

r4+5 ciliée seulement entre sa base et r—m. Nervure anale prolongée jusqu'à la côté. Elle en diffère seulement par ses parafaciaux, aussi larges que les palpes, la pipette de la trompe pas plus longue que la hauteur de la tête, le scutellum montrant un intervalle entre les 2 soies subapicales nettement plus grand que la distance entre une subapicale et la basale du même côté, le dernier segment abdominal long comme les deux tiers du précédent. Troisième tergite portant 2 soies marginales médianes, les deux suivants ornés chacun de 4 marginales. Tibias postérieurs munis de 2 soies antéro-dorsales et quelques cils courts, et 2 soies postéro-dorsales. Palpes jaunes, antennes noires à deuxième article brun. Thorax à dense pruinosité blanchâtre cendré, variée de brun diffus sur sa partie dorsale. Scutellum jaunâtre à la pointe. Abdomen à deuxième et troisième segments jaunes, un peu grisâtres au milieu du dos, les quatrième et cinquième plus foncés; le tout est couvert de dense pruinosité cendré jaunâtre variée de brun diffus à la base des soies et au bord postérieur des deuxième et troisième tergites. Ce dernier offre en outre une bande brunâtre médiadorsale longitudinale. Aile brunie surtout vers son bord antérieur, épaulette brune, basicosta jaune, cuillerons légèrement gris brun, balanciers jaunes à base rougeâtre. Pattes jaunes à tarsi noirs, un peu rembrunies à l'extrémité des fémurs. Longueur 3 mm. Type de Kambaiti (Birmanie du N.E.), alt. 2.000 m. 13-V-1934. Coll. MALAISE.

BIBLIOGRAPHIE

EVANS, Brig. W.H. — *A Catalogue of the American Hesperiidæ, indicating the classification and nomenclature adopted in the British Museum (Natural History)*. Part II (groups B, C, D.), Pyrginae. Section I, London, The trustees of the British Museum, 1952, 178 pp., 25 Pl.

Cette deuxième partie du Catalogue des Hespérides américains traite de trois groupes de genres de la sous-famille Pyrginae, à savoir : les groupes *Augiades* (« B »), *Urbanus* (« C ») et *Celaenorrhinus* (« D »). La révision en est faite de la façon claire et complète caractérisant les travaux de cet éminent spécialiste qu'est le général-major EVANS. Comme il fallait s'y attendre, quelques changements dans la nomenclature ont été jugés nécessaires; en outre, 4 nouveaux genres, 45 nouvelles espèces et 66 nouvelles races géographiques sont décrites. L'utilisation du volume est rendue moins facile par l'emploi d'un type compliqué de notations dans les tables dichotomiques; bien entendu ce n'est qu'un défaut de forme. Les figures des armatures génitales sont peut-être un peu trop schématisées. L'ouvrage complet est appelé à devenir tout à fait indispensable aux lépidoptéristes. Notons avec satisfaction, pour terminer, que l'auteur a réuni les genres *Ancistrocampta* FELDER et *Celaenorrhinus* HÜBNER sous ce dernier nom.

S.G. KIRIAKOFF.

Note sur *Cosmoscarta carinata* STAL (Fam. Cercopidæ) (Hemiptera-Homoptera)

par V. LALLEMAND et H. SYNAVE

En 1870 (1), STAL décrivait l'espèce *carinata* dans le genre *Cosmoscarta* qu'il avait créé en 1869 (2), en en donnant comme génotype *Cercopis heros* FABRICIUS. Par la suite, dans son *Genera Insectorum*, LALLEMAND la situe dans le genre *Opistarsostethus* SCHMIDT.

Grâce à l'amabilité du D^r R. MALAISE du Riksmuseum de Stockholm, nous avons pu obtenir le type de *Cosmoscarta carinata* STAL en communication et, après l'avoir étudié, nous sommes arrivés à la conclusion qu'un genre nouveau, basé sur des caractères très nets, pouvait être créé pour cette espèce.

Par la présence sur le postclypéus, à l'endroit où il se courbe, de deux petites dents et d'une fossette antérieure entre les tempes et par le fait que les ocelles sont un peu plus proches l'un de l'autre que des yeux, ce genre entre dans la tribu des *Trichoscartini* qui comprenait jusqu'à présent les genres *Porpacella* SCHMIDT et *Trichoscarta* BREDDIN, dont il se distingue suivant la table dichotomique ci-dessous :

1. sur le mésosternum, de chaque côté, une protubérance conique, saillante; bord postérieur, en avant des hanches médianes, à peine relevé *Porpacella* SCHMIDT.
- Mésosternum en bourrelet, sans protubérance conique saillante 2
2. Bord postérieur du mésosternum saillant, relevé, présentant deux petites dents *Trichoscarta* BREDDIN.
- Bord postérieur du mésosternum non saillant, non relevé et sans petites dents *Paratrichoscarta* g. n.

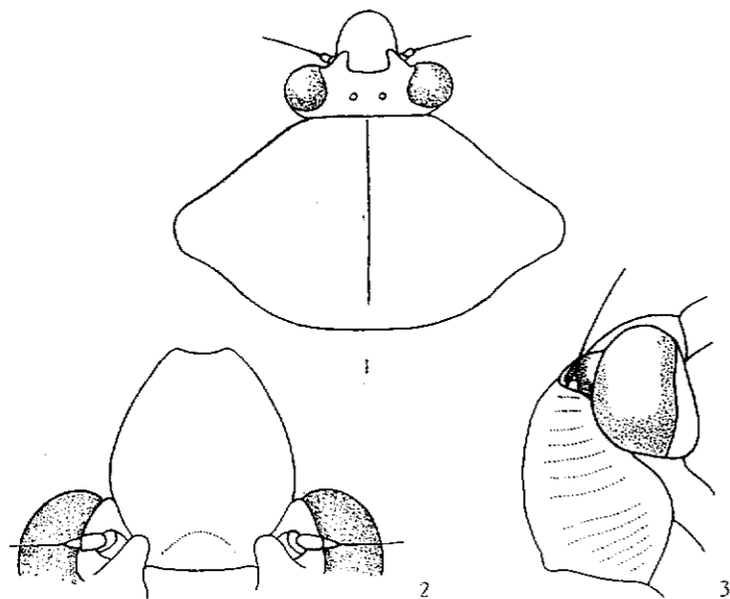
Paratrichoscarta gen. nov.

Postclypéus bombé, médianement lisse et transversalement strié sur ses faces latérales; avec fossette sur la face antérieure, entre les tempes, et deux petites dents à l'endroit où il se courbe; pas de carène longitudinale (fig. 2 et 3). Rostre atteignant le bord postérieur

(1) STAL C., 1870, *Öfv. K. Vet. Akad. Förh.*, vol. 27, p. 720.

(2) STAL C., 1869, *Hem. Fabric.*, vol. 2, p. 11.

des hanches médianes. Vertex non caréné, avec voussure médiane délimitée vers l'avant et sur les côtés par des sillons nets, et supportant les ocelles dont la distance est légèrement inférieure à celle qui les sépare des yeux. Pronotum très large, environ 2 fois aussi large entre les angles scapulaires que long au milieu, à bords latéro-antérieurs fortement relevés et saillants, formant gouttière, plus longs que les latéro-postérieurs (45 : 40) qui sont beaucoup moins saillants ; bord postérieur droit et non relevé ; angles scapulaires



fort saillants, à extrémité arrondie ; carène médiane longitudinale nette, s'estompant vers l'arrière ; ponctuation fine et clairsemée, rides transversales bien marquées (fig. 1). Elytres allongés, à bord costal légèrement convexe et bord apical anguleusement arrondi ; nervures médiane et cubitale soudées sur un assez long trajet vers la base ; radiale bifurquée vers le milieu de l'élytre ; réseau apical dense et saillant. Mésosternum bombé, aplati d'avant en arrière, à bord postérieur non saillant, non relevé et ne présentant pas de petites dents. Tibias postérieurs armés de 2 épines, dont une très petite sous l'articulation fémoro-tibiale.

Génotype : *Cosmoscarta carinata* STAL.

Habitat : Philippines.

Institut royal
des Sciences naturelles de Belgique
et Institut des Parcs Nationaux
du Congo Belge.

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 2 mai 1953

Présidence de M. C. SEGERS, *Président*

— La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. J. BERNARD, M. BROUSSIER, A. COLLART, J. COOREMAN, G. DEMOULIN, E. DERENNE, G. HERMAN, E. JANSSENS, C. SEGERS, R. VIEUJANT.

Excusés: MM. A. JANSSENS, P. JOLIVET, S.G. KIRIAKOFF, R. MAYNÉ.

Décisions du Conseil. — Est admis en qualité de membre associé M. Robert VAN VAERENBERGH, 103, rue Profonde, Wemmel, présenté par MM. P. BRIEN et J. COOREMAN (Acariens, Ixodides).

Correspondance. — Le secrétaire donne lecture d'une lettre circulaire par laquelle le Prof. P. BRIEN invite les membres de la Société à participer au Congrès annuel de l'Association française pour l'Avancement des Sciences. Cette manifestation scientifique aura lieu à Luxembourg, du 23 au 28 juillet, sous le Haut patronage de Son Altesse Royale le Prince de Luxembourg.

— MM. A. BALACHOWSKY et N. MAGIS remercient pour leur admission en qualité de membres de la Société.

— M. J. LECLERCQ nous communique sa nouvelle adresse : 190, rue de Bois-de-Breux, Jupille (Liège).

Bibliothèque. — Nous avons reçu 1 tiré-à-part de M. A. COLLART. (*Remerciements*.)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, l'Assemblée décide la publication d'un travail de M. E. JANSSENS.

Divers. — M. A. COLLART fait don aux archives de la Société d'un portrait de notre regretté collègue J. MULLER. (*Remerciements*.)

COMMUNICATIONS

A propos de la plante hôte de *Timarcha punctella* MARSEUL.

Dans une remarquable et toute récente mise au point sur les *Timarcha* marocains [*Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc*, 31, 313-332,