

IXth INTERNATIONAL CONGRESS
OF ENTOMOLOGY.

The IXth International Congress of Entomology will be held at August 17th—24th, 1951, in Amsterdam (Netherlands). Entomologists wishing to receive in due course programs and application forms are requested to communicate already now with the Secretariate, c.o. Physiologisch Laboratorium, 136 Rapenburgerstraat, Amsterdam.

Further communications will follow in 1950.

IXe CONGRÈS INTERNATIONAL
d'ENTOMOLOGIE.

Le IXe Congrès International d'Entomologie se tiendra du 17e au 24e août, 1951, à Amsterdam (Pays-Bas). Tous les entomologistes, qui désirent recevoir en temps utile le programme provisionnel et la feuille d'application, sont invités de se faire inscrire déjà maintenant au Secrétariat du Congrès, c.o. Physiologisch Laboratorium, 136 Rapenburgerstraat, Amsterdam.

Des communications supplémentaires seront publiées en 1950.

IX. INTERNATIONALER ENTOMOLOGISCHER
KONGRESS.

Der IX. Internationale Entomologische Kongress wird vom 17. bis zum 24. August 1951 in Amsterdam (Niederlande) statt finden. Wer zu gegebener Zeit die Programme und Anmeldeformulare zu empfangen wünscht, wird gebeten sich schon jetzt beim Sekretariat einschreiben zu lassen. Die Anschrift lautet: Physiologisch Laboratorium, Rapenburgerstraat 136, Amsterdam.

Weitere Mitteilungen werden 1950 folgen.

DE A.S. TENTOONSTELLING TE HEERLEN.

Er zal geen lezer van ons Maandblad zijn, die niet graag iets meer wil horen over de Tentoonstelling „Natuur en Landschap”, welke 15 October te Heerlen wordt geopend en 23 October wordt gesloten. Het Werkcomité bestaat trouwens grotendeels uit leden van ons Genootschap, en dit laatste werkt ook actief aan een en ander mee.

De organisatie is in handen van de Natuurbeschermingswacht Zuidoost-Limburg, en deze wist de beschikking te krijgen over de mooie en ruime Burgerzaal in het Raadhuis. We zul-

len hier verder de lezer niet vermoeien met namen van Comité-leden of lijsten van medewerkende verenigingen. Beter is het te vertellen, wat hier op biologisch en geologisch gebied te zien zal zijn.

De Natuurwacht ZO-Limburg komt met een stand van beschermde planten en dieren. Das en steenmarter staan hier voor een kleine krijtwei (*mesobrometum*), waartussen kleurenfoto's gemonteerd zijn van onze mooiste orchideeën. Verder worden nog vele fraaie foto's van Limburgse planten vertoond uit de bekende collectie De Wever, vanuit het Maastrichter Museum.

De vogelstand toont opgezette vogels en middelen ter vogelbescherming. Het Geologisch Bureau zendt een collectie fossielen in, naast fotomateriaal. De stands van het Limburgs Landschap en de Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten geven foto's, kaarten en statistieken over de noodzaak van natuurbescherming en over bestaande natuurmonumenten. Hieraan werkt ook het Staatsbosbeheer mee. — Een andere stand leert ons iets over het werk der Natuurwachten in het hele land.

Voor het in te richten terrarium zijn juist de laatste dagen mooie aanwinsten binnengekomen, zoals een boomkikker en een moerasschildpad. Een glanspunt belooft ook te worden het diorama, dat een beeld zal geven van alles wat in de herfst in ons mooie Limburgse land aan paddestoelen, lover, bessen en andere vruchten, en aan vogels en zoogdieren kan worden aangetroffen. De verzorging hiervan is in zeer goede handen; het is ook wel aardig erbij te vermelden dat verschillende Middelbare Scholen geregeld zullen zorgen voor verversing van het materiaal.

In het midden der zaal komen enkele vitrines met kruidenboeken, daartoe afgestaan door de bibliotheek van het Natuurhistorisch Museum te Maastricht. Verder hopen we een hoekje te wijden aan de grote pionier Dr. Jac. P. Thijsse. Ook zal een boekenstand een overzicht geven van de rijke literatuur over de levende natuur, welke ons land bezit. — Tenslotte zullen ook zeer velen geboeid worden door de inzending van de Heerlense Aquariumvereniging, waarvan de opzet veel belooft.

Omdat de tentoonstelling een ideëel doel nastreeft, wordt de toegangsprijs laag gehouden. Wij hopen dat vele leden van ons Genootschap

bij een bezoek ook hun kinderen zullen meenemen. Van het begin af heeft de bedoeling bestaan, ook de jeugd te boeien en tot liefde voor de natuur op te wekken. M. B.

VERSLAGEN VAN DE MAANDVERGADERINGEN

Te Maastricht, op Woensdag 7 Sept. 1949.

Aanwezig de heren van Rummelen, Bels, van Noorden, Maessen, Rijk, Poot, Wijsen, Nijst, Brans, van de Ven, Willems, Plas, Leyssen, Br. Maurentius, Stevens, Br. Agathe, Janssen, Wassenberg, Visser, Kofman, Thiadens, Beaulen, Dijkstra, Grégoire, Bergholtz, Mommers, Geurts, van Summeren, Kruytzer en de dames Minis-van de Geyn, Bels-Koning, Berendschot, Kooyman en Kofman-Kamminga.

De vergadering wordt voorgezeten door de heer van Rummelen, die de wens uitspreekt, dat men verkwikt door de vacantielijd met hernieuwde moed de natuurstudie ter hand zal nemen.

Dan overhandigt hij het boek: „Limburg, land en mensen”, door W. L. Leclercq, aan de scheidende secretaris, de heer Kofman, die het geschenk dankbaar aanvaardt. De heer Kofman grijpt deze gelegenheid aan om een verslag uit te brengen over de gedragingen van een wouwaapje, welk verhaal later zal worden opgenomen, als de desbetreffende foto's gereed zijn.

Pater van Summeren was in de vakantie te Wychen op eendenjacht, waarbij een der jagers per vergissing ook een wouwaapje raakte.

De heer Grégoire vindt het jammer dat de excursie-data van Limburgs Landschap en ons Genootschap zo vaak op eenzelfde dag samenvallen. Dr. Kruytzer, bestuurslid van beide verenigingen, belooft voortaan tevoren overleg te plegen.

Tevens laat de heer Grégoire een paar afwijkende morellen zien, die hij in een vrij kleine portie aantrof. Een exemplaar vertoont een steel, die onderaan in tweeën vertakt is, elk zijtakje draagt een normale vrucht, die even met elkaar vergroeid zijn; het andere exemplaar bezit een normale steel, waaraan een grote vrucht, die uitwendig de sporen draagt van vergroeiing en binnenin ook twee pitten vertoont.

Mevr. Minis laat het „kreeftenoog”, geschenk van de heer Lenaers uit Stramproy

passeren. (Zie Natuurhistorisch Maandblad, Jrg. 38, blz. 80). De heer Geurts uit Echt weet hierop te vertellen, dat het kreeftenoog ook voor andere doeleinden dan bij vlasbewerking werd aangewend. Hij herinnert zich nog goed dat hij in zijn jeugd menigmaal naar de dorps-apotheker werd gestuurd als iemand een stukje kalk of een ander hinderlijk voorwerp in de ogen was gevlogen. In de Echter apotheek waren meerdere kreeftenogen in een flesje voorradig. Na gebruik werd het teruggebracht.

De heer Bels vond op het stationsplein te Houthem op 7 Sept. l.l. bloedgierst, *Digitaria sanguinalis*; een zeldzaam grassoort, dat opvalt door de eigenaardig handvormig geplaatste aren. De kleur der aren loopt roodachtig aan.

De heer Geurts doet vervolgens mededeling over een bijzondere vangst van een koekoeks-bijtje:

„Bijna alle tot nu toe bekende parasietbijen, behorende tot de geslachten *Nomada* F., *Mellecta* Latr., *Crocisa* Latr., *Epeolus* Latr., *Epeoloides* Gir., *Coelioxys* Latr., *Ammobates* Latr., *Stelis* Pz. en *Psithyrus* Lep. werden door mij in de jaren 1947/1949 gevangen. Het geslacht *Biastes* Panz. was, evenals de geslachten *Phiaris* Gerst. en *Pasites* Jur. niet in de Nederlandse fauna bekend. Op 13 Aug. 1949 ving ik een *Biastes* ♂ op *Senecio Jacobea*. Daar mij geen vergelijkingsmateriaal bekend was, moest ik afgaan op een zeer onvolledige beschrijving in Prof. Dr. H. Frieze: Die Insekten Mitteleuropas, Band I, Hymenopteren — Stuttgart 1926, waarin 3 soorten *Biastes* uit Midden-Europa (Duitsland) vermeld worden, met enige kenmerkende bijzonderheden. Ik moest besluiten, dat mijn exemplaar was *Biastes truncatus* Nyl., waarvan Frieze als vindplaats opgeeft enkele plaatsen in Zuid-Duitsland en Oostenrijk, met de vermelding „ganz einzeln”. Ook de „gastvrouw”, *Halictoides*, waarbij ze parasiteert, vloog op dat ogenblik in de buurt en bevestigde mijn determinatie. Ik ving *Halictoides* zelfs bij de nestingang in een leemwand.

De mooie glanzend zwarte *Halictoides*-bijtjes bezoeken uitsluitend *Campanula rotundifolium*, het hemelsblauwe grasklokje, dat van Mei tot Sept-Oct. allerwegen bloeit. Van *Halictoides* komen twee soorten voor, n.l. *Halictoides inermis* en *H. dentiventris*. Volgens Frieze nu zou *Biastes truncatus* parasiteren bij