

**Klein Springzaad.** Op onderstaande groeiplaatsen trof ik het Kleine Springzaad op 16 Sept. nog bloeiend aan: 1. de Koelaan tusschen Zeist en Bunnik; 2. de spoorbaan te Utrecht tusschen de Biltstraat en het Hoogeland.

Zeist 1936.

J. S.

**Klein springzaad.** Heden kwam ik in Maartensdijk (bij Utrecht) klein springzaad tegen, en meld dit even volgens het verzoek in D. L. N.

C. M. BOUWMAN-BUIS.

**Wijngaard-slakken bij Oegstgeest.** Begin September werden door mij twee groote exemplaren van de Wijngaard-slak (*Helix pomatia* L.) gevonden in een bosch bij Oegstgeest (in de z.g. „Leidsche Hout“). De soort schijnt daar niet thuis te hooren en is waarschijnlijk geïmporteerd. Want hoe ik ook zocht, het bleef bij de twee stuks, die dicht bij elkander gevonden werden. Bovendien kennen de tuin-lieden die geregeld in het bosch werken deze slak niet. Weet een lezer van „de Levende Natuur“ of iemand aldaar Wijngaard-slakken heeft losgelaten?

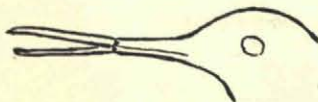
Leiden.

Dr. R. IJZERMAN.

**Van Stertjes en Kluten.** Eugen Schuhmacher in zijn boek „Unter Säbelschnablern und Seeschwalben“ vertelt het volgende: Door een stormvloed waren op een klein eilandje in de Noord-Friesche Wadden een menigte nesten verloren gegaan. Zoo was ook een sterntjespaar beroofd van zijn eieren. Tegelijk had een slechtvalk een van beide kluten, die hun nest hoogerop hadden en dat dus ongedeerd was gebleven, geslagen. De tweede kluut had het broeden opgegeven, kwam niet meer bij het nest. Toen zijn de beide sterntjes de kluuteiers gaan bebroeden en werkelijk brachten ze het tot een goed einde.

T.

**Verwondingen van strandvogels.** Tijdens ons verblijf op Vlieland vonden wij een dode *Oidemia nigra*, zwarte Zeeëend (♂). Vlak onder de huid, in de keelgang, was een scherpe punt te voelen. Bij de sectie werd een perforatie van de pharyngeaalwand gevonden, veroorzaakt door een schelpbrok van *Mactra corallina*, waarvan nog 6 stukken in de keelholte zaten. Door ontbinding van het materiaal was er van een ontsteking niets te vinden, zwelling van de keelstreek was echter niet aanwezig geweest, zodat gedacht werd aan een acute (verstikkings-?) dood. Hiervoor pleitte ook het vinden van bloed in



de longen, dat waarschijnlijk vanuit de wond, via de trachea, daar gekomen is. — De maag bleek geheel leeg te zijn.

Ook vonden wij een Tureluur, *Tringa t. totanus* (♀), in zeer uitgeputte toestand. Er bleek een gedeeltelijk genezen dwarsfractuur van de snavel aanwezig te zijn; de stukken waren in scheve richting weer vastgegroeid, zodat de voedsel-opname zeer bemoeilijkt was. — Bij de sectie vond ik de maag gevuld met bloederig vocht en 3 ex. van *Hydrobia jenkinsii* Smith, ter grootte van 3—5 mm.

H. BOTTELIER.

#### GEVRAAGD:

Zeiss, prismakijker, 8 ×. Binnen 2 weken geen antwoord, dan voorzien.  
Adres: J. A. BRADA, Warga 36.

#### AANGEBODEN:

The Spore ornamentation of the Russulas, R. Crawshay, 1930 (nieuw) f 4,—; Nouvelle flore des champignons par Costantin et Dufour, f 1,—; Natuurkunde, Pilze, f 0,50; Die Schwämme, Dr. H. Lens met hand gekleurde platen f 1,50; Champignons observés à la Rochelle avec atlas de 56 planches color. G. Bernard f 5,— (zeldzaam); Vererbungserscheinungen bei Pilzen, H. Kniep, f 1,—; Mededeelingen der Mycologische vereeniging No. 9, f 0,50, Nos. 11 en 14 f 0,50, No. 21. f 0,50; Julius Rothmayr. Die Pilze des Waldes. Band 1. f 0,75; Die Flechten, Prof. Dr. G. Lindau, f 0,50; Prodomus Florae Batavae. Volumen I. Plantae vasculares, f 1,—; Dier en Plant van dichtbij bekeken, Jan Vriens f 1,25, (nieuw); Jaargang 16 en 17 De Levende Natuur in origineele band f 2,— per stuk; Der Ablauf des Lebens. W. Thess., f 1,—; Annual Report of the Smithsonian Institution, 1904, Geologie f 1,—; Physiography, T. H. Huxley f 0,50; De strijd om het bestaan, A. A. Beckman, f 0,50; Tegenwoordige staat van Nederland, Dr. H. Blink, f 0,50; Nederland en zijn bewoners, Dr. H. Blink, 3 deelen f 1,50. Porti voor koopers, na 8 dagen geen antwoord dan verkocht.

Amsterdam Z, Noorder Amstellaan 83.

H. KLEIJN.