

Tingitidae.

Monanthia (Tropidochila) maculata H. S. Biskra.

» *Woljji* Fieb. Blida. Ham R'hira.

Phymatidae.

Phymata moustrosa F. Ham R'hira,

Reduviidae.

Harpactor erythropus L. Ham R'hira.

Nabis latirentis Boh. (forma macropt.) Ham R'hira.

Capsidae.

Calocoris rubrinervis H. S. Tunis.

Macrotylus nigricornis Fieb. Tunis.

HOMOPTERA.**Fulgoridae.**

Hysteropterum reticulatum H. S. Alger.

D. MAC GILLAVRY.

Merkwaardige coincidentie.

Op de laatste Wintervergadering werd door mij medegedeeld de vondst van *Nabis lineatus* Dahlb. in ons land, van Amsterdam en uit het moeras bij den Plasmolen.

In het 1910 verschenen Supplement op den Catalogus »der deutschen Wanzen« van Th. Hüeber wordt deze soort eveneens als nieuw voor de duitsche fauna vermeld en wel van Sleeswijk-Holstein en verschillende plaatsen van het Rijnland. Een dier plaatsen is het »Kranenburger Venn bei Kleve«. Nu vermoed

ik, dat dit Kranenburger Venn niet anders is dan ons Hollandsche Plasmolen-veen. In elk geval blijft het merkwaardig, dat dit noordelijke dier vlak bij elkaar en ongeveer te zelfder tijd in Duitschland en Nederland is ontdekt. De vanger in het Rijnland noemt het een »Eiszeitreliet (?)«.

D. MAC GILLAVRY.

Voorloopige Naamlijst van inlandsche Aphididae.

De laatste naamlijst van de hier te lande voorkomende bladluizen dateert van 1862 en 1863 (Entom. Tijdschrift, deel V en VI); ze is van de hand van H. W. de Graaf, G. A. Six en S. C. Snellen van Vollenhoven. Sindsdien schijnt in ons land op dit gebied weinig of niet meer gewerkt te zijn. Daar vooral in lateren tijd door buitenlandsche onderzoekers veel nieuwe bijzonderheden aan het licht zijn gebracht, komt het mij niet ongewenscht voor, bovengenoemde, eenigszins verouderde naamlijst hier door een andere te vervangen.

Het laatste algemeene werk over Aphididae is van Buckton (Monograph of British Aphides 1876—1883). Na dien tijd is er geen werk meer verschenen, waarin alle bladluisgeslachten eenigszins uitvoerig behandeld werden. Wel zijn door verschillende onderzoekers bepaalde geslachten of onderfamiliën nader bestudeerd en is zodoende onze kennis daaromtrent zeer vermeerderd. Als zoodanig kunnen vnl. genoemd worden de *Pemphiginae*, welke door Mordwilko en Tullgren, de *Chermesinae*, die door Dreyfus, Nüsslin, Cholodkovsky en Börner en de *Lachninae*, die door Cholodkovsky en Mordwilko nauwkeurig nagegaan en beschreven zijn. De door deze onderzoekers gebruikte nomenclatuur heb ik, daar ik mij er bijna geheel mede vereenigen kan, in deze lijst reeds ingevoerd. De