

Das hochinteressante Tier macht beim Sammeln den Eindruck eines *Anillus* und zeigt die Tastbewegungen der Fühler und die seitlichen Drehbewegungen des Vorderkörpers wie manche Blindcarabiden.

Eine Podagrīca (Col., Chrysomel.) mit einem dritten, zwischen Clipeus und Labrum eingelenkten Fühler.

Von Franz Heikertinger, Wien.

(Mit 1 Figur.)

Seit es bekannt ist, daß die Präimaginalstadien der Käfer die Fähigkeit besitzen, verloren gegangene Körperteile durch Regeneration

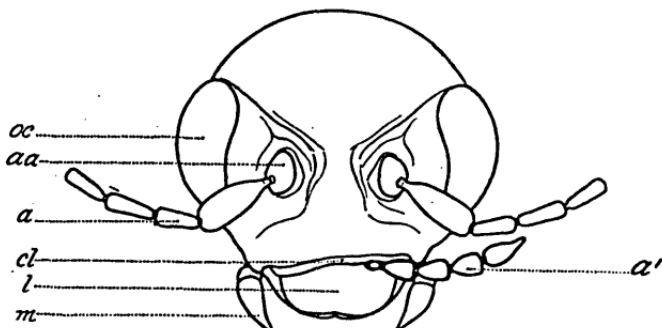


Fig. 1.
Podagrīca malrae.

Kopf mit monströsem dritten Fühler; *oc* Auge; *aa* Pfannenglied der Fühler; *a* Fühler; *cl* Kopfschild; *l* Oberlippe; *m* Unterkiefertaster; *α'* dritter Fühler.

zu ersetzen, seit wir wissen, daß aus einer an einer Extremität entstandenen Wunde der von der Wunde peripher gelegene Teil der Extremität ein zweites-, dritttes- oder öfteresmal hervorwachsen kann, daß man im stande ist, Vervielfältigungen von Fühlern, Beinen usw. experimentell hervorzurufen — seit dieser Zeit haben Mißbildungen dieser Art wesentlich an Interesse eingebüßt. Die experimentelle Biologie hat sie als Regenerate gekennzeichnet, die gewissermaßen auf einem Irrtum der Natur bei ihrem Streben, Verlorenes zu ersetzen, beruhen. Die Natur ersetzte, durch die Wunde irregeführt, Unverlorener; sie verdoppelte oder vervielfachte es hiedurch und erreichte damit zuweilen das Gegenteil von dem, was durch die Regeneration hätte erreicht werden sollen — das Regenerat war funktionsunfähig.

Die Monstrosität, die ich im folgenden charakterisieren möchte, hat mit solchen einfachen Fällen von Regeneration nichts zu tun.

Es handelt sich um einen Käfer (ein Exemplar der Halticina *Podagriva malvae semirufa*), der neben zwei völlig normal entwickelten, elfgliedrigen Fühlern einen dritten Fühler an einer Stelle des Kopfes aufweist, der sonst keinerlei Extremitäten zu tragen pflegt.

Dieser dritte Fühler, der aus vier regelmäßigen, kurzen, aber wohlgebauten Gliedern und einem kleinen Wurzelgliede besteht, mittels dessen er beweglich eingelenkt ist, erreicht eine Länge, die ungefähr der Summe der Längen der drei ersten Glieder des Normalführers entspricht; er entspringt unter dem Vorderrande des Clipeus, zwischen Clipeus und Labrum, etwas links (vom Käferkörper aus betrachtet) von der Längsmitte des Kopfes; Clipeus und Labrum erscheinen durch ihn ein wenig auseinandergezwängt und hiedurch leicht asymmetrisch. Mandibeln und Maxillen sind beiderseits normal entwickelt; das Tier weist auch im übrigen nichts Abnormes auf.

Ungeachtet dieser absonderlichen Stellung des dritten Führers möchte ich mich doch nicht völlig dem Gedanken verschließen, daß wir es auch hier mit einem Regenerate — oder doch mit einer Doppelbildung, die aus dem gleichen Grundstocke (Nervenzentrum?) wie der normale Fühler hervorgeht — zu tun haben können.

Wir brauchen bloß den Fall anzunehmen, innerhalb der Kopfkapsel bilde sich unter irgend welchen abnormen Bedingungen aus dem Grundstocke eines normalen Führers noch ein zweiter, abnormer Fühler. Dieser zweite Fühler, dem der Weg durch das Fühlerpfannenloch durch den normalen Fühler versperrt ist, wächst längs der Innenwand der Vorderstirn weiter und tritt dort, wo diese Stirnwand endet, zu Tage. Das wäre die Stelle zwischen dem Vorderrand des Kopfschildes (Anteclipeus) und der Oberlippe, dem Labrum, das als freie Platte in das Vorderkopfloch eingeschoben und mit zwei langen Seitenfortsätzen im Kopfe befestigt ist¹⁾ — eben jene Stelle, an der der hier beschriebene Fühler tatsächlich zu Tage tritt.

Durch die Vermutung dieser Möglichkeit — es soll nicht mehr sein als eine solche — wäre auch diesem Falle das prinzipiell Absonderliche, das ihm auf den ersten Blick anhaftet, genommen.

Das monströse Tier befindet sich in meiner Sammlung; es stammt von Larnaka auf Cypern.

¹⁾ Vgl. meine Abbildungen in: Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 63. Bd., S. 107; 1913. — Münchn. Koleopt. Zeitschr., IV, S. 278; 1915. — Zeitschr. f. angew. Entomologie, II, S. 14; 1915.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Heikertinger Franz

Artikel/Article: [Eine Podagriva \(Col., Chrysomel.\) mit einem dritten, zwischen Clipeus und Labrum eingelenkten Fühler. 335-336](#)