

**DIAGNOSES DE DEUX ESPÈCES NOUVELLES
DU GENRE RHEMBASTUS DE MADAGASCAR**

(Col. Phytoph. Eumolpidae)

Par M. Jan BECHYNÉ (Prague)

Rhembastus coquillati n. sp.

Hab. Madagascar : Mahatsinjo près Tananarive (coll. ACHARD, series typica in coll. Musaei Nationalis Pragae conservatur); Tananarive (ex. coll. LE MOULT, *ibid.*).

Long. corp. ♂♂ 2 — 2,2 mm.; ♀♀ 2,2 — 2,5 mm.

Breviter ovatus, parum elongatus, convexus, nitidus, obscure coeruleus, leviter violaceo-micans, antennarum articulis basalibus quatuor, labro tibiisque bruneis, his (posticis praecipue) genus versus infuscatis.

Capite sat dense, fortius et densius vertice ad latera, punctato, punctis ipsis profunde insculptis, sulcis frontilibus nullis. Antennis sat longis, dimidium corporis attingentibus, articulis duobus primis incrassatis, articulo 3^o quam 2^o vix longiore, articulis 5 ultimis dilatatis, clavam parvam formantibus. Pronoto valde convexo, paulo latiore quam longiore, basi latissimo, antrorsum subrotundatim angustato, angulis anticis acute prominentibus; disco sat dense et fortiter (fortius quam in capite) punctato, linea media laevi plus minusve distincta ornato. Scutello parvo, laevi. Elytris quam pronoto atioribus, parum ampliatis, post basim transversim leviter impressis, pone medium latissimis, regulariter seriato-punctatis, punctis omnino bene impressis, apicem versus vix dilutioribus, intervallis vix punctulatis apicem versus et (apud femina) ad latera subcostatim elevatis. Prosterno lato, fere laevi, abdomine sat tenuiter sculpturato, femoribus omnibus inermibus.

♂. Tarsis 4 anterioribus tibiisque anticis apice sensim dilatatis; élytris ad latera regulariter seriatis, intervallis solum apice costulatim elevatis. Corpore minore.

♀. Paulo major, tarsis tibiisque simplicibus; elytris ad latera fortiter costulatis, costula post callum humeralem (fortiter productum) obliquata et abbreviata, serierum punctis hic minus regulariter dispositis.

Variat :

1. Supra coeruleus, leviter violaceo-micans. . . f. *typica*.
2. Supra laete violaceus. ab. *euviolaceus* n. ab.
3. Supra cupreus ab. *cuprinus* n. ab.
4. Supra obscure viridi-aeneus, leviter aurichalceo-micans.
. ab. *aurichalceus* n. ab.
5. Supra laete viridis ab. *viridanus* n. ab.
6. Supra niger, vix metallicus ab. *nigronitens* n. ab.

Rhembastus schaeferi n. sp.

Hab. Madagascar (S. E.) : Fort Carnot (typus, 1 ♀, ex coll. J. ACHARD, in coll. Musaei Nat. Pragae conservatur).

Long. corp. 3 mm.

Breviter ovatus, nitidus, niger, valde convexus, tarsis antennisque fulvis, articulis 7, 8, 10 et 11 nigris, labro brunnescente.

Capite sparse, microscopice tenuissime punctulato (punctis sub lentibus 40x vix visibilibus), vertice carinula longitudinali, antrorsum diluta instructo. Antennis sat brevibus, dimidium corporis nullo modo attingentibus, articulis duobus primis incrassatis, articulo 3^o quam 2^o paulo longiore, articulis 6. — Il incrassatis, clavam parvam formantibus. Pronoto sensim latiore quam longiore, antrorsum recte angustato, angulis anticis rectis, parum prominentibus; disco punctis paucis tenuibus instructo, ad latera fere laevi. Elytris quam pronoto latioribus, parum ampliatis, post basin transversim impressis, post medium latissimis, regulariter seriato-punctatis, punctis in impressione transversa fortiter impressis, apicem versus obsolescentibus, intervallis planis, obsolete (intervallo lato sublaterali distincte) microscopice punctulatis, nullo modo costulatis. Subtus nitidus et laevis, abdomine tenuiter punctato, femoribus omnibus inermibus.

Mas. Ignotus.

Specierum affinium, superficie tota nigra aut obscure metallica insignarum, conspectus synopticus :

1. 4. Dimorphismo sexuali minimo. Pronoto tenuissime punctulato, elytris ad latera haud costatis, punctis serierum apicem versus obsolescentibus.

2. 3. Pedibus nigris, tarsis fulvis, antennis robustis, flavis, articulis 7, 8, 10 et 11 flavis **Rh. schaeferi** n. sp.

3. 2. Pedibus antennisque fulvis, harum articulis 7 et 11 infuscatis. **Rh. pusillus** Harold.

4. 1. Pronoto fortiter et dense punctato, elytris (in ♀♀) ad latera costatis; punctis apicem versus (in utroque sexu) haud dilutioribus.

5. 6. Pedibus antennisque (fere ex toto) fulvis, feminae elytrorum costa laterali quam maxime elevata, haud obliquata. **Rh. apicornis** Jacoby.

6. 5. Pedibus antennisque pro maxima parte obscuris; feminae costula elytrali obliquata et abbreviata. **Rh. coquillati** n. sp.

Les *Rh. pusillus* Har., *Rh. apicornis* Jac., et les deux espèces décrites plus haut forment un petit ensemble bien reconnaissable par sa coloration du dessus qui est d'un noir plus ou moins métallique uniforme. Je suis bien heureux de dédier ces formes nouvelles à MM. M. COQUILLAT et L. SCHAEFER, auxquels je suis très obligé pour plusieurs services amicaux.

Présenté à la Section Entomologique, en sa séance du 14 décembre 1946.

A PROPOS DE LA TOXICITÉ POUR LE CHAT DE " CLITOCYBE DEALBATA "

A la suite de la récente note du D^r M. DUVERNOY (1) signalant la réaction sudorienne présentée par le chat, après absorption de *Clitocybe dealbata*, plusieurs remarques nous sont parvenues.

M^{lle} FRÈREJEAN a cité un texte de COLETTE dans lequel cet auteur mentionne que l'un de ses chats transpirait des pattes lorsqu'il avait peur.

Le D^r DUVERNOY, de son côté et postérieurement à la rédaction de sa note, a rencontré un second lecteur de COLETTE qui lui a indiqué le même passage.

M. DAILLY, par ailleurs, a formulé le souhait qu'en règle générale et lorsque c'est possible, car ce ne l'est pas toujours, le mode de préparation des champignons

(1) D^r M. DUVERNOY. — Note sur le *Clitocybe dealbata*. *Bull. mens. S. L. L.*, janvier 1947.