

Puy-de-Dôme : Monts-Dore, Le Capucin (LE CERF, in Coll. Muséum de Paris).

Aveyron : Monts d'Aubrac (TILLIER), in Coll. Muséum de Paris).

Ariège : Ax-les-Termes (RONDOU, HENRIOT).

Hautes-Pyrénées : Cauterets (OBERTHÜR). — Gèdre, 8-VII-1917 (RONDOU), in Coll. TESTOUT). — Lac Miquelou (COOKE).

Pyrénées-Orientales : Porté (STEMPFER, RÛTIMEYER).

FORME INDIVIDUELLE DE LA SSP. PACULA :

a. — ssp. *pacula* f. ind. *joachimi* Goltz.

Erebia oeme ab. *joachimi* Goltz, 1930, *Deuts. ent. Z. Iris*, 44, p. 81.

Ailes ant. avec bande large et 6 ocelles pupillés de blanc, les 2^o, 3^o et 6^o en partant de l'apex étant rarement grands. (Engadine). (A suivre.)

Présenté à la Section d'Entomologie, en sa séance du 8 novembre 1947.

DEUXIÈME NOTE SUR LES EUMOLPIDES MALGACHES (COL. PHYTOPHAGA)

Par Jan BECHYNE (Prague).

Lebisiella n. gen.

Capite declivi, ad oculorum marginem posticum in pronoto inserto. Clypeo subquadrato, a fronte sulco separato. Oculis extraordinariter convexis, approximatis, pone antennarum insertionem breviter sed profunde emarginatis. Antennis per longitudinem dimidium corporis attingentibus, filiformibus, haud incrassatis (apicem versus). Pronoto transverso, pone angulos anticos declivi, lateribus valde rotundatis, angulis omnibus prominentibus, joveola setigera instructis, lateribus et basi sulco tenui sed bene impresso marginatis, margine antico immarginato. Elytris quam pronoto sensim latoribus, brevibus, regulariter, iam a basi seriato-punctatis. Prosterno sat angusto. Femoribus inermibus aut denticulo minutissimo armatis, tibiis anticis in utroque sexu omnino simplicibus, tibiis intermediis quam posticis ante apicem multo profundius emarginatis.

Genotypus : *Syagrus pulchellus* Klug. (Junk-Schkl. Col. Catal., 1916).

Oculis valde approximatis generis Eurydemus affinis, tibiis extus haud canaliculatis generi Pheloticus approximatis. Oculis extraordinariter convexis haud difficile dignoscenda esse potest.

1. *Lebisiella pulchella* Klug.

Eumolpus pulchellus Klug., Ins. Madag., 1833, p. 123.

Hab. Région Maroantsetra : Sahantaha, IX, 1938 (Vadon lgt., coll. Lebis) ; Tananarive (coll. Achard, MP : Collections du Muséum National à Prague) ; Mahatsinjo (*ibid.*) : La Mandraka (Lamberton lgt., MP*...).

Long. corps ♂♂ 3-3,5 mm. ; ♀♀ 3,5-4,5 mm.

Viridi-coerulea, antennis, tibiis (basi excepta), tarsis elytrisque fulvis. Capite sparse, clypeo densius et fortius punctulato, punctis vertice rotundatis. Antennis 2/3 corp. per longitudinem attingentibus. Pronoto sparse et fortiter punctato, medio latissimo, lateribus regulariter rotundatis. Elytris fortiter seriato-punctatis, intervallis planis, punctis apicem versus obsolescentibus, impressione postbasali deficiente.

2. *Lebisiella inexpectata* n. sp.

Hab. Tananarive (coll. Achard, MP, typus) ; Mahatsinjo (*ibid.*, paratypus) ; Ambodimanga (Vadon lgt., coll. Lebis, paratypi).

Long. corp. 2,5-3 mm. (in utroque sexu).

Capite et pronoto viridi-coeruleis, subtus obscure picea, plus minusve metallascens, abdomine saepissime brunneo, pedibus et elytris testaceis, palpis et antennis flavis,

his apicem versus indeterminate infuscatis, scutello brunneo aut piceo. Capite et pronoto paulo fortius quam in praecedente punctatis. Elytris angustioribus, fortiter striato-punctatis, punctis apicem versus minus regulariter sicut et minus dense dispositis, paulo minoribus sed omnino distinctis. Femoribus denticulo nullo munitis.

A praecedenti dimorphismo sexuali minore, corpore graciliore, coloratione sicut et elytrorum punctis etiam ante apicem distinctis discrepat. A. L. ornata, quae species etiam punctis elytrorum ante apicem distinctis insignatur, elytris unicoloribus, pronoto ad latera regulariter rotundato, elytrorum intervallis minus convexis differt.

3. *Lebisiella biguttata* n. sp.

Hab. Tananarive (coll. Achard, MP.).

Long. corp. 2,5 mm.

Speciei *L. pulchella* coloratione similis. Elytris macula nigra, omnino rotunda, post medium in intervallis 4-8 posita ornatis, capite convexiore, vertice punctis oblongis instructo, pronoto tenuiter et sparse punctato, angulis anticis fortiter declivibus, retrorsum breviter, antrorsum longe rotundato, ante basin latissimo, elytris minus fortiter striato-punctatis, punctis iam post medium obsoletis punctorumque serie 8 : a in punctis aliquot reducta, a genotipo differt.

4. *Lebisiella ornata* n. sp.

Hab. Région Maroantsetra: Andranofotsy, XII, 1936 (Vadon lgt., coll. Lebis). Sahantaha, XI, 1938 (*Idem*),

Long. corp. 2,25 mm. (2 mm. 1/4).

Coerulea, subtilis opacior et violacea, antennis, pedibus ex toto elytrisque flavis, his maculis duabus parvis iuxtamarginalibus ante medium atque macula rotunda magna, post medium in intervallis 5-8 posita epipleuris (basi et epice extremo exceptis) laete coeruleis. Capite vertice subcarinulato, fronte sulco longitudinali abbreviato instructo, vertice sat fortiter punctato, punctis oblongis (in directione longitudinali). Pronoto antrorsum fortius quam retrorsum angustato, fortiter et dense punctato, lateribus late rotundatis. Elytris in dissectione transversa regulariter convexis, post basin haud impressis, seriebus punctorum 9 et 10 in punctis aliquot magnis reductis, ceterum fortiter striato-punctatis, punctis apicem versus minoribus, intervallis convexis.

Differt a praecedenti elytrorum structura (elytris etiam in macula metallica sulcatis et punctatis), oculis paulo minus convexis eorumque areolis gracilioribus et coloratione pedum. Elytrorum macula nigro-metallica in *L. biguttata* haud punctata est.

5. *Lebisiella consimilis* n. sp.

Hab. Tananarive (coll. Achard, MP.); Région Maroantsetra : Beanana, III, 1945), Michel lgt., coll. Lebis, typus ab. confluens).

Long. corp. 2,5-3 mm.

Praecedenti simillima : elytrorum macula coerulea discali irregulariter subquadrata, ante medium in intervallis 7-9 posita, pronoto disco solum punctis aliquot tenuibus instructo, elytris dorso planatis, post basin fortiter transversim impressis, ad latera declivibus, etiam seriebus 9 et 10 distinctis corporeque majore et latiore species haec a *L. ornata* discedit. Femoribus (anticis praecipue) denticulo acuto instructis.

Variat : 1. Macula discali libera, labro flavo. f. typica.

2. Macula discali cum iuxtamarginalibus confluyente, elytrorum margine externo ipso usque ad angulum externum nigro-aescente. Labro et clypeo brunnescentibus. In specimine hoc (♀) sutura in 1/3 posteriori impressione communi, sat profunda (artefacta?) instructa est. ab. confluens n. ab.

6. *Lebisiella semiaenea* n. sp.

Hab. Mahatsinjo (coll. Achard, MP.).

Long. corp. 4 mm.

Sat elongata, nitida, rufo-sanguinea, palparum articulo ultimo mandibulisque nigris, femoribus, tibiis, tarsis, capite, pronoto, prosterno (medio excepto) elytrorumque 1/3 posteriori coeruleo-aeneis, antennis testaceis, articulis 1^o, 2^o et 7^o nigropiceis (articulis 8^o-11^o absunt). Capite sublaevi, sulco frontali longitudinali instructo, antennarum articulo 2^o quam 1^o breviorē, 3^o quam 2^o fere duplo longiore, 7^o leviter dilatato. Pronoto medio latissimo, fortiter, sat dense punctato, punctis ad latera obso-

letis, plus quam duplo latiore quam longiore, lateribus fortiter rotundatis. Scutello rubro. Elytris sat fortiter seriato-punctatis, punctis in parte metallica obsoletis, intervallis planis, post basin impressione transversa parum distincta. Subtus nitida et fere laevis.

Les 6 espèces jusqu'aujourd'hui connues forment un ensemble très homogène qui est nettement caractérisé parmi tous les petits *Typophorinae*. Par son aspect général il rappelle le genre *Ivongius* dont il diffère par les élytres moins allongés et plus ventrus, par le sillon prostéthiel peu marqué et surtout par la convexité et la position des yeux. La dénomination n'est qu'une très petite expression de mes remerciements à notre cher sociétaire, M. E. LEBIS, qui me confie à examiner le matériel prodigieux récolté par M. VADON à Madagascar.

TABLEAU DES ESPÈCES :

I. Elytres entièrement jaunes.

a) Fémurs d'un bleu d'acier ; ponctuation des élytres à peine distincte vers le sommet **L. pulchelia** Klug.

b) Pattes entièrement fauves ; ponctuation des élytres distincte jusqu'au sommet **L. inexpectata** n. sp.

II. Elytres jaunes ornés de taches obscures.

a) Fémurs d'un bleu noir ; élytres ornés seulement d'une tache postmédiane **L. biguttata** n. sp.

b) Pattes entièrement fauves ; élytres outre la tache décrite, ci-dessus, ornés de deux petites taches subhumérales.

§. Tache principale ronde, située après le milieu. **L. ornata** n. sp.

§§. Cette tache est subquadrangulaire et située avant le milieu **L. consimilis** n. sp.

III. Elytres rouges, partie apicale et les pattes d'un bleu métallique **L. semiaenea** n. sp.

Présenté à la Section Entomologique, en sa séance du 11 octobre 1947.

* MP : Collections du Muséum National à Prague.

OBSERVATIONS SUR QUELQUES STATIONS A SCORPIONS
DE LA COTE VERMEILLE

Par J. GOURC et J. FIASSON.

L'ordre des scorpions est représenté en France par cinq espèces dont l'habitat est essentiellement méridional et qui appartiennent à trois genres différents : au genre *Buthus* appartient en effet le grand scorpion jaune ou scorpion languedocien, *Buthus occitanus* Amor., remarquable par sa couleur et sa taille qui peut atteindre 60 et même 70 millimètres. Il peut être récolté sur le littoral méditerranéen à l'ouest du Rhône, principalement dans le bas Languedoc ; il est en revanche très rare à l'est du fleuve, dans la localité classique de Sérignan, en particulier, il serait en voie de disparition. Au genre *Euscorpium* appartiennent trois espèces : *Euscorpium flavicaudis* de Geer, le scorpion noir à queue jaune dont la taille varie entre 25 et 36 millimètres et dont l'habitat s'étend depuis la frontière espagnole jusqu'à l'Italie. Il remonte vers le nord normalement jusqu'à Valence et accidentellement jusqu'à Paris ; il a été signalé dans notre région à Oullins et récemment par un de nos élèves à Saint-Didier-au-Mont-d'Or. *Euscorpium carpathicus* L., le scorpion noir des Carpathes a la même couleur sombre, mais il est plus petit : on le trouve surtout dans les Alpes méridionales. Enfin *Euscorpium italicus* le scorpion noir italien, étant localisé près de Nice est plus rarement signalé : il en est de même du scorpion aveugle *Belisarius Xamboui* Sim. qui habite dans certaines grottes de Pyrénées Orientales.