

parasieten kunnen zijn, een soort gal dus; maar er was ook in de rechterhelft van de bol niets ziekeijks of parasitairs te vinden. Wel was daar de jonge bol, die op de oude was blijven zitten, tot op een klein deel na, er afgescheurd. Het is mogelijk dat daardoor abnormaal veel voedsel naar de schubben is gevoerd.

E. H.

Dr. Couvée's voorbeeld van de Kamperfoelie. — Naar aanleiding van de opmerking van Dr. Couvée in 't vorige nummer, mag ik zeker wel het volgende opmerken: ik vermeldde het geval van de wijnstokken geheel neutraal, indenzelfden geest mijn uitdrukkingen kiezend als 't in 't Jahrbuch bedoeld werd. *Ik zelf* geloof niet aan „Mimicry”; *elke* „mimicry” is een *onbewuste* reactie door samenloop van natuurverschijnselen en wetten. Men mag echter hiervoor het woord „mimicry” wel bezigen, als men maar eerst afspreekt wat 't woord zal beteekenen. Of 't bewust of *onbewust* gaat, het *blijft* toch „nabootsing”. Evenals de menschen zeker wel de helft van hun handelingen *onbewust* doen en elkaar ook vaak *onbewust nabootsen* zoo bootst een rups b.v. ook een takje na, zonder daarmede eenige *bedoeling* te hebben. Hij is evenals de mensch in zulk een geval, een resultaat van doelloos werkende natuurprocessen.

Dordrecht.

P. J. BOLLEMAN VAN DER VEEN.

Eikbladige Kamperfoelie. — In aansluiting met mijn vorig schrijven meld ik u, dat een afbeelding van *Lonicera Periclymenum* met ingezonden bladeren te vinden is in „Krause's Verzameling van Boomen en Heesters, 1855.

Haarlem.

LEONARD A. SPRINGER.

Naar aanleiding van de mededeeling van Dr. Couvée in *D. L. N.* (blz. 383) over de eikeblad-vorm bij de kamperfoelie; kan ik u nog mededeelen dat ik de zelfde bladvorm van de zomer in mijn terrarium aantrof. Het kamperfoelie-plantje staat reeds eenige jaren in het terrarium, maar nog nooit had ik er die bladvorm aangetroffen.

De plant staat geheel apart, zoodat de onderste blaren, die de eikeblad-vorm vertoonden, alleen beschaduwd werden door de bovenste. Verder staan er eenige varentjes omheen. Ik ben zeer benieuwd of de vorm deze zomer terugkomt.

Nijmegen.

W. DOMMISSE.

Knopkruid. — Hierbij bericht ik u, dat knopkruid (*Galinsoga parviflora*) verleden week door mij te Oosterbeek gevonden is.

Arnhem.

W. SCHOUTEN AZ.

Knopkruid (*Galinsoga parviflora*) — (zie *D. L. N.* XV, blz. 364) werd op een in Augustus 1910 gehouden excursie van de afd. 's-Gravenhage der Ned.-Natuurhistorische Vereeniging aangetroffen bij Ruigenhoek, Gem. Noordwijkerhout.

Rijswijk Z.-II.

N. R. HOOGENRAAD.

Sneltreinen en Vogels. — In de „Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen” komt een zeer interessante mededeeling voor van den machinist R. Breckenheimer omtrent vogels, die verongelukken door sneltreinen. Hij vond enkel na het doorloopen van het traject Straatsburg-Ludwigshausen met de Lloyd-expres 173 aan de machine 2 steenuiltjes, een waterhoentje, een zanglijster, twee grasmussen, een geelgors, een kneutje en een groenvink, terwijl in het rooster van de aschbak nog twee zeer vuile halfverkoelde diksnaveligen hingen.

Die trein rijdt in den vroegen morgen, de oude vogels hebben het dan druk met voedsel te zoeken, zijn wellicht nog niet heel goed wakker en merken dan in de morgennevel de trein niet bijtijds, die rijdt met een snelheid van 95 K.M. in 1 uur. Grootte roofvogels worden verpletterd even goed als kleine zangvogels, zelfs zulke uitstekende vliegers als zwaluwen en vleermuizen kunnen het gevaar niet ontsnappen. De doode vogeltjes hadden vaak 't bekje nog vol met muggen, vliegen en vlinders. Roofvogels en kraaien worden vooral aangetroffen als de grond met sneeuw bedekt is.

Er is niets aan te doen en 't zal nog erger worden daar het aantal sneltreinen en hun snelheid nog steeds grooter wordt. Bij wijze van vergoeding mochten de spoorwegmaatschappijen wel het aanleggen van vogelboschjes langs de spoorlijnen bevorderen. Licht raakten die vogels dan vertrouwd met het gevaar.

JAC. P. TH.

Stoepsteen. — Omtrent het gebruik van hardsteen (Escauzijnschesteen) of zandsteen: Zandsteen vooral, Bentheimer en Gildenhauser wordt ook al niet zooveel meer gebruikt voor trappen en onderliggend buitenwerk, omdat hij te duur is. In Gelderland en Overijsel zijn nog tal van buitentrappen van Bentheimer steen gemaakt. Hardsteen bewerkt gemakkelijker in groote platen. Daarbij wordt hij minder groen door de algen en korstmossen.

Haarlem.

LEONARD A. SPRINGER.