

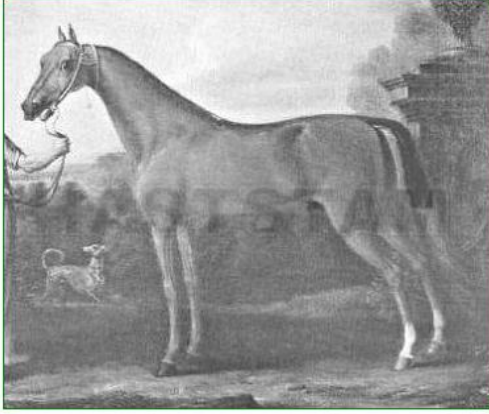
Achaltekeer- förfader till det moderna fullblodet



Bilderna är achaltekeer på galopp-banan

I fullblodsaveln har alltid snabbhet varit den avgörande faktorn för val av hingstar och ston. Men var finns DNA-källan till fullblodets snabbhet, smidighet och fart? Under 500 år har man i England lyckats avla fram världens snabbaste hästar, det engelska fullblodet. Nyckeln till denna framgång går att hitta i de stamtavlor som finns nedskrivna i *General Studbook (G.S.B) Volume 1*. Här kan man studera och se att bakom dagens moderna fullblod finns 3 "speed strains" som kan översättas till hastighetsstamlinjer.

De två första stamlinjerna är baserade på de inhemska kortdistanserna på en kvarts engelsk mil som kallades "pre-christian Irish Hobby" och English Running-Horse (1500-talet). Det som är intressant är att tredje stammen däremot kom från en helt annan källa. Vid den här tiden var export av fullblodsaraber förbjuden från Turkiet. I stället erbjöd de turkiska sultanerna som diplomatiska gåvor hingstar från Turkmenistan. Dessa hingstar var ofta korsavlade med araber för att få sin säregna skönhet. I stamboken kan läsas att 2 av dessa importerade turkmenska hingstar gav avkommor som var snabba på medeldistanser, runt 4 engelska mil. Medeldistansen blev viktig under Kung Charles II i tävlingen "Kings' s Plate races" (1665). I november 1657 anlände en ljusgrå hingst till hovstuteriet i Hampton. Han var en turkmensk hingst och inte ett arabiskt fullblod. En gåva från den turkiska sultanen Mohammed IV. Denna hingst visade sig nedärva avkommor som var snabbast på den nya medeldistansen. Han blev legendarisk och gick under namnet "White Turk". White Turk kom att bli den viktigaste och mest influerande hingsten under 1600-talet och finns registrerad i *G.S.B* på sidan 388.



White Turk



Bayerli Turk



Godolphin Arabian

De 3 stam- och hingstlinjerna började sedan korsas med varandra för att få fram en galopphäst med snabbhet på lite längre sträckor i kombination med sprinterkapacitet. Det skulle dröja 63 år dvs 1730 tills nytt, lika inflytelserikt blod kom in i galoppaveln och G.S.B. Hingsten Godolphin Arabian (1724-1753) var en gåva från en annan turkisk sultan. Godolphin Arabian var också han en korsning mellan arabiskt fullblod och turkmeniskt blod. Han visade ett korrekt exteriört, bra temperament i kombination med oslagbar hastighet på medellånga distanser. Det är Godolphin Arabian som är det moderna fullblodets stamfader. Hans mått på bogvinklar och bakparti är fortfarande det gyllene snittet vid fullblodsaveln av idag, för att få fram världens snabbaste hästar.

Källa: Speed and the Thoroughbred, The complete History. Alexander Mackay-Smith. The Derrydale Press (2000).

Översättning: Karin Victorin