

lich reibeisenartig eingestochen, also kaum merklich tuberculirt, während beim *obsoletus* noch immer deutliche Körnchen vorhanden sind. Die primären Grübchen sind nur schwach eingedrückt. Der Käfer ist eher etwas gewölbter als *obliteratus*.

Ein Ex. von  $9\frac{1}{2}$  lin. in meiner Sammlung mit der Vaterlandsangabe Sibirien, ein ganz ähnlich sculpirtes und glänzendes, etwas grösseres, in der meines Freundes L. v. Heyden mit der Vaterlandsangabe China, muthmaßlich ist die Art also eine ostsibirische.

G. Kraatz.

## Ueber Ballion's Verzeichniß der im Kreise Kuldsha gesammelten Käfer.

Dasselbe ist im Bullet. de Moscou 1878. II. p. 253—389 erschienen und enthält die Aufzählung von 293 Arten, von denen viele neu beschrieben werden. Der Verfasser vermeidet, wie es scheint grundsätzlich, fast überall einen Vergleich seiner neuen Arten mit bekannten, und erschwert das Bestimmen derselben weiter durch recht lange Beschreibungen, fast à la Mulsant. Ich will hier nur zunächst darauf aufmerksam machen, daß er auch neun neue *Carabus* aufgestellt hat, über welche ich mir kein Urtheil erlaube; es sind:

*Car. Bogdanovi* l. c. p. 254, 22 mill., 1 ♀ von Kuldsha, Fld. ähnlich wie bei *Car. maurus* sculpirt, aber anders geformt, ebenso der Thorax.

*Car. Lindemanni* l. c. p. 256, long. 15 mill., bei Wernoye und Kuldsha, aus Dejean's Gruppe XII.

*Car. subparallelus* l. c. p. 257, long.  $16\frac{1}{2}$  mill., von Wernoye, dem vorigen ziemlich nahe, Seiten der Fld. fast parallel etc.

*Car. striatus* l. c. p. 258, long. 16 mill., 1 Ex. von Kuldsha.

*Car. angustatus*<sup>1)</sup> Ball. l. c. p. 259, long. 21 mill., 1 ♂ von Kuldsha.

*Car. variabilis* Ball. l. c. p. 261, long. 20 mill., 2 von einander abweichende ♂ von Kuldsha.

*Car. Kuldshaensis* Ball. l. c. p. 262, long. 20 mill., 2 ♂ von Kuldsha; es ist sogar möglich, sagt Ballion, daß *Kuldsh.* und *Bog-*

<sup>1)</sup>) Da der Name *angustatus* bereits von Panzer u. Redtenbacher an *Carabus* vergeben ist, erlaube ich mir für denselben *Ballionis* in Vorschlag zu bringen.

*danovi* eine Art ausmachen, nachdem er zwischen beide fünf andere Arten eingereiht hat.

*Car. carbonarius* l. c. p. 263, long. 19 mill., von Kuldsha.

*Cartocephalus Solskyi* l. c. p. 265, long. 28 mill., von Kuldsha; da der *cicaticosus* Fisch. bei Wernoye vorkommt, wird sich der *Solskyi* wohl kaum als gute Art ausweisen.

Außer den genannten wird keine *Carabus*-Art von dort aufgeführt.

Von den übrigen interessanten oder neu aufgestellten nenne ich:

*Cicindela Chaudoiri* Ball., *Burmeisteri* Fisch., *Juliae* Ball.

*Cymindis Mannerheimi* Gebl., *dubia* B. p. 267.

*Pangus obtusangulus* Fald., *parvulus* B. p. 268.

*Ophonus cyaneus* B. p. 269.

*Harpalus ellipticus* B. pag. 271, *Regeli* B. pag. 270, *atratus* B. p. 272, *affinis* B. p. 273.

*Celia quadrifoveolata* B. p. 275.

*Trogoderma variabilis* B. p. 277.

*Onthophagus capreolus* B. p. 279.

*Aphodius nitidus* B. p. 281, *incertus* B. p. 282, *subsericeus* B. p. 283, *Plagionus praeustus* Ball.

*Amphicoma Regeli* B. p. 286, *violaceopennis* B. p. 288.

*Hoplia paupera* Krym.

*Polyphylla irrorata* Gebl.

*Anomala picticollis* B. p. 289.

*Sphenoptera cuprea* B. p. 291.

*Apalochrus apicalis* B. p. 294.

*Danacaea haemorrhoidalis* B. p. 296.

*Adesmia Karelini*, *Panderi*.

*Colposcelis quadricollis* B. p. 297.

*Scythis gracilis* Ball. p. 298, *affinis* B. p. 298, *intermedius* B. p. 200, *tataricus* Gebl.

*Akis angustata* Zoubk.

*Blaps rugosa*, *granulata*, *transversim-sulcata* B. p. 301, *multistriata* B. p. 302, *amoena* Fisch., *quadricollis* Ball. p. 304.

*Prosodes Karelini* Gebl., *attenuata* Fisch., *rugulosa* Gebl., *granulosa* B. p. 307, *similis* B. p. 309, *costipennis* B. p. 312, *nitidula* Motsch., *deplanata* B. p. 314, *dubia* B. p. 316, *lucida* B. p. 316, also zehn Arten.

*Platyope Regeli* B. p. 319.

*Crypticus ovalis* B. p. 321.

*Platyscelis sulcata* B. p. 322, *ovata* B. p. 324, *Regeli* B. p. 326, *oblonga* B. p. 327, *ovalis* B. p. 329, *tibialis* B. p. 331, also sechs Species.

*Microzoum dentipes* B. p. 332.

*Helops perplexus* Dej. ?

*Pedilus fuscus* Eschsch. ?

*Mylabris Schrencki* Gebl., *4-punctata* L., *atrata* Pall., *Fuesslini* Pz., *geminata* F., *Marseuli* B. p. 336, *chodshentica* B. p. 337, *calida* Pall., *crocata* Pall., *8-punctata* Fisch., *4-signata* Gebl. (mit langer Note), *Audouini* Mars., *Frolovii* Gebl., *sairamensis* B. p. 312, *1-fasciata* B. p. 343.

*Cantharis flavovittata* B. p. 344, *flaviventris* B. p. 346.

*Catapionus argentatus* B. p. 348, *chrysochloris* B. p. 319.

*Chlorophanus appendiculatus* Sch.

*Psalidium dshungaricum* B. p. 351, *tomentosum* B. p. 352, *squamulosum* B. p. 353.

*Otiorhynch. Manderstjernae* B. p. 354.

*Peritelus albidus* B. p. 355, *sulcirostris* B. p. 356.

*Mylocerus trapezicollis* B. p. 357.

*Alophus subcostatus* B. p. 358, *sulcirostris* B. p. 360, *cinereus* B. p. 361.

*Macrotarsus notatus* Sch.

*Hypera distinguenda* Sch., *dorsata* Sch.

*Stephanocleonus scriptus* Sch., *nasutus* B. p. 362.

*Bothynoderes crispicollis* B. p. 364.

*Rhinocyllus carinirostris* B. p. 366.

*Leptura nebulosa* Gebl.

*Dorcadion crassipes* B. pag. 368 (bei *Pallasi*), *mystacinum* B. p. 369 (bei *crassipes*), spec.? p. 371.

*Crioceris Regeli* B. p. 371.

*Labidostomis nitida* B. p. 373.

*Cryptoceph. cyaneus* B. p. 374, *nigerrimus* B. p. 376.

*Chrysochares aeneus* B. p. 377.

*Chrysom. cyaneopurpurea* B. pag. 379, *nigrovittata* B. pag. 380, *marginicollis* B. p. 382, *fulvipes* B. p. 383, *ovipes* B. p. 384.

*Podagrion robusta* B. p. 386.

*Cassida 11-notata* Gebl., *lineola*, *nebulosa*, *ferruginea*, *sanguinolenta*.

Die Liste der Tenebrioniden wird später besonders gegeben.

Die übrigen Arten sind meist gewöhnliche Europäer oder Sibirier, so dass die Liste einen schnellen Ueberblick über die neuen und seltenen Species gewährt.

G. Kraatz.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift  
\(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche  
Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [23\\_1879](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: [Ueber Ballion's Verzeichnis der im Kreise  
Kuldsha gesammelten Käfer. 398-400](#)