

Hyoidea grisea n. sp.

Oblongo-ovalis, flavo-virens, griseo-virescens vel virescenti-griseus, opacus, fusco-pilosulus, oculis, maculis duabus punctiformibus verticis, maculis duabus majoribus frontis, clypeo saltem basi, callis pronoti signaturisque ventris nigris; antennis paullo infra apicem oculorum incertis, nigricanti-griseis, articulo primo pallidiore, articulo secundo margini basali pronoti aequae longo; pronoto latitudine basali circiter $\frac{1}{3}$ brevior; hemielytris immaculatis, membrana concolore; pedibus corpore paullo obscurioribus, tibiis nigro-spinulosis, tarsis nigris; capite cum oculis basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ angustiore; vertice immarginato, oculo circiter $\frac{1}{3}$ latiore (♀). Long. $4\frac{1}{2}$, lat. $2\frac{1}{2}$ mm.

Claremont, Cal., D. BAKER; National Park, Ws., d. 26 julii, D. HEIDEMANN.

Herr HEIDEMANN hat mir ein Exemplar der obigen Art unter dem Namen *Labopidea chloriza* UHLER gesandt. Wohl stimmt dasselbe gut mit der Art-Beschreibung UHLER's, Bull. U. S. Geol. Surv. III, N:o 2, 1877, p. 416 überein. Mehrere Angaben in der Gattung-Beschreibung (— — — head broader than the pronotum, and the outer margins of the hemielytra strongly curved, — — — with the eyes — — almost pedunculate — — occiput with a carinate collar etc.) machen es sehr zweifelhaft ob die beiden Arten in der That identisch sind.

Semium hirtum REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, p. 80 — *Ecclitotarsus elegans* UHLER, Ent. Amer. III, 1887, p. 149.

Wie UHLER diese Art als ein *Ecclitotarsus* beschreiben konnte, ist mir ganz unbegreiflich. Die Membran ist deutlich zweizellig und das letzte Fussglied ganz linear, die Klauen gar nicht, wie bei den Bryocorarien, von einander weit abstehend und die Arolien kaum bemerkbar. In meiner Beschreibung l. c. sind die Fühler fehlerhaft beschrieben. Das zweite Glied ist nämlich in der That viermal so lang wie das erste, das dritte ein wenig kürzer als das zweite und das vierte halb so kurz wie das dritte. Diese Art lebt nach HEIDEMANN auf *Euphorbia adenoptera*.

Div. **Pilophoraria**, nova Div.

Pilophoraria REUT. olim partem.

Corpus oblongum. Caput nutans, margine verticis tenui acuto, apici pronoti incumbente, clypeo depresso, loris bene discretis, genis altis vel mediocribus, postice depressis. Pronotum strictura apicali destitutum, solum ipso margine tenuiter depresso, a margine verticis obtecto. Areola alarum hamo distincto. Xyphus prosterni planiusculus, leviter marginatus. Tibiae posticae compressae, saepe sub-arcuatae, breviter spinulosae. Arolia unguicorum libera, sat magna, basi distantia, apice conniventia.

Wie ich schon oben erwähnt habe, sind die von mir bisher in der Division *Pilophoraria* zusammengestellten Gattungen ohne Zweifel nicht homophyletisch, indem die Gattungen *Pilophorus* und *Alepidia*, vielleicht auch *Laurinia*, in mehreren Hinsichten von den übrigen abweichen (siehe S. 64). Während ich für die letzteren den neuen Divisionsnamen *Cremnocephalaria* gewählt habe, führe ich jene zu einer kleinen Division, für welche ich den alten Namen *Pilophararia* beibehalte.