS Least Concern Status. 관심 필요 등급. 국립생물자원관(2019) 등 국내 보전현황에 대한 문헌자료에서 개체군의 감소 추세를 뒷받침할만한 근거가 부족한 경우. (ㄱ) 국내에서 25년이 넘게 정기적으로 관찰된 종들 중에서 BirdLife International(2022)에서 관심 필요 등급으로 평가했으며 개체수 등급이 3 또는 4인 종, (ㄴ) 국내에서 25년이 넘게 정기적으로 관찰된 종들 중에서 BirdLife International(2022)에서 관심 필요 등급으로 평가했으며 개체군의 크기나 관찰 지역의 변동으로 개체수가 증가하거나 감소하여 현재 개체수 등급이 2 또는 5인 종.
- NAB 국내의 개체수 등급이 1 또는 2로 그 수가 많아서 적색군이나 황색군의 기준에 부합하지 않는 종이며 개체군 크기가 증가하거나 안정적으로 유지되고 있음.
- RRO Recently Regularly occurring. 최근에 정기적으로 관찰됨. 2000년 이후로 정기적으로 관찰되기 시작한 종들로 2015년 이후 매년 10건 / 10개체 이상이 관찰되고 2010년 이후로 국내 번식이 확인되었으며, 개체군 크기가 안정적으로 유지되거나 증가하는 추세가 뚜렷함.
- DES Declining Species. 감소하는 추세. 개체군이 최근 들어 감소하고 있으나 적색군이나 황색군에 등재하기에는 그 정도가 불충분하거나 명확하지 않음.

# 조류목록

## 1군

기러기목 오리과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
1	흑기러기	<i>Branta bernicla</i>	LAT	LC	WV1	0
		<i>nigricans</i>			WV1	0
2	붉은가슴기러기	<i>Branta ruficollis</i>	IOS	VU	V2	0
3	흰얼굴기러기	<i>Branta leucopsis</i>	IOS	LC	V2	0
4	캐나다기러기	<i>Branta hutchinsii</i>	IOS	LC	WV1	0
		<i>leucopareia</i>			WV1	0
		<i>minima</i>			WV2	0
		<i>taverneri</i>			WV2	0
5	줄기러기	<i>Anser indicus</i>	IOS	LC	V2	0
6	흰머리기러기	<i>Anser canagicus</i>	IOS	NT	V2	0
7	흰기러기	<i>Anser caerulescens</i>	ILT	LC	WV1	0
		<i>caerulescens</i>			WV1	0
8	화색기러기	<i>Anser anser</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>rubrirostris</i>			V1	0
9	개리	<i>Anser cygnoides</i>	GCS	VU	P3, W5	0
10	큰부리큰기러기	<i>Anser fabalis</i>	RCP	LC	W3, SV2	0
		<i>johanseni</i>			V2?	0
		<i>middendorffii</i>			W3, SV2	0
11	큰기러기	<i>Anser serrirostris</i>	RCP	NR	P1, W2, SV1	0
		<i>serrirostris</i>			P1, W2, SV1	0
12	쇠기러기	<i>Anser albifrons</i>	RCP	LC	P1, W1, SV1	0
		<i>albifrons</i>			W4	0
		<i>*frontalis</i>			P1, W1, SV1	0
13	흰이마기러기	<i>Anser erythropus</i>	GCS	VU	P5, W5	0
14	흑고니	<i>Cygnus olor</i>	TNS	LC	W5	0
15	고니	<i>Cygnus columbianus</i>	NBS	LC	W5, P5	0
		<i>bewickii</i>			W5, P5	0
16	큰고니	<i>Cygnus cygnus</i>	PNS	LC	W3, SV2	0
17	흑부리오리	<i>Tadorna tadorna</i>	DES	LC	W2, SV2	0
18	황오리	<i>Tadorna ferruginea</i>	NBS	LC	W3, SV2	0
19	원앙	<i>Aix galericulata</i>	NBM	LC	R3, P3, W3	1

기러기목 오리과	보전현황	국내	국제	도래현황	번식
20 쇠슴털오리	<i>Nettapus coromandelianus</i>	IOS	LC	V2	0
21 가창오리	<i>Sibirionetta formosa</i>	GFI	LC	W1, SV2	0
22 발구지	<i>Spatula querquedula</i>	DES	LC	P4	0
23 넓적부리오리	<i>Spatula clypeata</i>	LCS	LC	W3, SV2	0
24 알락오리	<i>Mareca strepera</i>	LCS	LC	W2, SV2	0
	<i>strepera</i>			W2, SV2	0
25 청머리오리	<i>Mareca falcata</i>	PCS	NT	W3, SV1	2
26 홍머리오리	<i>Mareca penelope</i>	NBM	LC	W2, P3, SV1	0
27 아메리카홍머리오리	<i>Mareca americana</i>	IOS	LC	WV1	0
28 흰뺨검둥오리	<i>Anas zonorhyncha</i>	NBM	LC	W2, R2	1
29 청둥오리	<i>Anas platyrhynchos</i>	NBS	LC	W1, P2, R4	1
	<i>platyrhynchos</i>			W1, P2, R4	1
30 고방오리	<i>Anas acuta</i>	NBS	LC	W2, P3, SV2	0
31 쇠오리	<i>Anas crecca</i>	DES	LC	W2, SV1	0
32 미국쇠오리	<i>Anas carolinensis</i>	IOS	LC	V2	0
33 붉은부리흰죽지	<i>Netta rufina</i>	IOS	LC	V1	0
34 큰흰죽지	<i>Aythya valisineria</i>	IOS	LC	V2	0
35 흰죽지	<i>Aythya ferina</i>	GCS	VU	P2, W2, SV1	0
36 붉은가슴흰죽지	<i>Aythya baeri</i>	LAT	CR	V1	0
37 적갈색흰죽지	<i>Aythya nyroca</i>	IOS	NT	V1	0
38 줄부리오리	<i>Aythya collaris</i>	IOS	LC	V2	0
39 댕기흰죽지	<i>Aythya fuligula</i>	LCS	LC	W3, P4, SV2	0
40 검은머리흰죽지	<i>Aythya marila</i>	LCS	LC	W2, SV2	0
	<i>nearctica</i>			W2, SV2	0
41 쇠검은머리흰죽지	<i>Aythya affinis</i>	IOS	LC	V2	0
42 호사북방오리	<i>Somateria spectabilis</i>	IOS	LC	V2	0
43 흰줄박이오리	<i>Histrionicus histrionicus</i>	PNS	LC	W4	0
44 흰이마검둥오리	<i>Melanitta perspicillata</i>	IOS		V2	0
45 노랑부리검둥오리사촌	<i>Melanitta fusca</i>	IOS	VU	V2	0
46 검둥오리사촌	<i>Melanitta stejnegeri</i>	NBS	LC	W4, SV2	0
47 검둥오리	<i>Melanitta americana</i>	NBS	NT	W4	0
48 바다펭	<i>Clangula hyemalis</i>	NRO	VU	WV1	0
49 꼬마오리	<i>Bucephala albeola</i>	IOS	LC	V2	0
50 흰뺨오리	<i>Bucephala clangula</i>	NBM	LC	W3	0
	<i>clangula</i>			W3	0
51 흰비오리	<i>Mergellus albellus</i>	LCS	LC	W3	0

기러기목 오리과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
52 비오리	<i>Mergus merganser</i>	DES	LC	W2, R5	1	
	<i>merganser</i>			W2, R5	1	
53 바다비오리	<i>Mergus serrator</i>	LCS	LC	W3, SV2	0	
54 호사비오리	<i>Mergus squamatus</i>	GCS	EN	W4, P4	0	

닭목 평과

55 들평	<i>Tetrastes bonasia</i>	NAB	LC	R1	1
	<i>amurensis</i>			R1	1
56 평	<i>Phasianus colchicus</i>	NAB	LC	R1	1
	<i>karpowi</i>			R1	1
57 메추라기	<i>Coturnix japonica</i>	PCS	NT	W4, SV2	1

쏙독새목 쏙독새과

58 쏙독새	<i>Caprimulgus jotaka</i>	DES	LC	P3, S3	1
	<i>jotaka</i>			P3, S3	1

칼새목 칼새과

59 황해쇠칼새	<i>Aerodramus brevirostris</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>innominatus</i>			V1	0
60 바늘꼬리칼새	<i>Hirundapus caudacutus</i>	LCS	LC	P3, S5	2
	<i>caudacutus</i>			P3, S5	2
61 흰배칼새	<i>Tachymarptis melba</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>nubifugus (?)</i>			V2	0
62 칼새	<i>Apus pacificus</i>	NAB	LC	P2, S3	1
	<i>pacificus</i>			P2, S3	1
63 쇠칼새	<i>Apus nipalensis</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>nipalensis</i>			V1	0

느시목 느시과

64 느시	<i>Otis tarda</i>	LAT	VU	WV2	0
	<i>dybowskii</i>			WV2	0

두견목 두견과	학명	보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
65 작은삿꾸기사촌	<i>Centropus bengalensis</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>lignator</i> (?)			V2	0
66 밤색날개삿꾸기	<i>Clamator coromandus</i>	IOS	LC	V1	1
67 검은삿꾸기	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>chinensis</i>			V1	0
68 우는삿꾸기	<i>Cacomantis merulinus</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>querulus</i>			V2	0
69 검은두견이	<i>Surniculus lugubris</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>barussarum</i>			V2	0
70 큰매사촌	<i>Hierococcyx sparverioides</i>	IOS	LC	V1	0
71 매사촌	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>	BDS	LC	S3, P4	1
72 두견이	<i>Cuculus poliocephalus</i>	BDS	LC	S3	1
73 검은등삿꾸기	<i>Cuculus micropterus</i>	LCS	LC	S3	1
	<i>micropterus</i>			S3	1
74 병어리삿꾸기	<i>Cuculus optatus</i>	NAB	LC	S2, P3	1
75 삿꾸기	<i>Cuculus canorus</i>	HDR	LC	P2, S3	1

비둘기목 비둘기과

76 낭비둘기	<i>Columba rupestris</i>	TNS	LC	R5, W5	1
	<i>rupestris</i>			R5, W5	1
77 분홍가슴비둘기	<i>Columba oenas</i>	IOS	LC	WV2	0
	<i>yarkandensis</i>			WV2	0
78 흑비둘기	<i>Columba janthina</i>	PCS	NT	R4, S5	1
	<i>janthina</i>			R4, S5	1
79 멧비둘기	<i>Streptopelia orientalis</i>	DES	LC	R1, P3	1
	<i>orientalis</i>			R1, P3	1
80 염주비둘기	<i>Streptopelia decaocto</i>	NRO	LC	V1	0
81 흥비둘기	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>humilis</i>			V1	0
82 목점박이비둘기	<i>Spilopelia chinensis</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>chinensis</i>			V2	0
83 녹색비둘기	<i>Treron sieboldii</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>sieboldii</i>			V1	0

품부기목 품부기과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
84 회색가슴뜸부기	<i>Rallus aquaticus</i>	IOS	LC	WV2	0
	<i>korejewi</i>			WV2	0
85 흰눈썹뜸부기	<i>Rallus indicus</i>	DES	LC	W5	0
86 쇠물닭	<i>Gallinula chloropus</i>	LCS	LC	S3, R4	1
	<i>chloropus</i>			S3, R4	1
87 물닭	<i>Fulica atra</i>	NAB	LC	W2, R4	1
	<i>atra</i>			W2, R4	1
88 알락뜸부기	<i>Coturnicops exquisitus</i>	IOS	VU	V2	0
89 쇠뜸부기사촌	<i>Porzana fusca</i>	PNS	LC	S5	1
	<i>erythrothorax</i>			S5	1
90 한국뜸부기	<i>Porzana paykullii</i>	IOS	NT	V1	2
91 쇠뜸부기	<i>Porzana pusilla</i>	NBM	LC	P5, SV2	0
	<i>pusilla</i>			P5, SV2	0
92 뜰부기	<i>Gallicrex cinerea</i>	BDS	LC	S5	1
93 흰배뜸부기	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	RRO	LC	P5, SV2	1
	<i>phoenicurus</i>			P5, SV2	1

두루미목 두루미과

94 시베리아흰두루미	<i>Leucogeranus leucogeranus</i>	IOS	CR	WV1	0
95 캐나다두루미	<i>Antigone canadensis</i>	RRO	LC	W5, SV2	0
	<i>canadensis</i>			W5, SV2	0
96 재두루미	<i>Antigone vipio</i>	GCS	VU	P3, W3, SV2	0
97 쇠재두루미	<i>Grus virgo</i>	IOS	LC	V2	0
98 두루미	<i>Grus japonensis</i>	GCS	VU	W3, SV2	0
99 검은목두루미	<i>Grus grus</i>	RRO	LC	W5	0
100 흑두루미	<i>Grus monacha</i>	GCS	VU	P2, W3	0

논병아리목 논병아리과

101 논병아리	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LCS	LC	R3, S4	1
	<i>poggei</i>			R3, S4	1
102 큰논병아리	<i>Podiceps grisegena</i>	PNS	LC	W4	0
	<i>holbollii</i>			W4	0
103 불논병아리	<i>Podiceps cristatus</i>	NAB	LC	W2, R4	1
	<i>cristatus</i>			W2, R4	1
104 귀불논병아리	<i>Podiceps auritus</i>	GCS	VU	W5, SV2	0
	<i>auritus</i>			W5, SV2	0

논병아리목 논병아리과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
105	검은목논병아리	<i>Podiceps nigricollis</i>	NBS	LC	W3	0
		<i>nigricollis</i>			W3	0
<b>홍학목 홍학과</b>						
106	큰홍학	<i>Phoenicopterus roseus</i>	IOS	LC	V2	0
<b>도요목 세가락메추라기과</b>						
107	세가락메추라기	<i>Turnix tanki</i>	NRO	LC	V1	2
		<i>blanfordii</i>			V1	2
<b>도요목 검은머리물떼새과</b>						
108	검은머리물떼새	<i>Haematopus osculans*</i>	GFI	NT	W3, R4	1
<b>도요목 장다리물떼새과</b>						
109	장다리물떼새	<i>Himantopus himantopus</i>	LCS	LC	P4, S5, WV2	1
110	뒷부리장다리물떼새	<i>Recurvirostra avosetta</i>	RRO	LC	W5, SV2	1
<b>도요목 물떼새과</b>						
111	댕기물떼새	<i>Vanellus vanellus</i>	PCS	NT	W4	0
112	민댕기물떼새	<i>Vanellus cinereus</i>	IOS	LC	V1	0
113	검은가슴물떼새	<i>Pluvialis fulva</i>	DES	LC	P4	0
114	개평	<i>Pluvialis squatarola</i>	NBM	LC	P3, W3, S4	0
		<i>squatarola / tomkovichi</i>			P3, W3, S4	0
115	흰죽지꼬마물떼새	<i>Charadrius hiaticula</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>tundrae</i>			V1	0
116	흰목물떼새	<i>Charadrius placidus</i>	PNS	LC	R3, P5	1
117	꼬마물떼새	<i>Charadrius dubius</i>	LCS	LC	P3, S3, WV2	1
118	흰물떼새	<i>Charadrius alexandrinus</i>	NBS	LC	P2, S4, W4	1
		<i>nihonensis</i>			P2, S4, W4	1
119	왕눈물떼새	<i>Charadrius atrifrons*</i>	IOS	NR	V2	0
	검은이마왕눈물떼새	<i>atrifrons / schaeferi</i>			V2	0
120	몽골왕눈물떼새	<i>Charadrius mongolus</i>	NBM	LC	P3, WV1	0
		<i>mongolus</i>			P5	0
		<i>stegmanni</i>			P3, WV1	0

도요목 물떼새과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
121	큰왕눈물떼새 <i>Charadrius leschenaultii</i>	LCS	LC	P5, SV2	0
	<i>leschenaultii</i>			P5, SV2	0
122	큰물떼새 <i>Charadrius veredus</i>	LCS	LC	P5	0
123	흰눈썹물떼새 <i>Charadrius morinellus</i>	IOS	LC	V2	0

도요목 호사도요과

124	호사도요 <i>Rostratula benghalensis</i>	PNS	LC	S5, WV1	1
-----	--	-----	----	---------	---

도요목 물평과

125	물평 <i>Hydrophasianus chirurgus</i>	RRO	LC	S5	1
-----	---------------------------------------	-----	----	----	---

도요목 도요과

126	중부리도요 <i>Numenius phaeopus</i>	DES	LC	P3, WV2	0
	<i>variegatus</i>			P3, WV2	0
127	쇠부리도요 <i>Numenius minutus</i>	LCS	LC	P5	0
128	알락꼬리마도요 <i>Numenius madagascariensis</i>	GCS	EN	P3, S4, WV1	0
129	마도요 <i>Numenius arquata</i>	PCS	NT	P3, W3, S4	0
	<i>orientalis</i>			P3, W3, S4	0
130	큰뒷부리도요 <i>Limosa lapponica</i>	PCS	NT	P2, S5, WV2	0
	흰허리큰뒷부리도요 <i>menzbieri</i>			P3, S5, WV2	0
	<i>baueri</i>			P2	0
	<i>anadyrensis</i>			P4?	0
131	흑꼬리도요 <i>Limosa limosa</i>	NBS	NT	P3, SV1, WV2	0
	<i>melanuroides</i>			P3, SV1, WV2?	0
	<i>bohail</i>			P4, WV2	0
132	꼬까도요 <i>Arenaria interpres</i>	NBS	LC	P4, WV2	0
	<i>interpres</i>			P4, WV2	0
133	붉은어깨도요 <i>Calidris tenuirostris</i>	GCS	EN	P2, S5	0
134	붉은가슴도요 <i>Calidris canutus</i>	PCS	NT	P3	0
	<i>piersmai</i>			DD	0
	<i>rogersi</i>			P4	0
135	목도리도요 <i>Calidris pugnax</i>	LCS	LC	P5, WV2	0
136	송곳부리도요 <i>Calidris falcinellus</i>	DES	LC	P3	0
	<i>sibirica</i>			P3	0
137	메추라기도요 <i>Calidris acuminata</i>	GCS	VU	P4	0
138	붉은갯도요 <i>Calidris ferruginea</i>	PCS	NT	P5	0



도요목	도요과		보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
139	흰꼬리조요	<i>Calidris temminckii</i>	HDR	LC	P5	0
140	조요	<i>Calidris subminuta</i>	DES	LC	P4	0
141	넓적부리조요	<i>Calidris pygmaea</i>	GCS	CR	P5	0
142	조요	<i>Calidris ruficollis</i>	PCS	NT	P3, WV2	0
143	세가락조요	<i>Calidris alba</i>	NBM	LC	P4, W4	0
		<i>alba / rubida</i>			P4, W4	0
144	민물조요	<i>Calidris alpina</i>	NBM	LC	P1, W2, SV1	0
		<i>sakhalina</i>			DD	0
		<i>kistchinski</i>			P5?	0
		<i>actites</i>			V2	0
	북방민물조요	<i>arctica</i>			DD	0
145	작은조요	<i>Calidris minuta</i>	IOS	LC	V1	0
146	누른조요	<i>Calidris subruficollis</i>	IOS	NT	V2	0
147	아메리카메추라기조요	<i>Calidris melanotos</i>	IOS	LC	V1	0
148	큰부리조요	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	IOS	NT	V1	0
149	긴부리조요	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	IOS	LC	V1	0
150	멧조요	<i>Scolopax rusticola</i>	DES	LC	P4, W4, SV2	0
151	꼬마조요	<i>Lymnocyptes minimus</i>	IOS	LC	V2	0
152	청조요	<i>Gallinago solitaria</i>	NRO	LC	V1	0
		<i>japonica</i>			V1	0
153	큰꺅조요	<i>Gallinago hardwickii</i>	PCS	NT	P5	0
154	바늘꼬리조요	<i>Gallinago stenura</i>	DES	LC	P3, WV2	0
155	꺅조요사촌	<i>Gallinago megala</i>	DES	LC	P4	0
156	꺅조요	<i>Gallinago gallinago</i>	NBM	LC	P4, W5	0
		<i>gallinago</i>			P4, W5	0
157	뒷부리조요	<i>Xenus cinereus</i>	NAB	LC	P2, S4	0
158	지느러미발조요	<i>Phalaropus lobatus</i>	DES	LC	P3	0
159	붉은배지느러미발조요	<i>Phalaropus fulicarius</i>	IOR	LC	V1	0
160	꺅조요	<i>Actitis hypoleucos</i>	LCS	LC	S3, P4, W5	1
161	삿조요	<i>Tringa ochropus</i>	LCS	LC	P3, W4	0
162	노랑발조요	<i>Tringa brevipes</i>	PCS	NT	P3, SV2	0
163	붉은발조요	<i>Tringa totanus</i>	PNS	LC	P4, S5, WV2	1
		<i>ussuriensis</i>			P4, S5, WV2	1
		<i>terrignotae</i>			DD	0
164	쇠창다리조요	<i>Tringa stagnatilis</i>	LCS	LC	P4, SV2	0
165	알락조요	<i>Tringa glareola</i>	DES	LC	P3, SV2	0
166	학조요	<i>Tringa erythropus</i>	NBS	LC	P5, WV1	0

도요목	도요과		보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
167	청다리도요	<i>Tringa nebularia</i>	DES	LC	P3, W5, SV1	0
168	청다리도요사촌	<i>Tringa guttifer</i>	GCS	EN	P5, SV2	0

도요목 제비물떼새과

169	제비물떼새	<i>Glareola maldivarum</i>	RRO	LC	P5, SV2	1
-----	-------	----------------------------	-----	----	---------	---

도요목 갈매기과

170	세가락갈매기	<i>Rissa tridactyla</i>	GCS	VU	P2, W3	0
		<i>pollicaris</i>			P3, W3	0
171	긴목갈매기	<i>Chroicocephalus genei</i>	IOS	LC	V2	0
172	붉은부리갈매기	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	LCS	LC	P2, W2, S5	0
173	검은머리갈매기	<i>Chroicocephalus saundersi</i>	GCS	VU	W3, P3, S3	1
174	고대갈매기	<i>Ichthyaetus relictus</i>	NRO	VU	WV1	0
175	큰검은머리갈매기	<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>	IOS	LC	V1	0
176	괭이갈매기	<i>Larus crassirostris</i>	NAB	LC	S1, W2	1
177	갈매기	<i>Larus canus</i>	LCS	LC	W2	0
		<i>heinei</i>			W4	0
		<i>kamtschatschensis</i>			W2	0
178	수리갈매기	<i>Larus glaucescens</i>	LCS	LC	W5	0
179	흰갈매기	<i>Larus hyperboreus</i>	LCS	LC	W4, SV2	0
		<i>pallidissimus</i>			W4, SV2	0
	쇠흰갈매기	<i>barrovianus</i>			V1	0
180	작은흰갈매기	<i>Larus glaucoides</i>	IOS	LC	WV1	0
		<i>glaucoides</i>			WV2	0
		<i>kumlieni</i>			WV1	0
	작은재갈매기	<i>thayeri</i>			WV1	0
181	열은재갈매기	<i>Larus smithsonianus</i>	IOS	LC	WV1	0
182	재갈매기	<i>Larus vegae</i>	NAB	NR	W2, P2, S5	0
		<i>vegae</i>			W2, P2, S5	0
		<i>birulai*</i>			W5	0
183	한국재갈매기	<i>Larus mongolicus*</i>	NAB	NR	P2, W3, S4	1
184	카스피해갈매기	<i>Larus cachinnans</i>	IOS	LC	WV1	0
185	큰재갈매기	<i>Larus schistisagus</i>	NAB	LC	W3, SV1	0

도요목 갈매기과		보전현황	보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
186	검은등갈매기	<i>Larus fuscus</i>	NAB	LC	P3, W4, SV2	0
		<i>fuscus</i>			V2	0
	줄무늬노랑발갈매기	<i>Larus fuscus</i>		NR	V2	0
		<i>taimyrensis*</i>			P3, W4, SV2	0
		<i>barabensis</i>			WV1	0
187	흰제비갈매기	<i>Gygis alba</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>candida?</i>			V2	0
188	큰부리제비갈매기	<i>Gelochelidon nilotica</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>affinis</i>			V1	0
189	붉은부리큰제비갈매기	<i>Hydroprogne caspia</i>	IOS	LC	V1	0
190	큰제비갈매기	<i>Thalasseus bergii</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>cristatus</i>			V2	0
191	뿔제비갈매기	<i>Thalasseus bernsteini</i>	IOS	CR	SV1	1
192	쇠제비갈매기	<i>Sternula albifrons</i>	PNS	LC	S3, WV2	1
		<i>sinensis</i>			S3, WV2	1
193	알류산제비갈매기	<i>Onychoprion aleuticus</i>	GCS	VU	P5	0
194	에위니아제비갈매기	<i>Onychoprion anaethetus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>anaethetus</i>			V2	0
195	검은등제비갈매기	<i>Onychoprion fuscatus</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>nubilosus / oahuensis</i>			V1	0
196	긴꼬리제비갈매기	<i>Sterna dougallii</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>bangsi</i>			V2	0
197	제비갈매기	<i>Sterna hirundo</i>	DES	LC	P2, SV1, WV2	0
	붉은발제비갈매기	<i>minussensis</i>			V1	0
		<i>longipennis</i>			P2, SV1, WV2	0
198	북극제비갈매기*	<i>Sterna paradisaea</i>	IOS	LC	V2	0
199	구레나룻제비갈매기	<i>Chlidonias hybrida</i>	NAB	LC	P4, WV1	0
		<i>hybrida</i>			P4, WV1	0
200	흰족지제비갈매기	<i>Chlidonias leucopterus</i>	NAB	LC	P4	0
201	검은제비갈매기	<i>Chlidonias niger</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>niger</i>			V2	0

도요목	도독갈매기과		보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
202	남극도독갈매기*	<i>Stercorarius maccormicki</i>	IOR	LC	S5	0
203	넓적꼬리도독갈매기	<i>Stercorarius pomarinus</i>	DES	LC	P4, WV2	0
204	북극도독갈매기	<i>Stercorarius parasiticus</i>	LCS	LC	P5	0
205	긴꼬리도독갈매기	<i>Stercorarius longicaudus</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>pallescens</i>			V1	0

도요목 바다오리과

206	큰부리바다오리	<i>Uria lomvia</i>	DES	LC	W5	0
		<i>arra</i>			W5	0
207	바다오리	<i>Uria aalge</i>	DES	LC	W5	0
		<i>inornata</i>			W5	0
208	흰눈썹바다오리	<i>Cepphus carbo</i>	DES	LC	W5	0
209	알락쇠오리	<i>Brachyramphus perdix</i>	PCS	NT	W5, SV2	0
210	바다쇠오리	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	NBS	LC	W2, S4	1
		<i>antiquus</i>			W2, S4	1
211	불쇠오리	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	GCS	VU	S4, R5	1
212	작은바다오리	<i>Aethia pusilla</i>	IOS	LC	WV1	0
213	콧수염바다오리	<i>Aethia cristatella</i>	IOS	LC	WV2	0
214	흰수염바다오리	<i>Cerorhinca monocerata</i>	LCS	LC	W3	0
215	맹기바다오리	<i>Fratercula cirrhata</i>	IOS	LC	V2	0

아비목 아비과

216	아비	<i>Gavia stellata</i>	HDR	LC	P3, W4	0
217	큰회색머리아비	<i>Gavia arctica</i>	DES	LC	W3, SV1	0
		<i>viridigularis</i>			W3, SV1	0
218	회색머리아비	<i>Gavia pacifica</i>	LCS	LC	P3, W3, SV2	0
219	흰부리아비	<i>Gavia adamsii</i>	PCS	NT	W5, SV2	0

슴새목 알바트로스과

220	레이산알바트로스	<i>Phoebastria immutabilis</i>	IOS	NT	V2	0
-----	----------	--------------------------------	-----	----	----	---

슴새목 바다제비과

221	바다제비	<i>Oceanodroma monorhis</i>	PCS	NT	S1	1
-----	------	-----------------------------	-----	----	----	---

습새목 습새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
222	흰배습새	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	IOS	LC	V2	0
223	습새	<i>Calonectris leucomelas</i>	PCS	NT	S2	1
224	쇠부리습새	<i>Ardenna tenuirostris</i>	LCS	LC	P4, WV2	0
225	붉은발습새	<i>Ardenna carneipes</i>	PCS	NT	P5	0
226	검은습새	<i>Bulweria bulwerii</i>	IOS	LC	V2	0

## 황새목 황새과

227	먹황새	<i>Ciconia nigra</i>	TNS	LC	V1	3
228	황새	<i>Ciconia boyciana</i>	GCS	EN	W5, SV2, RI	1 RI

## 가다랭이잡이목 군함조과

229	큰군함조	<i>Fregata minor</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>minor</i>			V2	0
230	군함조	<i>Fregata ariel</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>ariel</i>			V1	0

## 가다랭이잡이목 열가니과

231	푸른얼굴열가니새	<i>Sula dactylatra</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>personata</i>			V2	0
232	붉은발열가니새	<i>Sula sula</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>rubripes</i>			V2	0
233	갈색열가니새	<i>Sula leucogaster</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>plotus</i>			V1	0

## 가다랭이잡이목 가마우지과

234	쇠가마우지	<i>Urile pelagicus</i>	NAB	LC	W3, R4	1
		<i>pelagicus</i>			W3, R4	1
235	가마우지	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	DES	LC	R4, W4	1
236	민물가마우지	<i>Phalacrocorax carbo</i>	NAB	LC	S1, R2	1
		<i>sinensis</i>			S1, R2	1
		<i>hanedae</i>			DD	2

사다새목 저어새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
237	검은머리흰따오기	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	IOS	NT	V2	0
238	적갈색따오기	<i>Plegadis falcinellus</i>	IOS	LC	V2	0
239	노랑부리저어새	<i>Platalea leucorodia</i>	PNS	LC	W4, SV1	2
		<i>leucorodia</i>			W4, SV1	2
240	저어새	<i>Platalea minor</i>	GCS	EN	S3, R5	1

사다새목 왜가리과

241	알락해오라기	<i>Botaurus stellaris</i>	PNS	LC	W5, P5, SV2	0
		<i>stellaris</i>			W5, P5, SV2	0
242	덤불해오라기	<i>Ixobrychus sinensis</i>	DES	LC	S4	1
243	큰덤불해오라기	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	BDS	LC	S5	1
244	열대덤불해오라기	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	IOS	LC	PV1	2
245	검은해오라기	<i>Ixobrychus flavicollis</i>	IOS	LC	PV1	0
246	붉은해오라기	<i>Gorsachius goisagi</i>	GCS	VU	S5, PV1	1
247	푸른눈테해오라기	<i>Gorsachius melanolophus</i>	IOS	LC	V2	0
248	해오라기	<i>Nycticorax nycticorax</i>	DES	LC	S3, R5	1
		<i>nycticorax</i>			S3, R5	1
249	맹기해오라기	<i>Butorides striata</i>	DES	LC	S3, WV2	1
		<i>amurensis</i>			S3, WV2	1
250	흰날개해오라기	<i>Ardeola bacchus</i>	LCS	LC	P4, S5, WV1	1
251	황로	<i>Bubulcus coromandus</i>	LCS	NR	S3	1
252	왜가리	<i>Ardea cinerea</i>	HDR	LC	S2, R3	1
		<i>cinerea</i>			DD	0
		<i>jouyi</i>			S2, R3	1
253	붉은왜가리	<i>Ardea purpurea</i>	NBM	LC	P5, SV2	0
		<i>manilensis</i>			P5, SV2	0
254	중대백로	<i>Ardea alba</i>	HDR	LC	S2, P3, W3	1
	대백로	<i>alba</i>			W3, SV1	0
		<i>modesta</i>			S2, P3, WV1	1
255	중백로	<i>Ardea intermedia</i>	LCS	LC	S3	1
		<i>intermedia</i>			S3	1
256	쇠백로	<i>Egretta garzetta</i>	NAB	LC	S3, W4	1
		<i>garzetta</i>			S3, W4	1
257	흑로	<i>Egretta sacra</i>	LCS	LC	R4	1
		<i>sacra</i>			R4	1
258	노랑부리백로	<i>Egretta eulophotes</i>	GCS	VU	S4, WV2	1

수리목 물수리과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
259	물수리	<i>Pandion haliaetus</i>	PNS	LC	P4, W5, R5	1
		<i>haliaetus</i>			P4, W5, R5	1
<b>수리목 수리과</b>						
260	검은어깨매	<i>Elanus caeruleus</i>	IOS	LC	V1	1*
		<i>vociferus</i>			V1	1*
261	수염수리	<i>Gypaetus barbatus</i>	IOS	NT	V2	0
		<i>barbatus</i>				0
262	벌매	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	PNS	LC	P3, S5	1
		<i>orientalis</i>			P3, S5	1
263	검은불작은매	<i>Aviceda leuphotes</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>syama (?)</i>			V2	0
264	고산대머리수리	<i>Gyps himalayensis</i>	IOS	NT	V2	0
265	독수리	<i>Aegypius monachus</i>	PCS	NT	W3, SV2	0
266	관수리	<i>Spilornis cheela</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>ricketti</i>			V2	0
267	작은발땅꾼수리	<i>Circaetus gallicus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>gallicus</i>			V2	0
268	향라머리검독수리	<i>Clanga clanga</i>	GCS	VU	P5, WV1, SV2	0
269	흰점어깨수리	<i>Hieraetus pennatus</i>	IOS	LC	V2	0
270	초원수리	<i>Aquila nipalensis</i>	IOS	EN	V1	0
		<i>nipalensis</i>			V1	0
271	흰족지수리	<i>Aquila heliaca</i>	IOS	VU	V1	0
272	검독수리	<i>Aquila chrysaetos</i>	TNS	LC	W5, SV2	3
		<i>japonica</i>			W5, SV2	3
273	흰배줄무늬수리	<i>Aquila fasciata</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>fasciata</i>			V2	0
274	붉은배새매	<i>Accipiter soloensis</i>	NBS	LC	P3, S4	1
275	조롱이	<i>Accipiter gularis</i>	PNS	LC	P3, R4	1
		<i>sibiricus</i>			DD?	0
		<i>gularis</i>			P3, R4	1
276	작은새매	<i>Accipiter virgatus</i>	IOS		V2	0
		<i>virgatus</i>			V2	0
277	새매	<i>Accipiter nisus</i>	LCS	LC	P3, W3, SV2	2
		<i>nisosimilis</i>			P3, W3, SV2	2

수리목	수리과		보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
278	참매	<i>Accipiter gentilis</i>	PNS	LC	P3, W3, R4	1
	흰참매	<i>albidus</i>			V2	0
		<i>schvedowi</i>			P3, W3, R5	1
		<i>fujiyamae</i>			W4	0
279	개구리매	<i>Circus spilonotus</i>	LCS	LC	P5, WV1	0
280	젓빛개구리매	<i>Circus cyaneus</i>	LCS	LC	W4, P5	0
281	알락개구리매	<i>Circus melanoleucos</i>	LCS	LC	P5, SV2	1
282	솔개	<i>Milvus migrans</i>	PNS	LC	P4, W4, R5	1
		<i>lineatus</i>			P4, W4, R5	1
283	흰꼬리수리	<i>Haliaeetus albicilla</i>	PNS	LC	W4, RV1	1
		<i>albicilla</i>			W4, RV1	1
284	참수리	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	GCS	VU	W5	0
		<i>pelagicus</i>			W5	0
		<i>Var. niger</i>			(RE)	0
285	왕새매	<i>Butastur indicus</i>	HDR	LC	P2, S4	1
286	털발말뚝가리	<i>Buteo lagopus</i>	PNS	LC	W5	0
		<i>menzbieri</i>			W5	0
	캄차카털발말뚝가리	<i>kamtschatkensis</i>			WV2	0
287	큰말뚝가리	<i>Buteo hemilasius</i>	PNS	LC	P5, W5	0
288	말뚝가리	<i>Buteo japonicus</i>	LCS	LC	P3, W3, SV2	0
		<i>japonicus</i>			P3, W3, SV2	0

올빼미목 가면올빼미과

289	가면올빼미	<i>Tyto longimembris</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>chinensis</i>			V2	0

올빼미목 올빼미과

290	솔부엉이	<i>Ninox japonica</i>	DES	LC	P3, S3	1
		<i>japonica / (florensis?)</i>			P3, S3	1
291	금눈쇠올빼미	<i>Athene noctua</i>	LCS	LC	W5, SV2	1
		<i>plumipes</i>			W5, SV2	1
292	소쩍새	<i>Otus sunia</i>	DES	LC	S3	1
		<i>japonicus</i>			DD	0
		<i>stictonotus</i>			S3	1



올빼미목 올빼미과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
293 큰소쩍새	<i>Otus semitorques</i>	<b>PNS</b>	LC	R3		1
	<i>ussuriensis</i>			R3		1
	제주큰소쩍새			DD		2
294 칩부엉이	<i>Asio otus</i>	<b>PNS</b>	LC	W5		0
	<i>otus</i>			W5		0
295 쇠부엉이	<i>Asio flammeus</i>	<b>PNS</b>	LC	W5		0
	<i>flammeus</i>			W5		0
296 수리부엉이	<i>Bubo bubo</i>	<b>PNS</b>	LC	R3		1
	<i>kiautschensis</i>			R3		1
297 올빼미	<i>Strix nivicolium</i>	<b>PNS</b>	LC	R5		1
	<i>ma</i>			R5		1
298 긴점박이올빼미	<i>Strix uralensis</i>	<b>TNS</b>	LC	R5		1
	<i>nikolskii</i>			R5		1
<b>코뿔새목 후투티과</b>						
299 후투티	<i>Upupa epops</i>	<b>NAB</b>	LC	P3, S3, W4		1
	<i>epops</i>			P3, S3, W4		1
<b>파랑새목 파랑새과</b>						
300 파랑새	<i>Eurystomus orientalis</i>	<b>NAB</b>	LC	S2, P3		1
	<i>cyanocollis</i>			S2, P3		1
<b>파랑새목 물총새과</b>						
301 호반새	<i>Halcyon coromanda</i>	<b>BDS</b>	LC	S4		1
	<i>major</i>			S4		1
302 청호반새	<i>Halcyon pileata</i>	<b>GCS</b>	VU	S5		1
303 물총새	<i>Alcedo atthis</i>	<b>LCS</b>	LC	S3, R4		1
	<i>bengalensis</i>			S3, R5		1
<b>딱다구리목 딱다구리과</b>						
304 개미잡이	<i>Jynx torquilla</i>	<b>LCS</b>	LC	P4, WV2		0
	<i>chinensis</i>			P4, WV2		0
305 아물쇠딱다구리	<i>Yungipicus canicapillus</i>	<b>HDR</b>	LC	R4		1
	<i>doerriesi</i>			R4		1

딱다구리목 딱다구리과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
306 쇠딱다구리	<i>Yungipicus kizuki</i>	NAB	LC	R1	1
	<i>nippon</i>			R1	1
307 붉은배오색딱다구리	<i>Dendrocopos hyperythrus</i>	IOS	LC	PV1	0
	<i>subrufinus</i>			PV1	0
308 오색딱다구리	<i>Dendrocopos major</i>	NAB	LC	R1, W5	1
	<i>japonicus</i>			R1, W5	1
309 큰오색딱다구리	<i>Dendrocopos leucotos</i>	NAB	LC	R2	1
	<i>leucotos</i>			R2	1
	울도큰오색딱다구리			R5	1
	제주큰오색딱다구리			R4	1
310 까막딱다구리	<i>Dryocopus martius</i>	PNS	LC	R3	1
	<i>martius</i>			R3	1
311 청딱다구리	<i>Picus canus</i>	NAB	LC	R2	1
	<i>jessoensis</i>			R2	1

매목 매과

312 황조롱이	<i>Falco tinnunculus</i>	LCS	LC	W3, P3, R4	1
	<i>perpallidus</i>			W5	0
	<i>interstinctus</i>			W3, P3, R4	1
313 비둘기조롱이	<i>Falco amurensis</i>	PNS	LC	P4	0
314 쇠황조롱이	<i>Falco columbarius</i>	PNS	LC	W5, P5	0
	<i>insignis / pacificus</i>			W5, P5	0
315 새호리기	<i>Falco subbuteo</i>	NAB	LC	P3, S3	1
	<i>subbuteo</i>			P3, S3	1
316 헨다손매	<i>Falco cherrug</i>	IOS	EN	V1	0
	<i>coatsi</i>			V1	0
317 흰매	<i>Falco rusticolus</i>	IOS	LC	V2	0
318 매	<i>Falco peregrinus</i>	PNS	LC	R3, W4, P4	1
	<i>calidus</i>			P5	0
	<i>japonensis</i>			R3, W4, P5	1

참새목 팔색조과

319 푸른날개팔색조	<i>Pitta moluccensis</i>	IOS	LC	V2	0
320 팔색조	<i>Pitta nympha</i>	GCS	VU	S3	1

참새목 숲제비과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
321	회색숲제비	<i>Artamus fuscus</i>	IOS	LC	V2	0

참새목 할미새사촌과

322	할미새사촌	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	LCS	LC	P3, S5	1
323	류큐할미새사촌	<i>Pericrocotus tegimae</i>	IOS	LC	V2	0
324	갈색할미새사촌	<i>Pericrocotus cantonensis</i>	IOS	LC	V2	0
325	검은할미새사촌	<i>Lalage melaschistos</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>intermedia</i>			V1	0

참새목 때까치과

326	침때까치	<i>Lanius tigrinus</i>	NAB	LC	S3, P4	1
327	때까치	<i>Lanius bucephalus</i>	DES	LC	R2, W4	1
		<i>bucephalus</i>			R2, W4	1
328	노랑때까치	<i>Lanius cristatus</i>	TNS	LC	P3, S5	1
	홍때까치	<i>cristatus</i>			P4	0
	넓은이마홍때까치	<i>confusus</i>			P3, S5	1
		<i>lucionensis</i>			P5, S5	1
	진홍때까치	<i>superciliosus</i>			V2	0
329	붉은등때까치	<i>Lanius collurio</i>	IOS	LC	V2	0
330	긴꼬리때까치	<i>Lanius schach</i>	RRO	LC	P5, WV1, SV1	1
		<i>schach</i>			P5, WV1, SV1	1
331	회색등때까치	<i>Lanius tephronotus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>Lanius tephronotus</i>			V2	0
332	재때까치	<i>Lanius borealis</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>sibiricus</i>			V1	0
	사할린재때까치	<i>bianchii</i>			V2	0
		<i>mollis</i>			V2	0
333	초원때까치	<i>Lanius excubitor</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>pallidirostris</i>			V2	0
334	물때까치	<i>Lanius sphenocercus</i>	LCS	LC	P5, W5, R/SV2	2

참새목 꾀꼬리과

335	꾀꼬리	<i>Oriolus chinensis</i>	NAB	LC	S2, P2	1
		<i>diffusus</i>			S2, P2	1

참새목 바람까마귀과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
336	큰부리바람까마귀 <i>Dicrurus annectens</i>	IOS	LC	V2	0
337	바람까마귀 <i>Dicrurus hottentottus</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>brevirostris</i>			V1	0
338	회색바람까마귀 <i>Dicrurus leucophaeus</i>	IOS	LC	PV1	0
	<i>leucogenis</i>			PV1	0
339	검은바람까마귀 <i>Dicrurus macrocerus</i>	RRO	LC	P5, SV2	0
	<i>cathoecus</i>			P5, SV2	0

참새목 긴꼬리딱새과

340	북방긴꼬리딱새 <i>Terpsiphone incei</i>	IOS	LC	V1	0
341	긴꼬리딱새 <i>Terpsiphone atrocaudata</i>	PCS	NT	S3	1
	<i>atrocaudata</i>			S3	1

참새목 까마귀과

342	어치 <i>Garrulus glandarius</i>	DES	LC	R1	1
	<i>brandtii</i>			R1	1
343	물까치 <i>Cyanopica cyanus</i>	LCS	LC	R2	1
	<i>cyanus</i>			R2	1
344	까치 <i>Pica serica</i>	DES	NR	R1	1
	<i>anderssoni</i>			R1	1
345	잣까마귀 <i>Nucifraga caryocatactes</i>	LCS	LC	R5, V2	1
	<i>macrorhynchos</i>			R5, V2	1
346	갈까마귀 <i>Coloeus dauuricus</i>	NBM	LC	W3, P4	0
347	떼까마귀 <i>Corvus frugilegus</i>	NAB	LC	W1, P2	0
	<i>pastinator</i>			W1, P2	0
348	까마귀 <i>Corvus corone</i>	HDR	LC	W3, R5	1
	<i>orientalis</i>			W3, R5	1
349	큰부리까마귀 <i>Corvus macrorhynchos</i>	NAB	LC	R1, W2	1
	<i>japonensis</i>			DD	1
	<i>mandshuricus</i>			R1, W2	1

참새목 여새과

350	황여새 <i>Bombycilla garrulus</i>	LCS	LC	W4, P4	0
	<i>garrulus</i>			W4, P4	0
351	홍여새 <i>Bombycilla japonica</i>	PCS	NT	P3, W5	0

참새목 요정솔딱새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
352	회색머리노랑딱새	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>calochrysea</i>			V2	0

## 참새목 박새과

353	진박새	<i>Periparus ater</i>	DES	LC	R1, W1	1
		<i>ater</i>			R1, W1	1
	제주진박새	<i>insularis</i>			DD	0
354	노랑배진박새	<i>Pardaliparus venustulus</i>	RRO	LC	P4, W4, S5	1
355	곤줄박이	<i>Sittiparus varius</i>	NAB	LC	R1	1
		<i>varius</i>			R1	1
		<i>utsurioensis*</i>			R4	1
356	쇠박새	<i>Poecile palustris</i>	NAB	LC	R1	1
		<i>hellmayri</i>			R1	1
357	노랑배박새	<i>Parus major</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>kapustini</i>			V2	0
358	박새	<i>Parus minor</i>	DES	NR	R1, W1	1
		<i>minor</i>			R1, W1	1
	울도박새	<i>dageletensis</i>			R4	1

## 참새목 스원호오목눈이과

359	스원호오목눈이	<i>Remiz consobrinus</i>	LCS	LC	P3, W4, SV2	1
-----	---------	--------------------------	-----	----	-------------	---

## 참새목 수염오목눈이과

360	수염오목눈이	<i>Panurus biarmicus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>russicus</i>			V2	0

## 참새목 종다리과

361	종다리	<i>Alauda arvensis</i>	BDS	LC	W4, R5	1
	큰종다리	<i>pekinensis</i>			W4	0
	북방종다리	<i>lonnbergi</i>			W4, R5	1
362	극동종다리	<i>Alauda japonica</i>	BDM	NR	W3, R4	1
		<i>intermedia</i>			P4, W4, R5	1
		<i>japonica</i>			R4	1
363	뿔종다리	<i>Galerida cristata</i>	LAT	LC	V1	1
		<i>coreensis</i>			V1	1

참새목 종다리와		보전현황		도래현황	번식	
		국내	국제			
364	해변종다리	<i>Eremophila alpestris</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>flava</i>			V2	0
	흰턱해변종다리	<i>brandti</i>			V2	0
365	쇠종다리	<i>Calandrella dukhunensis</i>	LCS	LC	P4	0
366	큰흰날개종다리	<i>Melanocorypha mongolica</i>	IOS	LC	PV2	0
367	초원쇠종다리*	<i>Alaudala heinei</i>	IOS	NR	V1	0
		<i>heinei</i>			V1	0

참새목 직박구리과

368	직박구리	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	DES	LC	R1, P2	1
		<i>amaurotis</i>			R1, P2	1
369	흰머리직박구리	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>leucocephalus</i>			V2	0
370	검은이마직박구리	<i>Pycnonotus sinensis</i>	RRO	LC	R3, S4	1
		<i>sinensis</i>			R3, S4	1

참새목 제비과

371	갈색제비	<i>Riparia riparia</i>	LCS	LC	P3	0
		<i>ijimae</i>			P3	0
372	열은갈색제비	<i>Riparia diluta</i>	IOS	LC	PV2	0
		<i>fohkienensis</i>			PV2	0
373	바위산제비	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	IOS	LC	PV2	0
374	제비	<i>Hirundo rustica</i>	HDS	LC	P1, S2, WV1	1
		<i>gutturialis</i>			P1, S2, WV1	1
	(붉은배제비?)	<i>tytleri</i>			V2	0
	붉은배제비	<i>saturata</i>			DD	0
		<i>mandschurica</i>			DD	0
375	흰턱제비	<i>Delichon lagopodum</i>	RRO	LC	P5	0
376	흰털발제비	<i>Delichon dasypus</i>	DES	LC	P5, SV2, WV2	1 or 2
		<i>dasypus</i>			P4, SV2, WV2	1 or 2
377	귀제비	<i>Cecropis daurica</i>	LCS	LC	P2, S3	1
		<i>japonica</i>			P2, S3	1

참새목 휘파람새과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
378	섬휘파람새 <i>Horornis diphone</i>	LCS	LC	R2, W4	1
	<i>cantans</i>			R2, W4	1
379	휘파람새 <i>Horornis canturians</i>	LCS	LC	P3, S3, WV2	1
	<i>canturians</i>			DD	0
	<i>borealis</i>			P3, S3, WV2	1
380	숲새 <i>Urosphena squameiceps</i>	NAB	LC	P2, S3	1

## 참새목 오목눈이과

381	오목눈이 <i>Aegithalos caudatus</i>	BDM	LC	R1	1
	흰머리오목눈이 <i>caudatus</i>			W4, R5	1
	제주오목눈이 <i>trivirgatus</i>			R3	1
	<i>magnus</i>			R1	1
382	검은턱오목눈이 <i>Aegithalos glaucogularis</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>vinaceus</i>			V2	0

## 참새목 솔새과

383	노랑턱솔새 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	IOS	LC	V2	0
384	연노랑눈썹솔새 <i>Phylloscopus humei</i>	RRO	LC	P5	0
	<i>humei</i>			DD	0
	<i>mandellii</i>			P5	0
385	노랑눈썹솔새 <i>Phylloscopus inornatus</i>	NAB	LC	P1, WV1	0
386	연노랑허리솔새 <i>Phylloscopus yunnanensis</i>	IOS	LC	V2	0
387	노랑허리솔새 <i>Phylloscopus proregulus</i>	LCS	LC	P3, S4, WV1	1
388	쇠긴다리솔새사촌 <i>Phylloscopus armandii</i>	IOS	LC	PV1	0
	<i>armandii</i>			PV1	0
389	긴다리솔새사촌 <i>Phylloscopus schwarzi</i>	LCS	LC	P4, S5	1
390	노랑배솔새사촌 <i>Phylloscopus affinis</i>	IOS	LC	PV1	0
	<i>occisinensis</i>			PV1	0
391	솔새사촌 <i>Phylloscopus fuscatus</i>	NAB	LC	P3, S4, W4	1
	<i>fuscatus</i>			P3, S4, W4	1
392	담황턱솔새 <i>Phylloscopus subaffinis</i>	IOS	LC	V2	0
393	연노랑솔새 <i>Phylloscopus trochilus</i>	IOS	LC	PV2	0
	<i>yakutensis</i>			PV2	0
394	검은다리솔새 <i>Phylloscopus collybita</i>	IOS	LC	V1	0
	<i>tristis</i>			V1	0
395	산솔새 <i>Phylloscopus coronatus</i>	NBM	LC	S2, P3	1

참새목 솔새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
396	회색머리노랑솔새	<i>Phylloscopus tephrocephalus</i>	IOS	LC	V2	0
397	햇노랑솔새	<i>Phylloscopus omeiensis</i>	IOS	LC	V2	0
398	버들솔새	<i>Phylloscopus plumbeitarsus</i>	LCS	LC	P4, S5	1
399	사할린되솔새	<i>Phylloscopus borealoides</i>	RRO	LC	P5	0
400	되솔새	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	NBM	LC	P3, S3	1
401	일본솔새*	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	IOS	LC	V1	0
402	솔새*	<i>Phylloscopus examinandus</i>	LCS	LC	P4	0
403	쇠솔새*	<i>Phylloscopus borealis</i>	DES	LC	P3	0
404	노랑배솔새	<i>Phylloscopus ricketti</i>	IOS	LC	V2	0
405	북방동고비솔새	<i>Phylloscopus claudiae</i>	IOS	LC	PV2	0

참새목 개개비과

406	개개비	<i>Acrocephalus orientalis</i>	NAB	LC	S1, P3	1
407	쇠개개비	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	LCS	LC	P3, SV1	1
408	풀쇠개개비	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	IOS	LC	V2	0
409	우수리개개비	<i>Acrocephalus tangorum</i>	IOS	VU	PV2	0
410	북방쇠개개비	<i>Acrocephalus agricola</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>agricola / septimus</i>			V2	0
411	덤불개개비	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	IOS	LC	V2	0
412	큰부리개개비	<i>Arundinax aedon</i>	LCS	LC	P4	0
		<i>rufescens</i>			P4	0
413	쇠덤불개개비	<i>Iduna caligata</i>	IOS	LC	V2	0

참새목 섬개개비과

414	붉은허리개개비	<i>Helopsaltes fasciolatus</i>	DES	LC	P4	0
415	큰개개비	<i>Helopsaltes pryeri</i>	IOS	NT	PV2	0
		<i>sinensis</i>			PV2	0
416	북방개개비	<i>Helopsaltes certhiola</i>	LCS	LC	P3, WV2	0
		<i>certhiola</i>			P3	0
		<i>rubescens</i>			DD	0
		<i>minor</i>			DD	0
417	섬개개비	<i>Helopsaltes pleskei</i>	GCS	VU	S3	1
418	알락꼬리쥐발귀	<i>Helopsaltes ochotensis</i>	DES	LC	P4	0



참새목 섬개개비과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
419	쥐발귀개개비	<i>Locustella lanceolata</i>	DES	LC	P3	0
		<i>hendersonii / lanceolata</i>			P3	0
420	점무늬가슴쥐발귀	<i>Locustella davidi</i>	IOR	LC	V1	0
		<i>davidi</i>			V1	0
참새목 개개비사촌과						
421	개개비사촌	<i>Cisticola jundicis</i>	LCS	LC	S3, R5	1
		<i>brunniceps</i>			S3, R5	1
참새목 흰턱딱새과						
422	비늘무늬덤불개개비	<i>Curruca nisoria</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>merzbacheri</i>			V2	0
423	쇠흰턱딱새	<i>Curruca curruca</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>blythi</i>			V2	0
		<i>halimodendri</i>			V2	0
424	붉은머리오목눈이	<i>Sinosuthora webbiana</i>	NAB	LC	R1	1
		<i>fulvicauda</i>			R1	1
참새목 동박새과						
425	한국동박새	<i>Zosterops erythropleurus</i>	LCS	LC	P3	0
426	작은동박새	<i>Zosterops simplex</i>	RRO	LC	P5	0
		<i>simplex</i>			P5	0
427	동박새	<i>Zosterops japonicus</i>	LCS	LC	R2, P4	1
		<i>japonicus</i>			R2, P4	1
참새목 상모술새과						
428	상모술새	<i>Regulus regulus</i>	NAB	LC	W2, P2	0
		<i>japonensis</i>			W2, P2	0
참새목 굴뚝새과						
429	굴뚝새	<i>Troglodytes troglodytes</i>	DES	LC	W2, R3	1
		<i>dauricus</i>			W2, R3	1

참새목 동고비과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
430 쇠동고비	<i>Sitta villosa</i>	IOS	LC	WV1	0
	<i>corea</i>			WV1	0
431 동고비	<i>Sitta europaea</i>	NAB	LC	R1	1
	<i>asiatica</i>			V2	0
	<i>amurensis</i>			R1	1
붉은배동고비				EXT	3

참새목 나무발발이과

432 나무발발이	<i>Certhia familiaris</i>	HDR	LC	R4, W5	1
	<i>daurica</i>			R4, W5	1

참새목 찌르레기과

433 뿔찌르레기	<i>Acridotheres cristatellus</i>	IOS	LC	PV2	0
	<i>cristatellus</i>			PV2	0
434 붉은부리찌르레기	<i>Spodiopsar sericeus</i>	RRO	LC	P4, S4, W4	1
435 찌르레기	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	BDM	LC	P2, W3, R3	1
436 북방쇠찌르레기	<i>Agropsar sturninus</i>	LCS	LC	P4, SV1	1
437 쇠찌르레기	<i>Agropsar philippensis</i>	LCS	LC	P4, S5, WV2	1
438 잿빛쇠찌르레기	<i>Sturnia sinensis</i>	RRO	LC	P5, SV1	1
439 분홍찌르레기	<i>Pastor roseus</i>	IOS	LC	V1	0
440 흰점찌르레기	<i>Sturnus vulgaris</i>	LCS	LC	W4, P4	0
	<i>poltaratskyi</i>			W4, P4	0

참새목 지빠귀과

441 호랑지빠귀	<i>Zoothera aurea</i>	NAB	LC	P2, S2, R4	1
	<i>toratugumi</i>			P2, S2, R4	1
442 흰눈썹지빠귀	<i>Geokichla sibirica</i>	LCS	LC	P4, SV2	0
	<i>sibirica</i>			P4, SV2	0
	<i>davisoni</i>			P5	0
443 굴빛지빠귀	<i>Geokichla citrina</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>courtoisi / melli</i>			V2	0
444 큰점지빠귀	<i>Turdus mupinensis</i>	IOS	LC	PV1	0
445 대륙점지빠귀	<i>Turdus viscivorus</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>viscivorus</i>			V2	0
446 대륙검은지빠귀	<i>Turdus mandarinus</i>	RRO	LC	P5, SV1, WV1	1
	<i>mandarinus</i>			P5, SV1, WV1	1

참새목 지빠귀과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
447	붉은날개지빠귀	<i>Turdus iliacus</i>	IOS	NT	V2	0
		<i>iliacus</i>			V2	0
448	검은지빠귀	<i>Turdus cardis</i>	LCS	LC	P4	0
449	되지빠귀	<i>Turdus hortulorum</i>	NAB	LC	S1, P2, WV2	1
450	흰눈썹붉은배지빠귀	<i>Turdus obscurus</i>	LCS	LC	P3	0
451	흰배지빠귀	<i>Turdus pallidus</i>	NAB	LC	S1, P2, R3	1
452	갈색지빠귀	<i>Turdus feae</i>	IOS	VU	PV2	0
453	붉은배지빠귀	<i>Turdus chrysolais</i>	LCS	LC	P4	0
		<i>orii</i>			V2	0
		<i>chrysolais</i>			P4	0
454	회색머리지빠귀	<i>Turdus pilaris</i>	IOS	LC	V2	0
455	검은목지빠귀	<i>Turdus atrogularis</i>	IOS	LC	V1	0
456	붉은목지빠귀	<i>Turdus ruficollis</i>	RRO	LC	P5, WV1	0
457	개똥지빠귀	<i>Turdus eunomus</i>	NAB	LC	P1, W3	0
458	노랑지빠귀	<i>Turdus naumanni</i>	HDR	LC	W2, P3	0

참새목 솔딱새과

459	제비딱새	<i>Muscicapa griseisticta</i>	HDR	LC	P3	0
460	솔딱새	<i>Muscicapa sibirica</i>	DES	LC	P4	0
		<i>sibirica</i>			P4	0
461	쇠솔딱새	<i>Muscicapa dauurica</i>	HDR	LC	P2, S4	1
		<i>dauurica</i>			P2, S4	1
462	갈색솔딱새	<i>Muscicapa muttui</i>	IOS	LC	V2	0
463	꼬까딱새	<i>Muscicapa ferruginea</i>	IOS	LC	V2	0
464	주황가슴파랑딱새	<i>Cyornis glaucicomans</i>	IOS	LC	V2	0
465	붉은가슴딱새	<i>Niltava davidi</i>	IOS	LC	V2	0
466	큰유리새	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	DES	LC	S1, P2	1
		<i>intermedia</i>			S1, P2	1
		<i>cyanomelana</i>			P4, S5	0
467	하늘유리새	<i>Cyanoptila cumatilis</i>	IOS	NT	V1	0
468	파랑딱새	<i>Eumyias thalassinus</i>	IOS	LC	PV1, WV2	0
		<i>thalassinus</i>			PV1, WV2	0
469	꼬까울새	<i>Erithacus rubecula</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>tataricus</i>			V2	0

참새목 솔딱새과		보전현황		도래현황	번식	
		국내	국제			
470	쇠유리새	<i>Larivora cyane</i>	HDR	LC	S2, P3	1
		<i>cyane</i>			S2, P3	1
		<i>nechaevi</i>			DD	0
471	올새	<i>Larivora sibilans</i>	LCS	LC	P3	0
472	붉은가슴올새	<i>Larivora akahige</i>	LCS	LC	P5, WV2, SV2	0
		<i>akahige</i>			P5, WV2, SV2	0
473	흰눈썹올새	<i>Luscinia svecica</i>	LCS	LC	P5, WV2	0
		<i>svecica</i>			P5, WV2	0
474	진홍가슴	<i>Calliope calliope</i>	LCS	LC	P3, S4, WV2	1
		<i>calliope</i>			P3, S4, WV2	1
	큰진홍가슴	<i>camtschatkensis</i>			P5	0
475	흰꼬리유리딱새	<i>Myiomela leucura</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>leucura / montium</i>			V2	0
476	유리딱새	<i>Tarsiger cyanurus</i>	LCS	LC	P1, W4, SV2	0
477	흰눈썹황금새	<i>Ficedula zanthopygia</i>	BDS	LC	S2, P3	1
478	북방황금새	<i>Ficedula elisae</i>	IOS	LC	PV2	0
479	황금새	<i>Ficedula narcissina</i>	LCS	LC	P4, SV2	1
480	남방황금새	<i>Ficedula owstoni</i>	IOS	LC	V2	0
481	노랑딱새	<i>Ficedula mugimaki</i>	HDR	LC	P3, WV2	0
482	흰꼬리딱새	<i>Ficedula albicilla</i>	LCS	LC	P4	0
483	서양흰꼬리딱새	<i>Ficedula parva</i>	IOS	LC	V1	0
484	검은머리딱새	<i>Phoenicurus ochruros</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>rufiventris</i>			V1	0
485	딱새	<i>Phoenicurus aureus</i>	DES	LC	R1, W2	1
		<i>aureus</i>			R1, W2	1
486	부채꼬리바위딱새	<i>Phoenicurus fuliginosus</i>	IOS	LC	V1	1
		<i>fuliginosus</i>			V1	1
487	흰머리바위딱새	<i>Phoenicurus leucocephalus</i>	IOS	LC	V2	0
488	바다직박구리	<i>Monticola solitarius</i>	DES	LC	S2, R4	1
	푸른바다직박구리	<i>pandoo</i>			V2	0
		<i>philippensis</i>			S2, R4	1
489	꼬까직박구리	<i>Monticola gularis</i>	LCS	LC	P4, SV2	0
490	검은딱새	<i>Saxicola stejnegeri</i>	NBM	NR	P2, S4, WV2	1
491	검은뺨딱새	<i>Saxicola ferreus</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>haringtoni</i>			V1	0

참새목 솔딱새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
492	북방사막딱새	<i>Oenanthe oenanthe</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>oenanthe</i>			V2	0
493	긴다리사막딱새	<i>Oenanthe isabellina</i>	IOS	LC	V2	0
494	검은꼬리사막딱새	<i>Oenanthe deserti</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>deserti</i>			V2	0
495	검은등사막딱새	<i>Oenanthe pleschanka</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>pleschanka</i>			V1	0
		<i>Var. vittata</i>			V2	0

## 참새목 물까마귀과

496	물까마귀	<i>Cinclus pallasii</i>	DES	LC	R3	1
		<i>pallasii</i>			R3	1

## 참새목 참새과

497	섬참새	<i>Passer cinnamomeus</i>	LCS	LC	R4, P5	1
		<i>rutilans</i>			R4, P5	1
498	참새	<i>Passer montanus</i>	BDS	LC	R1, P4	1
		<i>saturatus</i>			R1, P4	1
499	집참새	<i>Passer domesticus</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>bactrianus (?)</i>			V2	0

## 참새목 납부리새과

500	얼룩무늬납부리새	<i>Lonchura punctulata</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>topela</i>			V2	0

## 참새목 바위종다리과

501	바위종다리	<i>Prunella collaris</i>	LCS	LC	W4, P5	0
		<i>erythropygia</i>			W4, P5	0
502	멧종다리	<i>Prunella montanella</i>	LCS	LC	W2	0
		<i>badia</i>			W2	0
503	쇠바위종다리	<i>Prunella rubida</i>	IOS	LC	V2	0

참새목 할미새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
504	물레새	<i>Dendronanthus indicus</i>	HDR	LC	P4, S4	1
505	긴발톱할미새	<i>Motacilla tschutschensis</i>	LCS	LC	P2, WV2	0
		<i>plexa</i>			P4	0
		<i>tschutschensis</i>			P3	0
		<i>macronyx</i>			P4	0
		<i>taivana</i>			P3, WV2	0
506	노랑머리할미새	<i>Motacilla citreola</i>	RRO	LC	P5	0
		<i>citreola</i>			P5	0
507	노랑할미새	<i>Motacilla cinerea</i>	NAB	LC	P2, S3, R5	1
		<i>cinerea</i>			P2, S3, R5	1
508	알락할미새	<i>Motacilla alba</i>	HDR	LC	P1, S2, W3	1
	검은턱알락할미새	<i>alba</i>			V2	0
	흰이마알락할미새	<i>personata</i>			V2	0
	시베리아알락할미새	<i>baicalensis</i>			V1	0
	검은턱할미새	<i>ocularis</i>			P2, W5	0
	백할미새	<i>lugens</i>			P3, W3, SV2	0
		<i>leucopsis</i>			P2, S2, R4	1
	히말라야알락할미새	<i>alboides</i>			V2	0
509	검은등할미새	<i>Motacilla grandis</i>	BDS	LC	R3	1
510	큰발종다리	<i>Anthus richardi</i>	LCS	LC	P4, WV2	0
511	쇠발종다리	<i>Anthus godlewskii</i>	DES	LC	P5	0
512	풀발종다리	<i>Anthus pratensis</i>	IOS	LC	V2	0
513	나무발종다리	<i>Anthus trivialis</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>trivialis</i>			V1	0
514	횡동새	<i>Anthus hodgsoni</i>	NAB	LC	P1, W3, SV1	1
		<i>hodgsoni</i>			P3, W3, SV1	1
	북방횡동새	<i>yunnanensis</i>			P1	0
515	흰등발종다리	<i>Anthus gustavi</i>	LCS	LC	P3	0
		<i>gustavi</i>			P3	0
	짙은등발종다리	<i>menzbieri</i>			P5	0
516	한국발종다리	<i>Anthus roseatus</i>	IOS	LC	V2	0
517	붉은가슴발종다리	<i>Anthus cervinus</i>	LCS	LC	P3, WV1	0
518	발종다리	<i>Anthus rubescens</i>	LCS	LC	P2, W3	0
		<i>japonicus</i>			P2, W3	0
		<i>rubescens</i>			V2 (?)	0
519	열은발종다리	<i>Anthus spinoletta</i>	IOS	LC	V1	0
		<i>blakistoni</i>			V1	0

참새목 되새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
520	푸른머리되새	<i>Fringilla coelebs</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>coelebs</i>			V2	0
521	되새	<i>Fringilla montifringilla</i>	NAB	LC	P1, W1	0
522	콩새	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LCS	LC	P2, W2	0
		<i>shulpini</i>			P2, W2	0
		<i>japonicus</i>			DD	0
523	밀화부리	<i>Eophona migratoria</i>	LCS	LC	P3, S4, W4	1
		<i>migratoria</i>			P3, S4, W4	1
524	큰부리밀화부리	<i>Eophona personata</i>	LCS	LC	P4, W5	0
	제주큰부리밀화부리	<i>personata</i>			W5	0
		<i>magnirostris</i>			P4	0
525	솔양진이	<i>Pinicola enucleator</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>kamtschatkensis</i> (?)			V2	0
526	멋쟁이	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	LCS	LC	W3	0
		<i>cineracea</i>			V2	0
	재색멋쟁이	<i>griseiventris</i>			V1	0
		<i>rosacea</i>			W3	0
527	바위양진이	<i>Bucanetes mongolicus</i>	IOS	LC	V2	0
528	갈색양진이	<i>Leucosticte arctoa</i>	LCS	LC	W4	0
		<i>brunneonucha</i>			W4	0
529	붉은양진이	<i>Carpodacus erythrinus</i>	LCS	LC	P4, WV1	0
		<i>grebnitskii</i>			P4, WV1	0
		<i>roseatus</i>			V2	0
530	긴꼬리홍양진이	<i>Carpodacus sibiricus</i>	LCS	LC	P3, W3	0
		<i>sibiricus</i>			DD	0
		<i>ussuriensis</i>			P3, W3	0
531	양진이	<i>Carpodacus roseus</i>	LCS	LC	P3, W4	0
		<i>roseus</i>			P3, W4	0
		<i>portenkoi</i>			?	0
532	방울새	<i>Chloris sinica</i>	NAB	LC	W1, R2	1
		<i>ussuriensis</i>			W1, R2	1
	울도방울새	<i>kawahariba</i>			W3	0
		<i>minor</i>			DD	0
533	홍방울새	<i>Acanthis flammea</i>	NBS	LC	W5	0
		<i>flammea</i>			W5	0

참새목 되새과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
534 쇠홍방울새	<i>Acanthis hornemanni</i>	IOS	NR	V2	0
	<i>exilipes</i>			V2	0
535 솔жат새	<i>Loxia curvirostra</i>	LCS	LC	W4, SV1	1
	<i>tianschanica</i>			V2?	2
	<i>japonica</i>			W4, SV1	1
536 검은머리방울새	<i>Spinus spinus</i>	NAB	LC	P1, W2, SV2	2

참새목 긴발톱멧새과

537 긴발톱멧새	<i>Calcarius lapponicus</i>	DES	LC	W3, P4	0
	<i>coloratus</i>			W3, P4	0
538 흰멧새	<i>Plectrophenax nivalis</i>	IOS	LC	WV1	0
	<i>vlasowae</i>			WV1	0

참새목 멧새과

539 노랑멧새	<i>Emberiza citrinella</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>erythrogenys</i>			V2	0
540 흰머리멧새	<i>Emberiza leucocephalos</i>	LCS	LC	P4, W5	0
	<i>leucocephalos</i>			P4, W5	0
	<i>fronto</i>			V2	0
541 동부산악멧새	<i>Emberiza godlewskii</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>godlewskii</i>			V2	0
542 멧새	<i>Emberiza cioides</i>	HDR	LC	W2, R3	1
	<i>weigoldi</i>			W3	0
	<i>castaneiceps</i>			R3	1
제주멧새	<i>ciopsis</i>			V2	0
543 노랑수염멧새	<i>Emberiza hortulana</i>	IOS	LC	V2	0
544 흰배멧새	<i>Emberiza tristrami</i>	LCS	LC	P3, S4, W5	1
545 붉은뺨멧새	<i>Emberiza fucata</i>	NBM	LC	P4, W4, S5	1
	<i>fucata</i>			P4, W4, S5	1
546 쇠붉은뺨멧새	<i>Emberiza pusilla</i>	NAB	LC	P2, W4	0
547 노랑눈썹멧새	<i>Emberiza chrysophrys</i>	NAB	LC	P2	0
548 속새	<i>Emberiza rustica</i>	GCS	VU	P1, W2	0
549 노랑턱멧새	<i>Emberiza elegans</i>	BDM	LC	W1, R1, P2	1
	<i>elegans</i>			W1, R1, P2	1



참새목 멧새과			보전현황		도래현황	번식
			국내	국제		
550	검은머리족새	<i>Emberiza aureola</i>	GCS	CR	P4	0
		<i>aureola</i>			P5	0
		<i>ornata</i>			P4	0
551	꼬까참새	<i>Emberiza rutila</i>	NBM	LC	P3, WV2	0
552	검은머리멧새	<i>Emberiza melanocephala</i>	IOS	LC	V1	0
553	붉은머리멧새	<i>Emberiza bruniceps</i>	IOS	LC	V2	0
554	무당새	<i>Emberiza sulphurata</i>	PNS	LC	P4	0
555	족새	<i>Emberiza spodocephala</i>	DES	LC	P1, W4, SV2	1
		<i>spodocephala</i>			P4, W5	0
		<i>extremiorientis</i> *			P1, W4, SV2	1
556	섬족새	<i>Emberiza personata</i>	LCS	LC	P5, W5	0
557	검은멧새	<i>Emberiza variabilis</i>	LCS	LC	P5, W5	0
		<i>variabilis / musica</i>		LC	P5, W5	0
558	북방검은머리족새	<i>Emberiza pallasi</i>	DES	LC	W2, P3	0
		<i>pallasi</i>			DD	0
		<i>polaris</i>			W2, P3	0
		<i>lydiae</i>			V2	0
559	쇠검은머리족새	<i>Emberiza yessoensis</i>	TNS	NT	P4, W5, S5	1
		<i>continentalis</i>			P4, W5, S5	1
560	검은머리족새	<i>Emberiza schoeniclus</i>	LCS	LC	W3	0
		<i>pyrrhulina</i>			W3	0

## 참새목 북미멧새과

561	흰정수리멧새	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>gambelii</i>			V2	0
562	노랑정수리멧새	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	IOS	LC	V2	0
563	초원멧새	<i>Passerculus sandwichensis</i>	IOS	LC	V2	0
		<i>anthinus</i> (?)			V2	0

## 2군

기러기목 오리과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
564	원앙사촌 <i>Tadorna cristata</i>	REX	CR	RE	0
<b>사막평목 사막평과</b>					
565	사막평 <i>Syrhaptus paradoxus</i>	IOS	LC	V2	0
<b>사다새목 저어새과</b>					
566	따오기 <i>Nipponia nippon</i>	REX	EN	INT	1
<b>사다새목 사다새과</b>					
567	큰사다새 <i>Pelecanus onocrotalus</i>	IOS	LC	V2	0
568	사다새 <i>Pelecanus crispus</i>	IOS	NT	V2	0
<b>수리목 수리과</b>					
569	불매 <i>Nisaetus nipalensis</i>	REX	NT	V2	0
	<i>orientalis</i>			V2	0
<b>올빼미목 올빼미과</b>					
570	흰올빼미 <i>Bubo scandiacus</i>	IOS	VU	V2	0
<b>파랑새목 물총새과</b>					
571	불호반새 <i>Megaceryle lugubris</i>	IOS	LC	WV2	0
	<i>pallida</i>			WV2	0
<b>딱다구리목 딱다구리과</b>					
572	크낙새 <i>Dryocopus javensis</i>	REX	LC	DD	1
	<i>richardsi</i>			DD	1
<b>참새목 박새과</b>					
573	북방쇠박새 <i>Poecile montanus</i>	IOS	LC	WV2	0
	<i>baicalensis</i>			WV2	0

참새목 흰턱딱새과		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
574	꼬리치레 <i>Rhopophilus pekinensis</i>	NRO	LC	V2	2

## 참새목 되새과

575	흰죽지솔жат새 <i>Loxia leucoptera</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>bifasciata</i>			V2	0

## 3군

	검은등갈새 <i>Apus apus</i>	IOS	LC	V1	0
	큰삐꾸기사촌 <i>Centropus sinensis</i>	IOS	LC	V2	0
	남방병어리삐꾸기 <i>Cuculus saturatus</i>	IOS	LC	V2	0
	미국검은가슴물떼새 <i>Pluvialis dominica</i>	IOS	LC	V2	0
	긴부리좁도요 <i>Calidris mauri</i>	IOS	LC	V2	0
	작은바다쇠오리 <i>Alle alle</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>polaris</i>			V2	0
	흰발톱황조롱이 <i>Falco naumanni</i>	IOS	LC	V2	0
	붉은부리까마귀 <i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>brachypus</i>			V2	0
	큰까마귀 <i>Corvus corax</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>kamtschaticus</i>			V2	0
	흰머리유리박새 <i>Cyanistes cyanus</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>yeniseensis</i>			V2	0
	큰부리종다리 <i>Melanocorypha bimaculata</i>	IOS	LC	V2	0
	땅개개비 <i>Locustella tacsanowskia</i>	IOS	LC	V2	0
	진푸른딱새 <i>Ficedula tricolor</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>diversa</i>			V2	0
	알락딱새 <i>Ficedula hypoleuca</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>sibirica</i>			V2	0
	흰날개딱새 <i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>grandis</i>			V2	0

## 4군

		보전현황		도래현황	번식
		국내	국제		
북미갈매기	<i>Larus delawarensis</i>	IOS	LC	V2	0
캐나다흑꼬리도요	<i>Limosa haemastica</i>	IOS	LC	V2	0

## 5군

F 집비둘기	<i>Columba livia</i>	LCS	LC	R2	1
	<i>var. domestica</i> *			R2	1
E 검은날개흰따오기	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	IOS	LC	V2	0
E 자바불찌르레기	<i>Acridotheres javanicus</i>	IOS	VU	V2	0

## 보류군

큰캐나다기러기	<i>Branta canadensis</i>	IOS	LC	V2	0
큰흰물떼새	<i>Charadrius dealbatus</i>	IOS	DD	V2?	0
미국큰재갈매기	<i>Larus occidentalis</i>	IOS	LC	WV2	0
알바트로스	<i>Phoebastria albatrus</i>	IOS	VU	V2	0
사대양슴새	<i>Ardenna grisea</i>	IOS	NT	V2	0
대륙말뚝가리	<i>Buteo buteo</i>	IOS	LC	V2	0
집까마귀	<i>Corvus splendens</i>	IOS	LC	V2	0
북방쇠종다리	<i>Alaudala cheleensis</i>	IOS	NR	V2	0
	<i>cheleensis</i>			V2	0
짙은갈색제비	<i>Riparia chinensis</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>chinensis</i>			V2	0
대륙솔새	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	IOS	LC	V2?	0
	<i>obscuratus</i>			V2?	0
갈색찌르레기	<i>Acridotheres tristis</i>	IOS	LC	V2	0
까치울새	<i>Copsychus saularis</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>saularis?</i>			V2	0
서양딱새	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>phoenicurus</i>			V2	0
서양긴발톱할미새	<i>Motacilla flava</i>	IOS	LC	V2	0
	<i>lutea</i>			V2	0
	<i>thunbergi</i>			V2	0

# 참고문헌

- Alstrom, P., Linschooten, J. P., Donald, P. F., Gombobataar Sundev, Mohammadi, Z., Ghorbani, F., Shafaeipourf, A., van den Berg, A., Robb, M., Aliabadian, M., Wei C., Lei F., Oxelman B., & Olsson, U. 2021. Multiple species delimitation approaches applied to the avian lark genus *Alaudala*. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 154 (2021) 106994.
- Austin, O. L. 1948. The Birds of Korea. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College*, Vol. 101 No.1.
- Austin, O. L. 1953. The birds of Japan: their status and distribution. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, Harvard* 109 (4): 279-613.
- Brazil, M. 1991. The birds of Japan. Published by Helm.
- Brazil, M. 2009. *Field Guide to the Birds of East Asia (Helm Field Guides)*.
- Chalmers, M. 1986. *Annotated Checklist of the Birds of Hong Kong*. Fourth edition, published by the Hong Kong Birdwatching Society.
- Duckworth, J. M. & Moores, N. 2008. A re-evaluation of the pre-1948 Korean breeding avifauna: correcting a 'founder effect' in perceptions. *Forktail* 24: 25-47.
- Gill, F., Donsker, D. and Rasmussen, P. (Eds.). 2022. *IOC World Bird List. v12.1*. Accessed June-July 2022 at: <http://www.worldbirdnames.org>
- Gore, M. & Won P-O. 1971. *The Birds of Korea*. Published by the Royal Asiatic Society, Korea Branch.
- Kang, C. W. Kang, H. M., Kim, E. M., Park, C. Y., Jee, N. J. 2009. *A Fieldguide Book to the Bird of Jeju. Onetreebook*.
- Kim H, Mo Y, Choi C-Y, McComb BC and Betts MG (2021) Declines in Common and Migratory Breeding Landbird Species in South Korea Over the Past Two Decades. *Front. Ecol. Evol.* 9:627765. doi: 10.3389/fevo.2021.627765
- Lee, W. S., Gu, T. H. & Park, J. Y. 2014. *A Field Guide to the Birds of Korea*. LG Foundation.
- Livezey, B. C 2010. *The Linnean Society of London, Zoological Journal of the Linnean Society*, 2010, 160, 567-618.
- Melville, D., Gerisamov Y., Moores N., Yu Y-T. & Q. Bai. 2014. Conservation assessment of Far Eastern Oystercatcher *Haematopus [ostralegus] osculans*. (pp. 129-154). In Ens, B. & L. Underhill (Eds.). *Conservation Status of Oystercatchers around the World*. *International Wader Studies* 20, August 2014. International Wader Study Group. 192pp.)
- Moores, N. 2012. *The Distribution and Conservation of the Avian Biodiversity of Yellow Sea Habitats in the Republic of Korea*. Unpublished doctoral thesis, University of Newcastle, Australia.
- Moores, N., Choi H-A. & Seliger, B. 2017. *Seabirds in the Inner Border Area of Korea - Goseong County, Gangwon Province*. A report on seabird research by Birds Korea and the Hanns Seidel Foundation (Korea).
- Moores, N., Kim, A. & Kim R. 2014. *Status of Birds 2014*. Birds Korea report on Bird Population Trends and Conservation Status in the Republic of Korea. Published by Birds Korea. September 2014.
- Nam T-K. 1950. *A Hand-list of the Korean Birds*. Published by the Seoul National University, Seoul.

- NIBR. 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. Winter Waterbird Census of Korea (data for years 2008-2017). National Institute of Biological Resources, Incheon.
- NIBR. 2011. Red Data Book of Endangered Birds in Korea. National Institute of Environmental Research, Incheon.
- NIBR. 2010. Survey and Resource Management of wildlife. p97. National Institute of Biological Resources, Incheon.
- NIER. 2004, 2005, 2006, 2007. Winter Waterbird Census of Korea (data for years 1999-2007). National Institute of Environmental Research, Incheon.
- Ornithological Society of Korea. 2009. Korean Bird Checklist.
- Park C-U., Ogura T., Kwak M-H. & Chae H-Y. 2013. First Breeding Record of Crested Murrelet (*Synthliboramphus wumizusume*) on Baek-do Islands, Dadoheahaesang National Park, Korea. Report uploaded on DBpia.
- Park J-G. 2014. Identification Guide to Birds of Korea. In series Checklists of Organisms in Korea 12. Published by Nature and Ecology, Seoul.
- Park J-G. 2022. Identification Guide to Birds of Korea. Field Guide Nature and Ecology. In series Checklist of Organisms in Korea 12. Revised second edition,
- Park J-Y. 2002. Current Status and Distribution of Birds in Korea. Unpublished doctoral thesis, Kyung Hee University, Republic of Korea.
- Shorebird Network Korea. 2011, 2012, 2013, 2015. Shorebird Monitoring Report of Korea (data for years 2011-2014). Shorebird Network Korea Secretariat, Shinan County, Republic of Korea.
- Wei C., Schweizer, M., Tomkovich, P.S., Arkhipov, V. Y, Romanov, M., Martinez, J., Lin X., Halimubieke N., Que P., Mu T., Huang Q., Zhang Z., Szekely, T. & Liu Y. 2022. Genome-wide data reveal paraphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). Ornithology. Volume 139, Issue 2, April 2022.
- Won P-O. 1996. Checklist of the Birds of Korea. Bulletin of Korean Institute of Ornithology: Vol 5. No.1, 39-58.
- Won, B. O. & Kim, H. J. 2012. The Birds of Korea. Academybooks.