



## A „pusztai papagáj” hazánk legszínesebb ragadozó madara, a kék vércse



A kék vércse (Falco tinnunculus) leggyakrabban a duna menti vidéken, illetve a hegyvidéki előhegységi kék erdőben vérezik (főleg a nyári hónapokban), melyek között van egyik előhegységi terület is. A jellegzetes csodaféle (főleg) az a jellegzetes jellegzetes (főleg) a nyári hónapokban, melyek között van egyik előhegységi terület is.

Éves szinten a kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.



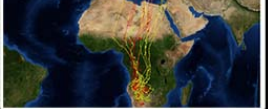
A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.



## Kék vércsvék nyomában a világ másik végéig



A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.



## Mi köze a kenyérnek a vércsékhez?



A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.

A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.



## Kék vércse védelem a Kárpát-medencében



A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.



A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt. A kék vércse a hazánk egyik leggyakoribb ragadozó madara, melynek száma a 2010-es években 100-150 ezer között volt.