



Fig. 14–16: *Adelphocoris ponghvariensis* sp. n. Fig. 17 und 18: *Adelphocoris lineolatus* GZ.
 Fig. 14 – linkes Paramer; Fig. 15 – rechtes Paramer; Fig. 16–18 – kammartiger Anhang
 der Vesica vom Exemplar aus Korea, Ponghva-ri (16 und 17) und Bulgarien (18).

A. ponghvariensis sp. n. steht *A. lineolatus* var. *bisbipunctatus* Reuter sehr nahe und kann leicht mit ihm verwechselt werden. Die letzte Form ist aber graugrün und beträchtlich größer. Sie hat auch schwarzbraunen Schwielen auf dem Distalabschnitt des Pronotum. Die schwarzen Flecken auf dem Proximalabschnitt des Pronotum sind aber meistens größer als die schwarzen Flecken auf den Schwielen. Der kammartige Anhang der Vesika ist bei *lineolatus* Gz. größer und hat 12–16 Zähne, die proximal kleiner werden (Fig. 17 und 18).

Untersucht wurden 19 ♂ und 17 ♀ aus Ponghva-ri bei Pjöngjang, 23. 8. 1970, an einer violettblühenden Leguminosenart.

Pilophorus koreanus sp. n.

Schlank, 3,4–3,5mal (♂♀) so lang wie das Pronotum hinten breit ist, kurz und anliegend, sowie lang und aufgerichtet behaart.

Kopf dunkelbraun, Wangen und Clypeus rötlichbraun. Diatone 1,10–1,16mal so lang wie die Kopfmediane (Fig. 20). Synthlipsis 1,82–1,93mal (♂) oder 1,94 bis 2,20mal (♀) so lang wie das Auge. Längenverhältnis der Fühlorglieder 1 : 2 : 3 : 4 = 12 : 48 : 20 : 19 (♂♀); 1. Glied gelblich; 2. Glied 1,3–1,4mal (♂) oder 1,24–1,30mal (♀) so lang wie die Diatone und 1,02–1,1mal (♂♀) so lang wie das Pronotum hinten breit ist, rötlichbraun, distal bemerkenswert angeschwollen und geschwärzt; 3. Glied schwarz, proximal breit weißlich; 4. Glied schwarz, proximal schmal weißlich. Pronotum schwarzbraun, matt, 1,43–1,50mal breiter als lang, Pronotumseiten stark