

343. (*Eurytoma tomici* Ashmead, Trans. Amer. Entom. Soc. XXI. 1894 p. 325, ♂, von Virginia, Schmarotzer der Coleoptere *Tomicus plagiatus*, ist hier vergessen worden.

352. Die erste neuzeitliche Beschreibung und Gattungsdeutung von *Chryseida cyanea* (F.) lieferte Ashmead 1894 in Trans. Amer. Entom. Soc. XXI p. 323. Diese Schriftstelle wäre demnach anzuziehen gewesen.

353. Statt *Hontalia* muss es wol *Chontalia* heissen. Cameron dürfte damit den durch die Fänge Thomas Belts berühmten Ort Chontales in Nicaragua haben verewigen wollen.

360. (*Eucharis gibbosa* Prov. wurde von Ashmead (Proc. Entom. Soc. Washington II. 1892 p. 355) auf grund des ihm davon bekannten ♂ zu *Chalcura* Kby. verbracht und gleichzeitig die Verbreitung der Art von Canada bis nach Texas festgestellt.

Ich vermisse hier: (*Eucharis globosa* Rad. (Horae societatis entomologicae Rossicae, t. X, 1873 p. 193). Der russische General Radoschkowski — meistens schrieb er sich in polnischer Art Radoszkowsky —, der die Hymenopterenkunde mit mehr Eifer als Geschick betrieb, gab von dieser Art folgende Charakteristik:

„*Eucharis globosa*. Cyaneo-nigra, nitida. Antennae nigrae, duodecim articulatae; mandibulae elongatae, piceae. Scutellum elevatum, obtusum. Abdomen globosum, petiolo mediocri. Pedes pallide testacei, femoribus anterioribus crassis; alis hyalinis. ♀. Long. 5 mill.

Tout le corps d'un bleu foncé métallique. Les antennes noires et plus longues que chez les autres espèces de ce genre. Mandibules assez longues et noires. La face de la tête et le chaperon à reflêt vert. Le corcelet finement ponctué; le prothorax très petit, la partie médiane du mésothorax à reflêt cuivré; écusson rugueux relevé, conique à extrémité obtuse. Abdomen complètement globuleux avec un pétiole médiocre; le premier segment occupe la moitié de tout l'abdomen. Les pieds jaunâtres claires; les jambes tachetées de noir, les fémurs noirs, les antérieurs renflés. Ailes transparentes avec des nervures jaunes. Surmali (Erivan).“

Die Besitzer der Radoschkowskischen Typen allein werden uns nun sagen können, was diés ist.

362. *Chalcura Bedeli* Cam. ist nach L. Bedel, Ann. soc. entom. France, 1895, bulletin des scéances p. XXXV auch noch in Böhmen gefunden worden, und zwar als Parasit von *Formica rufa* L.