

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, tuberentis anticus et posticus parum prominulis. Pedes antici et corpus subtus testacea, unicolaria. Antennae unicolores.

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

♀ ex., Bas Ogoué: Gabun (ded. Le Moult). 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 mm a vertice usque ad apicem elytrorum (abdomen deest in specimine typico).

Zur Erforschung des Persischen Golfs.

(Beitrag Nr. 4).

Neuroptera.

Von Longinos Naváa, Zaragoza.

Familie *Nemopteridae*.

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

Walhornia gen. nov. *Crocinorum* (zu Ehren von Dr. Walther Horn genannt). Prosostoma mediocriter elongatum, latitudine capitidis enim oculis longius. Antennae leviter longiterque ante apicem inerassatae. Prothorax fere longior latitudine. Abdomen cercis ♂ valvaeformibus, ♀ lamina subgenitali prominente. Pedes graciles, teretes; tarsis articulo primo ceteris simul sumptis longiore. Ala anterior areis costali et apicali simplicibus, radiali duabus venuulis citra sectorem, pluribus ultra; cubitis apice furcatis; fere 4 venuulis citra ortum sectoris cubiti; margine posteriora 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, venuulis pluribus ornata, ultra medium iterum sensim angustata usque ad apicem. Structura alarum similis est generi *Josandrea* Nav.; differt