PALOMA DE MONTE (Patagioenas picazuro)

La paloma de monte es un ave abundante que se la ve sola, en parejas o en bandadas. Habita praderas arboladas, montes, quebradas y parques. Se alimenta de semillas, granos e insectos. Es la paloma más grande que se encuentra en Uruguay. Tiene el plumaje grisáceo rojizo. No muestra dimorfismo sexual aparente.



PATO BARCINO (Anas flavirostris)

El pato barcino se lo ve en parejas o grupos. Es un ave muy abundante de hábitos diurnos. No muestra dimorfismo sexual aparente. Vive en los humedales donde se alimenta de plantas, semillas y pequeños invertebrados acuáticos. Es muy parecido al Pato Maicero y es común confundirlos. El Pato Barcino tiene el cuello y la cola un poquito más corto. Las dos tienen el plumaje de color marrón, gris y negro.



PATO BRASILERO (Amazonetta brasiliensis)

El pato brasilero se encuentra en humedales donde se ve en pareja o pequeños grupos. Es un ave muy abundante de hábitos diurnos. Se alimenta de vegetales, pero complementa su dieta con insectos. El plumaje del pato brasilero es de color marrón con manchas negras. Existe dimorfismo sexual aparente: el macho tiene el pico rojo mientras lo de la hembra es gris.



PATO CAPUCHINO (Anas versicolor)

El pato capuchino se encuentra en humedales donde se alimienta de la vegetación acuática, semillas, larvas e insectos. Es un ave abundante, de hábitos diurnos y se ve en pareja o en grupo. No tiene dimorfismo sexual aparente salvo en las patas, en la hembra son grises. Es fácilmente reconocible por su pico que es de color azul claro y amarillo.



POLLA DE AGUA (Gallinula chloropus galeata)

La polla de agua es un ave muy abundante que suele ver en grupo. Es de hábitos diurnos y los machos y hembras se ven iguales (sin dimorfismo sexual). Su dieta consiste de vegetales e invertebrados acuáticos los que la Polla de Agua puede encontrar en los humedales donde vive. Tiene el plumaje negro, y el característico clave para reconocerla es el pico rojo cuyo color se extende en parte de la cabeza.

