

VRAGEN EN KORTE MEDEDEELINGEN.

Tot onzen spijt zijn wij door de papierschaarschte gedwongen den omvang van ons blad eenigszins te beperken; wij zullen voorloopig afwisselend afleveringen geven van 32 en van 49 pagina's. Intusschen maken wij al plannen om de schade in te halen door van onze vijf-en-twintigsten jaargang iets bijzonders te maken. Dat zal zijn in 1919. Wij hopen, dat onze medewerkers en intekenaren ons zullen helpen, om dan ons zilveren feest waardig te vieren.

RED.

Een rectificatie en een opmerking. — Mag ik even een zinstorende fout verbeteren, die in mijn artikel over „Watervlooien” is blijven staan? Op blz. 222, regel 18 van onderen, staat: „Ik wachtte tot ik *daphnia*'s met wintereieren zag zitten.” Dit moet zijn: „Ik wachtte tot ik *raderdiertjes* met wintereieren zag zitten.”

Verder wou ik de lezers van dit tijdschrift nog even attent maken op een merkwaardig feit betreffende watervlooien, dat ik onlangs heb waargenomen te 's-Gravenhage. In den smallen vijver langs het Haagsche Bosch aan de zijde Bezuidenhout, krioelden nl. op 23 September jl. miljoenen en miljoenen *daphnia*'s, die klaarblijkelijk een rijpende behoefte gevoelden aan zuurstof. Tenminste ze groepeerden zich alle regelmatig langs de stengels en bladeren van de in het vijvertje groeiende waterplanten, die daardoor, van het brugje gezien, het uiterlijk kregen van reusachtige roodwieren. Een hoogst curieus gezicht! Verscheidene personen stonden dan ook naar dit merkwaardig schouwspel te kijken. Wie van de lezers van *D. L. N.* heeft ook weleens zoo iets waargenomen?

Amsterdam.

L. DORSMAN CZN.

Hooge nesten van de fitis. — In het Septembernummer van *British Birds* worden talrijke voorbeelden vermeld van fitisjes, die hun nest, niet zooals gewoonlijk op of liever nog in den grond bouwden, maar wel hooger en wel één in klimop tegen een muur ongeveer op 4 M. hoogte, één in een spar wel vijf Meter hoog, een ander in klimop bijna twee Meter hoog en hooger, weer een in een spar ruim vijf Meter hoog en zoo meer. Als onze fitisjes weer komen, moeten we hier ook eens op hen letten.

T.

Mollen in gevangenschap. — Het is bekend, dat mollen uiterst moeilijk in gevangenschap te houden zijn. Toch is dat gelukt aan miss Francis Pitt, zooals verteld wordt in de *Scottish Naturalist* van September. Daar het niet aanging om voor de dieren voortdurend insecten en wormen te zoeken, voedde zij ze met allerlei afval, zooals kippekoppen, konijnelevertjes en ook met rauw vleesch van koe en schaaap. Ook namen ze het gaarne voor lief met kaas. Een molletje, dat vier Engelsche onzen woog, at in een maand $7\frac{1}{2}$ pond wormen op, dat is per dag meer dan zijn eigen gewicht. In hokken met glazen wanden bestudeerde miss Pitt ook het graafwerk. De vraag rijst bij ons of Artis ook niet eens een probeerseltje zou kunnen nemen met het houden van deze zoo vaak besproken en nog zoo weinig gekende diertjes.

T.

Abutilon Avicennae. — In de eerste dagen van September l.l. viel mij, op een fabrieksterrein te Schiedam tusschen opslag van brandnetel, klis, enz., een rijzige plant op van ruim 1.50 M. hoogte, met kleine gele bloemen, eigenaardige vruchten, de hartvormige bladeren en de stengel rijkelijk zacht behaard. De plant, mij onbekend, deed mij denken aan een *Malvacee*. Ik vond haar niet vermeld onder de *Hollandsche Flora*.

Dr. A. H. Blaauw te Haarlem was zoo vriendelijk mij in te lichten dat de plant nooit in ons land wild gevonden was. Z.Ed. vond haar vermeld in Coste: „*Flore de la France*” als: *Abutilon Avicennae* (Gaertn.) *Malvaceae*, zeldzaam voorkomende in enkele streken van Frankrijk, verder hier en daar verspreid voorkomende over geheel Zuidelijk Europa, Noord-Afrika en Azië.

In de naaste omgeving van de vindplaats mocht het mij niet gelukken een tweede exemplaar te vinden, wat echter niet uitsluit de mogelijkheid, dat meerdere exemplaren in verdere omgeving voorkwamen.

De verschijning van deze vreemdelingen laat zich verklaren uit het feit, dat mij bleek, dat in de fabriek, waarbij het terrein met vindplaats behoort, boekweitdoppen van buitenlandsche herkomst worden gebruikt voor verpakking, waarmede het zaad aangebracht kan zijn.

Deelen der plant zijn opgenomen in het herbarium der Nederlandsche Botanische Vereeniging.

Oostvoorne.

TH. COLLOT D'ESCURY.