



Kuribo



Matt edmonds



Brocken Inaglory



JJ Harrison

Серая цапля



Serena

Гусь



Marcel Burkhardt

Обыкновенная чайка

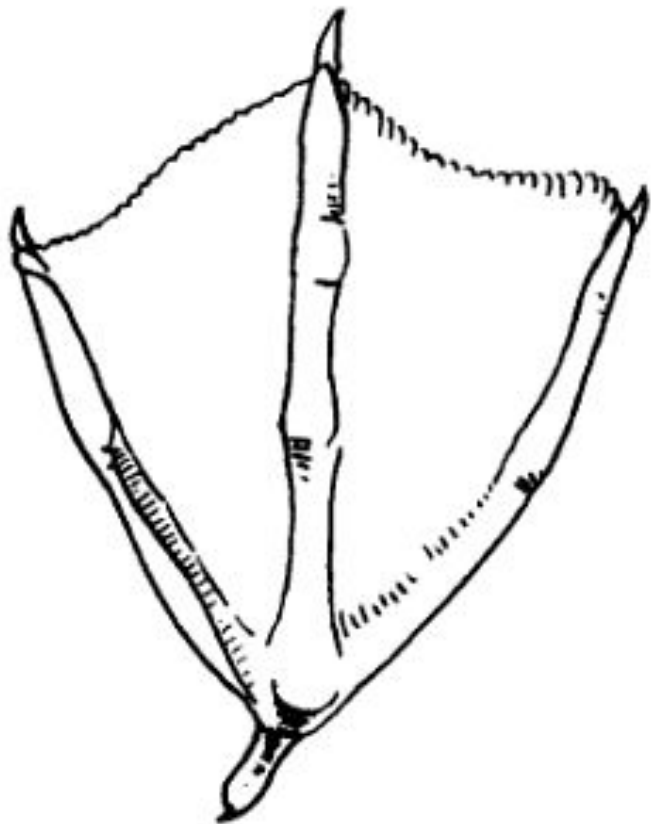
Представители отряда Гусеобразные



Лебедь-шипун



Гусь



Задняя конечность
водоплавающих (серая утка)



Andrew69

Утки –
птицы средних размеров,
имеют относительно
миниатюрное туловище,
длинную шею.

Представители отряда Ржанкообразные



Озёрная чайка



Гребенчатая
якана





Karakal

Белый аист



Benutzerin:BS Thurner Hof

Кулик



Яйца болотной птицы

Кладки многих болотных птиц обычно замаскированы среди мха.

Дневные хищные птицы



Боевой орёл



Беркут

Отряд Соколообразные

Соколообразные

Секретари



Птица-секретарь



Скопа

Скопиные



Каракара

Соколиные



Ястреб

Ястребиные



Выводковый тип птенцов –

тип птенцов, которые
беспомощны после
вылупления из яйца, что
вынуждает их находиться
значительное время в
гнезде под опекой
родителей.

Ночные хищные птицы



Luc Viatour

Сов
а



Para

Ночные хищники низко
летают над землей,
выслеживая жертву.



Luc Viatour



Рыхлое, густое оперение делает полет ночных птиц бесшумным, что делает чутких грызунов еще более безоружными перед охотницами.

Представителей отряда Куриные



Куропатка



Грифовая



Выводковый тип птенцов –

это путь развития птиц с
продолжительным период
зародышевого развития
птицы.

Отряд Куриные

Куриные

Гоацины

Сорные куры

Древесные
куры

Фазановые

Тетеревиные



Gary Kramer

Enoch



Дятел

населяет лесные ландшафты, играющих значительную роль к экологии планеты.



Дятлы гнездятся в дуплах,
обычно образуемых в
старых деревьях.



Птицы степей и пустынь –

птицы, обитающие на
открытых пространствах, в
своем строении предполагают
ряд адаптаций, свойственных
этой группе.



Скорость передвижения
страусов может достигать
60–70 километров в час.



Ben Tubby

ПИНГВИНЫ –
семейство нелетающих
птиц, имеет обтекающую
форму тела.



Ben Tubby



Большую часть времени пингвины проводят в воде, а процесс размножения, высиживания птенцов связан с сушей.