

35. **Aspidacanthus myrmecoides** Reut.

(Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. XLIII, p. 170, 9).

Herr Osharin hat diese eigentümliche Art in Turkestan von einem ihm unbekannte Gebüsch in Menge geklopft. Laut seiner freundlichen Mitteilung ist sie im Laufe und Bewegungen einer Ameise ausserordentlich ähnlich. Er hat jedoch keine Ameisen in ihrer Gesellschaft gefunden.

36. **Alloeomimus**, gen. nov., **unifasciatus** (Fieb. et Reut.).

Alloeomimus, gen. nov.: generi *Systellonoto* Fieb. affinis, differt vertice pone oculos longius constricto, oculis fere in medio laterum capitis positis, strictura apicali pronoti crassiore, apice scutelli alte tuberculato, hemielytris solum fascia unica alba triangulari, ante medium posita, signatis, etiam feminae cuneo membranaeque instructis, saltem tertiam apicalem partem abdominis attingentibus, tarsis brevioribus.

Typus: *Systellonotus unifasciatus* Fieb. et Reut. Hem. Gymn. Eur., IV, p. 130, 6, tab. VI, f. 7.

Die obige Art weicht in so vieler Hinsicht von den übrigen *Systellonotus*-Arten ab, dass die wohl als der Typus einer besonderen Gattung zu betrachten ist. Die Ameisen-Ähnlichkeit des Weibchens ist hier nicht durch einen so weit wie bei *Systellonotus* getriebenen Brachypterismus und auch nicht durch die fast kugelförmige Umgestaltung des gestielten Hinterleibes erworben, sondern auf einem anderen Wege entstanden, indem die Täuschung hier auf dieselbe Weise, wie bei einigen exotischen Capsiden-Gattungen, z. B. bei dem äthiopischen *Sphinctotorax* Stål und dem neotropischen *Allomatus* Reut., wesentlich von dem dreieckigen weissen Querband der Halbdecken abhängt, der jederseits den Körper in einen vorderen und einen hinteren Teil ameisenförmig abzuschmüren scheint.

Von dieser Gattung besitzt das Museum in Helsingfors ein Pärchen aus Transcaspien (Firusa) von K. Ahnger gefunden, das wahrscheinlich eine neue, obwohl mit *A. unifasciatus* sehr nah verwandte Art darstellt.

37. **Globiceps cruciatus** Reut.

Turkestan (Dzhilarik), Prof. J. Sahlberg (M. U. H.). Bisher der östlichste Fundort für diese Art.