

jugendlichem Alter eben aus dem Spalt hervorbrechen, theils von der Grösse einer kleinen Erbse.

Quercus Cerris L. ist in unserer Gegend ein Fremdling und war auch dieses Exemplar im botanischen Garten, so lange ich es kenne, bisher nie ein Träger von Gallen. Es ist daher ausgeschlossen, dass ein Irrthum hinsichtlich der jetzt aufgetretenen Gallen untergelaufen sein könne und es ist somit striete bewiesen, dass beide nur Formen derselben Art sind, wie dieses auch von Anfang an Herr Oberförster Fr. Wachtl als zweifellos angenommen hat (s. I. Jahrg. d. Ztg., pag. 292), während Herr Edm. van Segvelt (1883: les Cynipides et leurs Galles, pag. 32; vergl. d. Ztg. III. Jahrg., pag. 30) diese Zusammengehörigkeit bezweifelt. Unter günstigen Verhältnissen werden auch die Staubblüthengallen im Frühjahr nicht ausbleiben!

Zwei neue Coleopteren aus Central-Asien.

Von Andreas v. Semenow in St. Petersburg.

Im Frühling dieses Jahres gelang es mir mit meinem Vater eine kleine Reise durch das transcaspische Gebiet, Bochara und westlichen Turkestan zu machen. Unsere entomologische Ausbeute während dieser Reise war eine höchst gelungene. Ausser der grossen Menge interessanter und wenig bekannter Arten, haben wir auch einige Nova gefunden. Der Bericht unserer Reise wird nächstens in den „Horis Soc. Ent. Ross.“ erscheinen. Vorläufig theile ich zwei Beschreibungen der interessantesten Arten mit.

1. *Carabus (Plectes?) concinnus* sp. n.

♀. *Gracillimus, elongatus, supra depressus, parum nitidus, niger, thorace elytrisque praecipue ad latera caerulescentibus.* — *Antennis longis et tenuibus, articulo 2^o quarto aequali, 3^o elongato, basi vix subdepresso. Palpis articulo ultimo oblongo, leviter subdilato (♀), labialibus articulo penultimo bisetoso. Capite angusto, valde elongato, opaco, vertice nonnihil ruguloso, inter oculos minute punctulato, sulcis frontalibus profundis et longe productis, postice fortiter rugatis; oculis sat parvis, leviter prominulis. Labro*

medio profunde impresso. Mandibulis longis, aequaliter arcuatis, apice acutissimis. Mento lobis lateralibus brevibus, dente medio sat valido, his paulo longiore. Gula post menti basin punctis setigeris nullis. Thorace haud transverso, planiusculo, lateribus leviter rotundato, basin versus sensim angustato, apice leviter sinuato, angulis anterioribus subrotundatis, basalibus parum productis, triangularibus, apice leviter rotundatis; dorso ruguloso, postice disperse obsoletissimeque punctulato; linea media profunda marginem anteriorem non attingente, basi abbreviata leviterque transversim impressa; impressionibus basalibus parvulis, sed bene distinctis. Elytris deplanatis, postice paulo magis convexis, elongato-ellipticis, lateribus parum rotundatis, ante apicem fere non sinuatis, humeris haud prominulis, regulariter profundeque punctato-striatis, striis circa 16, limitibus omnibus laevigatis subconvexis; margine sat late explanata. Metathoracis episternis elongatis, latitudine multo longioribus, interne profunde sinuatis. Abdomine segmentis ventralibus strigatis. Pedibus gracillimis, femoribus tibusque tenuibus, valde elongatis, tarsis longissimis.

Long. 24, latit. 8 mm.

Diese reizende, durch ihren schlanken Bau ausgezeichnete Art erinnert in ihrem ganzen Habitus so lebhaft an die kaukasischen *Plectes*-Arten: *osseticus*, *nothus* etc., dass ich mich entschlossen habe, vorläufig diesen *Carabus* von der *Plectes*-Gruppe nicht zu trennen. Bis jetzt konnte ich nur zwei Merkmale, welche ihn von den kaukasischen *Plectes* unterscheiden, beobachten, erstens dass er einen nicht so dicken Kopf hat und zweitens, dass er scharf eingeschnittene Ventralstrigen besitzt.

Wahrscheinlich ist die eben beschriebene Art mit dem *Goniognathus gracilis* Kraatz (Deutsche Entom. Zeitschr. 1883, pag. 361. — 1886, T. 1, Fig. 12) verwandt, von dem der Beschreibung und Abbildung nach sie sich durch ihre flache Gestalt und andere Merkmale unterscheidet. *Car. concinnus* scheint auch einige Verwandtschaft mit den beiden Arten der Untergattung *Paraplesius* Moraw. zu haben. Leider bin ich augenblicklich nicht im Stande, mit voller Sicherheit die systematische Stellung von der beschriebenen Art zu bestimmen, indem ich nur ein einzelnes weibliches Exemplar derselben besitze. Es wurde am 26. Mai 1888 im Saravschan-Gebirge, und zwar in dem Gebirgspass Madm, auf einer Höhe von circa 6—8000 Fuss von uns erbeutet.

Pseudobrosicus gen. n.

Tarsi antici in utroque sexu simplices, articulis dilatatis nullis. — Cetera sicut in gen. Brosicus Panz.

2. Pseudobrosicus leucocnemis sp. n.

♂ ♀. *Alatus, parum convexus, modice nitidus, niger, supra leviter metalllescens; palpis apice, antennarum articulo 1^o tibiisque flavido-albidis. Capite haud magno, praecipue ad latera subtiliter, sed crebre punctato, sulcis frontalibus parum profundis, subobsoletis; fronte inter oculos convexa, medio laevi; vertice post oculos transversim profunde sulcato, medio impresso, laevi; sutura temporali distincta; oculis valde convexis. Thorace parum convexo, brevi, regulariter cordato, lateribus valde rotundato, basi gradatim angustato et in collum breve constricto, angulis anticis parum prominulis, subrotundatis; margine laterali integro; disco leviter transversim rugato, basi et apice distincte rugoso-punctato, apice transversim triangulariter impresso; linea media profunda et integra; impressionibus basalibus parvis, sed profundis. Elytris parum convexis, oblongo-ovalibus, sat latis, haud parallelis, humeris bene indicatis, supra nigris, vix viridi-aescentibus, modice nitidis, profunde striatis, striis latis crebre punctatis, interstitiis (praecipue basi) convexis inaequalibus, interstitio 4^o interdum obsolete punctulato, striis omnibus apice et ad latera evanescentibus, punctis pone humeros confusis, creberrimis. Abdomine laevigato, pro-, meso- et metathoracis episternis subobsolete punctatis, his valde angustis et elongatis. Pedibus longis et gracilibus, femoribus haud incrassatis, tenuibus. ♂ tarsis anticis articulis dilatatis nullis.*

Long. 16½ (♂), 22 (♀); latit. 6 (♂), 8 (♀) mm.

Diese ausgezeichnete Art, die dem Habitus nach den metallischen *Brosicus*-Arten nicht unähnlich ist, gehört meiner Ansicht nach einer neuen Gattung an, welche *Brosicus* sehr nahe steht, unterscheidet sich aber von dieser durch ein sehr scharfes, wenn auch sexuelles Merkmal.

Wir fanden diese merkwürdige Art in einer Anzahl von circa 100 Exemplaren an den Ufern vom Saravschan in der Umgegend von Samarkand (Mai und Juni 1888).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Zwei neue Coleopteren aus Central-Asien. 246-248](#)