

SUMMARY

On November 11th 1986 the author caught, at Ormož, a female Little Bunting. Although we have virtually no experience in respect of this species in Slovenia (not long ago a report was published on the first specimen confirmed in Slovenia) we shall state some very instructive author's notes about this species, often mistaken for Reed bunting.

1. The pattern of crown feathers differs from the one belonging to Reed Bunting.
2. The face mask is brown and distinctive - and not grey and indistinctive as is the Reed Bunting's.
3. The bill is straight, oblong and not convex as is the Reed Bunting's.
4. The breast and flanks are clearly striped and completely grey, if observed from below, while those of Reed Bunting are white.
5. The whiteness of the second tail feather is like a long, narrow transversal strip; on the first it is properly wide, while on other feathers there is no whiteness at all.
6. The legs seem thinner and lighter than the Reed Bunting's, and so are the toes.
7. The caught specimen weighs 12,8 g; its length is 135 mm, wing lengths is 73 mm.
8. The ringed and released bird called, in a bush, with short "chic, chic", and not with long "tzee-yea", as characteristic for Reed Bunting.

LITERATURA

- Svenson L. (1984): Identification Guide to European Passerines. Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.
 Šere D. (1985): Mali strnad Emberiza pusilla ugotovljen v Sloveniji. *Acrocephalus*, 25: 41-43

Iztok Vreš
 Grogova 6
 62210 Slovenska Bistrica

Spomladansko pojavljanje pegamov *Bombycilla garrulus* v Sloveniji Vernal occurrence of Waxwings *Bombycilla garrulus* in Slovenia

Franc Bracko

Pegami spadajo med vrsto ptic, ki so pozimi izraziti klateži. Iz severnih in severovzhodnih gnezditvenih področij se vsako zimo selijo v srednjo, zahodno in južno Evropo ter se nato marca in aprila vračajo nazaj na sever. V invazijskih letih se pojavljajo v velikem številu, čeprav so invazije postale vse bolj redke. zadnja invazija je bila v Sloveniji v zimi leta 1974/75, v manjšem številu pa se pojavljajo vsako zimo (Šere, 1982). V knjigi Pregled faune ptica Balkanskog poluostrva dr.S.D.Matvejev navaja, da k nam (Jugoslavija) prihajo pegami iz Skandinavije, ko se predhodno selijo preko baltiških dežel, Poljske in Čehoslovaške. Njihova selitev se nato nadaljuje proti jugovzhodu in vzhodu. Torej preletijo Evropo v krogu, ki se zaključi znova na severu. To kroženje jim zagotavlja zadostno količino hrane, saj, če bi se vračali nazaj po isti poti, bi ostali brez hrane, ker so jo že predhodno porabili. To domnevo argumentira z najdbo pegama, ki ga je obročkal V.Vasić 29.11.1965 v Beogradu in je bil ponovno ujet 6.3.1966 na Kavkazu (Gruzija).

Postavlja se vprašanje, kateri populaciji pripadajo pegami, ki se pojavljajo v manjših jatah v mesecu marcu in aprilu v SVZ Sloveniji, ali točneje v Mariboru. Prvič sem jih opazil dne 1.3.1982 na drevju manjšega parka vojašnice na Studencih. Jata je štela nad 80 primerkov. Pegami so se hrаниli z jagodami bele omele *Viscum album*, katere je na starem drevju tega parka izredno veliko (topoli, lipe). Opazoval sem jih nato še ves marec, nekatere dneve so se pojavljali tudi v manjšem številu, po 20 primerkov.

Drugič sem pegame opazil štiri leta kasneje, dne 14.3.1986, na isti lokiteti in nanje postal malo bolj pozoren. Jata 22 primerkov se je hrnila na beli omeli. Dodati moram, da je bilo vreme v obeh terminih prvega opažanja in tudi pred tem zelo slabo, več dni je padal sneg z dežjem in pihal jugozahodni veter.

V Mariboru opaženi pegami v letu 1986:

14.3.86	22 primerkov
20.3.86	20 primerkov
26.3.86	16 primerkov
28.3.86	23 primerkov
29.3.86	10 primerkov
7.4.86	18 primerkov
10.4.86	11 primerkov
14.4.86	26 primerkov
21.4.86	8 primerkov

Vsa opažanja so bila v dopoldanskem ali jutranjem času, medtem ko jih v popoldanskem času nisem nikoli opazil. Po službeni dolžnosti sem imel priložnost opazovati vsak dan, v dnevih med navedenimi termini ni bilo opaziti nobenega primerka.

Odgovora na zgoraj zastavljeni vprašanje žal ne moremo dati. Zato bi potrebovali več časa ter sistematski lov in obročkanje, čeprav je na omenjeni lokiteti vsaka ornitološka dejavnost zaradi vojaškega objekta nemogoča. Prav tako ne vemo ali se je na omenjenem kraju ves čas zadrževala ena jata ali gre za nove preletnike. Ako upoštevamo število opazovanih primerkov v navedenih datumih in čas opazovanja, smemo sklepati, da gre za nove preletnike. Vendar moramo upoštevati možnost, da so se posamezni primerki medtem zadrževali drugje. Za katerokoli trditev nimamo tehtnih dokazov. Mislim, da še vedno premalo vemo o potepuštvu pegamov in katere so njihove poti. Zanimivo bi bilo vedeti, ali se v marcu in aprilu pegami pojavljajo tudi drugod v Sloveniji. Vsekakor je podobna opažanja vredno objaviti, saj predstavljajo dragocene podatke. No, nekaj vemo zagotovo, pegami se vračajo na sever tudi preko našega ozemlja, kar nekatera doslej znana spoznanja še bogati in dopolnjuje.



11. Pegam, Kranj, februar 1974 (I. Geister)
11. Waxwing, Kranj, February 1974 (I. Geister)

SUMMARY

Slovenia experienced the last greater invasion of Waxwings in winter of 1974/75. In 1986 the author watched, from March 14th to April 21st, some waxwings in poplar and lime-trees at Maribor, where they fed on mistletoe (*Viscum album*) berries. In 1976 Dr. Matvejev published a thesis, according to which Waxwings come to our country from Scandinavia, then fly east and finally return, via the Soviet Union, to Scandinavia. This supposition was based on a ringed specimen which was first caught on November 29th 1965 in Belgrade and then again on March 6th in the Caucasus. The supposition is due to vernal occurrence of Waxwings in Slovenia, specially such which bear witness to a longer stay in our country, relativized.

LITERATURA

- Metvejev S.D. (1976): Pregled faune ptica Balkanskog poluostrva, I del: Piciformes et Passeriformes. SANU, Poselno izdanje, knjiga 46, Beograd.
Šere D. (1982): Ptici Stožic pri Ljubljani, 1972-1982. *Acrocephalus* št.13/14 : 15.