BULLETIN & ANNALES

DE LA

SOCIÈTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

Association sans but lucratif fondée le 9 avril 1855

TOME SEPTANTE-ET-UNIÈME

I-II

SOMMAIRE

Organisation administrative pour 1931	4
Histories membres	5 17
Compte rendu de l'assemblée générale du 11 janvier 1931	27
Compte rendu de l'assemblée mensuelle du 11 janvier 1931.	. 21
DORCHYMONT (A:).— Hydraena nouvelles récoltées aux Balkans (diag- noses préliminaires)	28
noses preliminaires). VILLENEUVE DE JANTI (Dr.A.). — Propos diptérologiques (suite)	35
LESTAGE (J. A.). — Les pseudo Hexagenia de la faune éthiopienne	
(Epliemeroptera)	- 39
LESTAGE (J. A.). — Contribution à l'étude des Ephéméroptères (VIII. —	
Les Ephéméroptères du Chili)	41
Compte rendu de l'assemblée monsuelle du 7 février 1981	61
D'ORCHYMONT (A.) Notes sur quelques Hydraena circummédi-	~^
térranéennes.	63
LALLEMAND (D* V.), — Description de deux nouveaux Cercopides de	70
Gélébes	- 75

SIÈGE SOCIAL:

RUE VAUTIER, 31, BRUXELLES

5 Mars 1931

Description de deux nouveaux Cercopides DE CÉLÈBES

PAR LE

D V, LALLEMAND

Cosmoscarta palopona n. sp.

Noire, sur les élytres noirs, deux larges bandes rouges, dont la 1re se rétrécit vers le bord externe, son bord antérieur peut être à peu près droit, mais parfois s'avance en angle et la couleur rouge s'étend en dedans du sillon basal longitudinal, jusqu'à l'endroit où la suture arrive à son contact, puis se rétrécit en allant vers le bord postérieur, fréquemment dans la partie antérieure de la zone rouge peuvent se trouver de petites taches noires (jusque 3); la seconde bande située au-devant de la partie réticulée est étranglée au milieu du corium; la moitié antérieure de la partie réticulée est noire et la postérieure brune, plus ou moins transparente; ocelles jaunes, plus près des yeux que l'un de l'autre; pronotum transversalement ridé, à carène médiane longitudinale seulement marquée dans la partie antérieure, à bord postérieur droit ; écusson un peu plus long que large, transversalement strié, à grande fossette médiane; mésosternum bombé en mamelon transversal; rostre s'étendant entre les hanches médianes.

Longueur totale: 22 mm.; élytres, longueur: 18 mm., largeur: 6 mm. Habitat : Célèbes, Palopo, Rante Pao (LE MOULT).

Type et paratypes : ma collection.

Cosmoscarta Orchymonti n. sp.

Noir-anthracite, sauf les yeux qui sont gris et deux bandes rougeâtres, assez étroites, traversant d'un bord à l'autre les élytres, la première située en arrière du quart antérieur, la seconde au devant de la partie réticulée. Pronotum et élytres brillants, à ponctuation très fine, sur le premier une fine carène longitudinale s'étendant jusqu'un peu au-devant du bord postérieur, qui est concave. Sur l'écusson une grande fossette

médiane ; mésonotum bombé en mamelon transversal ; ocelles petits, à égale distance l'un de l'autre et des yeux.

Longueur totale: 19 mm.; élytres, longueur: 16 mm., largeur: 5,5 mm.

Habitat : Célèbes, Palopo, Rante Pao (LE MOULT).

Type: ma collection.

Je dédie cette espèce à M. D'ORCHYMONT, conservateur de la section entomologique du Musée de Bruxelles.

Assemblée mensuelle du 7 mars 1931.

Présidence de M. A. D'ORCHYMONT, Président.

— La séance est ouverte à 17 h.

Les comptes-rendus des assemblées mensuelles du 11 janvier 1931 et du 7 février 1931 sont approuvés.

M. le Président fait part du décès de M. le Dr Fred Ris, membre correspondant de la Société, éminent spécialiste des Odonates. La collection de M. le Dr Ris sera déposée au Musée de Francfort (condo-léances).

Décisions du Conseil. — Le Conseil a admis en qualité de membres associés :

M. Max Poll, 44, rue des Francs, Bruxelles (Coléoptères), présenté par MM. Lameere et de Selys-Longchamps.

M. Sylvain Somers, 36, rue des Tanneurs, Malines (Lépidoptères), présenté par MM. Frennet et Seydel.

Correspondance. — MM. VERLAINE et VIANE s'excusent de ne pouvoir assister à la séance.

Travaux pour les Annales et Bulletin. — L'on décide l'impression de la note ci-après de M. FLEUTIAUX.

Travaux pour les Mémoires. — L'impression de "Description d'un Ectopsocus des États-Unis" par M. A. Ball, et de "L'Instinct et l'Intelligence chez les Hyménoptères. XII", par M. L. Verlaine, est décidée.

Communications. — M. Thomas signale l'éclosion précoce de Saturnia pavonia L.

- M. MAYNE montre des exemplaires vivants d'un Cucujide trouvé sur un Ustilago de l'Orge.

M. MAYNE signale ensuite qu'il a découvert un Diptère dont les larves minent les feuilles de la chicorée "witloof ". Il en montre des échantillons. Désireux de poursuivre ses observations, notre collègue en publiera ultérieurement les résultats dans une note.