

## UIT EIGEN KRING.

Het Bestuur van het Natuurhistorisch Genootschap roept de kring van Natuurvrienden uit Weert, die allen tot ons Genootschap zijn toegetroeden, een hartelijk welkom toe. Het hoopt recht gaarne, dat de nieuwe leden zich spoedig in onze gelederen zullen thuis voelen en zoveel mogelijk aan de activiteit van ons Genootschap zullen deelnemen.

De Internationale St. Pietersbergcommissie mocht in België een mooi succes boeken: de Prins-Regent heeft bij besluit van 18 Februari l.l. het gebied Hèyoûle op de westelijke helling van de St. Pietersberg tot natuurmonument verklaard.

Dit terrein, gelegen in de gemeente Eben-Eymael, is onder anderen bekend voor zijn rijke orchideeën-vegetatie.

Dokter Willemsse (Eygelshoven) schonk aan onze bibliotheek een groot aantal oude boeken en periodieken; vooral een paar reeksen oude tijdschrift-jaargangen waren voor de museumboekery een welkom geschenk. Wij danken Dr. Willemsse hiervoor dan ook gaarne.

De Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, onze zustervereniging, houdt gedurende de Pinksterdagen haar congres in Maastricht. Ons Bestuur ontving het verzoek, als gastvrouw te willen optreden. Het heeft aan dit verzoek natuurlijk gaarne voldaan en vond een aantal leden bereid de aan het congres verbonden excursies te leiden.

Het program ziet er als volgt uit:

Op Zaterdagmiddag 4 Juni worden er rondleidingen door Maastricht gehouden, Zondags gaat het gezelschap per trein naar Schin op Geul, voor excursies in het Geuldal en omgeving. 's Maandags is er een tocht per autobus via Mheer en Slenaken naar Epen, waar eveneens excursies gemaakt worden. Tot besluit wordt er Dinsdagmorgen een bezoek gebracht aan kasteel, bos en grotten van Neer-Canne.

Er bestaat voor een beperkt aantal leden van het Genootschap de mogelijkheid aan een of meer van deze excursies deel te nemen. Men kan zich hiervoor opgeven bij de secretaris tot uiterlijk 7 Mei a.s. Daarna ontvangt men bericht of er nog plaats is, en indien dit zo is, nadere gegevens.

## VERSLAGEN VAN DE MAANDVERGADERINGEN

Te Maastricht op Woensdag 6 April 1949.

Aanwezig de dames: Minis-van de Geyn, Kooyman, van der Mijll Dekker, Schaaf, Bels-Koning, Willemsse-Widdershoven, Muskens, en de heren: van Rummelen, Willemsse, Kruytzer, Dijkstra, Pater van Summeren o.f.m., Kemp, van der Leeuw, Brans, Beaulen, Nulens, Giesen, Rijk, van Sonderen, Onstenk, Schoenmakers, Kofman, Ogg, Wijsen, Otten, Wassenberg, Br. Maurentius, Poot, Bergholtz, Geytenbeek, Mommers, Roorda van Eysinga, Crijns, Sondeijker, van Noorden, Pater de Schrijver S.J. en Br. Agatho.

De heer van Rummelen verwelkomt de aanwezigen en geeft het woord aan de heer Nulens (Eysden), die als volgt van wal steekt:

Op 13 Maart l.l. ving een douanier op 1 km ten Zuiden van het dorp Eysden vlak aan de Maas een moerasschildpad. Het diertje werd door genoemde kommissie mee naar huis genomen en vandaag bij mij bezorgd teneinde het alhier te vertonen. De Voorzitter adviseert om de douanier te bewegen het dier weer ter plaatse de vrijheid te schenken. Voor verdere gegevens omtrent voorkomen en leefwijze wordt verwezen naar het artikel van Mej. Dr. A. Schreuder in het Natuurhistorisch Maandblad, Jrg. 35, 9/10 en 11/12.

Mej. Dra. D. Kooyman, bioloog aan het Rijkslandbouwproefstation alhier, vertelt het volgende voorval:

Enige tijd geleden kwamen in een bepaalde streek van ons land gevallen voor van ongesteldheid na het gebruik van balkenbrei (zoals men zal weten een gerecht voornamelijk bereid van vleesproducten en boekweitmeel). Er werden monsters opgestuurd naar de daarvoor aangewezen instanties; daar werd, wat begrijpelijk is bij vleesproducten, eerst gedacht aan botulisme (infectie door *Bacillus botulinus*), maar dat bleek niet het geval te zijn. Daarna kwam men op het idee het boekweitmeel te onderzoeken en het botanisch onderzoek daarvan werd op het landbouwproefstation verricht. Hier werd het meel microscopisch onderzocht en onder de fragmenten van onkruidzaden werden deeltjes gevonden, die een Solanaceeënbeeld vertoonden en die, na verdere vergelijking afkomstig bleken te zijn van zaad van *Datura*, de doornappel: zoals de meeste Solanaceeën een