

El Hackney: Pelajes extinguidos

Raúl Aquerreta

HACKNEYS DE PELAJES COLOREADOS

Gran Bretaña

EL TOBIANO NEGRO Y EL TOBIANO COLOREADO

El tobiano, en inglés, de manchas grandes blancas y negras y el tobiano coloreado, en el mismo idioma, de manchas blancas y coloreadas, nunca fueron pelajes comunes en la raza Hackney, aunque hubo algunos pocos. Ambrose Cole de Ely, en Cambridgeshire crió muchos caballos Hackneys y Shires. Tenía una línea de Hackneys coloreados que recorriendo hacia atrás en la genealogía, llegaban a la yegua 3289 Stella.

Esta yegua había sido criada por de Walsoken en los pantanos de la parte norte de Los Baxter eran, desde varias generaciones, propietarios de padrillos en esa región.

3289 nació alrededor de 1874 y era tobiana. Su padre era 325, que tenía 16.2 manos de alzada (1,68m), por un tostado oscuro y una yegua sin nombre por Quicksilver. Es más probable que la madre fuera la responsable del pelaje tobiano de Stella.

fue servida por National Guard y produjo a 3351 Walsoken Queen en 1881, que era tobiana zaina.

3351 Walsoken Queen fue apareada con Norfolk Swell y en 1886 fue la madre de Game Boy 3rd 3004, un tobiano de 16.0 manos (1,63m). Game Boy 3rd sirvió a 4023 una yegua zaina de 15.3 manos (1,60m) y en 1892 nació el tobiano coloreado 5299.

5299 fue servida por 9558 Stuntney Corisande y en 1895 produjo al padrillo Stuntney Paragon 7639, de 15.3 manos y (1,60m) y tobiano coloreado. El a su vez sirvió a Stuntney Electra y dio al padrillo tobiano Stuntney Benedict 8660 en 1900. Stuntney Benedict se exportó a los Estados Unidos en 1907.

Otra yegua tobiana exitosa se llamaba también Magpie, criada por de Litcham y era hija de una yegua que se llamaba Spot, una nieta tobiana de una yegua con parte de sangre árabe del mismo pelaje. Esta corriente de sangre produjo algunos buenos caballos y ponies de exposición pero el pelaje no sobrevivió.

Argentina

En Argentina hubo dos criadores que produjeron unos pocos Hackneys tobianos: Tomás E. de Anchorena en el Haras Santa Clara de Lobos, provincia de Buenos Aires y Enrique Gath en el Haras San Angel de Pilar, provincia de Córdoba.

Tomás E. de Anchorena fue uno de los primeros criadores de Hackneys de Argentina, aunque principalmente de Hackney ponies. A principios del siglo XX le compró a un padrillo tobiano que se llamaba 9918 Stuntney Monk, hijo de 14764 por 8660 nacido en 1904. También importó una hembra del mismo pelaje, 18616 nacida en el mismo año, hija de 6195 por el mismo padre de 8660 Stuntney Benedict.



Fotografía de Rouch (gentileza de Carlos Ortelli).

De nacieron en Santa Clara por lo menos cinco machos tobianos que se encuentran en el Registro Genealógico de la Sociedad Rural:

SBA 640 Hope you'll get it (27 de octubre de 1911).

SBA 1007 Hue and cry Shales (28 de diciembre de 1913).

SBA 1346 St. Andrew (11 de noviembre de 1915).

SBA 1354 St. James (28 de noviembre de 1915).

SBA 1564 Nelson (7 de noviembre de 1917).

La madre de era colorada, la de Hue and cry Shales, era zaina y la de St. James era oscura. A pesar de ello las crías fueron tobianas, probando la dominancia de dicho pelaje sobre los demás.

Y dos hembras tobianas:

SBA 1173 Ophelia (11 de diciembre de 1912).

SBA 1320 Garton's Prim Rose (16 de noviembre de 1913).

La madre de la tobiana argentina, era oscura y la de Garton's Prim Rose, zaina.

Enrique Gath inició la cría en 1906. En los primeros años del siglo XX importó al padrillo 9367 hijo de la madre 16094 por 7536 Lord Kimberley, de G. T. Levers. Fue anotado en el Registro Genealógico Argentino como overo negro y nació en 1903. Gath también importó cuatro hembras de Cole Ambrose: 16227 (nacida en 1897) 18631 (1904), 18619 (1905) y 18626 (1905) todas anotadas como overas negras.



Descripción de la Cabaña San Angel, de Enrique Gath de una de las publicaciones aparecidas en el Centenario del primer gobierno patrio (1910), de Cabral, Font y Cía. Abajo a la izquierda, un Hackney de pelaje tobiano.

De nacieron en Argentina por lo menos dos machos tobianos registrados:

SBA 273 Don Alfredo (6 de noviembre de 1908).

SBA 740 Tom Pouce (7 de octubre de 1911).

Don Alfredo era hijo de por Outwood's Kim. era hijo de por un alazán oscuro 10077 siendo dominado en la cría, por el tobiano.

Y cuatro hembras tobianas:

SBA 730 (13 de noviembre de 1909).

SBA 861 Arlequín (19 de noviembre de 1910).

SBA 1148 Gay Gipsy (4 de diciembre de 1912).

SBA 1280 Gay Geisha (24 de septiembre de 1913).

fueron los padres de y Arlequín. era hija de por 10077 Arthington Performer. también era hija de Gay Girl pero por otro padrillo alazán, el SBA 397 Pilar dominando al pelaje alazán, nuevamente el tobiano.

No se conservan Hackneys tobianos en nuestro país.

HACKNEYS TORDILLOS

Gran Bretaña

El tordillo nunca fue un pelaje común en el Hackney; los mismos siempre fueron pocos en comparación con los alazanes, zainos o tostados, pero eran más numerosos en la década del ochenta del XIX, que a principios del XX, para luego extinguirse en el último. En los primeros dieciséis volúmenes del inglés hay inscriptos 116 tordillos sobre 6942 padrillos allí registrados, alrededor de 2 cada 300. Sin embargo en los últimos siete volúmenes, que cubren el período 1900-1906, solamente se registran 8 tordillos sobre 2573, o 2 cada 650. En otras palabras, no había ni siquiera la mitad de los tordillos que solía haber. Algo digno de destacarse en relación a estos ocho padrillos tordillos, dice Sir Walter Gilbey, es que todos los potrillos que dieron fueron alazanes.



Fotografía de Rouch del libro de G. S. Bennett, con el famoso tandem de Miss Silvia Brocklebank. Optimistic es el delantero tordillo, e Illumination, el varero zaino.

El bajo número de tordillos refiere se produjo por varias razones. En primer lugar la demanda de Hackneys de este pelaje era menor que para los de cualquier otro, y en consecuencia los criadores ingleses no se preocuparon por producirlos. La cruce de dos tordillos produce un potrillo que con toda probabilidad será del mismo pelaje; y está bien establecido que para producir un tordillo, por lo menos uno de los padres debe ser del mismo pelaje. Así, evitando el uso de por lo menos un progenitor tordillo, se evita la posibilidad de tener un potrillo de ese pelaje. Esta política, que se siguió en Gran Bretaña por muchos años, tuvo como el resultado natural, la desaparición gradual de los tordillos del inglés.

Argentina

A nuestro país no se importaron reproductores tordillos y si bien hay un macho tordillo negro registrado por Julio A. Astrada en 1929 (SBA 2431, Camelias Lindor), posiblemente se trate del pelaje de recién nacido, que después a veces define con otro color, ya que los padres están registrados como alazanes.

Bibliografía:

Centenario Argentino -Album Historiográfico de la República Argentina-Cabral, Font y Cía. 1910.

Registro Genealógico de la Raza Hackney-Sociedad Rural Argentina.

Breeding to Colour-Sir Walter Gilbey, 1907. Google e-book.

Coloured Hackneys- y Robert Longstaff.

Famous Harness Horses-Geoffrey D. S. Bennett Volume I 1900-1915.