

als minimum maten 39.3 x 29.7 (gemiddeld 47 x 34 mm). De door mij gemeten eieren wijken dus nogal sterk af van de tot nu toe opgegeven minimum maten. Door mijn regelmatige aanwezigheid in dit gebied heb ik het broedsel steeds kunnen observeren. Het is normaal uitgekomen. Later heb ik het ♀ gezien en zes jongen geteld. H. Wanders.

[Inderdaad zeer kleine eieren, doch het interessantste is m.i. dat alle eieren van het legsel zó klein waren en bovendien nog zijn uitgekomen. Gewoonlijk bevatten deze dwergeieren geen of bijna geen dooier en komt er ook niets van terecht.] (H.)

#### GRONDNEST VAN DE BOOMVALK (*Falco subbuteo*).

In de Ned. Jager 71, no. 18, wordt melding gemaakt van een nest van de Boomvalk (met 3 eieren) op de grond, in de omgeving van Dalfsen. De jongen zijn uitgevlogen. Voor zover mij bekend is dit voor de Boomvalk nooit eerder geconstateerd. Van de Torenavalk vond ik zelf op 8 juni 1919 in de duinen bij Schoorl een grondnest met 4 eieren. Het Smelleken is normaliter een grondbroeder. (H.)

#### LAAT BROEDSEL VAN HET KORHOEN (*Lyrurus tetrix*).

De heer Burgers van het Staatsbosbeheer zag half september 1965 in de Boswachterij Kootwijk, gem. Barneveld, een Korhoen met 5 half-volwassen jongen.

G. de Graaf.

[Volgens de Ned. Vogels valt de broedtijd van mei tot in juli, dus is dit inderdaad een zeer laat broedgeval.] (H.)

#### BROED-PARASITAIRE NEIGING VAN DE SCHOLEKSTER (*Haematopus ostralegus*).

De heer D. Veenman deelde op een Club-vergadering het volgende mede over „Koekoeksneigingen” van de Scholekster. 30 mei 1952 Zilvermeeuwnest met 2 eieren en 2 van de Scholekster in de Slufter op Texel; 25 mei 1956 Kokmeeuwnest met 1 ei en 1 ei van de Scholekster op de Bosplaat op Terschelling; 20 juni 1961 Visdievennest met 2 eieren en 1 ei van de Scholekster bij de dijkdoorbraak bij Den Oever en Visdievennest met 1 ei en 1 ei van Scholekster aldaar; 1 mei 1966 Kievitsnest met 1 ei en 2 van de Scholekster in Kortenhoef; 14 mei 1966 Kievitsnest met 2 eieren en 3 van de Scholekster in de Zaanstreek. In al deze gevallen broedde de „waardvogel”. In Limosa 32: 152, vermeldde de heer Moolenburgh: 2 juni 1957 een nest van 3 eieren van de Kievit en 2 van de Scholekster bij Renesse; hier broedde de Scholekster. Op 7 mei 1960 vond schrijver een nest van de Kievit met 4 eieren en 2 van de Scholekster bij Delfgauw (hier was de Kievit vermoedelijk de broedvogel).

Hoewel „samenleggen” (in bijna alle gevallen „noodleggingen”) bij heel veel vogels geconstateerd is, lijkt mij dit betrekkelijk groot aantal gevallen vermeldenswaard. (H.)