

Maandag 24 Aug. was de groote gedeeltelijk zwart, gedeeltelijk hoog-groen.

2. In Mei ving ik in de gemeente Diepenveen 'n ringslang van 80 cM. lengte. Op 'n afstand van 1 M. van den kop af, was ze erg opgezwoolen. In 'n bak deed ik haar en toen ik even later er weer naar keek, was de verdikking weg en kroop 'n pad van de grootste soort in den bak rond. Deze leefde nog goed.

3. Diezelfde slang vervelde na 6 weken. Vóór de vervelling werd ze lusteloos en de oogen werden blauw. Is hiervoor ook 'n verklaring?

4. In Friesland hoorde ik 't volgende: 'n Oud man had eens (misschien nu 60 jaar geleden?) een slang (ringslang) gevangen in de omgeving van Drachten. Opeens echter, terwijl hij 't dier vasthield, kwamen van alle zijden slangen aangekropen en hij moest maken, dat hij wegwam. „Want slangen zijn venijnig en hij had de koning der slangen gevangen en die maakt dan 'n geluid en hij heeft drie kroontjes op z'n kop” (vertaling van de woorden eener Friesche oude vrouw).

Heeft U ooit eerder dit sprookje(?) gehoord?

Flauw herinner ik mij, dat omtrent de Veluwe ook zoo iets wordt verteld. Dat geldt daar evenwel van hagedissen.

Zou er 'n grond van waarheid aan die vertelling ten grondslag liggen? Of hebben we hier 'n louter spel der verbeelding door vrees? ('t Onderscheid tusschen 'n ringslang en adder is in die streek wel bekend; de eerste heet daar „slang”, de laatste „nie-irre” (uitspraak!)

Scheveningen.

A. HALLEMA.

Ammophila.

Volgens het antwoord dat u ons gegeven hebt in de Juni-aflevering van *D. L. N.*, blijkt, dat u onze mededeeling niet goed begrepen hebt, of dat u denkt, dat wij ons vergist hebben in de determinatie tusschen *Ammophila hirsuta* en *sabulosa*. Hier in de Helderse duinen komen ook veel *Ammophila*'s voor, allemaal *hirsuta*, zoodat we die zelfs in de vlucht goed kunnen onderscheiden. In de duinen bij den Hoorn, waar wij het geval zagen, heb ik de *Ammophila* zelfs op mijne hand gehad en kon toen duidelijk zien dat het *A. hirsuta* was. Het dier liep eerst met de verlamde rups tusschen zijne kaken, liep daarna in een cirkeltje rond op eigenaardige wijze en vloog toen zonder de rups op, zoodat ik deze op mijne hand kon nemen. Toen *Ammophila* terugkwam, zocht zij eerst op het oude plekje, vloog daarna op en kwam op mijne hand zitten en pakte de rups weer op. Ongelukkig verdween ze in de struikheide, zoodat we haar niet verder volgen konden.

Den Helder.

D. T. HOUBEN.

Als dit zoo is, dan hebt u een hoogst belangrijke waarneming gedaan en dan moeten wij allemaal met verdubbelde ijver op *Ammophila hirsuta* gaan letten. Misschien komen wij dan tot de beantwoording van de vraag die ik in jaar-gang V, blz 116, stelde.

T.

Late wilgen.

1 Augustus 1903. — Aan de Stouwe bij Zwartsluis 2 wilgen in bloei, beide met mannelijke katjes.

J. B. RODENBURG.

Ik zag eenige dagen geleden onder kiemplanten van bruine boonen er een, die 3 zaadlobben had. De twee grootste stonden even hoog aan den stengel, de derde een mM. lager. Is dit iets bijzonders?

P. J.

't Is een van de meest voorkomende variaties. De plant, die uit zoo'n kiemplant ontstaat, heeft ook neiging tot andere afwijkingen. Zie Hugo de Vries: Zaaien en planten, Mutaties, e. a.

H.

In het Ulvenhoutsche Bosch zag ik donkerblauwe en lichtbruine libellen of glazenmakers, met ondoorzichtige vleugels boven een beekje, die op de manier van vlinders (om nader aan te duiden van Vanessa's) vlogen. Ik zag echter geen kans om één ervan te bemachtigen. Zoudt U zoo beleefd willen zijn mij in *De Levende Natuur* mede te deelen, welke soort van libel dit kan geweest zijn?

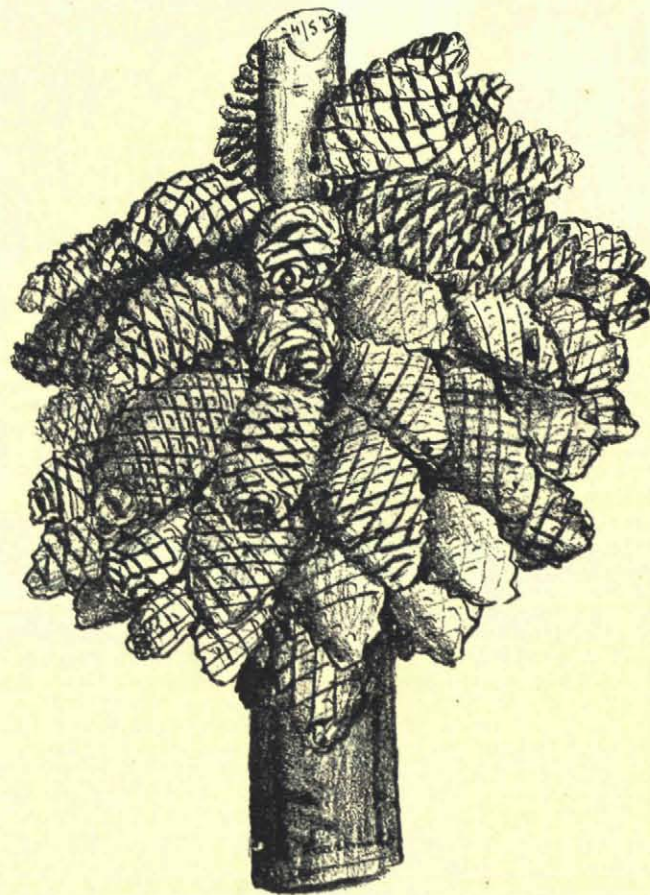
Het was *Calopteryx virgo* of *splendens*; de naam duidt al op de „schoone vleugels”.

H.

Abnormale denappels.

Voor eenige dagen bracht een van de schoolkinderen een stuk van een dennentak, waaromheen niet minder dan 72 denappels waren gegroeid. (Op de teekening hiernaast kunt u ongeveer zien, hoe.) De appels zijn alle vrij goed ontwikkeld, maar de onderste vertoonen wel eene afwijking van den gewonen vorm. Het exemplaar is gevonden ergens in 't N. van Brabant, hoogstwaarschijnlijk niet ver van „de Langstraat.”

We vermoeden, dat deze verbazende ontwikkeling te danken is aan eene galvorming, of is het misschien mogelijk,



Kegelzucht.

dat, terwijl in gewone omstandigheden slechts enkele „appels” tot ontwikkeling komen, hier door buitengewoon goede omstandigheden al de bloemen „vruchten zijn geworden.”

Wel is me bekend, dat er in de omstreken van Den Haag soms boomen met 10 à 12 „appels” bij elkaar voorkomen, maar zooiets heeft geen onzer ooit gezien.

Gaarne zou ik hieromtrent eenige inlichtingen ontvangen. Misschien kan u 't doen in *De Levende Natuur*, die ik lees.

Den Haag,
Regentesselaan 223.

R. HARTMANS.

We hebben hier te doen met een geval van „Kegelzucht” (*Zapfenzucht*) een ziekte, die nog veel aan dennen voorkomt en in den regel het afsterven van de toploot ten gevolge heeft.

T.

Groote lijster.

In aansluiting aan het bericht aangaande de groote lijster, voorkomende in No. III, diene, dat ik den 21^{sten} Mei nog een nest met 4 eieren heb gevonden te Overveen en dat ik deze vogel dit voorjaar herhaalde malen gezien heb bij Velzen, Overveen en Bloemendaal. Hierdoor ben ik tot de overtuiging gekomen, dat deze lijster voor Haarlem's omstreken niet bepaald zeldzaam genoemd kan worden.

Haarlem.

A. TRAANBERG.