

BULLETIN DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Recueilli par M. E. DESMAREST, Secrétaire.

Paraissant deux fois par mois.

Avis. Le 3^e numéro trimestriel des Annales pour 1877 sera distribué à la prochaine séance (14 novembre); il est, dès aujourd'hui, chez le Trésorier à la disposition de nos collègues.

Séance du 24 Octobre 1877.

Présidence de M. L. REICHE.

20 membres présents.

M. Mulsant, de Lyon, assiste à la séance.

Membre reçu. Son altesse impériale le grand duc Michel Michailowitch de Russie, à Tiflis (Caucase) (*Entomologie générale, Coléoptères*), présenté par M. L. Buquet. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et Leprieur.

Lecture. M. L. Fairmaire lit une notice sur la vie et les travaux entomologiques du docteur Giraud, membre honoraire.

Communications. M. S. Solsky, de Saint-Pétersbourg, adresse sa démission de membre à partir de 1878, en raison du mauvais état de sa santé.

— M. G. Power, de Saint-Ouen-de-Thouberville (Eure), s'occupant d'une monographie des *Brenthides*, prie ses collègues de vouloir bien lui communiquer les espèces intéressantes de cette famille qu'ils peuvent posséder.

— M. Aug. Chevrolat dit qu'ayant étudié l'*Eurythyrea* recueilli dans la forêt de Fontainebleau par M. Félicien Lombart et cité par M. Édouard Taton dans la séance du 8 août dernier (Bull., p. CXXII), il a constaté que c'était bien l'*E. carniolica*, comme il le supposait, et non le *micans*.

— M. le docteur Régimbart communique la description d'une nouvelle espèce exotique de Dytiscides.

CYBISTER SIMONI Régimb., nov. sp. — *Ovalis, post medium dilatatus, parum convexus; nitidus, supra nigro-olivaceus, utrinque testaceo-limbatus, infra niger, abdomine utrinque maculis tribus aut quatuor testaceis notato; clypeo, labro, palpis, antennis epipleuris que brunneo-testaceis; prothoracis margine testaceo sat angusto, post oculum antice appendiculato; pedum anticorum et intermediorum cruribus tibiisque rufis, tarsis nigricantibus; pedibus posticis nigris, trochanteris in medio et cruribus ad genu rufo-notatis, tibiis extus testaceo-limbatis. Mas et femina omnino læves.* — Long. 30 à 32 mill.

Ovale, peu convexe, assez dilaté au delà du milieu, très-brillant et parfaitement lisse dans les deux sexes, d'un beau noir olivâtre en dessus, d'un noir intense en dessous, avec trois ou quatre taches jaunes de chaque côté de l'abdomen. Chaperon, labre, antennes et palpes testacés, épipleures un peu plus foncés et semblables dans les deux sexes; pattes antérieures et intermédiaires rousses, avec les tarsi noirâtres; pattes postérieures noires, marquées d'une tache rousse au milieu du trochanter et à l'angle externe de l'extrémité du fémur, et d'une bande jaune au bord externe du tibia; bordure jaune du corselet assez étroite, envoyant en avant, en arrière des yeux, un petit prolongement linéaire.

Australie septentrionale : Cap York.

Cet insecte a une certaine analogie de forme avec le *C. bengalensis* Aubé; mais il s'en distingue par le dessous du corps entièrement noir et

par sa forme un peu plus déprimée ; les mêmes caractères et l'absence de striation chez la femelle le distinguent aisément des espèces du même groupe, tels que *C. rugosus* Mac-Leay (*javanus* Aubé), *indicus* Aubé, etc.

Je dédie cette espèce à M. E. Simon, qui a eu l'obligeance de me la communiquer.

— M. Albert Fauvel adresse une note sur le genre *Phlæocharis*, de la famille des Staphylinides, dans laquelle se trouve la diagnose d'une espèce inédite (*Ph. parallela* d'Algérie). — Nous publierons cette note dans le prochain Bulletin:

— M. L. Reiche fait connaître un nouveau genre de la famille des Cérambycides :

Genus JEBUSÆA.

Caput perpendiculare, longitudinaliter suicatum, inter antennas concavum; mandibulis carinatis, oculis magnis, valde granulosis. Antennis corpore paulo longioribus, filiformibus, articulis haud carinatis nec dentatis; art. primo conico, tertio quarto longiore, quarto quinto brevior, sequentibus longitudine crescentibus. Prothorax cylindricus, haud transversim rugosus nec lateraliter spinosus. Scutellum semicirculare. Elytra tomentosa, elongata parallela, apice rotundata, haud spinosa. Pedes sat graciles; femoribus apice haud spinosis; posterioribus apicem corporis attingentibus; tibiis compressis, apice vix bispinosis; tarsorum articulo pænultimo bilobato.

Hoc genus Cerambycidarum vicinum est generis *Xestix* Serville; differt autem: 1° antennis simplicibus, 2° thorace lævigato haud transversim rugato, 3° elytris apice haud spinosis, 4° femoribus posterioribus corporis apicem attingentibus.

JEBUSÆA HAMMERSCHMIDTII Reiche. — *Elongata, cylindrica, fusca, nitida, rufo-pubescens.* — Long. 27 mill.; lat. 6 mill.

Caput verticale in medio canaliculatum, inter antennas concavum, rugosulum, vertice crebre punctatum; antennis corpore paulo longioribus, indumento cinereo vestitis. Thorax cylindricus, latitudine paulo longior, lævigatus, punctis nonnullis vix perspicuis. Scutellum semicirculare, concavum, rugosulum. Elytra thorace fere quadruplo longiora et vix duplo latiora, apice mutica, sublævigata, basi tenue ruguloso-punctata, indumento rufescenti leviter vestita. Subtus tomento rufulo pilosa.

Hab. in Palæstina, in vicinis Jaffa, a Dom. Hammerschmidt (Abdullah Bey) capta.

— M. James Thomson fait déposer sur le bureau la description de deux nouvelles espèces de Prionides d'Australie : le *Xixuthrus nycticorax* et le *Toxeutes punctatissimus*. — Nous donnerons cette note dans le Bulletin n° 21.

— M. H. Lucas communique une note relative à un insecte de l'ordre des Hyménoptères :

Le genre *Synagris*, établi par Fabricius et adopté par M. H. de Saussure dans sa Monographie des Guêpes solitaires, t. III, p. 154 (1854-56), renferme une douzaine d'espèces propres à l'Afrique et ainsi réparties : 5 habitent le Sénégal, 4 l'Abyssinie et 3 le Cap de Bonne-Espérance.

Le nid de ces petits Hyménoptères, qui n'a pas encore été signalé, mesure 5 centimètres dans sa plus grande largeur et semble construit avec des substances résineuses, de couleur noire, et sur lesquelles l'eau n'a aucune action. Quand on examine cette nidification, fixée à une branche qui la traverse de part en part, on remarque qu'elle est très-irrégulière et formée de quatre mamelons ou gibbosités ; elle est plus large que longue, convexe, arrondie sur les côtés, et présente une épaisseur de 30 millimètres environ ; elle est très-rugueuse au toucher et contient quatre loges, profondes, arrondies et séparées par des cloisons épaisses. En étudiant ces loges, dont trois étaient vides, j'ai remarqué que la quatrième contenait un habitant ; extérieurement on apercevait deux mandibules très-grandes, d'un jaune ferrugineux, recourbées, aiguës, faisant saillie, et, en comparant ces organes à ceux du *Synagris cornuta*, nul doute que l'on n'ait sous les yeux un Hyménoptère appartenant à cette coupe générique. Cet insecte, dont je n'ai trouvé que la tête et les organes buccaux, appartient au sexe mâle.

C'est aux environs de Bagamoyo, ville situé sur le continent, en face de Zanzibar, que cette nidification a été rencontrée par le frère Oscar, de la Mission du Saint-Esprit.

Errata. Page 205, ligne 15, au lieu de : *Volucella renaria*, lisez : *Volucella zonaria*. — Page 207, ligne 9, au lieu de : *Polymorpha*, lisez : *Polygramma*.
