

PEGA AZUL – NA FILATELIA E NO COLECCIONISMO

A Pega Azul, cujo o nome científico é *Canoeiras cyanus*, pertence a Ordem dos Passeriformes e a Família dos Corvidae, que se encontra espalhada a Sul da Península Ibérica, especificamente em Portugal e Espanha, na China, Coreia, Japão Norte da Mongólia e Sul da Rússia. Existem outras espécies e subespécies que são ligeiramente semelhantes mas nunca iguais à Pega-Azul.

Segundo vários estudos são conhecidas nove subespécies, das quais uma encontra-se na Península Ibérica e as restantes na Ásia. As subespécies Ibérica têm a cauda relativamente mais curta, dificilmente com a ponta branca, e são mais pequenas. O dorso e ventre têm uma plumagem acastanhada. A desigualdade das subespécies asiáticas sustenta-se na vivacidade da sua plumagem que é pouco significativa.

È uma espécie mais pequena que a Pega Rabuda (*Pica Pica*), medindo cerca de 34 a 36 cm de comprimento, e pesa aproximadamente cerca de 65 a 67 kg. A sua plumagem na cabeça é preta, o corpo é bege-rosado, asas azul celeste e cauda longa e também azul celeste. Nestas espécies os sexos são semelhantes.

O seu habitat é geralmente em vales com temperaturas quentes onde se encontrem arvores como azinheiras, sobreiros, olivais, pinhais e zonas de pomares. Em Portugal esta espécie é vista com muita frequência junto ao Rio Sado, próximo de Setúbal, na zona de Barrancos, ao longo do Rio Douro e no Algarve junto aos campos de golfe.

Esta espécie nidifica em colónias, tendo a época da reprodução o seu início em Abril indo até Maio. Faz uma postura por ano, pondo em média 5 a 7 ovos, sendo a sua incubação de 15 dias, feita unicamente pela fêmea, sendo nessa altura alimentada pelo macho. O ninho é geralmente construído nos galhos das árvores em forma de taça. A sua alimentação é a base de sementes, bagas e insectos incluindo escaravelhos.

Depois de vários estudos sobre a distribuição e filogenia (1) da Pega-Azul, os cientistas chegaram a conclusão que terão que ter um estudo mais minucioso sobre a classificação desta espécie, por causa das subespécies existentes neste momento

(1) – Filogenia: Palavra derivada do grego: *phylon* = tribo, raça e *genetikos* = relativo à génese = origem) é o termo utilizado no estudo de relações antigas entre espécies conhecidas, vivas e as extintas.

PEGA – AZUL – NA FILATELIA E NO COLECCIONISMO

2ª EXPOSIÇÃO MUNDIAL DE TEMÁTICA – PORTUGALE 77

Desenho: Dos Serviços Artísticos dos CTT.

Impressão: Offset na INCM

Folhas: 5 x 10 selos

Circulação: De 30 SET 1976
A 31 DEZ 1983

Papel: Esmalte

Denteado: 12

Composição da Série de Selos:

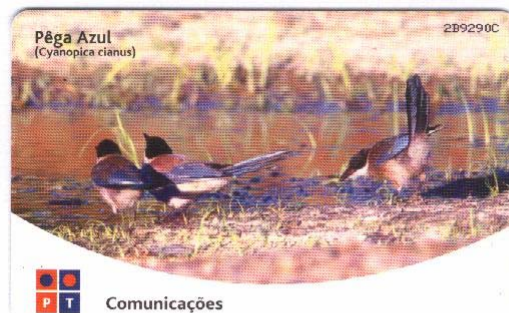
- Selos de 3\$00 – *Pega Azul*
- Selos de 5\$00 – *Lince*
- Selos de 7\$00 – *Azereiro*
- Selos de 10\$50 – *Cravo*



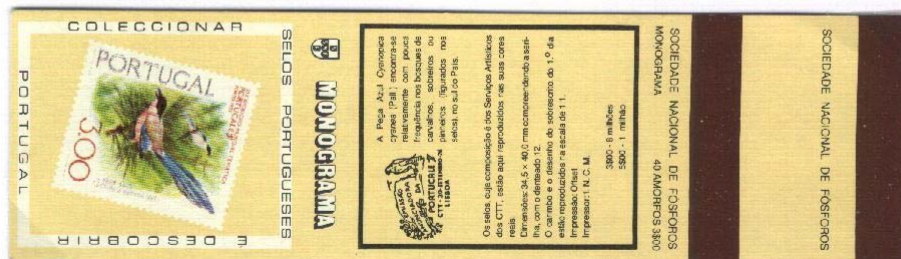
Pega-Azul – Carta de um jogo



Quadra de Selos - Pega-Azul – Com Carimbo Comemorativo da Exposição – Lisboa



Pega – Azul – Cartão Credifone



Carteira de Fósforos da Sociedade Nacional de Fósforos alusiva à Pega-Azul

Bibliografias consultadas:

- A Descoberta das Aves de Portugal (Kevin e Christine Carlson)
- Revistas da Sociedade Portuguesa dos Estudos das Aves
- Guia do Campo das Aves Portugal e Europa
- Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal
- Guia Das Aves – Editorial Estampa
- Guia Das Fapas – Aves de Portugal e Europa.
- Enciclopédia – Os Segredos da Natureza

Elaborado por: Américo Rebelo