

S. atricapilla (NM Praha T943023) M – 25. 7. 1999, 3. 7. 2006; *S. atricapilla* (NM Praha T943025) M – 25. 7. 1999, 17. 6. 2006; *P. major* (NM Praha N445823) – 22. 6. 2002 (juv), 27. 3. 2003, 6. 6. 2006 (M); *Sylvia nisoria* (Bratislava P6554) M – 5. 6. 2004, 17. 6. 2006; *P. collybita* (Bratislava T1106) – 10. 9. 2003 (f.g.), 27. 5. 2006 (F).

Pod'akovanie

Naše pod'akovanie patrí M. Gálffyovej za pomoc pri terénnych prácach a L. Burikovi za preklad do anglického jazyka.

Literatúra

BALMER D. & ROBINSON R. 2006: CES in Europe. — CES News, Brithis Trust for Ornithology 19:11.

BALMER D., WERNHAM, CH. & ROBINSON R. 2004: CES in Europe. — [http://euring.org/research/ces_in_euro-](http://euring.org/research/ces_in_europe/index.htm)

[pe/index.htm](http://euring.org/research/ces_in_europe/index.htm).

FORMÁNEK J. 1978: Pokyny pro činnost spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea. — Národní Muzeum, Praha.

DANKO Š., DAROLOVÁ A. & KRISTIN A. (eds) 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. — VEDA, Bratislava.

JELÍNEK M. 2007: Metodická doporučení pro projekt CES v České republice. — <http://czechringing.com/ces-jelinek.htm>.

MATIS Š., PIENČÁK P., OLEKŠÁK M., & FULÍN M. 2002: Súhrn výsledkov ornitologickej krúžkovateľskej činnosti na Drienovskej mokradi v rokoch 1998–2002. — Pp.:145–152. In: MIDRIAK R. (eds.): Biosférické rezervácie na Slovensku – Zb. ref. z konferencie, Zvolen.

MATIS Š., PIENČÁK P., OLEKŠÁK M., & FULÍN M. 2004: Avifauna Drienovskej mokrade. — *Natura Carpatica* 45: 207–218.

ZIELINSKI P. 2006: Stale powierzchnie odłowu ptaków (CES). — <http://stornit.gda.pl/ces.html>.

Došlo: 2. 5. 2007

Prijaté: 18. 10. 2007

Albinismus u d'atľa *Dendrocopos major/syriacus*

Albinism in a woodpecker Dendrocopos major/syriacus

Emil KARLÍK¹ & Marek VEKÝ²

¹Komenského 414/23, 985 54 Lovinobaňa, Slovensko; emil26@post.sk

²Ústav ekológie lesa SAV, Štúrova 2, 960 53 Zvolen, Slovensko; bigger12@seznam.cz

Albinismus je u vtákov spôsobený pigmentovou poruchou, pričom ide o stratu pigmentu – melanínu. To spôsobuje výrazné biele sfarbenie najmä tmavých častí. Príčinou, prečo sa u albínskych jedincov stále zachovávajú červené časti je skutočnosť, že červenú podmieňuje prítomnosť iného pigmentu, ako je melanín, a to karotínu (Grouw 2006). Albíni sú viac atakovaní ostatnými jedincami toho istého druhu. Keďže sú citlivejší na slnečné žiarenie, pohybujú sa častejšie v tienenom prostredí. Zároveň sú so svojím svetlým sfarbením oveľa viac viditeľné predátormi (Grouw 2006).

Albinismus bol zistený pri viacerých vtáčích druhoch, pričom v prevažnej miere sa jednalo o spevavce. Prípady u d'atľovitých vtákov sú známe len výnimočne (napr. Rogers et al. 1979, Winkler et al. 1995, Rosenberg et al. 2006). Všetky tieto pigmentové poruchy sú geneticky kontrolované a dávajú do súvisu s prostredím výskytu (napr. so zvýšeným rádioaktívnym žiarením). Známejšie sú však farebné variácie a to hlavne u *Dendrocopos major* (Mönke & Dittberner 2005).

Dňa 1. 7. 2007 bol pozorovaný albínsky jedinec bližšie neurčeného druhu d'atľa (veľké-



Obr. 1. Albínsky jedinec d'atľa *Dendrocopos major/syriacus* v obci Ružiná (stredné Slovensko).

Fig. 1. Albinotic Spotted Woodpecker *Dendrocopos major/syriacus* in the Ružiná village (C Slovakia).

ho *Dendrocopos major*, resp. hnedkavého *Dendrocopos syriacus*) v obci Ružiná (270 m n. m.), v záhrade domu č. 254 u p. Vranu (kvadrát DFS 7583). Lokalita sa nachádza v tesnej blízkosti VN Ružiná. Išlo o juvenilného samca, ktorý bol celý biely s veľkou červenou „čiapkou“ na hlave a s červeným sfarbením pier

v okolí kloaky. Nohy a zobák boli tiež výrazne svetlé a nadobúdali ružovkastý nádych (obr. 1). Biotopom, kde jedinec zbieral potravu, bola sadová záhrada s ovocnými stromami. Viackrát za sebou obral plody z višne, pričom si ich vkladal do kmeňa jablone, kde ich potom postupne konzumoval. Počas tohto dňa bol jedinec na lokalite sledovaný viackrát. Podľa slov domácich sa tu vyskytoval pravidelne od začiatku júna 2007, čo potvrdilo aj jeho ďalšie pozorovanie dňa 6. 7. 2007. Albinický jedinec bol vždy pozorovaný samostatne, bez prítomnosti iných jedincov z čeľade d'atľovitých (*Picidae*).

Literatúra

- GROUW H. 2006: Not every white bird is an albino: Sense and nonsense about colour aberrations in birds. — *Dutch Birding* **28**: 79–89.
- MÖNKE R. & DITTBERNER H. 2005: Farbabweichungen beim Buntspecht *Dendrocopos major*. — *Ornitol. Mitt.* **57**: 100–103.
- ROGERS D. T. JR., JACKSON J. A., SCHARDIEN B. J. & ROGERS M. S. 1979: Observations at a nest of a partial albino Red-headed Woodpecker. — *Auk* **96**: 206–207.
- ROSENBERG K., LAMMERTINK M., BRADY K., BASS S. & SETIORINI U. 2006: White Pileated Woodpecker Documented in the Big Woods. — http://www.birds.cornell.edu/ivory/pastsearches/2005_2006/stories_reports_0506/whitePIWO/document_view
- WINKLER H., CHRISTIE D. A. & NURNEY D. 1995: Woodpeckers – A Guide to the Woodpeckers, Piculets and Wrynecks of the World. Pica Press. — Russel Friedman books. South Africa.

Došlo: 6. 7. 2007

Prijaté: 12. 9. 2007