

lucidis, nitore sericeo (8^{o} plane, vel magna ex parte, sicut 9^{um} depolito sericeo); 3^{o} ad trientem apicalem intus semper unipunctato (praeterea ad basin in alterutro elytro puncto unico abnormi fortuito praedito). Subtus sterni lateribus cum episternis plus minusve punctulatis. Abdominis laminâ ultimâ ventrali in ♂ bi-, in ♀ quadrisetosâ. Tarsi postici extus haud sulculati, onychio subtus utrinque setulosos. ♂♀. Long. 11,5—13 mm.

Thibet or.: vallis fl. Dza-tshu in systemate fl. Jan-tszy-tszjan (Jang-tsze-kiang) (exped. Kozlovi & Kaznakovi! Fin. IV—init. V. 1901). — 7 ♂ et 1 ♀ (coll. Semenov). — Nominata in honorem cl. detectoris.

Ab *Aristochroâ venustâ* Tsch.²⁾, cui omni ratione affinis et similima, differt imprimis elytrorum marginis curvaturâ praehumerali minus determinatâ eorumque interstitio 8^{o} plane (rarius solummodo magnâ ex parte), sicut 9^{um} , depolito et sericeo; praeterea tibiis rufis vel dilutiis rufescensibus, magnitudine plerumque minore et, in ♀♀, antennis distinete parum gracilioribus. Ab *Aristochrois: castâ* Tsch., *gratiosâ* Tsch. et *perelegante* Tsch.³⁾ longius adeo distat, inter alia ob prothoracis latera ad basin multo fortius et determinatius sinuatis. Cum *Aristochroâ latecostatâ* (Fairm.)⁴⁾ non potest confundi jam ob 8^{um} elytrorum interstitium haud lucidum, oculos utroque in sexu *modice* convexos, etc.

²⁾ Cf. Horae Soc. Ent. Ross., XXXII, 1898, pp. 71—73. Quâ in specie (prov. chinensis Sze-tshuan incolâ) elytrorum marginis curvatura praehumeralis satis determinata eorumque interstitium 8^{um} sicut 7^{um} lucidum politum, tibiae nigrae vel minus determinate rufescentes.

³⁾ E Chinae prov. Sze-tshuan et Gan-su. Cf. Horae Soc. Ent. Ross., XXXII, 1898, pp. 73—77.

⁴⁾ E Chinae prov. Yunnan. In hac specie oculi ♂ *valde* prominuli sunt elytrorumque interstitium 8^{um} est sicut 7^{um} politum et lucidum. Cf. Horae Soc. Ent. Ross., XXX, 1897, pp. 291—294 (sub: *Feronia*). L. c., p. 291, lapsu inscriptum est: „intervalles 1^{er}, 3^e, 5^e, 6^e et 7^e“; lege: „intervalles 1^{er}, 3^e, 5^e, 7^e et 8^e“.