

que temps après j'eus la satisfaction de trouver dans le tube grand nombre de larves très petites de *Phyllomorpha* parfaitement conformées et aussi deux petits hyménoptères de la famille des *Chalcidiens*.

Les œufs ont à peu près 1 millim.  $\frac{1}{2}$  de longueur sur  $\frac{3}{4}$  de millim. de large; la forme ovoïde et la surface vue au microscope est réticulée par facettes hexagonales comme la cornée des yeux composés des insectes. Une fois éclos, ces œufs montrent une large ouverture disposée obliquement en partant de l'un des pôles de l'œuf et s'étendant jusqu'à la moitié latérale du même.

Ce qui donne encore plus d'intérêt à cette observation, c'est que les deux exemplaires recueillis dans cette disposition sont mâles tous les deux; les *Phyllomorpha*, ou du moins la *Phyllomorpha laciniata* Villers, aurait donc des habitudes semblables à celles des divers batraciens, notamment du crapaud accoucheur dont les mâles portent avec eux les œufs dont ils se chargent au moment de la ponte. Il serait aussi bien intéressant de savoir si les jeunes quittent immédiatement après la ponte ce panier dorsal des mâles ou s'ils continuent quelque temps à être portés sur leur dos. Ce fait serait-il commun aussi à d'autres *Coréïdes*?

En examinant ma collection, j'ai trouvé un exemplaire femelle de *Phyllomorpha laciniata* Villers, recueilli à Loroya par mon ami M. C. de Maravedo, qui porte aussi un de ces œufs collé sur la tranche abdominale en dessous, ce qui prouve à mon avis que les œufs en sortant du corps de la femelle sont enveloppés d'une substance gluante qui les fait adhérer sur n'importe quelle partie du corps; les mêmes mâles dont je viens de parler portent aussi deux œufs collés à la partie inférieure du corps.

Je mets les deux petits Chalcidiens qui sont sortis des œufs du *Phyllomorpha*, à la disposition de l'hyménopterologiste qui voudrait bien les étudier.

Madrid,

Ign<sup>o</sup> BOLIVAR.

---

**Descriptions de coléoptères de la faune circa-européenne.** — *Mesosa nebulosa* F. var. *obscuricornis*. — Varié de gris jaune et noir. Antennes à coloration foncière noire et articles largement annelés de gris y compris le premier prothorax plus ou moins arrondi au milieu sur ses côtés, sans dessins noirs nets avec la ponctuation forte, écartée. Elytres à dessins variés, plus ou moins généralement obscurcis, à ponctuation écartée, très forte. Long. 11-14 millim.

Capturé à Lenkoran par le Dr Martin, de qui j'en tiens plusieurs exemplaires. Diffère de *nebulosa* par les antennes à coloration foncière noire, le prothorax non orné de lignes noires nettes, la ponctuation plus marquée, etc.

*Cychramus Fairmairei*. — Modérément large, peu convexe ni brillant, d'un brun ferrugineux ou ferrugineux testacé, ordinairement marqué de taches noires variables sur le prothorax et quelquefois aussi sur les côtés des élytres et près de l'écusson. Antennes brunes, noirâtres à l'extrémité. Prothorax modérément court avec les angles antérieurs et postérieurs bien marqués, anguleusement arrondis. Elytres ordinairement concolores, très nettement rebordées, peu atténuées et arrondies à l'extrémité. Ponctuation générale très fine, pubescence assez courte, généralement assez bien fournie. Long. 4, 5 millim.  $\frac{1}{4}$ .

Je dédie cette espèce capturée à l'Edough cette année et existant déjà dans la collection Leprieur, à notre honorable collègue Fairmaire, descripteur de deux espèces algériennes de ce genre. Je ne pense pas que ce soit une variété de *Henoni*.

*Psammæcus bipunctatus* F. — Cette espèce assez variable offre ordinairement la tête noire ou seulement marquée antérieurement de cette couleur avec l'extrémité des antennes généralement obscurcie, l'écusson noir ou jaune; la coloration du prothorax et des élytres ordinairement jaunâtre, passe quelquefois au brunâtre. On pourra distinguer chez cette espèce les principales modifications suivantes :

Prothorax et élytres variant du jaune au brun, ces dernières marquées sur chacun d'une tache postérieure noire variable avec la suture très rarement plus ou moins obscurcie. — Digoin, Lyon, Décines, Saint-Germain, etc., type.

Coloration générale testacée pâle, élytres sans taches noires. — Rion. *V. pallidus*.

Coloration générale foncée, élytres entièrement colorées de noir. Décines. *V. nigrinus*.

La var. *Boudieri* Luc, offre la tête, les antennes, l'abdomen entièrement testacés, les élytres à points noirs souvent à peine visibles. On la trouve en Algérie et dans la France méridionale (Etang de Berre).

Toutes les provenances que j'indique sont celles de ma collection.

Un exemplaire, venant de Lenkoran et faisant partie de la collection Jacquet, pourrait bien représenter une autre espèce, par une forme plus large, le prothorax à côtés plus droits, les épaules droites, le dessus du corps un peu moins pubescent, enfin le dessin noir élytral différent, sous le nom de *latior*; dans tous les cas c'est une bonne variété de *Ps. bipunctatus* à élytres ornées d'une courte fascie irrégulière postérieure noire étroitement prolongée sur la suture en arrière avec une couleur générale testacée.

Digoin.

Maurice PIC.