

preleta, saj so za obdobje zadnjih petdesetih let znani le trije podatki (1981, 1982, 1983).

#### SUMMARY

On April 5<sup>th</sup>, 1992 a male Black-eared Wheatear *Oenanthe hispanica* was being watched by the village church at Gorenje jezero near Lake Cerknica. In spite of the fact that according to some older sources this species is considered a

breeder of Slovenia, no data is available about its breeding in our country in recent times. Almost the same, however, counts for the passage period, for only three reports (from 1981, 1982, 1983) have been received for the period of the last 50 years.

Primož Kmecl, Karin Rižner, Riharjeva  
28, 61111 Ljubljana

## Prlivka *Burhinus oedicephalus* na avstrijskem Štajerskem

### Stone Curlew *Burhinus oedicephalus* in Austrian Styria

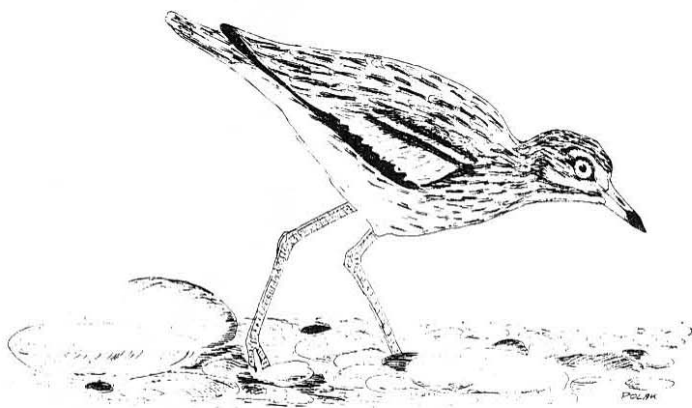
Johann BRANDNER

Prlivka *Burhinus oedicephalus* ima kot gnezdilka kamnitih in peščenih prebivališč danes na avstrijskem Štajerskem status nekdanje gnezdilke in redkega preletnika.

Washington (1883) poroča o rednih gnezditvah na peščinah (imenovali so jih 'gries') na Muri pri Wildonu (okraj Leibnitz/Lipnica), Worafka (1888) pa omenja gnezditve pri Liebenauu (Graz). Hable (1967, 1975) je zvedel za vsakoletno gnezditve v letih 1963 do 1966 na vojaškem poligonu letališča Graz-Thalerhof. Po letu 1966 pa ni bilo za Štajersko nobenega gnezditvenega poročila več. Namigi o možnosti gnezdenja na intenzivno obdelanih površinah pri Kalsdorfu, južno od Gradca, v letih 1985 in 1986 (Fleischhacker ustno) dozdej niso bili potrjeni.

V obdobju od 1841 do 1919 je na področju Mariahofa (okraj Murau) prlivka veljala za rednega preletnika (Hanf 1883, 1884, Noggler 1919, Schaffer 1904). Opazovane so bile jate do 20 osebkov, 24. 4. 1907 pa v mrzlem in

deževnem vremenu 39 osebkov. Kopicenje podatkov na tem področju je treba pripisati rednemu opazovanju. Hopflinger še leta 1958 omenja prlivko kot rednega preletnika v dolini Enna, Czikeli (1983) pa opazovanje z verjetnim opisom iz pomladi 1977. Iz drugih delov dežele je na voljo bolj malo podatkov. Samwald (1973) je 14. junija 1972 opazoval osebek v Grosswilferdorfu v vzhodni Štajerski. Stani (1977) je na nekdanjem gnezdišču na letališču Graz-Thalerhof opazoval prlivko 8. 9. 1976, 1. 5. 1986 pa sta bili dve opazovani na neki ledini blizu letališča (Brunner in Klade). Leta 1982 je Gepp poročal



o prlivki iz zahodnoštajerskega Lannacha.

Nagačene primerke iz zahodnega predela zgornje Štajerske je mogoče videti v šolskih zbirkah, v samostanskem muzeju v Admondu in v zasebnih zbirkah. Podatkovno gradivo priča o naglem upadu te ptičje vrste širom Evrope. Glavni razlog za izginjanje prlivke je izguba prodišč in peščin, ki so jo povzročile uravnave rek. Nadaljnje razloge pa je iskati v pogozdovanju, obdelovanju in pozidavi nekdanjih gnezdenj primernih prebivališč. (Prevedel I. G.)

#### LITERATURA

CZIKELI, H. (1983): Avifaunistische Angaben aus dem Bezirk Liezen. Mitt. Abt. Zool. Landesmuseum Joanneum, 31: 1–32

HABLE, E. (1975): Ein Jahrzehnt Forschungsstätte »Pater Blasius Hanf« am Furtnerteich. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 105: 287–300.

HABLE, E. & I. PRÄSENT (1980): Die Vögel des Bezirkes Murau mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in den Schwarzenbergischen Besitzungen. Schwarzenbergischer Almanach 1980, Murau.

HANF, B. (1883, 1884): Die Vögel des Furnteiches und seiner Umgebung (I. und II. Theil). Mitt. naturw. Ver. Steierm. 19: 3–102 u. 20: 3–94.

HÖPFLINGER, F. (1958): Die Vögel des steirischen Ennstales und seiner Bergwelt. Mitt. naturw. Ver. Steiermark, 88: 136–169.

NIPKOW, M. (1990): Habitatwahl des Triels im Elsaß. J. Orn. 131, 1990 S. 371–380.

NOGGLER, J. (1919): Zugbeobachtungen im Frühling 1919 in Mariahof. Der Waldtrapp I (2): 5.

PRÄSENT, I. 1974: Interessantes aus einer Sammlung ornithologischer Beobachtungsdaten der Jahre 1806–1960. Mitt. Abt. Zool. Landesm. Joanneum, 3 (2): 49–65.

SAMWALD, F. (1973): Ornith. Beobachtungen, vorwiegend in der Oststeierm. in den Jahren 1971 und 1972. Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 2 (2): 95–121.

SCHAFFER, A. (1904): Pater Blasius Hanf als Ornithologe. Selbstverlag Benediktinerstift St.

Lambrecht.

SCHAFFER, A. & J. NOGGLER 1909: Ornithologische Beobachtungen in Mariahof 1908. Ornith. Jb. 20 (5/6): 210–214.

STANI, W. (1977): Ornithologische Beobachtungen im Bezirk Leibnitz im Jahre 1976. Mitt. Abt. Zool. Landesm. Joanneum 6 (2): 83–93.

STROBL, G. (1906): Das naturhistorische Museum der Benedictiner-Abtei Admont. Im Selbstverlag der Abtei.

#### POVZETEK

Prlivka *Burhinus oedicnemus* velja danes na avstrijskem Štajerskem za izginulo gnezdilko in redkega preletnika. Zadnjič je zanesljivo gnezdila med letoma 1963 in 1966 na vojaškem poligonu letališča Thalerhof. Možno gnezdenje na intenzivno obdelovanih kmetijskih površinah pri Kalsdorfu prav tako južno od Gradca v letih 1985 in 1986 doslej ni bilo potrjeno. Od podatkov iz selitvenega obdobja je najzanimivejše opazovanje 39 osebkov te vrste 24. 4. 1907 pri kraju Mariahof v okraju Murau. Avtor pripisuje izginjanje prlivke uravnavam rek, zaradi njih ni več obsežnih prodišč, pogozdovanju, kultivaciji in pozidavi nekdanjih obsežnih pustot.

#### SUMMARY

Stone Curlew *Burhinus oedicnemus* is in Austrian Styria currently considered a vanished breeder and a regular passage migrant. For the last time it bred, with great certainty, between 1963 and 1966, at the army testing ground of the Thalerhof Airport. The possible breeding in the intensely cultivated agricultural areas near Kalsdorf south of Graz from 1985 to 1986 has not been confirmed so far. The most interesting observation, as far as the available data from the migration period are concerned, is the one from April 24th, 1907 when 39 individuals were seen near Mariahof in the region of Murau. The author ascribes the disappearance of the Stone Curlew to the amelioration of river courses (due to which many extensive gravel banks have virtually disappeared), as well as to the afforestation and the fact that many of the once extensive waste lands have been built up.

Johan Brandner, Puchstrasse 9, 8430 Leibnitz, Austria