



(Selby, 1836)

- El **nombre Agapornis** proviene de los terminos Griegos *agapein=amar* o *agapê=amor* y *ornis=pájaro* (Pájaro del amor), y en otros idiomas son conocidos como "lovebirds", "inseparable", "inséparables", "unzertrennlichen", "dværgpapegøjer", "dværgpapegoja" o "inseparables".







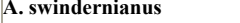

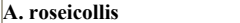
- Junto a los Forpus (O "Agapornis del nuevo mundo") y al recién descubierto "Micropsitta pusio" son los psitacidos o **loros mas pequeños del mundo**.

- Su **clasificación taxonómica** dentro del reino animal es: **Reino:** Animal; **Filo:** Chordata; **Sub-filo:** Vertebrado; **Clase:** Aves; **Orden:** Psitaciformes; **Familia:** Psitácidos; **Sub Familia:** Psittacinae **Genero:** Agapornis.

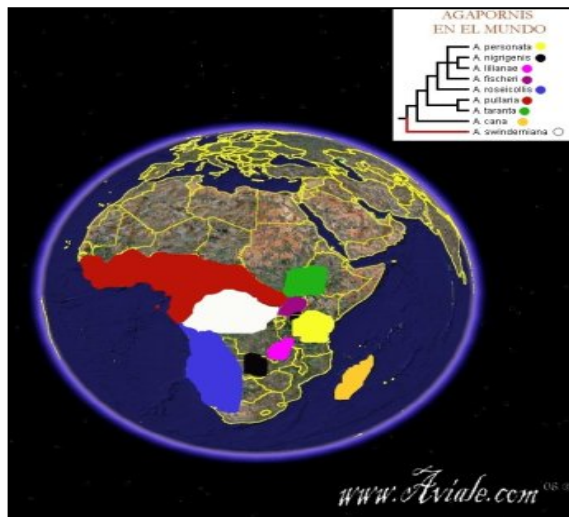
- **Dentro del género Agapornis existen 9 especies**, que por sus características morfológicas se agrupan en:

-- Agapornis sin anillo ocular blanco -- -- Agapornis con anillo ocular blanco --



A. canus 	A. personatus 
A. pullarius 	A. fischeri 
A. taranta 	A. nigrigenis 
A. swindernianus 	A. lilianae 
A. roseicollis 	

- La **distribucion geográfica** en libertad de las 9 especies y sus subespecies se localiza en África.

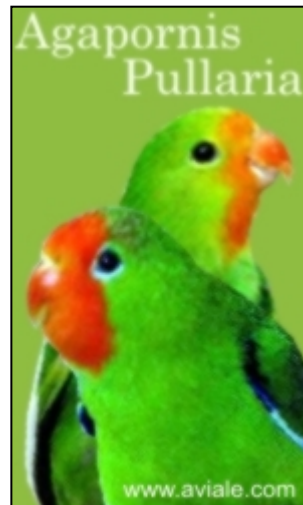


(Pincha para ampliar)

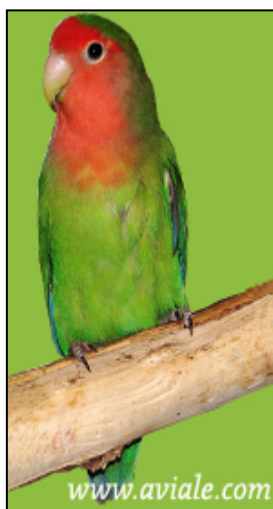
- En sus hábitats naturales existen hasta 15 variedades de agapornis ya que dentro de cuatro de estas especies **existen algunas subespecies**: Agapornis canus (A.c.canus y A.c. ablectaneus) Agapornis roseicollis (A.r. roseicollis y A.r. catumbella) Agapornis pullarius (A.p. pullarius y A.p. ugandae) Agapornis swindernianus (A.s.swindernianus, A.s.emini y A.s. zenkeri)

Existe **otro sistema de clasificación** de las especies de Agapornis basado en el grado de evolución de estas:

- Las tres primeras especies sin anillo ocular (cana, taranta y pullaria) son las menos evolucionadas y tienen **diformismo sexual**, es decir, el macho se diferencia de la hembra en que tiene una coloración más bonita, cada uno con su propio patrón, como por ejemplo el A.cana, cuyo macho tiene toda la cabeza y el babero a modo de capucha de color blanca y la hembra es totalmente verde.



- El A. roseicollis y el A.swindernianus se consideran especies intermedias, sin diformismo sexual, pero con comportamientos e indicios externos que facilitan la identificación del sexo de cada espécimen, si bien, el A.swindernianus es la única especie sobre la que no se conoce prácticamente nada, ya que por sus hábitos alimenticios y las características de sus hábitats naturales hacen que sea imposible mantener en cautividad y que, por tanto, nunca haya podido ser exportado fuera de sus zonas de origen.



A. roseicollis



A.swindernianus

(El de la foto es un ejemplar disecado)

- Las **especies con anillo ocular** (fischeri, personata, nigrigenis y liliana) pertenecen a una misma familia, los antes denominados y clasificados como sub-especies "personatus", se consideran los mas evolucionados y en las cuatro especies los machos no se pueden identificar de las hembras fácilmente o a simple vista, no tienen comportamientos sexuales (menos la cópula y la puesta de huevos) que los distinga y hay que recurrir a otros métodos.

A. fischeri



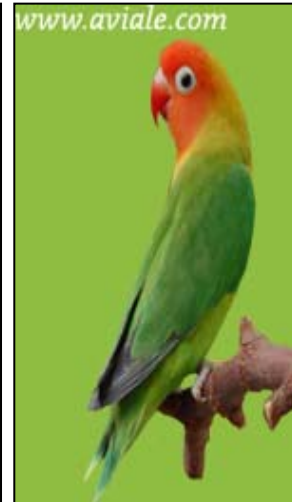
A. personata



A. nigrigenis



A. liliana



- Genéticamente las 4 especies de anillo ocular se separaron hace unos pocos miles de años, y por tanto son pájaros que pueden ser hibridados dando descendencia totalmente fértil, a diferencia de los cruces de estos con otros Agapornis sin anillo (que hayan sido experimentados, como el típico roseicollis x A. anillo ocular) y cuya descendencia será infértil o los llamados pájaros "mulos".

- En avicultura, para el A. roseicollis y las cuatro especies de anillo ocular (sin diformismo sexual) existen varios **metodos de identificación del sexo**, donde los mas fiables son los mas caros, el **sexaje por A.D.N.** y la **endoscopia**, pero sin lugar a dudas se trata de los mas adecuados para la cría y la compra y venta de este tipo de aves, ya que cada sexaje va certificado correctamente con un alto índice de probabilidad (99'9%) y, además, por que el sexar desde jovencitos a las crías garantiza que a cada espécimen se le pueda alojar, preparar o conservar de la forma mas adecuada al entorno en donde vaya a vivir. El resto de formas de sexar son técnicas que, evidentemente, un criador siempre ha de certificar completamente (si tiene la suficiente experiencia como para no necesitar mas que su conocimiento) ya que no son técnicas que ofrecen fiabilidad, menos en los datos que son evidentes (que el pajar ponga huevos o que se trate de un reproductor confirmado).