

das Xyphusende reichend. Glied 3 kurz. Mittelbrust hinten rundlich - zweilappig. Hinterbrust eckig, gewölbt, oben mit Längsfurche.

Gen. 18. *Pachypterna* Fieb. *Fieberi* Schmidt in lit.

AA. Hinterfusswurzel kürzer als Glied 2, oder eben so lang.

B. Kopf von oben quer-eiförmig, oder zwischen den Augen fünfeckig, vorn mehr oder weniger spitz, Augen dem Pronotum vorn fast oder ganz anliegend.

C. Pronotum vorn mit kielförmigen Randansatz oder breit ringförmigem Wulst.

© Nacken gewölbt ohne Querleiste.

§ Vorderrand mit kielförmigem Randansatz.

† Stämschwiele am Grunde aus mehr oder weniger spitzem, oder fast rechtem Winkel vortretend.

a. Hinterfussglied 1 gleichlang mit 2, Schnabelwurzel dick, länger als der Kopf.

\* Membranzelle halbrundlich. Augen gross, über die Kopfseite herab. Kopf von der Seite fast rechteckig. Schnabel an das Ende der Hinterbrust, Wurzelglied auf den halben Xyphus reichend. Pronotum sechseckig. Mittelbrust hinten breit abgestutzt. Hinterbrust stumpfeckig, Mitte kantig erhoben. Fühlerglied 2 nach oben dicker.

Gen. 19. *Campobrochis* Fieb. *punctulatus* Fall. (*Caps.*) *Falleni* Hhn.  
(*Caps. Phytoc.*)

\*\* Membranzelle lang dreieckig. Pronotum trapezförmig.

α Scheitelende kurz kegelig, von der starken Schwiele durch eine tiefe Quersfurche geschieden. Pronotum-Seiten kantig - scheidig. Fühlerglied 2 walzig. Schnabel an das Ende der breit abgestutzten Mittelbrust, Wurzelglied an das Xyphusende reichend. Hinterbrust abgerundet, gewölbt.... Gen. 20. *Conometopus* Fieb. *tunicatus* Fall. (*Lopus.*)