

*Bryocoris* und *Myrmecoris*\*), (welche letztere ich früher nur in Exemplaren mit rudimentären Halbdecken sah), ist diese Zelle ganz deutlich in der entwickelten Membran sichtbar. Bei *Pithanus*, der so wie *Myrmecoris* höchst selten mit entwickelten Halbdecken vorkömmt, soll ebenfalls nur eine ungetheilte Grundzelle in der Membran vorhanden sein, wie Dr. Flor angibt.

Den Herren Douglas und Scott verdanke ich eine neue Phytocoride, welche in den europ. Hemipteren unter 220 a. als Gattung *Microsynamma* Fieb. hinter *Orthotylus* einzureihen ist, da der Zellhaken fehlt.

✓ VI. *Microsynamma* Fieb. Taf. 1. VI.  
(μικρος, klein; σύναμμα, Masche.)

Pronotum trapezförmig, vorn stumpfkantig, Seiten gerade die Kante stumpf. Kleine Zelle der Membran kaum merklich\*\*). Fussglieder walzig, Glied 2 das längste, etwa  $\frac{1}{3}$  länger als 1. Schnabelscheide lang, an das Ende der Hinterhüftstücke (auf die zweite Bauchschiene) reichend, Glieder walzig, das stärkere Wurzelglied auf den halben Xiphus reichend; Glied 4 pfriemlich, kürzer als die übrigen, einander ziemlich gleichlangen Glieder. Vorderxiphus lang dreieckig, zur Spitze herabgewölbt. Mittelbrust eben, hinten schmal, gerade, die aufwärts schiefen Seiten kantig. Kopf von der Seite vertikal, unten gerade mit länglicher weiter Rinne. Kehle kurz schief. Scheitel zur Stirne flach herabgewölbt, die gleichbreit vorstehende Stirnschwiele mit spitzem Grunde etwas über der halben Kopfhöhe (in der Augenlinie) entspringend. Augen von der Seite länglich-nierenförmig, (bei ♂. ♀) an die Wangen fast zur halben Höhe der Stirnschwiele herabreichend. Fühlergrube vorn am unteren Augene. Jochschnitt kurz, etwas schief gegen die Fühlergrube.

Kopf von oben fünfeckig, vorn langseitig. Augen von oben gross, halbkugelig ansitzend, über die Halsecken vorstehend. Nacken

\*) Eine sibirische einzellige Phytocoride, deren Kopf von der Seite jenem der Männchen bei *Orthocephalus* ähnelt, beschreibt Stål in der Stett. entom. Zeitsch. 1858 pag. 188 als *Anapus Kirschbaumi*, t. I. Fig. 2.

\*\*\*) Nur in schiefer Lage der Membran gegen das Licht ist die kleine Zelle und die Theilungsrippe deutlich.