

lichaamsdeelen, gedroogd of gestampt, onfeilbare geneesmiddelen heetten te zijn tegen alle mogelijke kwalen.

De heer Haverhorst brengt ter tafel een ex. van *Deilephila euphorbiae* L. met afwijkend gevormde voorvleugels. Deze hadden tengevolge van een inbuiging der achterrandsaderen bij het levende dier in den rusttoestand beide een zeer schuine, dakvormige ligging. Ook doet spr. eenige mededeelingen omtrent den levensduur van geïnfecteerde rupsen na het uitkomen der sluipwespen. Uit deze mededeelingen blijkt, dat de gewonde rupsen in sommige gevallen aanmerkelijk langer nog in het leven kunnen blijven, dan men gewoonlijk aanneemt.

De heer Wachter toont eenige soorten van het geslacht *Corydalis*. Nadat hij heeft gewezen op den bijzonder bouw der bloemen, en de redenen heeft medegedeeld, waarom men tegenwoordig veel de Fumariaceën met de Papaveraceën tot ééne familie vereenigt, laat hij rondgaan: *Corydalis cava* Schroegg et Körte (van Leiden en Cornjvm) *C. solida* Smith, waarvan ook de var. *B. integrata*, F. Schultz (Haagsche Bosch, April 1900). Deze var. die zich voornamelijk onderscheidt door de niet-ingesneden schutblaadjes, is in vroegere jaren slechts driemaal in ons land gevonden.

C. intermedia P. M. E. (= *C. fabacea* Aers) van Kitzbühel, *C. pumila* Rehb, uit Hanau, *C. lutea* D. C. van de St. Maartenskerk te Tiel en van Kesteren, waar zij niet aan een muur maar aan den spoorlijn groeide, *C. ochroleuca* Koch, door de H.H. Stomps en Terwen in 1902 gevonden op een muur te Slenaken, de tweede inlandsche vindplaats. (Door de doffe, korrelig ruwe, van een aangedrukt, gaafrandig aanhangsel voorzien zaden is deze soort gemakkelijk te onderscheiden oan *C. lutea* D. C., die volgens den Prodomus verscheidene malen op dezelfde plaats is gezameld), *C. ochroleuca* Koch var. *umbrosa* (Fiume) en *C. clavienlate* D. C.

G. VAN ROON, }
W. H. WACHTER, } *Secr.*

Ruilaanbod.

Gevraagd: *Panicum sanguinale* L., *Setaria verticillata* L., *Alopecurus fulvus* L., *Ammophila baltica*, *Bromus hordeaceus* L., *Triticum junceum* L., *Agrostis alba* L. var. *Maritima* G. Mey. *Glyceria maritima* Met K., *Glyceria distans* Whenbyl *Carex glauca* Scop., *Carex vulgaris* Fries., *Care distans* L., *Atriplex rosea* L., *Verbascum Blattaria* L., *Verbascum phlomoïdes* L., *Verbascum Lychnitis* L., benevens Gramineëen en Cyperaceëen uit verschillende deelen des lands (ook de algemeene).

In ruil voor: *Carex strigosa* Huds., *Phalaris minor* Retz., *Panicum capillare* L., *Bromus unioloides* HBK., *Aegilops cylindrica* Host., *Atriplex tataricam* L., *Amaranthus albus* L., *Glaucium corniculatna* Cest., *Draba muralis* L., *Rapistrum rugosum* Berger., *Euclidium syriacum* R. Br., *Potentilla intermedia* L., *Melilotus parviflorus* Desf., *Vicia pannonica* media Hers., *Plantago arenaria* W. K., *Salpichroa rhombifida* Miers.

JANSEN en WACHTER.
Jac. Catsstraat 39.

Rotterdam.

Terrarium.

1e. Kunnen de planten en dieren de winter zonder bezwaar buiten in het terrarium doorbrengen, of moeten zij dan naar eene warmere plaats? Het zijn allemaal inheemsche planten en dieren.

2e. Kunnen de gewone hagedissen óók in een vochtig terrarium leven? Of moet daarvoor juist duingrond in het terrarium gedaan worden.

Het terrarium is 1 □ M. groot.

Jo. v. D. M.

1e. Als u het terrarium nu nog niet hebt ontruimd, planten en dieren of in de warmte, of in de koude hebt gebracht, zoodat ze inslapen ('t laatste is 't beste), moest u ze maar laten waar ze zijn. Er is dan niets meer te bederven, tenzij er nog zeer strenge vorst mocht komen.

2e. Gewone hagedissen gaan in een vochtig terrarium stellig te gronde. Duinzand is niet noodzakelijk, als 't maar droog zand is. Vooral veel zon en veel voedsel, vliegen, muggen, spinnen, als de hagedissen ze willen aannemen: meelwormen. Elken dag een vingerhoed met water is voldoende.

H.

Aan de Haagsche lezers van „De Levende Natuur“.

Het Bestuur van de Afdeeling 's-Gravenhage der Nederl. Natuurk. Vereeniging, van meening zijnde, dat het aantal leden dier afdeeling in verhouding tot den omvang van de beoefening der Natuurlijke Historie te 's-Gravenhage te gering is, richt zich hierbij tot de Haagsche lezers van dit Tijdschrift met de opwekking, om kennis te nemen van de werkzaamheid dier afdeeling, waarvan de bloei door een uitbreiding van het ledental zeer zeker verhoogd zou kunnen worden. De kosten van het lidmaatschap zijn gering (f2.— 's jaars), daarvoor ontvangt men het Maandblad der Ned. Natuurhist. Vereeniging; de vergaderingen worden eenmaal per maand des Zaterdagavonds gehouden.

Ter aanmelding voor het lidmaatschap, ter verzoek om introductie of ter nadere inlichting wende men zich tot een der bestuursleden, bij voorkeur tot den derden ondergeteekende.

Het Bestuur: H. W. v. d. Weele, Scheveningen, 1e Pres.; H. W. M. Roelants, Hilversum, 2e Pres.; H. R. Hoogenraad, Rijswijk, 1e Secr.; H. ter Meulen, Nassau Dillenburgstr. 47, 2e Secr.; A. Snijder Jr., Kepplerstraat 132, Penningm.

Rivierkreeft.

Naar aanleiding van een verzoek om inlichting betreffende de verspreiding der „rivierkreeft“ in ons land, kan ik u nog mededeelen, dat het Leidsche Museum van Natuurl. Historie een paar exemplaren bezit, mij in den zomer van 1890 toegezonden door den Heer D. L. Uyttenbogaart te Tiel en door hem gevangen in de Linge (bij de groote brug), waar zij toen niet zeldzaam schenen te zijn. Van belang zou het zijn te weten, of de rivierkreeft daar nog leeft, dan of zij ook daar, evenals op zoovele andere plaatsen in ons land, nagenoeg geheel verdwenen zijn; in de Beek bij Angerlo (de opgave in Hoek's „Crustacea Neerlandia“ is van mij afkomstig) waren zij een veertig jaren geleden zoo talrijk, dat bij een daar wonend familielid soms een schotel vol dezer dieren 's avonds op tafel kwam. Thans vindt men er geen enkel exemplaar meer en een poging, een paar jaren geleden door mij gedaan, om ze weer te pooten, is mislukt.

Ik maak van deze gelegenheid gebruik om de aandacht der natuurliefhebbers te vestigen op een zoetwater krabje *Pilumnus tridentatus*, waarvan mij onlangs een exemplaar gebracht werd uit het Brasemermeer (zie maandblad der Natuurk. Ver. No. 2^o 10, p. 40). Dit diertje, in 1875 't eerst door Maitland in de brakke wateren bij Amsterdam aangevonden, schijnt zich langzamerhand in het zoete water te verspreiden en komt misschien reeds meer voor, dan wij weten. Het is een interessante vorm, die alleen in onsland is gevonden en vroeger beschouwd werd als verwant te zijn met de in zee levende *Pilumnus tirtellus*, waarop het trouwens weinig lijkt; later heeft onze bekende Carcinoloog Dr. de Man gemeend het diertje te moeten brengen onder het geslacht *Heteropanope* (zie Notes from the Leiden Museum, vol. XIV, p. 228, pl. VII, fig. 1).

Leiden.

R. HORST SR.

Gaarne deel ik u mede, dat ik uit den Ouden IJsel (bij Gendringen) herhaaldelijk met een vischnet (zegen) o.a. ook kreeften heb zien ophalen. In den regel werden ze dadelijk weer in 't water geworpen; soms ook liet men ze eenvoudig op den wal liggen, waar de jongens zich er mee vermaakten. Een enkele maal werden ze door visschers meegenomen, om gekookt te worden.

Amsterdam.

JOH. ROMP.

Adderstatistiek. (Zie blz. 231.)

Op uw verzoek 't volgende:

- 1e. Zelf adder in vrijheid aangetroffen, Zitterheide, in Mei.
- 2e. Boschmieren (roode) komen voor in 't Asserbosch, geen kwartier verwijderd van bovengenoemd deel der heide.
- 3e. Leerlingen vertellen mij, dat daar ook egels voorkomen, dat zelf niet gezien.
- 4e. Voor zoover ik weet geen gladde slang in die buurt.
- 5e. Van vergiftiging niet gehoord.

Assen.

A. VAN ANDEL.