

Smärre meddelanden.

Kattugla tager tornfalk.

I den engelska tidskriften »Brit. Birds» omtalade nyligen en medarbetare, att han i ett kattugglebo funnit en nyss dödad tornfalkhane, som ugglan tydligen delvis använt för att mata sina ungar med.

Ål, som dränker storskarv.

I nyss citerade tidskrift omtalas, att en skarv påträffats dränkt av en ål. Meddelaren hade även tillfälle att få se de båda djuren och därmed få klarhet i hur det gått till. Skarven hade huggit ålen i ögonen och då ålen gjorde motstånd, hade dess huvud genomborrats från ögonhåla till ögonhåla och skarvens övernäbb hade kommit att stickas genom detta hål. Ålen hade kastat sig i en slynga kring skarvens hals och sedan så att säga knutit till denna slynga genom att vira sin egen stjärt ytterligare kring sin egen kropp. Härigenom drogs ålhuvudet högre upp på skarvnäbben och ett återglidande hindrades såväl av ålens dragning som genom skarvnäbbens hake. Ålens tillvägagångssätt är lätt förklarligt. Han sökte med stjärten få tag i något föremål för att hålla sig fast däri, då han sökte draga sig lös från skarvens grepp. Han råkade därvid få tag i fågelhalsen med omnämnt resultat. Ju mera de båda djuren stretade, desto hårdare åtdrogs den snara, som ålkroppen bildade. Detta vållade skarvens dränkning. Ålen säges ha vägt över ett halvt kilo. Det omtalade förhållandet belystes med en fotografi, som tydligt visade ålens slyngor m. m.

Havhästen är fortfarande stadd i spridning söderut.

I tidskriften »Brit. Birds» omtalas, att havhästar under 1928 häckat på ej mindre än fem ställen i Northumberland i nordöstligaste England och även på ett ställe inom närmast söder därom liggande landskap Durham. På det nordligaste stället i Northumberland var det 9 par, på de övriga färre, men i Durham funnos 8 häckande par. Detta är ett intressant exempel på huru under gynnsamma omständigheter t. o. m. en fågel, som blott lägger ett ägg, kan tilltaga i antal och spridas.

Den breda bandmasken sprides i Nordamerika.

På senare tid har man iakttagit flera fall av infektion med den breda bandmasken, *Diphyllobothrium latum* (*Bothriocephalus latus*) hos människor både i Förenta Staterna och Canada. Mr. TEUNIS VERGEER vid universitetet i Michigan har påträffat larver