



Asociación Española de Criadores de Agapornis

A.E.C.A. ® - Todos los derechos reservados.-



Durante los dos últimos años hemos debatido con varios jueces, criadores y otras personas y entidades sobre el término “edged dilute”.

El término *edged dilute* es sobradamente conocido en el mundo de los agapornis y no crea demasiados problemas a los criadores. Pero esta mutación autosómica recesiva no se encuentra solo en los *A. Roseicollis*, sino en los periquitos de Bourke, Ninfas, Forpus, Rosellas Occidentales y posiblemente en al menos otras dos especies de Rosellas. En estas especies la utilización del término *edged dilute* no ha sido algo común.

Debemos admitir que, ya que *edged* y *dilute* son realmente dos mutaciones distintas, puede llevar a confusión cuando los nombres se unen. Los criadores de especies distintas a los agapornis han estado exigiendo una solución a este problema. Considerando esto y de acuerdo a los acuerdos internacionales, queremos utilizar el mismo nombre de una misma mutación para todas las especies.

Tras largas conversaciones con diferentes sociedades de todo el mundo, el pasado año solo recibimos comentarios negativos y rechazos a lo expuesto, pero ni una sola propuesta, así que les dejamos y decidimos seguir utilizando el término “edged dilute” para los agapornis mientras no hubiera un consenso internacional entre las diferentes organizaciones involucradas.

Hace dos meses, algunos criadores se pusieron en contacto conmigo porque ninguna otra organización había hecho esfuerzo alguno para encontrar una solución aceptable, así que estuvimos de acuerdo en ayudarles para encontrar una.

Una posible solución era el uso de edged recesivo, pero muchos pensaban que “edged recesivo” crearía casi los mismos problemas que “edged dilute”, dando a entender de algún tipo de conexión con la mutación edged dominante.

Otra sugerencia fue “marbled”. Pedro prieto de Venezuela sugirió este nombre en 2009. Este nombre se utiliza ya en la literatura científica para una mutación de codorniz (de apariencia fenotípica similar). El Dr. Terry Martín encontró por casualidad que el Sr. D’Angieri había sugerido con anterioridad el nombre MARBLED para esta mutación y por lo tanto este término estaba ya siendo utilizado en Sudamérica. Así que decidimos introducir el término MARBLED para reemplazar al término “edged dilute”. El símbolo genético elegido fue “mb” (no “ma”, para no confundirlo con el símbolo “mo”, de los mottle).

Texto: Dirk van den Abeele

Traducción: Sergio Sánchez Martínez