

## Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan

Beiträge zur Coleopterologie

Teil IV: Cerambycidae: Lamiinae

Von STEFAN v. BREUNING, Paris <sup>1)</sup>

Manuskript eingelangt am 6. Mai 1966

Beschreibung einer neuen *Phytoecia*-(*Opsilia*-)Form aus dem Irak

### *Phytoecia* (*Opsilia*) *irakensis* n. sp.

Der *coerulescens* SCOP. nahe stehend, aber die Mandibeln einzinkig, die unteren Augenloben dreimal so lang wie die Wangen, die ganze Oberseite merklich feiner punktiert, die Decken apikal regelmäßig abgerundet, durchwegs einfarbig smaragdgrün tomentiert, die abstehenden Haare etwas kürzer. (Nach dem Kochen, das zur Präparation notwendig war, wurde das Tier leider olivbraun.)

Typus: Irak, Sultan-Balagh, 25. V. 1963: leg. Dr. F. KASY & E. u. A. VARTIAN. Der Typus befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien.

Die aufgesammelten Arten der Subfamilie Lamiinae sind:

*Apriona cinerea* CHEVR. Afghanistan, 25 km N von Barikot, 1300 m, Nuristan, 12.—17. 7. 1963. Neu für Afghanistan, bisher aus Indien bekannt.

*Oxyliia argentata* MEN. Iran, Derbend, 25 km N von Teheran, 2000 m, 7.—15. 6. 1963 und 20 km S von Keretsch bei Teheran, 2. 6. 1963. Neu für den Iran, bisher bekannt aus Transkaukasien, Armenien und Ostanatolien.

*Phytoecia* (*Helladia*) *humeralis flavorestricta* BR. Libanon, O von Saida, 9.—16. 5. 1963.

*Phytoecia* (*Opsilia*) *irakensis* BREUNING. n. sp. Irak, Sultan-Balagh, 25. 5. 1963.

<sup>1)</sup> Anschrift des Verfassers: Stefan v. Breuning, 7, Rue Durantin, Paris XVIIIe, France.