



Fig. 16. *Bibundiella nigrina* (Linnavuori): a–b) apex of vesica in different views (b of holotype). — *B. quadrimaculata* Poppius: c) chaetotaxy of 1st antennal joint; d) right style; e) left style; f) sensory lobe of left style; g–h) theca in lateral view; i) theca in dorsal view; j) vesica. — *B. epikharmos* sp. n.: k) chaetotaxy of 1st antennal joint; l) right style; m–n) left style in different views; o) theca, lateral view; p) vesica.

B. obscura Poppius

Bibundiella obscura Poppius 1914:32.

Type: The female holotype from French Guinea, Kouroussa, H. Pobéguin, which was preserved in the Mus. Helsinki, was borrowed by D. Leston and has not been found after his death.

Description after Poppius: Schwartz, der Kopf braungelb gesprenkelt, das Corium braunschwarz, aussen hinter der Mitte schwarz, die Membran rauchbraun mit etwas dunkleren Venen, das Rostrum, das erste Fühlerglied, die Unterseite und die Vorderhüften braunschwarz, die hinteren Hüften und die Orificien gelb.

Die Stirn beim ♀ fast doppelt breiter als der Durchmesser des Auges. Das Rostrum erstreckt sich weit über der Hinterhüften. Das erste Fühlerglied etwas kürzer als die Stirn zeichnen den Augen breit (♀), das zweite etwa viermal länger als das erste. Der Basalrand des Hals-

schildes etwa doppelt breiter als der Vorderrand. — Long. 4.5, lat. 1.6 mm.

Distribution: Guinean.

B. epikharmos sp. n.

Fig. 16k–p

Material studied: Zaire: Kwango-Kimbou, male holotype, 1925, P. Vanderijst; Sankuru, Lodja, 1 ♂ paratype, VI.1929, J. Ghesquère, in Mus. Tervuren.

Length 4.5 mm. Opaque. Like *B. quadrimaculata* but pale transverse band on elytra a little broader, eyes larger, ocular index in ♂ 1.12, and stout white bristles on 1st antennal joint somewhat longer and thinner.

Head $0.60 \times$ as broad as basal width of pronotum. Proportions between antennal joints 31:100?, 1st joint $0.58 \times$ as long as diatone, 2nd