

Abstrakt

Migrační ekologii ptáků se v poslední letech zabývá stále více výzkumníků i díky moderním sledovacím technologiím. Informací o chování tažných ptáků na zimovištích je však stále velmi málo. V této práci shrnuji poznatky o přesunech mezi zimovišti, stacionárním chování suchozemských tažných druhů ptáků během zimování a příčinách přesunů. Většina zaznamenaných přesunů se odehrála v Africe nebo Jižní Americe a nejčastěji se jednalo o hmyzožravé pěvce. V nalezených článcích bylo nejvíce informací o dlouhých přesunech nad 100 km a nejčastěji diskutovaným faktorem těchto přesunů byla dostupnost potravy, která je značně ovlivněna stavem vegetace, na který má vliv počasí. Kromě vnějších faktorů jsou hlavními prediktory také vnitřní faktory jako věk nebo pohlaví jedince. V závěru práce navrhuji další potenciální faktory ovlivňující přesuny tažných ptáků na zimovišti. Sesbírané informace o přesunech ptáků na zimovištích a jejich příčinách mohou sloužit pro další výzkum chování ptáků na zimovišti, vlivu environmentálních podmínek na ekologii tažných ptáků a informace mohou být využity také k cílené ochraně tažných druhů.