

Duo nova Oedemeridarum genera.

Auctore **Andrea a Semenow**, petropolitano.

I.

Oschaninia, gen. nov. ¹⁾

Ascleridarum ²⁾.

Antennae maris 11-articulatae, ab oculis parum, inter se sat late distantes, tenues, filiformes articulo 1^o sequentibus parum fortiore, modice elongato, ad basin attenuato, 3^o primo manifeste longiore, longitudinem 2ⁱ fere triplo superante; articulo ultimo ? (in specimine nostro unico antennae incompletae sunt). — Palpi maxillares maris articulo ultimo elongato, cultriformi, longitudinem duorum articulorum praecedentium simul sumptorum aequante. — Caput nonnihil exsertum, tuberibus antenniferis destitutum; fronte sat latâ, vix convexâ, levissime transversim subimpressâ; clypeo ab hac suturâ distinctâ discreto, subelongato etsi transversali, pallido, submembranaceo. — Oculi mediocres, transversi, subreniformes, sat convexi, subgrosse granulati, antice ad inserendas antennis perparum sinuati, in fronte paulo magis quam antennae inter se distantes. — Mandibulae subelongatae, graciles, apice acutae, integrae. — Labrum sat porrectum, subquadratum, latitudine vix nisi brevius. — Prothorax sat elongatus in triente anteriore fortiter dilatatus, basin versus sensim valde angustatus, margine basali anguste subreflexo. — Coleoptera summam pronoti latitudinem ad humeros parum superantia, pone medium apicem versus subdilatata, apice singulatim subrotundata, dorso signaturam pallidam cruciformem ferentia, nervis dorsalibus distinctis nullis. — Abdomen segmento ventrali 5^o apice sat late recteque truncato, margine apicali simplici, neque angulato neque deflexo; pygidio patente (semperne?). — Pedes sat graciles atque elongati. Femora haud incrassata. Tibiae anticae spinis apicalibus duabus subaequalibus tenuibusque. Tarsi elongati, omnes articulo penultimo subtus etsi subtiliter, tamen distincte pulvillato, ceteris articulis subtus simpliciter pubescentibus, lineâ mediâ subglabrâ; antici leviter subdilatati, articulo 4^o praecedente fere non latiore, superne

¹⁾ In honorem B. O s c h a n i n, meritissimi entomologi et zoogeographi rossici, nominatum.

²⁾ Cf. A S e m e n o w: Horae Soc. Ent. Ross., XXVIII, 1891, p. 450.

ad inserendum articulum ultimum usque ad basin excavato, profunde emarginato, bilobo, lobis subporrectis, angustis, sed apice subrotundatis; intermedii angustiores, articulo basali duobus insequentibus unitis saltem aequilongo, 4^o similiter atque in tarsis anticis formato, sed paulo angustiore; postici valde angusti, articulo basali elongato reliquis simul sumptis aequilongo, 3^o similiter atque articulus 4^{us} tarsorum anteriorum formato, sed multo angustiore, latitudinem articuli praecedentis nullo modo superante. — Corpus totum pube subtilissimâ accumbente indutum. — Magnitudo minor¹⁾, statura sat gracilis.

Genus quodammodo inter *Nacerdochroam* Rtrr. et *Zubkoviam* Sem. intermedium, tamen illius procul dubio affinius; differt a *Nacerdochroa* Rtrr. praeter habitum diversum imprimis tarsorum omnium articulo penultimo magis evoluto lobis apicalibus multo magis porrectis, mandibulis integris acutisque, palporum articulo ultimo multo longiore aliterque formato, abdominis segmento ventrali 5^o margine postico simpliciter truncato etc.; a *Zubkovia* Sem. discrepat praesertim tarsorum omnium articulo penultimo angustiore lobis apicalibus minus late rotundatis, palporum maxillarium articulo ultimo elongato-, angusteque cultriformi, labro paulo brevior, antennarum articulo 3^o primum superante, abdominis segmento 5^o apice simpliciter atque sat late truncato etc.

A genere *Ganglbaueria* Sem., tribum peculiarem efficiente, ob tarsorum omnium articulum penultimum subtus pulvillatum lobis apicalibus nullo modo spiniformiter acuminatis, labrum magis elongatum, palporum maxillarium articulum ultimum nec non abdominis segmentum ventrale 5^{um} aliter formata etc., longius adeo distat.

Typus et species unica:

Oschaninia Wilkinsi (Heyd. 1894).

! *Ganglbaueria Wilkinsi* Heyden: Deutsch. Ent. Zeitschr. 1894, p. 52.

Ganglbaueria? Wilkinsi A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXVIII, 1894, p. 463.

Habitatio: Imperii Rossici prov. Transcaspica: Kizil-arwat (F. Hauser!).

¹⁾ Unici *Oschaniniae Wilkinsi* speciminis, quod ante oculos habeo, long. 8, lat. 2, 7 mm.

Examinavi specimen originale Heydeni (♂), mihi ab auctore benevole missum.

II.

Homomorpha, g. n.

Ascleridarum.

Genus *Oschaninia* Sem. proximum a qua differt praecipue: antennis maris dimidio corpore brevioribus articulo 3^o primo subaequali, longitudinem 2ⁱ duplo tantum superante; palporum labialium articulo ultimo multo minus elongato, praecedentibus duobus unitis distincte brevioribus, obliquo-subsecuriformi; capite fronte latiore, clypeo brevissimo, valde transversali, haud membranaceo; labro multo brevioribus, valde transverso; prothorace minus elongato; coleopteris ad apicem haud dilatatis; abdominis segmento ventrali 5^o margine postico subprominulo nonnihil deorsum deflexo; pedibus brevioribus, tarsorum quattuor anteriorum articulo penultimo paulo latiore, posteriorum minuto; corpore supra pube accumbente longiore vestito. Ceteris notis, habitu colore, elytrorum signaturâ cum gen. *Oschaninia* prorsus congruens.

A. gen. *Zubkovia* Sem. praesertim tarsorum omnium, imprimis posteriorum, articulo penultimo minus evoluto, latitudinem antecedentis haud superante, clypeo labroque multo brevioribus, coleopteris ad apicem nullo modo dilatatis, abdominis segmento ventrali 5^o margine postico multo minus neque angulatim deorsum deflexo discrepat; a gen. *Nacerdochroa* Rtrr. ad mandibulas apice integras magis adeo discedit.

Typus et species adhuc unica:

Homomorpha crucifera, sp. n.

♂. Minuscula, minus angusta, parallela, quoad habitum et colorem *Oschaninia Wilkinsi* (Heyd.) simillima: piceo-fusca, antennarum duobus articulis basalibus, palpis labialibus, clypeo, labro, coxis, femoribus basi et apice, tibiis tarsisque totis plus minusve pallidis vel pallescentibus, coleopterorum vittâ angustâ suturali scutellum amplectente fasciisque duabus, medianâ et anteapicali (hac marginem lateralem haud tangente), simul signaturam cruciformem formantibus pallidis; pube minus brevi accumbente, in pronoto abdomineque nonnihil canescenti s. grisescenti, ceteris in partibus concolori subabunde vestita. Antennis tenuibus, filiformibus, dimidio corpore paulo brevioribus, articulo

ultimo (11°) longitudinem praecedentis paulo superante, e duobus articulis non omnino connatis, quorum apicalis tenuior, composito. Capite sat brevi, latiusculo, in prothoracem usque ad oculos mediocres subconvexos retracto, subnitido, crebre minutissime punctulato, vertice longitudinaliter subsulcatim impresso, fronte latâ subconvexâ, suturâ clypei distinctissimâ, rectâ, impressâ, hoc valde brevi et transverso; labro longitudine plus quam duplo latiore; mandibulis gracilibus, apice acuto. Prothorace summâ latitudine perparum longiore, basi modice angustato, antrorsum sensim atque fere recte (vix sinuatim) dilatato, summam latitudinem paulo ante marginem anticum attingente, hoc medio subrecto, occiput obtegente; disco nonnihil, subnitido minutissime confertimque subconfuse punctulato; margine basali fere recto, anguste subreflexo, medio vix perspicue subsinuato. Coleopteris summam prothoracis latitudinem distincte sed parum superantibus, latitudine circiter 2·4 longioribus, prorsus parallelis, suturâ ad apicem sat fortiter dehiscente, apice singulatim subangulato-rotundatis, dorso vix nitidis, confertim coriaceo-punctulatis. Tarsis posticis articulo basali ceteris unitis fere aequilongo, 2° tertio duplo fere longiore.

L o n g . : ♂ 6, lat. 1·9 mm.

Habitatio: ora orientalis Turkestanicae sinensis: ad fl. Bugas in parte meridionali oaseos Chami (exped. W. R o b o r o w s k y & P. K o z l o w ! 7—20. VIII., 1895).

Examinavi et descripsi solum, quod mihi innotuit specimen (1 ♂) (coll. P. a S e m e n o w).

Ueber den typischen *Gonicarabus intermedius* Dg.

Von Dr. G. Kraatz in Berlin.

Ich habe in der Deutsch. Ent. Ztschrft. 1896 pag. 336 darauf aufmerksam gemacht, dass der typische *Carabus intermedius* Dg. nicht bei Zara vorkommt, sondern bei Vergorac; in den entomologischen Monatsheften (II. pag. 454) habe ich bereits früher bemerkt, dass mein *corpulentus* eine unzweifelhafte croatische Rasse des *emarginatus* sei. Demnach hat Herr Josef Müller auf pag. 136 dieses Jahrg. nicht vom typischen *intermedius*, sondern vom *corpulentus* von Zara gesprochen; vielleicht gelingt es ihm, sich Exemplare von Vergorac zu verschaffen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Semenov Andreas v.

Artikel/Article: [Duo nova Oedemeridarum genera. 175-178](#)