

IN VOGELVLUCHT

Schade aan weidevogels door vee

In het septembernummer van Vanellus, orgaan van de Bond van Friese Vogelbeschermingswachten, schrijft J. Spijkerman over de invloed van vee op de weidevogelstand. In het vogelreservaat te Wolvega werden tellingen verricht van legfels van weidevogels, waarbij bleek, dat in land zonder vee 86 pct. der eieren werd uitgebroed, in land mét vee slechts 24 pct. In het land zonder vee bedroeg het percentage kapotte eieren 5,1, dat der weggeraakte eieren 0, in land mét vee waren deze percentages resp. 20,4 en 42,6. In het land mét vee gingen alle legfels van grutto (1), scholekster (3) en tureluur (1) verloren. Weliswaar betreft het hier zo kleine aantallen legfels (in het land zonder vee 20, in dat met vee 17), dat het nauwelijks gerechtvaardigd is met percentages te werken, maar de verschillen zijn toch zó opvallend, dat schade door het vee zeer waarschijnlijk lijkt. Wij hopen, dat zowel de Friezen als ook anderen, hieraan verder aandacht zullen schenken.

Geen premie meer voor houtduiven

De premieregeling krachtens welke aan houders van jachtakten en houders van een vergunning ex art. 53 van de Jachtwet, bij inlevering van de rechtervleugel en de rechterpoot van iedere geschoten houtduif 75 ct werd betaald, is met ingang van 1 oktober j.l. gestaakt.

Koolmezen brengen jonge vliegenvanger groot

Begin mei had in Brinkheurne bij Winterswijk, vermoedelijk tengevolge van kou en sneeuw, een bonte vliegenvanger zijn nest met twee eieren verlaten. Kort daarna betrok een koolmees het nestkastje, verwerkte wat mos in de rand van het vliegenvangersnest, en legde negen eitjes bij die van de vliegenvanger. Vlak voordat de eieren uitkwamen, verdween één vliegenvangerseitje, doch het andere kwam gelijk met de andere eieren uit en de jonge vliegenvanger groeide even voorspoedig op als de jonge koolmezen.

Mevr. J. G. N.-B.

Vogels op ruggen van zoogdieren

Op 19 april j.l. zag ik, samen met C. H. de Kruyf, aan de Meentweg te Bussum een *kauw* op de rug van een in de wei liggend kalf zitten. De *kauw* plukte dotten haar uit de vacht van het kalf, dat zich niet verroerde. Twee dagen later zag ik onder Wognum (NH) een *spreeuw* op de rug van een liggend schaap.

A. N. Swart.

Albinisme bij huismus

Op 8 aug. werd in Overlangel (NB) een nest van de *huismus* gevonden onder de dakpannen van een kippenhok. Het bevatte twee bijna vliegvlugge jongen en één dood jong. De twee jongen werden in een kooi aan de muur gehangen, waar de ouders, twee normaal gekleurde *huismussen*, hen geregeld kwamen voeren. De jongen waren geheel wit, met oranje-ode ogen, gele snavel en geelgrijze poten. Hun roep en gedrag was als van normale *huismussen*, al viel het op, dat de jongen voortdurend met de staart wipten.

J. Megens.

Kunstmatig eiland voor visdiefjes

In het oktobernummer van „Schweizer Naturschutz/Protection de la Nature” vertelt René Gacond, voorzitter van de vogelwerkgroep te Neuchâtel/Neuenburg aardige ervaringen met een kunstmatig eilandje voor *visdiefjes*. Allerlei werkzaamheden ten behoeve van de waterbeheersing hebben in Zwitserland de *visdiefjes* van steeds meer broedplaatsen beroofd. Nabij de Broye-dam in de Neuenburger See/Lac de Neuchâtel had een kleine kolonie zich weten te handhaven, hoewel vrijwel jaarlijks de nesten door hoge waterstanden verloren gingen. Tenslotte waren het de door grote motorboten veroorzaakte golven, die ook deze kolonie ten gronde richtten. Met steun van de Schweiz. Bund für Naturschutz heeft de reeds genoemde vogelwerkgroep toen in 1954 een kunstmatig eilandje laten opwerpen, waar zelfs een drijvende kraan aan te pas is gekomen. De moeite werd echter beloond, want reeds in 1955 broedden er zes paartjes *visdiefjes* op het kunstmatige eiland en in 1956 konden 56 jongen, afkomstig uit 23 nesten van *visdiefjes* en 8 nesten van *kapmeeuwen*, worden geringsd. Men is nu bezig geld bijeen te brengen om het eilandje te vergroten. (Men leze in dit verband ook het artikel „Mogen wij in het vogellevens ingrijpen?” op blz. 370 van dit nummer. — Red.)

De ooievaars van Altreu

In Altreu nabij Solothurn is men reeds enige jaren bezig te trachten, door het kweken van *ooievaars* in gevangenschap, te bereiken dat de *ooievaar* als broedvogel naar Zwitserland zal terugkeren. In het oktobernummer van „Schweizer Naturschutz/Protection de la Nature” deelt Max Bloesch, leider van dit experiment, dat onder auspiciën van de Vogelwarte Sempach wordt uitgevoerd mee, dat op 27 april voor het eerst jonge *ooievaars* in gevangenschap zijn geboren. Tevoren hadden de *ooievaars* te Altreu al wel gebroed, maar de eieren bleken telkens onbevruucht te zijn. Drie jongen werden groot gebracht en zijn begin juli weggetrokken.

„Storchenvater” Bloesch voegt hier aan toe, dat dit jaar voor het eerst een van de jonge *ooievaars*, die in 1955 in Algerije uit de nesten werden genomen en die, na in Zwitserland te zijn groot gebracht, vrij waren gelaten, in Zwitserland is gesignaleerd.

Natuurlijk is deze vogel nog te jong om te gaan broeden. Maar het signaleren van deze vogel versterkt de hoop, dat in 1959 wellicht enkele van deze dan geslachtsrijpe vogels naar Zwitserland zullen komen en daar zullen gaan broeden. (Wij hopen op dit Zwitserse experiment binnenkort uitvoeriger terug te komen. Zie ook Wiek en Sneb, jrg. 3, nr. 3, pag. 17 en nr. 4, pag. 26. Red.)

Schade aan vogelstand door plantengroeistoffen

Blijkens een mededeling van prof. dr. R. Verheyen, is in België vastgesteld, dat na besproeiing met phytohormonen (plantengroeistoffen, die worden gebruikt voor onkruidbestrijding), *patrijzen*, *kwartels*, *rietzangers* en gele *kwikstaartjes* hun nesten in de steek lieten. Jachtterreinen, die bekend stonden om hun rijkdom aan *patrijzen*, bleken na een dergelijke besproeiing vrijwel geen *patrijs* meer op te leveren. (Bulletin I.U.C.N.)