

## Eine neue *Holcocneme*. (Hym. Chalastog.)

Von Fr. W. Konow, p., Teschendorf.

### Gen. *Holcocneme* *Knw.*

In Terméz. Füzetek XVIII, 1895 p. 53 habe ich eine analytische Tabelle für diese Gattung gegeben, sodass heute eine solche nicht nötig erscheint. Doch liegt mir eine neue Art vor, leider nur im weiblichen Geschlecht, deren Beschreibung hier folgen mag:

**H. Jakowleffi** n. sp. ♀. Nigra; labro, tegulis, coxarum apice, trochanteribus, tibiis tarsisque anterioribus, femorum posticorum summa basi, tibiis posterioribus tertia parte basali albidis; pronoti angulis posterioribus fuscis, apice rufescentibus; hypopygio rufo; alis hyalinis; venis et stigmatibus fuscis, costa pallida.

Crassiuscula; capite et thorace breviter cano-pubescentibus; capite et mesonoto punctulatis, vix nitentibus; mesopleuris densissime sculpturatis, opacis; capite crassiusculo, pone oculos angustato; clypeo apice late submarginato; antennis nigris, apicem versus attenuatis, abdomine multo longioribus; articulo tertio 40 fere brevioribus; fovea vel sulco supraantennali angusto et non profundo; area frontali distincta, subimpressa, parva; toro inferiore medio anguste interrupto; vertice longitudine sua triplo latiore; pedum unguiculis apice bifidis; calcaribus posticis metatarsi dimidium superantibus; vagina brevi, parvum exserta, crassiuscula. — Long. 7 mm.

Patria: Sibiria (Irkutsk).

Diese neue Art, welche ich Herrn *B. E. Jakowleff* verdanke und demselben zu Ehren benenne, steht im System zwischen *H. Wahlbergi* Thoms. und *Erichsoni* Htg. Von jener unterscheidet sie sich durch die matten, dicht punktulierten Mesopleuren und durch den andern Bau der Stirn; bei *H. Wahlbergi* ist das Stirnfeld gross, rings von feinem scharfen Rand umzogen, der von der breiten und flachen Supraantennalgrube nicht durchbrochen wird. Von *H. Erichsoni* ist sie verschieden durch die andere Färbung des Hinterleibes und durch die zweispaltigen Klauen. Das Stirnfeld ist bei *Erichsoni* schwach angedeutet, und die untere Stirnwulst, die kaum erhaben ist, ist nicht durchbrochen.