

Racek chechtavý

seriál

**PŘÍRODA
VALAŠSKA**



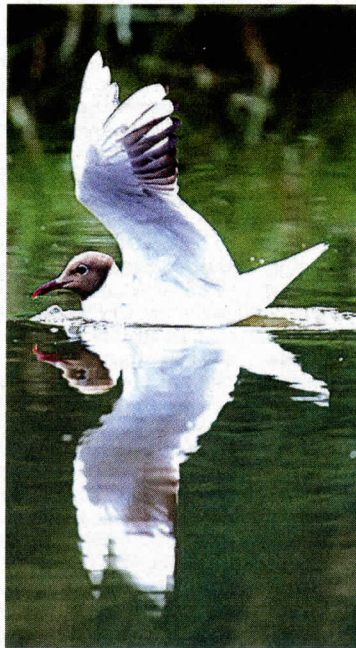
Racek chechtavý (*Chroicocephalus ridibundus*) byl dříve velmi hojný koloniálně hnízdící druh na rybnících a mokřadech především v rybníkatých oblastech České republiky. Poslední čtyři desetiletí je druhem velmi silně ubývajícím. Bělostně bílý pták s hnědou hlavou je obecně známým.

Racek chechtavý patří k řádu dlouhokřídlých a je rozšířen v Evropě i v severní části Asie. U nás ještě poměrně hojně hnízdí a protahuje. Zatímco od počátku 20. století docházelo ke zvyšování jeho početnosti až na odhadovaných 200–350 tisíc párů na začátku 70. let,

postupně nastal velký pokles – v letech 2001–03 byly jeho hnízdní stavy odhadovány již jen na pouhých 50–100 tisíc párů. Nejbližší velkou hnízdi oblastí od Valašska je CHKO Poodří, kde ovšem již dvě ze tří velkých hnízdních kolonií zanikly. Příčiny úbytků stavů druhu však nejsou dosud známy.

Racek chechtavý se živi převážně živočišnou potravou (85%). Velkou část z ní – tvoří ryby a drobní savci, méně již tvoří hmyz, hlavně dvoukřídlí a brouci. Z dalších živočichů konzumuje také žížaly. Složení potravy se mění v průběhu sezóny – na podzim při výloveh rybníků se stávají ryby hlavní potravou. V rostlinné potravě mají velký podíl plody třešně.

V naší oblasti spatříme tento druh především na Bečvě, na



Racek chechtavý. Foto: Dušan Boucný

Rožnovské Bečvě ve Valašském Meziříčí a také na Vsetínské Bečvě ve Vsetíně. Pravidelně se objevuje na jarním tahu v březnu a dubnu, ale často se vyskytne i v květnu, červnu a červenci. I přes úbytek hnízdních kolonií u nás vznikla asi před 10 lety nová hnízdní kolonie racka chechtavého na Velkém Choryňském rybníce ještě na území okresu Vsetín, která loni dosáhla maxima 46 párů – letos jich zde hnízdí pouze polovina.

Zajímavé je rozdělení populací v Čechách a na Moravě dle oblasti zimování – zatímco ptáci hnízdící v Čechách zimují převážně v západní Evropě a západní části Středomoří, ptáci z Moravy a Slezska přežívají zimu hlavně v Itálii a ve východní části Středomoří.

**Karel Pavelka,
zoolog MRV**