

## SCUTELLÉRIDES NOUVEAUX

par E. Bergroth.

**Polytes cingulicornis** n. sp.

Ellipticus, flavotestaceus, ubique remote nigro et fusco-punctatus, antennis nigris, dimidio apicali articuli quarti pallide flavo, exocorio maculis aliquot nigris transversis notato, spiraculis fuscis, femoribus annulo anteapicali, tibiis annulo ante medium, macula supera ante apicem apiceque, tarsis dimidio basali articuli primi et dimidio apicali articuli tertii nigris. Caput transversum, rostro coxas posticas attingente, articulis duobus ultimis antennarum compressis et subsulcatis, quinto quarto paullo longiore. Pronotum lateribus leviter deplanatum sed vix reflexum, angulis lateralibus levissime prominulis, rotundatis. Scutellum basi utrinque sat profunde impressum. Abdomen scutello nonnihil latius, segmentis connexivi ad basin et apicem macula impressa nigra punctata praeditis, segmentis duobus ultimis inter maculas parce punctatis, ceteris segmentis inter maculas subcallosis, lœvibus, ventre medio lœviusculo, maculis stridulatoriis per segmenta quartum et quintum extensis; segmento sexto ventrali feminæ quinto medio duplo longiore. Long. ♀ 11,5 mill.

Brasilia.

A ceteris speciebus notis plurimis distinctissimus.

**Chelysoma glirina** n. sp.

Ovalis, flavotestacea, inæqualiter mixtim ferrugineo et nigro punctata, supra nigro-conspersa. Caput longitudine saltem tertia parte latius, subdeplanatum, ocellis pone lineam inter bases oculorum fictam positis, ab his ac linea media capitinis æque longe distantibus, rostro apicem segmenti secundi ventris attingente, antennis nigris, articulo primo apice excepto, basi articuli secundi summoque apice articuli secundi et tertii testaceis, articulis tribus primis subæquilongis, quarto tertio fere dimidio longiore, quinto quarto paullo longiore. Pronotum apice pone spatium interocellare truncatum, marginibus lateralibus anticis rectis, angulis lateralibus rotundatis, haud prominulis. Scutellum apicem abdominis paullum superans, e latere visum a medio ad apicem recta linea declive, apice late subtruncato-rotundatum, disco linea media longitudinali subelevata pallida prædicto. Abdomen subtus medio lœve, segmento ventrali sexto maris segmentis tribus præcedentibus unitis paullo

longiore. Pedes posteriores testacei, femoribus ante apicem maculis duabus nigris notatis (pedes antici desunt). Long. ♂ 12,5 mill.

Brasilia.

A *Ch. leucoptera* Germ. ut videtur proxima capite latoire et minus convexo, ocellis majoribus minus distantibus et basi capitidis magis approximatis, pronoto apice haud continuatim arcuato-sinuato, superficie corporis supera magis inaequali, haud aequaliter punctata, scutello apice latius rotundato distans.

*Obs. Chelysoma* Bergr. (1891) = *Orsilochus* Stål (praeocc. : Burmeister, Coleoptera, 1847).

*Chelyschema* Bergr. (1891) = *Achates* Stål (praeocc. : Mörch, Mollusca, 1860).

*Chelycoris* Bergr. (1891) = *Demoleus* Stål (praeocc. : Heller, Crustacea, 1865).

*Stethaulax* Bergr. (1891) = *Aulacostethus* Uhl. (praeocc. : Waterhouse, Coleoptera, 1869).

### Morbora Dist.

Ann. Mag. Nat. Hist. (7) IV, 47 (1899).

Corpus supra et subtus fortiter convexum. Caput nonnihil transversum, convexum, apice rotundatum, margine ante oculos in lobum spinulosum oculos superantem extus producto, deinde laminato-depresso et usque ad apicem jugorum regulariter spinuloso, inter spinulas pilifero, tylo jugis paullo breviore, medium versus dilatato, jugis apice convergentibus sed non contiguis, oculis minusculis, e latere visis ovalibus, ocellis minutissimis, aegre distinguendis, ab oculis et a linea media capitidis subaeque longe distantibus, bucculis elevatis, antennis nonnihil intra oculos prope basin capitidis insertis, quinque-articulatis, articulo primo sulcum rostralem attinente, secundo primo et tertio secundo breviore, quarto secundo et quinto quarto longiore. Pronotum basi abdominis paullo latius, antrorum nonnihil angustum, apice basi capitidis multo latius, margine apicali pone spatium interoculare capitidis truncato, marginibus lateralibus anticis levissime rotundatis, laminato-expansis, regulariter spinulosis et inter spinulas piligeris, marginibus laterilibus posticis et basali subrectis, angulis apicalibus antrorum ultra oculos prominulis, angulis lateralibus late rotundatis, leviter emarginulis, angulis basalibus obtusissimis, disco medio longitudinaliter tenuissime carinato, nonnihil intra latera longitudinaliter impresso et mox pone medium impressione transversa solum medio distincta instructo. Prosternum medio profunde sulcatum, margine antico subrecto, reflexo. Orificia metasternalia distincta, medium areæ

evaporativæ attingentia, auriculata. Scutellum abdomine paullo angustius, apicem abdominis attingens. Corium margine costali parce spinulosum. Abdomen lateribus præsertim in segmentis anterioribus parce minute spinulosum, angulis apicalibus segmentorum acute prominulis. Pedes breves, tibiis femoribus subæquilongis.

C'est à bon droit que M. Distant a placé ce genre remarquable dans la division *Odontoscelaria*, quoique les orifices métasternaux soient bien distincts. Dans sa courte description générique il dit : « Abdomen beneath with an oblique sericeous patch on each side and situate on the third, fourth, and fifth segments. » Cela est un caractère sexuel du mâle, qui m'est inconnu.

### **Morbora hirtula n. sp.**

Subovalis, medio parallela, supra dense eructe breviter nigropilosa, ventre parce adpresso albido-pilosello, subtus piceo-nigricans, supra ochracea, piceo-suffusa, et supra et subtus crebre nigrescenti-punctata, antennis et pedibus nigropiceis, albopilosulis, illis gracilibus, basi flavidis, femoribus subtus ante apicem macula flava notatis, angulis apicalibus prothoracis albidis, scutello macula oblongo-ovali pone angulos basales pronoti et fascia obliqua utrinque pone medium fuliginose atris signato, his fasciis flavidocircumcinctis, intus antrorum angulato-productis et retrorum ramum obliquum ad maculam apicalem atram notulam flavidam includentem emittebibus. Pronotum longitudine media duplo latius. Scutellum ante medium carina debili longitudinali basin haud attingente instructum. Long. ♀ 6 mill., lat. 4 mill.

Tasmania.

M. Distant, qui a bien voulu comparer cet insecte avec le type du genre, m'a écrit : « Allied to *M. australis* Dist., but a broader, more hirsute species, markings of scutellum distinct. »

Ces descriptions étaient déjà mises sous la presse, quand j'ai reçu de M. Schouteden une troisième espèce de ce genre. La description générique ci-dessus donnée doit être un peu modifiée après la découverte de cette espèce, dont voici les caractères.

### **Morbora Schoutedeni n. sp.**

Et supra et subtus multo minus convexa quam *M. hirtula* Bergr., similiter colorata sed pallidior, signaturis scutelli in mare obsoletis,

segmentis ventralibus latera versus ochraceis. Pilæ superiores corporis apice plerumque distincte incrassatæ et truncatæ. Rostrum coxas medias attingens. Bucculæ triangulariter fortiter elevatæ. Articulus quartus antennarum secundo paullo brevior et tertio subæquilongus, quintus quarto duplo longior. Venter maris utrinque per segmenta 3-5 area ovali sublævi levissime subimpressa sed haud sericea neque opaca instructus. Tibiæ femoribus distincte breviores. Long. ♂ 5 mill., ♀ 6 mill.

Queensland (Townsville : F. P. Dodd).

Præcedenti affinis, sed structura antennarum, pilis superioribus corporis brevioribus et distinctius incrassatis ceterisque notis allatis distincta. In *M. hirtula* articulus quartus antennarum est tertio fere duplo longior, quintus quarto solum dimidio longior. Rostrum hujus generis habet articulum secundum duobus apicalibus depresso subæquilongis unitis multo longiore.

---



Bergroth, Ernest Evald. 1904. "Scutéllerides nouveaux." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 48, 354–357.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/46160>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/141015>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.