

Das typische Exemplar Distant's findet sich im königlichen Museum in Berlin. Ich richtete darum an Herrn Dr. Kuhlgatz die Bitte, dieses gefälligst zu untersuchen. Seine Antwort lautete: »Ich finde in der Tat die Membran zweizellig, lineare Füße, Klauenarolien frei, an der Spitze konvergierend.«

*Eccritotarsus genetinus* Dist. ist also gar keine Bryocorarie, sondern ganz deutlich eine Cyllecorarie, weil ferner die Flügelzelle des Hamus entbehrt, die Wangen mäßig hoch sind, der Vorderxyphus vertieft ist und das Pronotum der Apikalstruktur entbehrt. Mit der Gattung *Eccritotarsus* hat die Art keine weitere Ähnlichkeit, als daß die Anordnung der Farben (!) etwa dieselbe ist, wie bei einigen Arten dieser Gattung: Kopf und Pronotum rotgelb, Schildchen und Decken schwärzlich.

*Eccritotarsus genetinus* bildet in der Division Cyllecoraria eine neue Gattung. Diese hat mit der nearktischen Plagiognathariengattung *Rhinocapsus* Uhler nicht geringe habituelle Ähnlichkeit, ist aber durch den Divisionsscharakter, wie auch durch den auffallend kurzen Schnabel leicht zu unterscheiden. Ich gebe hier eine Diagnose der neuen Gattung:

### **Rhinocapsidea** nov. gen.

Corpus oblongo-ovale, nitidum, subglabrum. Caput fortiter nutans, basi pronoti multo angustius apiceque ejus latius, a supero visum breve, margine verticis tenui, recto, ab autice visum levissime transversum, a latere visum altitudine basali sat multo brevius, fronte deelivi, clypeo leviter prominente, angusto, basi ejus a fronte leviter discreta, mox infra medium altitudinis capitidis a latere visi posita, angulo faciali subacuto, loris obtuse carinatis, margine exteriore subrectis, genis medioeribus, gula peristomio circiter dimidio breviore, obliqua. Oculi sat prominuli, laeves, pronoto contigui, in latera capitidis modice extensi, orbita interiore subrecta apicem versus sat fortiter divergentes. Rostrum erassiusculum, apicem coxarum anticarum paullulum superans, articulo primo basin capitidis paullulum superante, duobus ultimis simul sumtis secundo paullo longioribus. Antennae modice longae, mox supra apicem oculorum interne insertae, articulo primo apicem clypei subattingente, secundo versus apicem sensim leviter incrassato. Pronotum transversum, trapeziforme, versus apicem modice angustum, lateribus rectis, margine basali levissime rotundato, medio truncato, disco versus apicem leviter deelivi, laevi, sulco transversali latera superante destituto, callis sat magnis, leviter elevatis, medio distantibus, apice strictura destituto. Scutellum pronoto brevius. Hemि-