

## Description d'un Fulgoride nouveau des dattiers.

Par le Dr G. HORVATH.

*Asarcopus* nov. gen.

Corpus oblongum, compressum. Caput a latere visum haud (♂) vel modice (♀) productum; vertice concaviusculo, ante oculos producto, antice arcuato, basi leviter sinuato; fronte convexa, superne transversim impressa et utrinque carinula abbreviata subtili praedita (♂) vel concaviuscula, deorsum subperpendiculari, dein subito oblique antrorum producta, carinis duabus percurrentibus, rectis, apicem versus divergentibus instructa (♀); clypeo inflexo, convexo, a fronte utrinque versus latera sat bene discreto, medio cum fronte confluente et leviter (♂) vel distinete (♀) carinato. Oculi mediocres, retrorsum pone medium pronoti producti, sed hujus marginem posticum haud attingentes. Antennae breves, infra oculos insertae, articulo ultimo apice lobato-producto. Rostrum articulo ultimo brevissimo. Pronotum transversum, antice leviter arcuatum, basi levissime sinuatum. Mesonotum convexum (♂) vel medio planiusculum (♀). Elytra abbreviata, apice truncata, a latere visa medio sellata (♂) vel horizontalia (♀): corio et clavo connatis, venis obsoletissimis. Alae nullae. Pedes simplices; femoribus et tibiis anticis haud foliaceis, nec dilatatis; tibiis posticis pone medium unispinosis.

Ce genre nouveau de la tribu des Caliscelaria se rapproche du genre *Populonia* Jac., décrit de la région du Kilimandjaro (Afrique orientale), mais en diffère par la structure de la tête, les yeux plus petits, moins étendus en arrière et n'atteignant pas le bord postérieur du pronotum, le mésonotum gibbeux du mâle, etc. Le genre *Homaloplasia* Melich., dont on ne connaît jusqu'à présent qu'une femelle trouvée à Aïn-Sefra, se distingue aisément de notre genre nouveau par le front aplati, tricaréné, et par le pronotum et les côtés du mésonotum couverts de petites pustules et granules.

*Asarcopus palmarum* n. sp.

♂. Flavo-testaceus, nitidulus; vertice basi longitudine sua media 3/4 latiore, subtilissime rubro-marginato et carina mediana subtili rubra instructo; fronte et clypeo nigris, laevigatis, parte supe-

riore illius cum carinis duabus lateralibus abbreviatis deorsum divergentibus fusco-testacea, parte apicali hujus cum rostro et antennis flavo-albida; pronoto vertice paullo breviore, subtiliter tricarinato, carina mediana rufescente, carinis duabus lateralibus rectis, retrorsum divergentibus, partibus lateralibus post oocularibus nigricantibus; mesonoto disco laevigato, carina media destituto, sed lineis tribus longitudinalibus subtilibus rubris ornato, spatio basali laterali introrsum usque ad carinas laterales utrinque nigro; elytris subpellucidis, fere laevigatis, medium abdominis attingentibus, apice recte truncatis, in regione clavi macula oblonga, in disco corii vittula curvata nigra, maculam elongatam obliquam lacteam amplectentibus notatis, angulo apicali interno recto, angulo apicali externo rotundato; dorso abdominis pallido, segmentis apicalibus utrinque versus latera nigra et versus medium utrinque vitta angusta nigricante vel fuscescente signatis; lateribus prostethii, mesostethii et ventris macula magna nigra notatis; disco ventris cum pedibus flavo-albido. Long. 2 1/2 mill.

♀. Flavo-testacea, subnitida; vertice ut in mare; fronte subtilissime punctulata, pallida, ad apicum utrinque vittula laterali nigra notata; puncto anteoculari nigro; clypeo, rostro et antennis ut in mare coloratis; pronoto vertice 1/5 breviore, obsolete tricarinato, ceteris ut in mare; mesonoto disco subtilissime punctulato, ceteris ut in mare; elytris, limbo suturali excepto, plus minusve fumatis, subcoriaceis, subtiliter rugulosis, medium abdominis haud vel vix attingentibus, apice nonnihil oblique subrotundato-truncatis, angulis apicalibus rotundatis; dorso abdominis pallido, utrinque lineis 2-3 longitudinalibus nigricantibus vel fuscis signato; lateribus prostethii, mesostethii et ventris nigra, hujus disco cum pedibus flavo-albido. Long. 3 1/4 — 3 1/2 mill.

Egypte : Le Caire.

Cet insecte a été découvert par M. Willcocks, entomologiste de la Société Sultanienne d'Agriculture d'Egypte, dans les couronnes des dattiers (*Phoenix dactylifera*), où il vit en colonies, sans y causer de dégâts appréciables.

