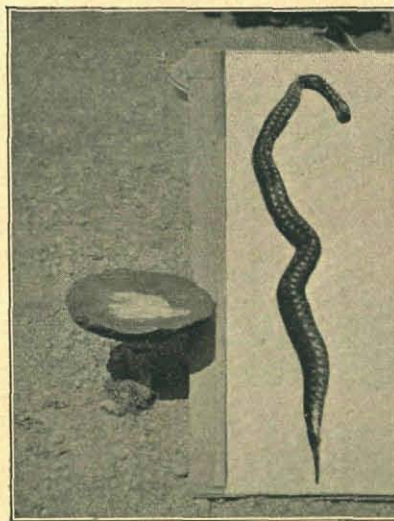


VRAGEN EN KORTE MEDEDEELINGEN.

Adder-Vergiftiging. — In October 1908 deelde ik aan *De Levende Natuur* mede, als bijdrage over het voorkomen van adders, hoe te Baarn een jongen door een adder gebeten was. Op Zondag 19 Mei l.l. kwam 's middags een jongen van 14 jaar bij mij met een opgezwollen hand, tengevolge van een adderbeet, een uur te voren op het landgoed Groeneveld gekregen, bij een poging om de adder met de hand te vangen. Het was juist op dezelfde plaats geweest, waar ook 4 jaar geleden de adders gevangen waren. De jongen bracht de adder nog levend mede, zoodat ik mij ook werkelijk kon overtuigen, dat het een adder geweest was. Het was een zeer groot exemplaar, 70 c.M. lang en op het dikste gedeelte had het een omvang van 8 c.M. Hierbij voeg ik een paar photo's die, hoewel niet zoo scherp als ik gewenscht had, u toch van de identiteit kunnen overtuigen. Den volgenden dag was de arm van den jongen geheel opgezwollen en had hij daarbij temperatuursverhooving. De zwelling liep verder tot schouder en borst. Onder bedrust, inwikkeling enz. ging de zwelling langzaam terug, zoodat de jongen na een week hersteld was, ofschoon toen de arm nog geel en blauw verkleurd was; wat ook langzamerhand geheel verdwenen is. Op de eene photo had ik een duimstok er naast gelegd, in de hoop dat dit op de photo te zien zou zijn, om de lengte te vergelijken. Daarnaast had ik voor rariteit een reuzenexemplaar van de eetbare Champignon of Kampernoelje *Psalliota arvensis* geplaatst, dat hier een veertien dagen geleden in het bosch werd gevonden. De hoed had een middellijn van ruim 20 c.M. De vliezige ring is duidelijk te zien. Behalve de grootte is ook de tijd van het jaar, Juni, waarin thans vele champignons gevonden worden, zeer ongewoon, daar deze gewoonlijk eerst in September voorkomen.



Baarn.

Dr. F. P. A. MUYSKEN.

De Waterrietzanger in Nederland. — Ter aanvulling van hetgeen op pag. 83 in het nummer van 15 Juni j.l. van dit tijdschrift over vroegere vermeldingen van den *Waterrietzanger* in Nederland is medegedeeld, wensch ik de aandacht te vestigen op het navolgende, zooals ik met een enkel woord reeds deed in de inleiding der XV Familie: *Sylviidae* in mijn »Oologia Neerlandica,« bij *Calamodus aquatica* (Gmelin).

In de tusschen 1845—1854 bewerkte »Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel«, van Dr. F. A. L. Thienemann, nog steeds het beste werk op het gebied der *nest*-kunde, waarvan de tekst helaas door langdurige, ernstige ziekte van den auteur onvoltooid is gebleven, vermeldt Dr. Th. dat hij van den *Waterrietzanger* meerdere nesten uit de omgeving van *Rotterdam*, door tusschenkomst van den heer Lössbecke aldaar kreeg toegezonden. Over het geheel genomen onderscheiden zich die nesten — zegt Dr. Th. — van die van den gewonen *Rietzanger* door: 1. geringere wijdte; 2. ingetrokken binnenrand en 3. met meer zorg geëffende binnenbekleding.

Gaarne houdt de *Waterrietzanger* — zoo wordt t.a.p. ook gezegd — zich op lage plaatsen op, die over groote uitgestrektheid met *Carex*-soorten zijn begroeid. Zijn vindplaats bij Wageningen, in de *Geldersche Vallei* namelijk is dus daarmede wel in overeenstemming.

Met Gloger, Schlegel e. a. hield Dr. Thienemann reeds *cariceti* en *aquatica* voor één soort. *Arnhem*, 19 Juni 1912.

A. A. VAN PELT LECHNER.

Varenrijkdom. — Dat hier de gewone varensorten op de grenzen van Groningen-Drenthe in menigte voorkomen, zal wel algemeen bekend zijn, wellicht stelt u er echter belang in, dat de vindplaats van *Phegopteris polypodioides* te Paterswolde nog altijd goed voorzien is. Gelukkig dat het plukken daar verboden is. *Scolopendrium vulgare* komt te dezer stede in het Noorderplantsoen voor, evenals menige andere zeldzame plant. *Asplenium ruta muraria* vindt men aan de Z.-W.-zijde van de meeste kerken in deze omgeving. De *Phegopteris dryopteris* vond ik (\pm 20 stuks) onder Zuidlaren, één *Polystichum oreopteris* onder Schipborg.