

Diese Division, wie ich sie nunmehr begrenzt habe, scheint mir ihre nächsten Verwandten in dem grossen Formenkreise der Divisionen *Laboparia* und *Cyllecoraria* zu haben, die ebenfalls freie, convergierende Arolien besitzen und denen die Apikal-Striktur des Pronotums fehlt. Die Flügel-Zelle der Pilophorarien hat noch wie einige andere niedere Divisionen einen Hamus; ausnahmsweise aber, obwohl sehr selten, ist ein solcher auch bei einigen Laboparien-Individuen (*Orthocephalus*) mehr oder weniger angedeutet. Übrigens kommen auch bei *Pilophorus*, wie bei so vielen Laboparien, an dem Platz der Ocellen die eigentümlichen rundlichen Flecke vor, die wohl als die letzten Reste ehemaliger Punkt-Augen der Vorfahren zu deuten sind. Zu bemerken ist ferner, dass auch der Scheitel-Hinterrand einiger Laboparien, wie der der Pilophorarien, geschärft und leicht nach hinten gebogen ist. Indessen ist die Division *Pilophararia* von den Divisionen *Laboparia* und *Cyllecoraria* nicht nur durch das typische Vorhandensein eines Flügel-Hamus, sondern auch durch zusammengedrückte Schienen leicht zu unterscheiden.

***Pilophorus clavatus* (L.)** — REUT., Hem. Gymn. Eur. IV, p. 114, 2, T. VI, F. 3.

Diese paläarktische Art kommt auch in Nordamerika vor. Ich habe zwei mit den europäischen übereinstimmende Stücke gesehen, das eine aus Duluth, Minn., von Freund BERGROTH zugesandt, das andere aus Long Lake, von HORVATH gefunden (Mus. Hung.). Dieser letztere hat ein wenig kürzere Halbdecken und infolgedessen auch das Pronotum nach hinten etwas weniger erweitert als gewöhnlich.

***Pilophorus schwarzi* n. sp.** — *P. confusus* auctorum americ. nec Kirschb.

Oblongus, postice sat fortiter dilatatus; fuscus, nitidus, tenuiter alutaceo-pubescent, capite fulvo, solum vertice vel etiam medio infuscatis, margine verticis pilosulo; hemielytris dilute fuscis, opacis, breviter pilosulis, pilis retrorsum vergentibus, corio fasciis duabus niveo-squamosis ornato, posteriore per clavum continuata, fascia clavi autem mox ante fasciam corii posita, apice clavi corioque pone fasciam tota latitudine nec non cuneo nitidis, vix obscurioribus, cuneo angulo interiore niveo-squamoso; antennis articulo primo secundoque ultra medium fulvis, secundo margine basali pronoti fere $\frac{1}{3}$ longiore, versus apicem sensim aliquantum incrassato et infuscato, duobus ultimis fuscis, tertio circiter $\frac{2}{5}$ basalibus, quarto imo basi albido-flaventibus, tertio margine interoculari verticis paullo brevioribus; coxis albidis, pedibus fulvis, femoribus posticis solum margine anteriore pila unica exserta ante apicem instructis, tibiis sat compressis; capite basi pronoti aequae lato, ab antico viso aequae lateraliter triangulari, vertice oculo duplo latiore; pronoto basi longitudine paullo latiore, lateribus pone medium versus basin subito divergentibus, disco horizontali, postice tenuiter aciculato. Long. ♀ 4, lat. $1\frac{1}{2}$ mm.

California: Fresno, D. E. A. SCHWARZ.

A *P. confuso* KIRSCHB., cui simillimus, hemielytris breviter pilosellis, pilis retrorsum vergentibus, corio pone fasciam posteriorem vix obscuriore, tota latitudine nec solum externe nitido; femoribus pilis longis marginalibus destitutis, solum posticis pila unica ante-apicali marginis anterioris instructis certe distinctus. Articulus ultimus antennarum speciminis descripti mutilatus.