

Ueber die mit der Bockkäfer-Gattung *Xylosteus* verwandten,
zum Theil neuen Genera.

Bei dem vergleichenden Studium der Gattungs-Charaktere der Lepturiden-Gattungen fiel mir bei der Untersuchung der *Xylosteus*-Arten sofort die generische Verschiedenheit von *Xyl. Spinolae* Friv. und *gracilis mihi* (Berl. Entom. Ztschr. XVII. 1873. p. 202) auf, welche sich sowohl durch die ganz verschiedene Tasterbildung als die eigenthümliche Einlenkung der Fühler und der damit zusammenhängenden Kopfbildung sehr deutlich ergibt. Aus den hübschen Tieffenbach'schen Abbildungen beider Käfer Taf. III. Band XIV. 1870 ersieht man bereits ganz deutlich, daß die Fühler beim *Spinolae* (Fig. 6 c) weit vor dem Vorderrande der Augen unter zwei höckerartigen Erhabenheiten ziemlich nahe von einander eingelenkt sind; vor diesen Höckern fällt die Stirn steil nach unten ab. Beim *gracilis* (Fig. 6 a) dagegen sind die Fühler unmittelbar neben dem Vorderrande und nicht unter Wülsten eingelenkt; ist ersteres auch nicht ganz richtig angegeben, so sieht man doch das Epistom vor den Augen sehr deutlich vorgezogen liegen.

Der bereits 1873 in dieser Ztschr. Bd. XVII. p. 202 unten erwähnte caucasische *Xylosteus* ist vom *gracilis* spezifisch verschieden, ihm habituell zwar sehr ähnlich, aber meist merklich größer und hat kein kurz beilförmiges, sondern ein langes, ziemlich schmales, an der Spitze stumpf abgeschrägtes Endglied der Taster. Die Einlenkung der Fühler ist ähnlich der des *gracilis*, die Augen sind am Innenrade zwar deutlich ausgeschnitten, aber nicht so stark wie die deutlich nierenförmigen des *gracilis*.

Uebersichtlich lassen sich die eben besprochenen Gattungen und meine Gattung *Microrhabdium* unter Hinzufügung der nothwendigen neuen Namen etwa so gegenüberstellen:

A. Antennae longe ante oculos ad frontis bituberculatae marginem anteriorem insertae, palpi filiformes:

Xylosteus Spinolae Friv.

B. Antennae ad oculorum marginem anteriorem insertae, frons haud declivis.

a. Palpi filiformes, oculi modice emarginati:

Psilorhabdium caasicum Krtz.

b. Palpi articulo ultimo securiformi, oculi

fortius emarginati (reniformes): *Leptorhabdium gracile* Kraatz
vix emarginati (subrotundati) globosi; spec. minuta (7 mill.):

Microrhabdium macilentum Krtz.

G. Kraatz.