

2 neue Mantiden aus dem Deutsch. Entomol. Institut (Orth.).

Von Fr. Werner, Wien.

Amorphoscelis Horni (n. sp.): *A. pallidae* et *pulchrae* proxima, sed elytris et alis infuscatis, dense reticulatis. Caput (labro flavescente excepto) et pronotum fuscogrisea, pedes eodem colore obscuriore fasciati, tarsi omnes atroannulati. Elytra indistincte atrofusco-maculata, area costali densissime pallide reticulata, immaculata. Pronotum carinula media humili, tuberculis anticis et posticis parum prominulis. Pedes antici et corpus subtus testacea, unicoloria. Antennae unicolores.

Elytra et alae verisimiliter apicem abdominis haud attingentes (apex elytrorum et alarum deest); Cerci desunt.

♀ ex., Bas Ogoué: Gabun (ded. Le Moul't). Longitudo 23 mm; long. pronoti 2.5 mm.

Amantis vitalisi (n. sp.): Species minuta, capite et antennis nigris, pronoto testaceo, abdomine nigro. Coxae et femora anteriora nigrofusca, femora apice fuscescentia, tibiae fuscae, metatarsus illis obscurior. Elytra et alae hyalinae, area discoidalis elytrorum laxissime reticulata.

♀ ex., Indochina (leg. Vitalis de Salvaza). Long. 15 n.m. a vertice usque ad apicem elytrorum (abdomen deest in specimine typico).

Zur Erforschung des Persischen Golfes.

(Beitrag Nr. 4).

Neuroptera.

Von Longinos Navás, Zaragoza.

Familie *Nemopteridae.*

Halter halteratus Forsk. Buschehr, 1—5. V. 1926, Schmidt.

Walthornia gen. nov. *Crocinatorum* (zu Ehren von Dr. Walther Horn genannt). Prosostoma mediocriter elongatum, latitudine capitis cum oculis longius. Antennae leviter longiterque ante apicem incrassatae. Prothorax fere longior latitudine. Abdomen cercis ♂ valvaeformibus, ♀ lamina subgenitali prominente. Pedes graciles, teretes; tarsi articulo primo ceteris simul sumptis longiore. Ala anterior areis costali et apicali simplicibus, radiali duabus venulis citra sectorem, pluribus ultra; cubitis apice furcatis; fere 4 venulis citra ortum sectoris cubiti; margine posteriore in utroque sexu rotundato, sine bulla; margine externo convexo vel leviter concavo; vena postcubitali a cubito separata et cum axillari prima basi fusa; axillari secunda seu basali manifesta. Ala posterior plus duplo longior anteriore, filiformis, in ♂ prope basim angustata, dense pilosa, venulis pluribus ornata, ultra medium iterum sensim angustata usque ad apicem. Structura alarum similis est generi *Josandrevia* Nav.; differt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [16_1927](#)

Autor(en)/Author(s): Werner Franz Josef Maria

Artikel/Article: [2 neue Mantiden aus dem Deutsch. Entomol. Institut \(Orth.\). 183](#)