

jambes à peine dilatées vers l'extrémité, à face interne lisse, sans denticulation, et l'extrémité sans dents, obligent de le placer dans les Hélopiens et d'en former un genre particulier, auquel le *Helops californicus* constitue un passage. Cette intéressante découverte a été faite d'abord par feu le baron Gotsch à Lenkoran et retrouvée depuis par M. le général Bartholomei.

*Carambyx multiplicatus*, *elongatus*, *angustatus*, *subparallelus*, *nitidus*, *niger*, *corpore subtus pedibusque cinereo-puberulis*; *capite elongato*, *postice tuberculato-rugoso*, *fronte subexcavato*, *inaequali*; *antennis corpore longioribus*, *articulis 1, 3 et 4 primis pyriforme-dilatatis*; *thorace elongato*, *transversim regulariter 11—14-plicato*, *lateribus utrinque acuto-unidentatis*; *elytris thorace paulo latioribus*, *postice paulo attenuatis*, *subtiliter rugoso-reticulatis*; *corpore subtus punctis majoribus adperso*. Long. 8—8½ l. — lat. 2½ l.

Très voisin de notre *Cer. cerdo*, mais avec une taille un peu plus petite, il est sensiblement plus étroit, ce qui le fait paraître plus allongé, surtout le corselet, qui au lieu de 8—10 plicatures transversales et ondulées, en présente de 12 à 14 presque droites et plus profondément marquées; élytres au contraire plus finement rugueuses et les trois articles basales (excepté le 2 qui est très petit) des antennes renflés en poire. Je possédais cette espèce distincte, depuis bien des années, comme ayant été prise en Géorgie; maintenant le général Bartholomei vient de m'envoyer un exemplaire des environs de Lenkoran. — Il est très possible qu'elle se trouve aussi en Grèce, mais on l'a confondue dans les collections avec le *cerdo*.

*Clytus Bartholomei* Motsch., *elongatus*, *postice subattenuatus*, *coriaceo-punctatus*, *nigro-piceus*, *palpis*, *antennarum apice*, *basi*, *femoribus*, *tibiis tarsisque dilutioribus*; *thorace*

*densissime*, *elytrorum basi fasciaque duabus latis cinereo-pubescentibus*, *fascia media lata*, *antice fusco-translucida*; *capite brevi*, *supra rugoso-scrobiculato*, *medio longitudinaliter impresso*, *fronte excavato*, *sparsim asteriforme cinereo-piloso*; *palpis max. productis*, *articulo primo elongato-pyriformi*, *2:o et 3:o brevis*, *sed fere duplo latioribus*, *conicis*, *4:o dilatato*, *subsecuriformi*, *antennis corporis longitudine paulo brevioribus*, *ad apicem attenuatis*, *subserratis*, *articulis subaequalibus*, *2:o minutissimo*; *thorace subsphaerico*, *tuberculato-rugoso*, *densissime pubescens*; *scutello transverso*, *vix piloso*; *elytris thorace paulo latioribus*, *humeris vix prominulis*, *lateribus subarcuatim attenuatis*, *apice subtruncatis*, *fascia media latissima*, *subsinnuata*, *ad suturam dilatata*, *postica duplo angustiore*, *sinuata*, *apice sparsim cinereo-piloso*; *tibiis posticis dimidio corporis longitudine*, *corpore subtus subtiliter punctulato-ruguloso*, *sparsim cinereo-piloso*, *abdomine fere glabro*. Long. 5½ l. — lat. 1¾ l.

Ce *Clytus* à longues antennes se rapproche beaucoup par la forme de notre *Plagionotus arcuatus*, mais son corselet est plutôt sphérique que transversal et couvert entièrement d'une pubescence cendrée très épaisse. Sur les élytres il y a une large bande cendrée au milieu, dont la partie antérieure est ondulée parallèlement au bord, d'une teinte un peu foncée, une seconde bande deux fois plus étroite occupe la partie postérieure; l'extrémité est obscure et seulement à sa partie tronquée on voit quelques poils cendrés. Cette belle découverte est due à M. le général Bartholomei qui l'a prise aux environs de Lenkoran et auquel je me fais un plaisir de la dédier.

Ici je crois à-propos de mentionner un *Clytus* des Steppes du Volga, de l'Oural et de l'Irtysch, très remarquable par les variations, que présente le dessin de ses élytres et que j'ai distribué à mes correspon-

dants depuis bien des années sous le nom de *Cl. variabilis* m. — Il ressemble beaucoup aux petits exemplaires du *Cl. floralis* Pall., mais à élytres plus courtes et plus fortement atténuées postérieurement chez la femelle, ce qui le rapproche beaucoup de la forme du *Cl. zebra* Dalm., lequel a la bande transversal foncée du corselet toujours plus large, plus développée latéralement, et les bandes transversales jaunes plus étroites. Chez le *variabilis* la pubescence jaune-soufre recouvre souvent entièrement tout le corps, ne laissant de noir que le long de la suture et les vestiges d'une bande foncée oblique subapicale. D'autres exemplaires présentent les mêmes dessins sur le corselet et les élytres que la *floralis*, mais ont toujours, comme je l'ai dit, les élytres plus courtes, moins parallèles et un corselet plus grand, souvent plus large que la base des élytres. Quoique nous ayons déjà une Monographie du genre *Clytus* par Gony et Perch., les espèces de Russie sont encore loin d'être bien connues; la même chose a lieu aussi avec les *Dorcadion*.

Explication de la planche II de ces Etudes, avec la description de deux chenilles peu connues des environs de St Pétersbourg, par J. C. Sievers.

1. *Notodonta Sieversii* Schauffelb. Ménétr. Etudes entom. 1856, p. 44.

2. *Notodonta unicolora* Ménétr., Etudes entom. 1857, p. 84 (*Microdonta* id.). Cette espèce sera prochainement décrite plus en détail par M. Ménétriés.

3. *Catocala adultera* Hinze, Ménétr. Etudes entom. 1856, p. 47.