

Weitere Benutzung des Artnamen *flavicornis* F. für die Dalmansche Type erachte ich als irreführend und schlage vor, den Namen in *trispinatus* zu ändern. Ob es nun eine besondere Species oder eine schon rezent bekannt gewordene ist, bleibt allenfalls unentschieden.

10. *Scolytus* — Serres.

Literatur: Serres, Geogn. des terr. tert., 1829, p. 224.

Bronn, Lethaca geogn. Bd. II, 1835.

Hope, Obs. foss. ins. Aix Provence. 1847, p. 251. (*Scolytus* B. & H.).

Heer, Ueb. die foss. Ins. Aix., 1856, p. 5. (*Scolyten*).

Scudder, Index, 1891, Nr. 4932, p. 578. (*Scolytus*).

Scudder, Tert. Rhynch. Col., 1893, p. 156. (*Scolytus* — Serres).

Handlirsch, Foss. Ins., 1908, p. 836. (*Scolytus* — Serres).

Kleine, Geogr. Verbr. Ipiden, 1912, p. 163. (*Scolytus* — Serres).

Fundort: Aix, Frankreich. Unteres Oligocän.

Die Originalbeschreibung war mir leider nicht zugänglich. Das Tier ist wahrscheinlich nicht abgebildet worden, wenigstens findet sich diesbezüglich bei den späteren Autoren keine Angabe. Es kann sich hier auch um den *Omophron* Latr. (*Carabidae*) handeln, der bei Fabricius auch *Scolytus* heisst.

Forts. folgt.

Déscription d'une nouvelle espèce du sous-genre
Ogmopleura Tschitsch. (*Coleoptera, Carabidae*).

podař

W. ŁUCZNIK (V. LUTSHNIK).

Platysma (Ogmopleura) tenenbaumi sp. n.

Tête et corselet d'un brun de poix noirâtre brillant; clytres d'un vert olivâtre métallique brillant; pattes d'un brun rougeâtre, palpes et antennes rougeâtres.

Tête large, parfaitement lisse; impressions frontales bien marquées, dépassant le bord antérieure des yeux, fortement divergentes en arrière; yeux convexes; labre légèrement sinué au bord antérieur.

Pronotum 1·4 fois aussi large que long, rétréci vers les deux extrémités, avec la plus grande largeur au milieu; le bord antérieur faiblement sinué, les angles avancés; les côtés sont arqués sur toute leur étendue; les angles postérieurs sont médiocrement

obtus, présentant au sommet un denticule; la base est marquée de chaque côté d'un petit sillon assez court, modérément enfoncé, séparé de la rigole latérale par un large espace uni et convexe comme le reste de la surface.

Elytres un peu plus large que le corselet, et plus large que ce dernier et la tête pris ensemble; les épaules sont un peu obtuses et leur sommet est modérément arrondi; le rebord basal est un peu sinué; les stries sont fins mais bien visibles, très indistinctement pointillées au fond, la 1-re, la 8-e et la 9-e plus marquées que les autres et lisses; les intervalles sont tout-à-fait plans; le 3-e est marqué avec 2 points dorsaux.

Long. 9 mm.

Perou — 1 exemplaire (♂) dans ma collection.

Cette espèce est remarquable par la largeur du corselet, par la présence de deux points dorsaux sur le 3-e intervalle, etc.

Je me fais plaisir de dédier cette espèce à mon eminent ami S. Tenenbaum de Warszawa, qui a bien voulu me la communiquer.

Die Bekämpfung des Anophelismus in Polen im Jahre 1927

poda!

STEFAN BLANK-WEISSBERG.

Im Auftrage des Gesundheitsdepartaments des Ministerium des Inneren, führt seit dem Jahre 1927 das Staatliche Hygienische Institut in Warschau einen Kampf gegen Malaria.

Das Unternehmen nach vorausgehenden epidemiologischen Studien in der Umgebung Warschau¹⁾ und in den Ostgebieten beschränkte sich bis 1927 nur auf therapeutische Chininbehandlung der Bevölkerung d. h. auf die Beschränkung (Verminderung) der Malaria-parasitenträger. Im Laufe 1927 wurde die Chinisationsmethode durch die Anophelesbekämpfung d. h. den Kampf gegen die Parasitenüberträger vervollständigt. Die moderne Malariologie verfügt über verschiedenartige Massnahmen zur Anophe-

¹⁾ L. Anigstein. Warszawskie Czasopismo Lekarskie 1925.