

## CÂTEVA DATE DESPRE CUIBĂRITUL SPECIEI *CETTIA CETTI* ÎN BUCOVINA

Titus LUCESCU\*

*Cettia cetti* (stufărica) este o specie foarte rară în țara noastră. A fost identificată cu cca 100 de ani în urmă în Delta Dunării. Tot în această zonă, mai este citată în ultimii ani de către N. Tălpeanu și Maria Paspaleva. Noi am identificat această specie pe o porțiune de șanț de scurgere cu lățimea de 7 m, construit în anul 1977, șanț care desparte terenurile agricole Scruntari de Bahnă de pe raza orașului Rădăuți.

Primele exemplare au fost văzute în vara anului 1994, iar determinarea lor s-a putut face, cu multă dificultate, la data de 17 martie 1999. Acesta a fost un eveniment deosebit. În momentul în care mă odihneam în desișul stufului, un exemplar s-a așezat la cca 2 m depărtare de mine și a început să cânte.

Nidificarea, în această zonă, se dovedește prin faptul că în fiecare primăvară apar câte 1-2 exemplare, iar pe la începutul lunii august numărul lor crește la 3-4 exemplare.

**Comportament.** Specia apare în zonă primăvara, în perioada 22-26 martie, iar la sfârșitul verii dispare, aproape neobservată. Zona de nidificare este de cca 700 m lungime, acolo unde densitatea speciilor de *Phragmites australis*, *Calamagrostis pseudophragmites* și *Bidens tripartita* este foarte mare. În majoritatea cazurilor, se așează pe tulpina verticală a acestor plante. Nu se odihnește prea mult pe ele, ci zboară mereu, din loc în loc, atunci când este stingherită de către om. De cele mai multe ori zboară la distanțe foarte mici de sol, iar când ajunge la limita zonei de nidificare se ridică la o distanță mai mare. Nu se așează niciodată pe plantele agricole din vecinătate. Staționează numai în zona de nidificare pe care și-a ales-o cu ani în urmă. Când cântă, stă numai pe crăcile orizontale ale sălciilor-boschete (*Salix cinerea*), la distanță mică de sol. În perioada de primăvară, pe timp de lapoviță și ninsoare, se adăpostește sub frunzele pendente ale speciei de *Carex pseudocyperus* rămase din anul precedent.

Puținele informații prezentate de noi ne fac să credem că specia se întâlnește rar în țara noastră, nu atât din cauza numărului redus, cât mai ales datorită vieții ascunse pe care o duce. Alături de ea, mai cuibărește în zonă, de trei ani, o familie de *Motacilla cinerea*.

**Conspectul floristic.** Pe firul apei realizat prin drenarea terenurilor învecinate s-a instalat o floră compusă din: *Ranunculus trichophyllus* Chaix., *Nasturtium officinale* R.Br., *Lemna minor* L., *Berula erecta* (Huds.) Coville, *Myosotis scorpioides* L. și *Alisma plantago-aquatica* L. În fitocenozele de pe șanțuri au pătruns și unele specii din terenurile agricole înțelenite de mai mulți ani, unele dintre ele cu densitate foarte mare, așa cum sunt: *Agropyron repens* (L.) P.B., *Cirsium oleraceum* (L.) Scop., *Mentha longifolia* (L.) Nathh., *Lathyrus tuberosus* L., *Polygonum hydropiper* L., *Plantago media* L. și *Plantago lanceolata* L.

În rest, conspectul floristic de pe ambii versanți ai șanțului este compus din: *Achillea crithmifolia* W. et K., *Agrostis stolonifera* L., *Ajuga genevensis* L., *Anthriscus silvestris* (L.) Hoffm. Var. *genuina* Gr. et God., *Angelica silvestris* L., *Agrimonia eupatoria* L., *Arctium lappa* L., *Artemisia vulgaris* L., *Carex hirta* L., *Calamagrostis pseudophragmites* (Haller f.) Koeler, *Centaurea jacea* L., *Caltha palustris* L., *Chrysanthemum leucanthemum* L., *C. leucanthemum* L. var. *lanceolatum* Nyar., *Campanula glomerata* L. ssp. *elliptica* (Kit. et Sch.) O. Schwarz, *C. rapunculoides* L., *C. abietina* Gris. et Sch., *Crepis biennis* L., *Daucus carota* L., *Dactylis glomerata* L., *Epilobium roseum* (Schreb.) Pers., *Equisetum arvense* L., *Erigeron canadensis* L., *Eupatorium cannabinum* L., *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., *Galeopsis speciosa* Mill., *Galium mollugo* L., *G. boreale* L., *G. palustre* L., *Geranium pratense* L., *Glyceria plicata* Fries, *Heracleum sphondylium* L., *Hypericum perforatum* L., *Holosteum umbellatum* L., *Inula*

---

\* Rădăuți

*britannica* L., *Juncus effusus* L., *J. tenuis* Schur, *Lathyrus pratensis* L., *Linaria vulgaris* Mill., *Lotus corniculatus* L. var. *vulgaris* Koch, *Lythrum salicaria* L., *Lysimachia vulgaris* L., *Lychnis flos-cuculi* L., *Myosotis scorpioides* L., *Pastinaca sativa* L. var. *pratensis* Pers., *Picris hieracioides* L. var. *hieracioides*, *Poa pratensis* L., *Potentilla thyrsoflora* Hüls., *P. anserina* L., *Prunella vulgaris* L., *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem ssp. *mollissima* (Kern.) Nym., *Scirpus sylvaticus* L., *Senecio nemorensis* L. ssp. *fuchsii* Celak., *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *Silene alba* (Miller) E.H.L. Krause, *Sparganium erectum* L. ssp. *neglectum* (Beeby) K. Richter, *Symphytum officinale* L., *Myosoton aquaticum* (L.) Moench, *Scrophularia umbrosa* Dumort, *Tragopogon dubius* Scop., *Trifolium hybridum* L., *T. pratense* L., *Tussilago farfara* L., *Urtica dioica* L., *Valeriana officinalis* L., *Veronica chamaedrys* L., *V. catenata* Pennell, *V. beccabunga* L., *Viola arvensis* Murray, *V. elatior* Fr., *Vicia pannonica* Cr., *V. cracca* L. var. *vulgaris* Gaud., *V. hirsuta* (L.) S.F. Gray, *V. sepium* L. var. *montana* Koch.

Dintre speciile lemnoase s-au identificat exemplare foarte rare de *Salix triandra* L., *S. cinerea* L., *S. cineraria* L.