

met 11 specialisten vertegenwoordigd, Tsjechoslowakije met 14, Polen, Hongarije en Joegoslavië elk met 3.

Van de 96 specialisten in N.-Amerika wonen er 85 in de Verenigde Staten (daarvan 3 in Hawaii); in de Zuidamerikaanse landen vindt men de specialisten, die overigens vaak van Europese of Noordamerikaanse herkomst zijn, vooral in Argentinië (12) en Brazilië (9).

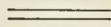
Van de 23 adressen in Afrika zijn er 12 in Z.-Afrika en Rhodesia; de rest is verspreid over diverse landen, waarbij echter Egypte en Ethiopië ontbreken.

De 22 uit Azië vermelde specialisten zijn in hoofdzaak Japanners (15); er zijn 3 adressen in India en 2 in Pakistan, doch Siam, de Philippijnen en Indonesië ontbreken geheel.

Bij het doorzien van de lijst van de insectengroepen valt in de eerste plaats op, dat voor een zeer groot aantal insectenfamilies geen specialisten wordt vermeld. Dit is bijv. het geval bij niet minder dan 75 van de 162 families van Coleoptera. Nu zijn dit wel niet de grootste en meest belangrijke, maar anderzijds bestrijken de specialisten, die zich met de andere 87 families bezighouden, toch vaak slechts een gedeelte van het verspreidingsareaal. Niettemin is deze orde met 115 specialisten niet slecht vertegenwoordigd; het aantal hier vermelde lepidopterologen is slechts half zo groot en gelijk aan dat der hymenopterologen.

Enkele zeer populaire groepen zijn de loopkevers en de bladhaantjes, Carabidae en Chrysomelidae, die elk met 16 specialisten prijken. Maar zij worden nog overtroffen door de Culicidae, die dank zij hun betekenis als ziekte-overbrengers 19 specialisten achter hun naam hebben staan. Zo ver heeft geen der uit landbouwkundig oogpunt belangrijke families het kunnen brengen, al wordt bijv. aan blad- en schildluizen, met resp. 9 en 8 specialisten, heel wat meer aandacht besteed dan aan diverse andere groepen van Hemiptera. De belangstelling voor de parasitaire Hymenoptera is wel zeer beperkt in verhouding tot het aantal en de economische betekenis dezer insecten.

Het is te hopen, dat dit boekje regelmatig zal worden herzien, want het is uiteraard gedomd snel te zullen verouderen. In het voorwoord is reeds een supplement op de lijst aangekondigd. Bij het publiceren daarvan kan men dan tevens enige storende slordigheden en fouten rectificeren. Men moet in de lijst bijv. TAKEUCHI onder de J zoeken, evenals ERDOS, terwijl TAMANINI onder de L is geplaatst. Op p. 35, 4e regel van onderen, moet 302 staan in plaats van 203. — J. VAN DER VECHT.



Labidura riparia Pall. Van deze oorworm, de grootste van onze inlandse soorten, ving ik op 16.IX.1956 een exemplaar op het Zuiderstrand bij IJmuiden. De soort werd in 1925 als f.n.sp. opgegeven van Wassenaar en later nog eenmaal, ook bij IJmuiden, gevonden (WILLEMSE, 1952, De in Nederland voorkomende oorwormen).

De vondst van dit exemplaar leek mij belangrijk genoeg om hier te vermelden.
S. VAN HEIJNSBERGEN, Hoogendam 6, Zaandam.

Syngrapha interrogationis L. Op een vrij miserabele winderige avond, 15 juli 1956, kwam een prachtig gaaf ♂ op de lamp op Terschelling.

Hoewel ik nog verscheidene malen op de groeiplaatsen van *Vaccinium uliginosum* L. gelicht heb, bleef het bij dit ene exemplaar. Of dit nu aan het slechte weer gelegen heeft, of dat er inderdaad slechts een enkele *interrogationis* op het eiland aanwezig was, is in een zomer als deze al heel moeilijk uit te maken.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn.

Aangeboden. Microscoop, merk „Enuro”, 100, 200 en 300 X, in kist, met div. glaswerk. Achrom. obj., oculair 5, extra oculair 2,5. Prijs f 100.—, excl. vracht.

G. VAN DER ZANDEN, Noord-Brabantlaan 21, Eindhoven.