

blant rugefuglene i vårt fylke. — Observasjonene tyder videre på at det kanskje ikke er noen feil, når Henrik E. S. Bahr i Stavanger Museums årsberetning for 1895, skriver at han har fått egg av brunryggvarsleren tilsendt fra Ryfylke.

A. Bernhoft-Osa.

Elveperlemusling (*Margaritana margaritifera*) funnet ytterst på Stadt.

I den lille elven som fører ned i Ervikvatnet, ytterst på Stadt fant jeg i juni 1953 en ganske tett bestand av elveperlemusling. Eksemplarene som tildels var ganske store (opptil 12—13 cm i lengde) sto i den nederste delen av elven omtrent i nivå med vatnet. Muslingene ble funnet på stein og grusbunn på 1—0,5 meters dyp i strømmende vann.

I Ervika og omkring vatnet består grunnen for mesteparten av fin sand.

Det er første gangen jeg har funnet denne muslingen på disse kanter.

J. F. Willgohs.

En feil opplysning om skjeanda i «Norges Dyreliv».

I «Norges dyreliv» Bd. II. side 313, heter det at skjeanda (*Spatula clypeata*) først fikk «borgerbrev» i Norge i 1947! Det opplyses at det tidligere ikke var lyktes å finne noe reir av denne fuglen i vårt land. Denne opplysning er merkelig nok ikke blitt korrigert under «Rettelser» i slutten av bindet.

Som kjent er det nå 18 år siden skjeanda for første gang med sikkerhet ble påvist som norsk rugefugl. Den 2. juni 1935 fant undertegnede et reir med 10 egg ved Grudevattnet på Jæren. Reiret er utstilt på Stavanger Museum, og funnet er utførlig omtalt i Stavanger Museums Årshefte 1934—35, side 81. Dessuten omtaler jeg i Stavanger Museums Årbok 1946, side 192, noen observasjoner som viser at i 1947 hekket skjeanda ikke bare ved Grudevattnet, men også ved flere andre vatn på Jæren.

A. Bernhoft-Osa.

Vannrikse (*Rallus a. aquaticus* L.) i Nordland.

En katt kom 3/12-53 med en vannrikse som den nylig hadde fanget i en bekk mellom husene på Skaga i Nordvik, det sørvestre nettet av Dønna, på 66° 1' n.br. Jeg reddet en fot, en ving og noen av de typiske svartkvite flankefjærene. Været var svært mildt, selv til her å være, utover mot jul, så det var ikke så rart at fuglen overvintret. Derimot viser litteraturen at dette var det tredje eksemplar av arten som er funnet i Nord-Norge. Collett

nevner at den ble funnet i Ranafjord i 1842 og i Lødingen i 1899. Løvenskiold (1947) har ikke tatt disse funnene med, men forteller at vannrikse opptrer ved Trondheimsfjorden.

Halvdan Møller jr.

I «Fuglene i Norden» bd. 3, s. 242 sier H. H. «I Norge er vannrikse ikke vanlig, og reirfunn mangler visstnok helt fra dette århundre. Om høsten og vinteren er den funnet en rekke steder, særlig langs kysten, i Sør-Norge til Trondheim sjeldnere i sommerhalvåret. Tilfeldig kan den finnes også lengre nord. — — — I Norge ser det derimot ut som om overvintring er vanligere, og vannrikse er faktisk truffet oftere hos oss høst og vinter enn om sommeren.»

Red.

Boltiten (*Eudromias morinellus*) funnet rugende på Bremangerøyen

Bremangerøy ligger helt ut mot havet i den nordlige delen av Sogn og Fjordane. Terrenget der 7 boltit, deriblant en på reir (3 nylagte egg) ble funnet 8. juni 1953, er ganske flat, tørr vidde i ca. 400 meters høyde. — Boltiten ble også iaktatt samme år på Ytre Stadlandet i lignende terreng. 2 par ble sett her 16. juni.

Såvidt jeg vet er arten ikke tidligere konstatert hekkende på denne kanten av landet, og ellers i Sør-Norges fjelltrakter bare i meget større høyder.

J. F. Willgohs.

Foreningsmeddelelser

Prisoppgaver i zoologi for skoleungdom.

Norsk Zoologisk Forening stiller hvert år opp en prisbelønning for den beste besvarelse av en oppgitt oppgave i zoologi. Oppgavene er beregnet på den høgre skoles elever, men en elev som har begynt på en oppgave, har anledning til å gjøre den ferdig høsten etter avsluttet eksamen.

Som prisbelønning stilles hvert år opp en bokpremie.

Oppgavene for 1954 er kunngjort i «Fauna» nr. 1 1953, som kan fåes ved henvendelse til foreningen.

For 1955 er det stilt opp følgende oppgaver å velge mellom:

1. Fortell om en samling du har laget av dyremateriale (insekter, skjell eller lignende).
2. Trekkfuglenes ankomsttider ved ditt hjemsted.
3. Undersøk hvilke måkearter som forekommer på ditt hjemsted og studer deres levevis.