

† Schnabel auf die zweite Bauchschiene reichend. Glieder gleichdick, Wurzelglied bis auf den halben spitzen Xyphus lang. Mittelbrust hinten stumpf. Hinterbrust eckig vorstehend.

Gen. 5. *Miris* F a b. *laeriyatus* F. — *M. holsatus* F.

†† Schnabel an das Ende der gestutzten Mittelbrust, Wurzelglied etwas auf den Xyphus reichend, dick, 3 und 4 verdickt. Xyphus bogenseitig, flachrinnig. Hinterbrust flachbogig.

Gen. 6. *Brachysira* Fie b. *calcarata* F a l l. (*Miris*.)

§§ Scheitelende mit kegeligem Höcker. Schnabelglied 3 und 4 verdickt, Glied 2 lang.

† Scheitelkegel vorn eingekehrt, die Schwiele überragend, aufstrebend. Schnabel auf die Mitte der Hinterbrust, Wurzelglied an das Xyphusende reichend, Glied 2 an der Endhälfte verdickt, Mittelbrust hinten abgerundet, Hinterbrust halbrundlich. Pronotum mit zwei kurzen seitlichen und einem Mittelkiel.....Gen. 7. *Notostira* Fie b. *erratica* F a l l. (*Miris*.)

†† Scheitelkegel kurz, gerade. Stirnswiele oben rundgewölbt ober dem Munde eingeschnitten.

Schnabel an das Ende der rundlich zweilappigen Mittelbrust reichend. Wurzelglied so lang als der Unterkopf. Hinterbrust sehr stumpf. Beine kurz.

Gen. 8. *lobostethus* Fie b. *virens* F a b. (*Miris*.)

©© Wangenplatten lang, linienförmig-leistig. Schnabelglieder gleichdick, Wurzelglied stark. Scheitelende sehr kurz kegelig.

§ Schnabel auf die zweite Bauchschiene, Wurzelglied an das Xyphusende reichend. Stirnswiele oben gewölbt. Mittelbrust hinten eckig verengt, eingekehrt. Hinterbrust eckig, scharfrinnig. Fühler und Fühlerwurzel sehr lang.....Gen. 9. *Megaloceroea* Fie b. *longicornis* F a l l. (*Miris*.)

§§ Schnabel hinter die Mitte der stumpfen Hinterbrust reichend. Wurzelglied so lang als der Unterkopf.