

Ten slotte nog een paar wenschen. Wij zijn dankbaar voor dit bruikbare instrumentarium, dat de firma LEITZ alle eer aandoet. Maar er blijven nog een paar bezwaren bestaan, die speciaal voor entomologen gelden en die het gezichtsveld en de dieptescherpte betreffen. De U-objectieven voeren geen iris-diaphragma en dus is de dieptescherpte gering. En het gezichtsveld is door de kleine front-lens onvermijdelijk kleiner dan dat van de lenzen van het planar-type. Ik zou de firma LEITZ willen vragen om een grooten hollen ringspiegel, die om een planar of summar aangebracht kan worden, of desnoods om een wijden ultropak-tubus, aan den wijden microfotografischen tubus aanschroefbaar, met een breeden ring-condensor, bruikbaar voor planar en summar. Daarmee zou zij zeker velen entomologen van nut zijn. Wilde zij een ideaal entomologisch microscoop construeeren, dan voegde zij daaraan nog toe de objecttafel van PIERRE MARIÉ, door hem „insectoscope” genoemd en beschreven in het Bull. de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale van Mei 1913 (Paris, Renouard).

De Ultropak kost in étui f 52,25; de collector voor sterkere lampen f 13.40, de speciale spiegelcondensor (voor entomologen niet noodig) f 33.50, objectief U-O 3,8 \times met condensor f 26,80, U-O 11 \times met condensor f 40.20; periplanoculair 6 \times f 8,05, id. 10 \times f 10,05.

Den Dolder, October 1931.

AUG. STÄRCKE.

Exotische Insecten, levend in Nederland aangetroffen.

Begin 1931 ving ik onder de schors van een pas uit den Franschen Congo geïmporteerden Okoumi-stam een levenden oorworm, welke mij geheel onbekend was. Aangezien ik in de mij ter beschikking staande literatuur hierover niets vinden kon, heb ik het dier opgestuurd aan den Heer MALCOLM BURR, p/a United University Club, te Londen. Deze was zoo vriendelijk, de determinatie te verrichten.

Het dier draagt den naam van *Forcipula gariazzi* Bovelli, en is een wijfje. Deze soort is gevangen op ver uit elkaar liggende plaatsen in tropisch Noord-Afrika. Het genus wordt door eene andere soort (*F. congo*) vertegenwoordigd in

den Congo en ook in Bolivia en Indië; het is de eenige oorworm, waarvan het bekend is, dat hij ook in het water leeft. Het mannetje is gemakkelijk te herkennen aan de lange, slanke forceps van eigenaardigen vorm, en aan de kwastjes aan weerszijden van het abdomen.

Eene afbeelding van eene naverwante soort komt voor in het artikel over Dermaptera in WYTSMAN'S Genera Insectorum. Het bijzondere van het geval is voor mij, dat dergelijke dieren hier levend bemachtigd kunnen worden. Zoo ving ik ook nog een prachtig, groot exemplaar van eene mij onbekende kniptorrensoort. Dit dier wordt momenteel gedetermineerd door Dr. GUELLA te Berlijn.

Ter gelegener tijd hoop ik hierover ook het een en ander mede te deelen.

Aalst, September 1931.

W. HELLINGA.

Nederlandsche Hydrachnidae.

Neumania imitata Koen.

Aan KOENIKE'S beschrijving van het ♀ kan het volgende toegevoegd worden: Bij een ex. van 798 μ lengte zijn de afmetingen van het gen. orgaan 273 μ en 188 μ . Het aantal nappen bedraagt l. en r. 42, alle ongeveer even groot. Buigzijde van het 2e palplid recht. Opvallend is de lange borstel, halverwege de buitenzijde van het 3e palplid geplaatst, en welke een weinig naar de rugzijde verschoven is. 4e lid met ventrale stift, waarvan zich proximaal eveneens een haar bevindt, iets korter dan het distale. Van de epimeren wijken de 4e af, doordat de binnenrand recht is en de achterste binnenhoek afgerond. De epidesmen van de 1e en 2e ep. reiken tot halverwege de 4e ep. Bij het ex. van KOENIKE, een volledig ontwikkeld ♀, reiken de epidesmen tot aan den naad van de 3e en 4e ep. Dit verschil hangt samen met den afstand van de 2e en 3e ep., welke in K's afbeelding aanzienlijk is, terwijl bij mijn ex. de 2e en 3e ep. tegen elkaar aan liggen. Dit ex. zou dus een jong individu kunnen zijn. De epidesmen index bedraagt 3,68.

Van het ♂, tot heden nog niet beschreven, kan het volgende gezegd worden: lengte 654 μ , breedte 625 μ . Kleur en vorm als bij het ♀. Huid dicht bezet met korte stekels; lengte van deze 3 μ . Oogen als bij het ♀. Dorsale