

## VRAGEN EN KORTE MEDEDEELINGEN.

**De eerste Zwaluw.** — Donderdag 9 April zag ik in den omtrek van Gouda de eerste boerenzwaluw.

Gem. H. B. S. 5 j. c., Utrecht.

S. H. VISSER.

**De Ooievaar van Montfoort.** — Montfoort, 22 April. De ooievaar, die op 4 April op het oude nest terug kwam, is tot nog toe geheel alleen gebleven. In den regel komt het mannetje het eerst doch nu blijkt dat zulks dit jaar niet het geval is, want het is het vrouwtje, hetgeen blijkt uit de 2 eieren die zij buiten het nest heeft geworpen. Zij zal dus hoogstwaarschijnlijk dit jaar alleen blijven. Laten we hopen dat ze het volgend jaar weer terugkomt, doch dan gepaard.

**Goudhaantjes.** — In aansluiting op uw vraag over de goudhaantjes kan ik mededeelen, dat ik ze slechts eenmaal in den herfst van 1924 gezien heb en wel  $\pm 10$  in getal.

Dan heb ik nog 'n vraag over den zang van merels en zanglijsters. In de buurt waar ik woon, huizen o. a. 1 merelpaar en 1 zanglijsterpaar. Nu is 't merkwaardige dat, als ik de merel hoor zingen, de zanglijster zich *nooit* laat hooren. Zingen ze b.v. toevallig tegelijk 's morgens vroeg, dan is er al heel gauw een, die ophoudt. Zingt de zanglijster, dan geeft de merel geen kik. Komt dit meer voor?

Als laatste bijzonderheid kan ik nog vermelden, dat ik in de buurt van Zaandam nesten ontdekt heb van oeverzwaluwen.

Zaandam, 25-4-'25.

D. MOOIJ.

**De Flora der kalkarme duinen.** — In het nummer van 1 Maart 1925 van de Levende Natuur komen in het zeer lezenswaardige artikel over den plantengroei van Ameland enkele bemerkingsen voor, die m.i. niet zonder tegenspraak mogen blijven.

Het is die alinea waarin de schrijvers(ster) beweren dat de heideflora in de duinen tusschen Schoorl en Bergen van *diluvialen* oorsprong is. Waar we nu weten, dat de grens tusschen alluvium en diluvium in de Berger duinen bij de boring is gevonden op 25—30 M — N.A.P. in den vorm van de formatie, genaamd het Eemstelsel en verder in geheel Noord-Holland in den omtrek van Bergen en Schoorl geen diluvium voorkomt, is het ten eenenmale onwaarschijnlijk, dat diluviale gronden eenig aandeel zullen hebben in den bouw der Schoorlsche duinen.

Het voorkomen van de heideflora in genoemde duinen moet alleen worden toegeschreven aan de kalkloosheid van dezen zeer ouden duingrond.

Wat de boringen van *Loosduinen* hebben geleerd is mij niet bekend, wat *Texel* betreft zouden de schrijvers van genoemd artikel gelijk kunnen hebben, omdat daar de diluviale gronden aan de oppervlakte-formatie deelnemen. Ik geloof echter, te moeten betwijfelen of de heideflora op Texel zoo geprononceerd aanwezig is als bij Bergen en Schoorl.

Ik meen alleen het geringe kalkgehalte van den bodem aansprakelijk te moeten stellen voor het aanwezig zijn van een heideflora, afgezien van ieder verband met diluviale of alluviale formatie van den bodem.

Dieren.

G. BUIS.

**De witte kievit.** — Toen ik mij verleden week in het veld bevond, trok een paartje kieviten mijne aandacht. Luid schreeuwend trachtten ze een soortgenoot, welke ik eerst niet als zoodanig herkende, te verjagen. De indringer, te oordeelen naar zijn tuimelen, een mannetje, was bijna geheel wit. Alleen buik- en rugzijde waren donker gekleurd. Vooral bij het vliegen en duikelen viel de kleur der vleugels sterk op. Eierzoekers vertelden mij, dat de vogel nog in de buurt is en een wijfje heeft met eieren.

Als tweede bijzonderheid kan ik mededeelen, dat hier in de omgeving een nest met 6 kievitseieren gevonden werd.

Gorredijk, 17 April '25.

A. DUNANT.