

Assinia, D. Alluaud, comm. D. Dr Bergroth.

Corpus valde nitidum. Caput basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ angustius. Pronotum basi longitudine cum strictura apicali paullo latius, utrinque ad angulum basalem sat fortiter impressum, disco versus stricturam apicalem fortiter convexo-declivi. Spina scutelli speciminis abrupta. Hemielytra abdomen sat superantia, margine laterali a latero viso pallido; membrana nigra. Femora leviter arcuata, apice clavato-in-crassata. Tibiae pallido-pilosulae.

3. *Helopeltis Bergrothi* Reut.

Ent. Monthl. Mag. (2) III (XXVIII), 1892, p. 159.

Camerun, D. L. Conradt 1899, comm. D. Schouteden.

Type paullo minor et in omnibus gracilior.

4. *Odoniella rubra* n. sp.

Rubra, glabra, solum hemielytris parce tenuissime ventreque fortius flavo-pubescentibus; membrana lutescente; oculis, macula obliqua dimidium apicalem corii occupante, limbo apicali membranae apiceque extremo tarsorum nigro. Long. ♀ 8 mm.

Assinia D. Alluaud.

Ab *O. Reuteri* Hagl. colore valde diversa distincta. Genus *Odoniella* Hagl. generi *Rhopaliseschatus* Reut. valde affine, lateribus capitinis pone oculos oblique convergentibus, oculis a latere visis magis oblongis, antennis ad medium marginis interioris oculorum insertis, lateribus pronoti postice in lobum semicircularem ampliatis, clavo, corio, embolio cuneoque aequaliter incrassatis divergens. Structura antennarum adhuc ignota; antennae speciminum mutilatae. Caput *O. rubrae* strictura apicali pronoti paullo magis quam dimidio latius, vertice canalicula media nulla vel obsoletissima. Rostrum coxas anticas paullulum superans. Antennae articulo primo crasso, apicem clypei attingente. Pronotum, stri-