

Capture d'Oxyporus maxillosus F.

Des exemplaires d'*Oxyporus maxillosus* F. (Col. Staphylinidae) ont été capturés le 21-VIII-1951, à Suxy (Forêt de Chiny, Luxembourg), dans *Pholiota mutabilis* QUÉLET. Cette espèce avait précédemment été signalée d'Arlon, sans autre précision (Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIV, p. 83). C. SEGERS.

Champignons entomophytes parasites de myrmécophiles.

Au cours de recherches sur les Clytrides myrmécophiles dans des nids de *Formica rufa* (L.) à Chiny, en juin 1951, nous avons découvert quelques nymphes de *Clytra quadripunctata* L. attaquées par un champignon entomophyte. Quelques larves de *Cetonia cuprea* F., ayant tissé leur cocon, étaient également attaquées par le même champignon. Ce champignon fut envoyé à déterminer à M^{me} Olga FASSATI, Dr.Sc., (Université de Prague, Tchécoslovaquie) et nous avons effectué des cultures. Il s'agit d'un champignon de la famille des Beauveriacées, donnant sur gélose, qu'il ne colore pas, un feutrage dense, blanc, velouté: *Sporotrichum* sp. (M^{me} FASSATI det.). La même espèce parasite la Cétoine et le Clytre, mais, vu l'état de la systématique de ces champignons, il est impossible de les déterminer spécifiquement.

De toute façon, il est à noter que ce champignon est nouveau comme endoparasite de ces deux Coléoptères myrmécophiles. Un autre fait intéressant est que le tube digestif de *Cetonia cuprea* ne révéla, à la dissection, aucun parasite, protozoaire ou protophyte, alors que J. THÉODORIDÈS (Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 86, 242, 1951) a signalé une Eccrinide comme très commune dans le tube digestif de *C. cuprea*, aux environs de Banyuls.

P. JOLIVET.

Rectifications de nomenclature.

Quelques sous-espèces nouvelles de *Chrysolina banksi* (F.) et *C. haemoptera* (L.) décrites récemment par nous (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 27 (51): 1-7, 1951) sont tombées en homonymie avec quelques descriptions récentes de J. BECHYNE (Ent. Arb. Mus. G. Frey, 1:47-181, 1950). Nous proposons donc *Chrysolina banksi phaeaca* nom. nov. au lieu de *C. banksi corcyraea* JOLIVET, *C. banksi interior* nom. nov. au lieu de *C. banksi mediterranea* JOLIVET et *C. haemoptera byzantia* nom. nov. au lieu de *C. haemoptera ottomana* JOLIVET.

P. JOLIVET.

— La séance est levée à 16 heures.

Sur quelques Tenthredinoidea africains

par J. PASTEELS

Depuis la publication d'une monographie (1949) sur les Tenthredinoidea (Blennocampinae et Selandriinae) africains, j'ai eu l'occasion d'examiner les types de ENSLIN se trouvant au Zoologisches Museum der Humboldt-Universität à Berlin. Je tiens à adresser mes plus vifs remerciements au Prof. Dr A.M. HERING qui a bien voulu nous confier ce très précieux matériel, ainsi qu'à M. COLLART, Conservateur à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, qui, avec la plus grande obligeance, a fait les démarches nécessaires pour l'obtention de ces types.

Grâce à l'amabilité de M. P. BASILEWSKY, chef de la Section d'Entomologie, j'ai pu examiner en outre un lot de Symphytes indéterminés, dans les collections du Musée du Congo belge. Cette courte étude permettra ainsi d'établir trois genres nouveaux ainsi que trois espèces inédites et d'apporter des précisions nouvelles sur la morphologie ou la distribution de ces Insectes encore si mal connus des régions centro-africaines. Je tiens à remercier également M. P.L. BENOIT qui m'a permis d'étudier ses récoltes personnelles.

1. Fam. SIRICIDAE

Gen. AFROTREMEX n. gen.

Genre voisin de *Tremex* JURINE, s'en distingue par la position de la nervure transverse radiale, se plaçant au niveau du tiers basal de la cellule radiale, à l'aile antérieure. Ce caractère est commun au genre *Eriotremex* BENSON, dont toutefois ce genre nouveau se sépare par la forme du disque du neuvième tergite qui est plat et déprimé (comme chez *Tremex*). Des deux genres, *Tremex* et *Eriotremex*, *Afrotremex* se distingue par la présence de carènes au rebord postérieur de l'espace postorbitaire, à sa-