

Tipos de Ovos

Introdução

Apresentamos os tipos mais comuns de ovos de Curiós que ocorrem na criação doméstica, acreditamos que suas degenerações estão ligadas a alimetação (deficiência ou excesso de minerais), falta de exercício por parte das fêmeas (gaiolas muito pequenas), idade relacionada com precocidade ou velhice e falta de exposição solar. Os padrões aqui apresentados foram estabelecidos em função da normalidade e frequência que ocorrem em nosso meio.

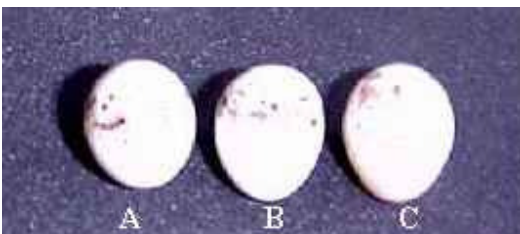
Ovos de Curiós de uma Postura Dupla



Podemos observar uma pequena variação de tamanho entre o ovo "A" e o ovo "B", postos pela mesma matriz em um mesma postura, sendo a diferença do comprimento mais significativa do que a do diâmetro.

Ovo "A" comp.=15mm
Ovo "A" Ø da coroa = 12.5mm
Ovo "B" comp.=16.2mm
Ovo "B" Ø da coroa = 12.6mm

Ovos de Curió de um Postura Tripla



Podemos observar pequenas variações de tamanho entre os ovos "A", "B" e "C" porem dentro da normalidade.

Ovo "A" comp.=14.8mm
Ovo "A" Ø da coroa = 12.4mm
Ovo "B" comp.=15.6mm
Ovo "B" Ø da coroa = 12.6mm
Ovo "C" comp.=16mm
Ovo "C" Ø da coroa = 12.6mm

Ovo de uma Curió de Postura Única



Podemos observar variações significativas no comprimento interpolar deste ovo bem como no diâmetro da coroa, este tipo de ovo é o causador de grandes problemas na criação pro possuir tamanho avantajado.

Ovo "A" comp.=20mm
Ovo "A" Ø da coroa = 13.6mm

Comparativamente



Ovo "A" comp.=20mm
 Ovo "A" Ø da coroa = 13.6mm
 Ovo "B" comp.=15.6mm
 Ovo "B" Ø da coroa = 12.5mm

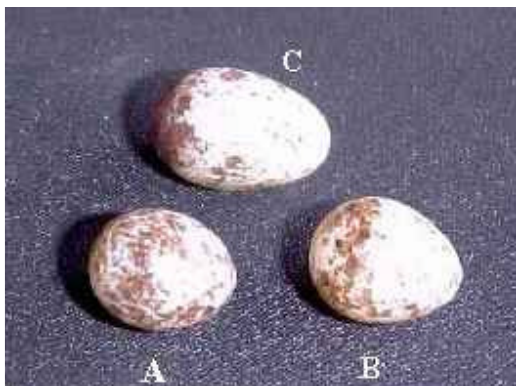
COMPARATIVO
 Comp. = 4.4mm
 Ø da coroa = 1.1mm



Ovo "A" comp.=20mm
 Ovo "A" Ø da coroa = 13.6mm
 Ovo "B" comp.=16.2mm
 Ovo "B" Ø da coroa = 12.6mm

COMPARATIVO
 Comp. = 3.8mm
 Ø da coroa = 1mm

Comparação das Massa



Observamos que o material produzido pela matriz para a formação de dois ovos "A" e "B" foi insuficiente, a solução foi produzir o ovo "C", dotado de pouco menos de massa dos dois.

Não havendo a produção de material para formar dois ovos "A" e "B" a "Natureza encontrou a solução", produziu um único ovo com massa aproximadamente um ovo e meio.



Neste caso observamos que o material produzido pela matriz para a formação de dois ovos foi em excesso, a solução foi produzir três ovos, dotados de massa superior a de dois. Havendo a produção exagerada de material para a formação de dois ovos a "Natureza encontrou a solução", produziu três ovos com pequena redução de suas massas.