

143.

N. N. Plavilstshikov, Moscou:

**DESCRIPTIONS DES ESPÈCES NOUVELLES DE GENRES
DORCADION DALM. ET NEODORCADION GANGLB.
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE).**

Dorcadion (s. str.) azerbajdzhanicum, sp. n.

♂. Corps noir. Tête moyenne, avec une fine pubescence d'un gris blanchâtre, ornée de deux taches brunes sur le vertex; front finement et densément punctulé, avec les points plus grands dispersés, sillonné longitudinalement comme le vertex; vertex densément punctué. Antennes prolongées jusqu' à dernier quart des élytres, pas robustes, 1. article court et fortement épais, non plus long que le 3. Pronotum distinctement transversal, modérément convexe, avec les épines latérales assez courtes mais fortes; fortement et densément mais pas profondément punctué avec les intervalles finement punctulés, sans sillon longitudinal distinct; orné de pubescence fine d'un gris-blanchâtre, avec deux bandes médianes de duvet brun et une ligne médiane blanchâtre, très fine et étroite. Elytres en oval oblong, atténués vers la base presque aussi fort que vers l'extrémité, avec les épaules bien marqués, distinctement plus larges à la base que la base du pronotum, convexes sur le disque; côté humérale élevée dans sa partie basale, émoussée derrière le milieu, côté discal externe émoussée, indistincte, comme la côté humérale couverte par le duvet; duvet général d'un gris blanchâtre, les bandes sont formées de duvet brun obscur presque noir et ne présentent que les intervalles entre les bandes claires fortement élargies; il y a les bandes, ou les intervalles, suivantes: humérale, à long de la côté humérale, complète et assez large ou plus ou moins indistincte dans sa partie basale, deux bandes discales, larges mais incomplètes, l'externe fortement raccourcie et interrompue ou divisée, l'interne multidivisée mais prolongée jusqu' à l'extrémité des élytres; ce dessin rappelle le dessin de *D. plasoni* Ganglb., mais les bandes discales sont multidivisées et la bande externe est beaucoup plus longue; élytres ornées de soies obscures très fines. Dessous du corps et les pieds noirs avec une fine pubescence grisâtre.

♀. Diffère du mâle, outre de caractères ordinaires des femelles de *Dorcadion*, seulement par le duvet plus clair des bandes élytrales: les bandes obscures du ♂ sont formées de duvet d'un brun clair chez la ♀. Elytres avec les soies très fines.

Long. ♂ 10—12 mm., ♀ 12—13,5 mm., larg. ad hum. ♂ 3—3,2 mm., ♀ 3,4—3,8 mm.

Transcaucasie: Azerbajdzhan centr.: station Padar, 5. V. 1934 (A. Zhelechovtzev! ♂♀ dans Musée Zool. de Moscou), steppes de Geoktshaj, Bargushety, IV. 1903 (♂♀ ma coll.).

Rapelle par le dessin élytral de *D. plasoni* Ganglb., mais bien différente par les bandes élytrales obscures divisées, par les bandes veloutées du pronotum, par les épaules bien marqués etc. Appartient à groupe des espèces avec le pronotum orné de deux bandes veloutées médianes, diffère de tous les espèces de ce groupé à première vue par le dessin élytral.

Dorcadion (s. str.) micula, sp. n.

♂. Corps très petit, noir. Tête moyenne, indistinctement sillonnée longitudinalement. Front densément et mikroskopiquement punctulé avec les points plus grands mais dispersés; vertex fortement et densément ponctué au milieu, avec les intervalles finement punctulés. Tête ornée d'une fine pubescence blanchâtre, plus dense latéralement, vertex avec deux taches médianes de duvet brun. Antennes longues et très robustes, 1. article court et épais, un peu plus long que le 3. qui est distinctement élargi vers le sommet. Pronotum transversal, presque plan sur le disque, les épines latérales assez fortes et aiguës; densément et rugueusement, mais non profondément ponctué, avec les intervalles finement punctulés, comme coriacés; très faiblement brillant, presque mat; dépourvu d'un duvet velouté mais avec une fine pubescence blanchâtre sur les côtés. Elytres en oval un peu oblong, atténués vers la base tout peu plus faiblement que vers l'extrémité, avec les épaules bien marqués; sur la base distinctement plus larges que la base du pronotum; faiblement convexes sur le disque; côté humérale modérément élevée en avant, émoussée derrière le milieu, côté discal externe totalement indistincte, émoussée et couverte par le duvet; duvet général est fortement supplanté par les bandes claires qui sont très élargies, c'est pourquoi on peut de prendre pour le duvet général le duvet clair de bandes et non le duvet obscur des intervalles; bande marginale est très large, beaucoup plus large que l'intervalle entre cette bande et la côté humérale, bande humérale presque aussi large que la marginale, largement réunie avec la bande dorsale externe, bande suturale très large; élytres présentant comme duvet général le duvet d'un blanc cendré, dessin obscur est présenté par les intervalles entre les bandes claires: côté humérale est revêtue de brun ainsi que le quart second de la côté discal externe et l'intervalle entre les bandes suturale et dorsale (élytres avec trois bandes brunes: discal interne complète, discal externe fortement raccourcie antérieurement et postérieurement, bande préhumérale complète; dessin semblable à *D. plasoni* Ganglb.). Dessous du corps et pieds noirs, avec fone pubescence grisâtre.

♀. Un peu plus grande et plus robuste, avec les antennes plus faibles et plus courtes; le pronotum plus transversal, avec une pubescence blanchâtre assez dense, plus dense et plus obscure au milieu du disque où on peut voir deux taches indistinctes brunâtres. Elytres avec le duvet général d'un brun grisâtre clair et les bandes d'un gris blanchâtre: bandes marginale et humérale très larges, beaucoup plus larges que l'intervalle entre ces bandes, bande discal externe plus étroite, largement réunie avec la bande humérale dans le tiers apical des élytres et réunie avec la même bande sur la base; bande suturale assez large; bandes marginale et suturale sont maculées de brun à forme de petites taches. Côtés des élytres ne sont élevées plus fort que chez le mâle.

Long. ♂ 9 mm., ♀ 12 mm., larg. ad hum. ♂ 2,8 mm., ♀ 4 mm.

Arménie de Turquie: prov. de Kars, Olty (♂♀ dans ma coll.).

Voisine de *D. plasoni* Ganglb. mais beaucoup plus petite, élytres chez le mâle avec les épaules bien marqués (chez *D. plasoni* ♂ les épaules sont totalement arrondis), duvet général des élytres beaucoup plus pâle, épines latérales prothoraciques plus fortes; la femelle diffère de *D. plasoni*. ♀ par les faibles côtés élytrales, par la forme du corps, par le duvet des élytres et des bandes élytrales, par la sculpture du pronotum, par les épaules bien marqués.

Dorcadion (s. str.) hypocrita, sp. n.

Appartient au groupe des espèces chez lesquelles la surface du corps est revêtue de duvet continu et les élytres sont ornés de bandes longitudinales blanches bien distinctes; diffère de tous les espèces de ce groupe propres au Caucase, à la Perse et à l'Arménie de Turquie par la côté humérale très élevée antérieurement, les élytres atténués, les épines latérales du prothorax très fortes et par le dessin élytral.

♂. Noir, 1. article des antennes et les pieds rouges, fémurs obscurcis à l'extrémité, tarses noirs. Tête assez petite, front convexe, ponctué, les intervalles entre les points couverts d'une pointille extrêmement fine; tête entièrement transversée d'une ligne longitudinale; revêtue de pubescence blanchâtre, avec deux taches noirâtres sur le front et deux grandes bandes de la même couleur sur le vertex. Antennes modérément robustes et longues, beaucoup plus courtes que le corps, 1. article court et épais, pas plus long que le 3. Pronotum faiblement transversal, avec les épines latérales robustes et longs, très développés mais pas très aiguës; disque légèrement convexe, assez grossièrement et très rugueusement ponctué, avec un large et assez profond sillon médian longitudinal, prolongé de la base à l'extrémité; revêtu de duvet blanchâtre-grisâtre, avec une blanche ligne médiane, assez large, et deux larges bandes de duvet brun. Ecusson densément revêtu de pubescence blanche. Elytres en oval oblong, largement arrondis à l'extrémité, subparallèles dans sa partie basale, atténués vers l'extrémité, avec les épaules subarrondis et non saillants; côté humérale fortement élevée dans sa partie basale, finement ponctué, côté discal externe assez élevée, avec le relief bien sensible; entre ces deux côtés il y a, dans la moitié basale des élytres, un sillon large et assez profond; côté dorsale interne est dissimulée sous le duvet élytral; surface faiblement convexe, revêtue de duvet continu d'un brun noirâtre presque noir; ornés de bandes densément revêtues de pubescence blanche; bande marginale très large, beaucoup plus large que l'espace entre cette bande et la bande humérale; cette dernière est presque aussi large que la marginale et beaucoup plus large que la bande discal externe ou la bande suturale commune; bande discal externe est incomplète et est présentée par une petite tache basale et courte bande postmédiane, irrégulière, interrompue, presque lineiforme et réunie avec la bande humérale dans sa partie apicale; bande suturale modérément large; duvet élytral est plus dense à long de la bande suturale en formant comme une bande présuturale noire, irrégulière et peu distincte. Dessous du corps assez densément pubescent de gris. Pattes modérément longues, tibias postérieurs distinctement dilatés vers l'extrémité, un peu plus courts que les fémurs et distinctement plus longs que les tarses postérieurs.

Long. ♂ 13—14 mm., lat. ad hum. 3,4—3,6 mm.; ♀ inconnue.

Transcaucasie: Azerbajdzhan, steppe de Geoktshaj, Karajazy, 18. IV. 1902 (N. Sacharov. 2 ♂ dans ma coll.).

Dorcadion (s. str.) urmianum, sp. n.

♂. Tête médiocre, courte; front peu convexe, avec un sillon longitudinal médian linéaire, transversant toute la tête; densément et très finement ponctué avec les points plus grands mais très dispersés; vertex avec les pointes tout à fait uniques; toute la tête est rouge, seulement les yeux et l'extrémité des

mandibules noirs. Antennes longues et robustes, atteignant la dernière cinquième des élytres; 1. et 3. articles égaux, 4. court; rouges, fortement obscurcis dans sa moitié apicale, les articles 3. et les suivants rouges mais obscurcis extérieurement dans sa partie apicale. Pronotum rouge, mais avec une bordure noire, très étroite sur les côtés de la base et de l'extrémité; distinctement plus long que large à la base, plus rétréci vers la base que vers l'extrémité; épines latérales très courtes; faiblement convexe, avec une ligne longitudinale médiane, fine et très courte, et deux faibles impressions devant la base; presque lisse sur le disque, avec les points tout à fait uniques, très brillant; fortement, mais non densément ponctué sur les côtés. Ecusson très petit, noir. Elytres en oval très oblong, longs et assez étroits, presque en quatre fois plus longs que larges sur la base, modérément atténués vers la base et vers l'extrémité, un peu plus larges au milieu que sur la base; angle huméral arrondi, non saillant; côté humérale assez saillante dans son tiers basal, très émoussée postérieurement, côtés discales très indistinctes, presque nulles; densément et très finement ponctuées avec quelques points plus fortes, les côtés seulement ponctuées, non ridées; noir avec les épipleures et la bordure apicale rougeâtres; densément revêtus d'un duvet noir; bande marginale très étroite, bande suturale et bandes incomplètes humérale et discale revêtues de pubescence blanche, plus fine et moins dense sur les bandes marginale et suturale; bande humérale n'est présentée que par une courte bande dans la partie basale et une bande maculiforme apicale; bande discale externe est présentée par une courte bande postmédiane; le recte des ces bandes est couvert par duvet noir très dense, forment les bandes longitudinales noires très indistinctes. Dessous du corps orné d'une pubescence grisâtre, courte, assez fine et non dense; prosternum noir, meso- et metasternum d'un roux fauve; l'abdomen d'un roux fauve, finement ponctué et brillant. Pattes longues, finement pubescentes de jaune doré, totalement rouges; tarses postérieurs aussi longs que les tibias et un peu plus courts que les fémurs postérieurs, leurs articles à lobes pointus.

Long. ♂ 15 mm., lat. ad hum. 3,5 mm. ♀ inconnue.

Iran bor.: envir. de l'Urmia (communiqué par feu D. Maljuzhenko, 1 ♂ dans ma collection).

Appartient au groupe des espèces voisines de *D. brunneicollis* Kr. et *D. bifforme* Kr. Facilement à reconnaître par son pronotum long et presque lisse sur le disque, et par les élytres très longs.

Dorcadion (Compsodorcadion) leopardinum, sp. n.

♂. Corps modérément large, noir avec les pattes rouges, tarses et sommet des fémurs noirs ou noirâtres. Tête non grande; front fortement mais non densément ponctué, cavité frontale densément revêtue de duvet blanche; vertex avec deux bandes noires ordinaires et avec une ligne médiane blanche. Antennes noires, un peu plus courtes que le corps, 1. article modérément épais, un peu plus court que le 3. ou de la longueur égale. Pronotum un peu plus long que large à la base, convexe, avec un sillon médian longitudinal; épines latérales fortes et aiguës; orné d'une large bande médiane blanche et deux bandes discales noires, très larges; les côtés densément veloutés de blanche. Elytres allongés, subparallèles dans sa moitié basale, distinctement atténués dans son tiers apical, avec les épaules bien saillants; les côtés humérale et discale externe très élevées, presque lisses, côté discale interne peu visible; duvet général

noir ou un peu brunâtre; ornés de bandes pubescentes de blanche suivantes: bande marginale très irrégulière, bande humérale large, entière, à bord externe irrégulier, parsemée ordinairement par les taches obscures; bande suturale étroite; bandes discales divisées en plusieurs taches irrégulières, d'après cette division et d'après taches obscures sur la bande humérale la surface des élytres présente le dessin très moucheté. Dessous du corps revêtu de duvet blanc-grisâtre, assez dense. Pattes longues, assez robustes, avec la pubescence fine qui se perd facilement.

♀. Diffère du ♂ par les épines prothoraciques plus fortes, le pronotum transversal, les élytres plus larges avec le duvet général plus brunâtre et moins uniforme, les antennes plus courtes; côtes élytrales sont élevées encore plus fort, mais presque lisses.

Long. ♂ 18—20 mm., ♀ 22 mm., lat. ad hum. ♂ 4—5 mm., ♀ — 6 mm.

Dzhoungarie chinoise: les environs de Kuldzha, 2500', 23.—25. V. 1913 (communiqué par Mr. E. Shestoporov! plusieurs ♂, 1 ♀ dans ma coll.).

Diffère de *D. pantherinum* B. Jak. par les antennes noires, les côtés élytrales lisses, non denticulées, les élytres moins prolongés et ornés de taches blanches plus grandes et moins régulières.

Dorcadion (Compsodorcadion) urdzharicum, sp. n.

♂. Corps allongé, noir, pattes rouges, tarses, les sommets des fémurs et parfois ces des tibias noirs ou noirâtres. Tête sillonnée longitudinalement; front très finement punctulé, avec les points assez forts dispersés, cavité frontale large, densément veloutée de duvet blanche; vertex avec deux bandes noires veloutées et une ligne médiane blanche, densément pubescent sur les côtés. Antennes prolongées jusqu' à dernier tiers des élytres, noires, 3. article très long, ordinairement distinctement plus long que le 1. Pronotum sensiblement plus long que large sur la base, plus étroit sur la base que sur l'extrémité, convexe et sillonné longitudinalement sur le disque; épines latérales fortes et aiguës, à extrémité dirigée en arrière; surface densément revêtue de duvet noir velouté, ornée d'une ligne médiane blanche, les côtés plus ou moins densément pubescentes de blanche. Ecusson triangulaire, densément pubescent de blanche. Elytres assez étroit, distinctement prolongés dans sa partie apicale où ils sont fortement atténués, subparallèles et faiblement atténués en avant dans sa moitié basale; modérément convexes; côtés humérale et discale externe fortement élevés, ordinairement dénudés, côté humérale fortement granulée ou denticulée dans son tiers basal, côté discale externe plus ou moins inégale; densément revêtus d'un duvet noir velouté, ornés de bandes longitudinales d'un duvet blanc velouté; bande marginale modérément large et assez irrégulière, bande humérale large à bords un peu irréguliers, bande discale externe très étroite, lineiforme, irrégulière et plus ou moins distinctement divisée, atteignant au moins le tiers apical des élytres; bande suturale étroite, bande discale interne nulle. Dessous du corps revêtu d'une pubescence blanche-grisâtre ou gris-blanchâtre. Pattes longues, pubescentes de gris-blanchâtre, tarses postérieurs distinctement plus courts que les tibias postérieurs.

♀. Plus robuste et plus large, avec les élytres très larges, élargis de la base jusqu' à tiers dernier où ils sont fortement atténués à l'extrémité; plus convexes sur le disque, avec les côtes plus élevées, largement et profondément excavées entre les côtés humérale et discale externe. Pronotum transversal, épines

latérales très fortes. 3. article des antennes plus court que le 1. Duvet général des élytres d'un brun plus ou moins noirâtre ou d'un brun clair; l'espace entre les bandes suturale et discale externe densément moucheté par les taches plus obscures; les bandes plus larges que chez le ♂, bande discale externe distinctement plus large et plus ou moins dentelée ou maculée de brun. Antennes parfois un peu rougeâtres sur la base extrême.

Morpha femineum nova. — ♂. Duvet général des élytres d'un brun plus ou moins foncé, bandes élytrales d'une blanche moins clair, parfois un peu jaunâtres ou grisâtres, bande discale externe distinctement plus large que chez la forme typique; les bandes et les taches obscurs du pronotum et de la tête également non noires mais d'un brun foncé; côtés élytrales ordinairement denticulées plus fort. D'après les matériaux examinés un peu plus rare que la forme typique.

Long. ♂ 17—22 mm., ♀ 18—23 mm., lat. ad hum. ♂ 4—5,5 mm., ♀ 4.5—6.5 mm.

Kasachstan bor.: Urdzhar, 16.—25. V. 1934 (plusieurs ♂ et ♀ dans la collection du Filial de Kasachstan de l'Académie des Sciences de l'UKSS et dans ma collection).

Facile à reconnaître d'après les côtés élytrales fortement élevées et granulées ou denticulées, antennes noires avec le 3. article très long, le dessin des élytres et la forme de ces organes. Diffère des espèces du groupe de *D. glycyrrhizae* Pall. par les côtés élytrales denticulées et la structure et la couleur des antennes (voir plus loin la table synoptique des espèces voisines).

Dorcadion (Compsodorcadion) absinthium, sp. n.

♂. Corps allongé, noir, 1. article des antennes et les pattes d'un roux pâle, tarses d'un brun noirâtre. Tête moyenne, sillonnée longitudinalement, front très finement punctulé et très éparsement ponctué, cavité frontale densément revêtue de duvet blanc clair; vertex avec une bande étroite blanche au milieu et deux bandes longitudinales noires, modérément larges, densément pubescent de blanc clair sur les côtés. Antennes longues, un peu n'atteignant pas l'extrémité des élytres, 3. article long, 1. article long et modérément épais, distinctement plus court que le 3. Pronotum subtransversal, convexe et sillonné longitudinalement sur le disque, avec les épines latérales très fortes et aiguës, à extrémité dirigé en arrière; densément revêtu de duvet blanc clair, orné sur le disque d'une ligne médiane blanche, assez large et deux bandes noires larges. Ecusson petit, avec le duvet blanc, ordinairement glabre au milieu. Elytres longs, modérément convexes, presque parallèles dans sa moitié basale, allongés et assez fortement atténués dans son tiers apical; côtés humérale et discale externe fortement élevées, dénudées, l'humérale fortement granulée et denticulée au moins dans son tiers basal, la discale externe plus ou moins denticulée; le duvet général noir, parfois un peu brunâtre dans la partie apicale des élytres; ornés des bandes de duvet blanc clair suivantes: bande marginale, très large (beaucoup plus large que la bande humérale ou que l'espace entre la bande marginale et la côté humérale), très irrégulière à son bord inférieur; bande humérale, large et régulière, beaucoup plus large que l'espace entre cette bande et la bande discale externe; bande discale externe étroite mais non lineiforme, presque régulière ou un peu denticulée et parsemée de petites taches obscures, prolongée jusqu'à l'extrémité des antennes (si ces dernières sont dirigées en

arrière); bande suturale commune est ordinairement un peu plus étroite que la bande discale externe; bande discale interne manque totalement ou est présentée par quelques petites taches très indistinctes. Dessous du corps densément revêtu de duvet blanc un peu jaunâtre ou grisâtre, pattes avec la pubescence blanche ou blanchâtre.

♀. Diffère du ♂ par son corps plus robuste, le duvet général de la surface non noir mais brun; pronotum transversal, avec les épines latérales très fortes. Elytres oblongs, élargis de la base au milieu, plus fortement atténués vers l'extrémité, presque en oval oblong; convexes, avec les côtés fortement denticulés et couvertes de petites tubercules obtuses; les bandes plus larges et moins claires que chez le ♂, la bande discale interne présentée par plusieurs taches (c'est pourquoi l'espace entre les bandes suturale et discale externe est fortement maculeux). Antennes dépassant un peu le milieu des élytres, 3. article un peu plus court que le 1.

Long. ♂ 20—21 mm., ♀ 24 mm., lat. ad hum. ♂ 4,6—4,8 mm., ♀ 6 mm.

Kasachstan centr.: fl. Ili, Karatshekinskoje, 15. IV. 1930 (communiqué par feu Prof. V. Lutshnik! 3 ♂, 1 ♀ dans ma collection).

Appartient au groupe des espèces voisines de *D. glycyrrhizae* Pall., diffère de *D. urdzharicum* m. par le 1. article des antennes et les fémurs rouges, par les bandes élytrales marginale et discale (♂) beaucoup plus larges, par les côtés élytrales encore plus fortement denticulés et par le corps de la femelle moins large et fortement prolongé; diffère des autres espèces de ce groupe par le 3. article des antennes très long et par les côtés élytrales fortement denticulés (voir plus loin une table synoptique).

Dorcadion (Compsodorcadion) iliense, sp. n.

Corps assez petit, modérément robuste, assez court avec les élytres faiblement prolongés vers l'extrémité; noir, 1. article des antennes, fémurs et tibias rouges; front ou toute la tête souvent roux, plus rarement la tête noire (ab. melanocephalum nova).

♂. Tête grande, avec une ligne longitudinale complète; front assez fortement mais non densément ponctué; les intervalles entre les points très finement punctulés; vertex finement et très densément, plus ou moins rugueusement ponctué; front avec une pubescence fine, qui se perd facilement, la surface du vertex densément revêtue de duvet noir, ornée d'une ligne médiane blanche, les joues avec une pubescence blanche, assez dense. Antennes longues, 3. article distinctement plus court que le 1. Pronotum très grand et robuste, un peu plus long que large sur la base, assez convexe, sillonné longitudinalement au milieu; épines latérales très fortes et aiguës; toute la surface veloutée de duvet noir avec une ligne étroite blanche au milieu, les côtés avec une pubescence blanche, assez dense. Ecusson velouté de blanc. Elytres modérément longs, subparallèles dans ses deux tiers premiers, atténués dans son tiers apical, avec les épaules bien marquées; faiblement convexes sur le disque; les côtés humérale et discale externe bien élevées, finement ponctuées, non granuleuses, ordinairement totalement couvertes par le duvet général mais toujours très distinctes; duvet général noir, très dense, bandes longitudinales formées de la pubescence d'un blanc clair; bande marginale modérément large, très irrégulière sur son bord inférieur; bande humérale seulement un peu plus large que la bande suturale

commune et beaucoup plus étroite que l'espace entre les bandes discale externe et l'humérale, ordinairement avec quelques petites taches noires; bande discale externe étroite, lineiforme, divisée ou interrompue par les taches noires; bande suturale commune en deux fois plus large que la bande discale externe; bande discale interne manque totalement. Dessous du corps avec une pubescence blanchâtre très fine (se perd facilement), l'extrémité de l'abdomen plus ou moins rougeâtre; pattes modérément longues, tarses postérieurs beaucoup plus courts que les tibias postérieurs.

♀. Duvet général de la surface noir; ligne médiane du pronotum et les bandes élytrales beaucoup plus larges que chez le ♂; bande humérale parfois, bande discale toujours maculée de petites taches noires. Pronotum transversal avec les épines latérales très fortes. Elytres avec les côtés très fortement élevés, mais non denticulés; très larges, graduellement élargis, derrière les épaules, jusqu'au dernier tiers de sa longueur, fortement atténués, presque subacuminés, vers l'extrémité, assez fortement convexes.

Long. ♂ 16—17 mm., ♀ 19—21 mm., lat. ad hum. ♂ 4 mm., ♀ 6—8 mm.

Kasachstan centr.: fl. Ili, Karatshekinskoje, 14.—16. IV. 1930 (communiqué par feu Prof. V. Lutshnik! 2 ♂, 3 ♀ dans ma collection).

Appartient au groupe des espèces voisines de *D. glycyrrhizae* Pall. On peut différer les espèces de ce groupe d'après la table synoptique suivante:

- 1 (1) Côtés humérale et discale externe fortement élevés, presque toujours dénudés, l'espace entre ces côtés profondément cannelé; femelles avec le duvet général clair toujours ornées des taches foncées veloutées sur le disque des élytres.
- 2 (11) 1. article des antennes plus long que le 3. Côtés élytrales non denticulés.
- 3 (4) Elytres plus étroits et plus atténués, distinctement convexes, vers la base atténués seulement un peu plus faiblement que vers l'extrémité, en oval oblong (♂); chez la ♀ les épaules plus ou moins arrondis, la base des élytres n'est pas plus large que la base du pronotum, élytres modérément atténués vers l'extrémité.

***D. glycyrrhizae* Pall.**

- 4 (3) élytres faiblement prolongés, plus larges, moins convexes, atténués beaucoup plus fortement vers l'extrémité que vers la base, subparallèles dans son tiers basal; chez la femelle les élytres très larges, fortement atténués vers l'extrémité; la base des élytres est beaucoup plus large que la base du pronotum (épaules très saillants).
- 5 (8) Plus grand, non ou presque non plus court que 20 mm (les femelles encore plus longues). Epines latérales du pronotum très fortes.
- 6 (7) Plus grand. Bande discale externe large, non plus étroite que l'espace entre cette bande et la bande humérale; élytres plus ou moins distinctement atténués vers la base, plus longs. ***D. androvi* Suv.**
- 7 (6) Plus petit. Bande discale externe plus étroite, ordinairement beaucoup plus étroite que l'espace entre cette bande et la bande humérale, souvent presque linéiforme; élytres presque parallèles dans sa moitié basale, plus courts et plus fortement atténués postérieurement.

***D. uvarovi* Suv.**

- 8 (5) Petit, ordinairement ne dépasse pas 16 mm (♀ — 18—19 mm). Epines latérales du pronotum chez le ♂ plus courtes. Elytres pres-

- que parallèles antérieurement, distinctement (♂) ou fortement (♀) atténués vers l'extrémité.
- 9 (10) Pronotum chez le mâle très robuste, 3. article des antennes très court, beaucoup plus court que le 1. Bande humérale assez étroite, bande dorsale externe presque lineiforme. Front ou toute la tête souvent roux. **D. iliense m., sp. n.**
- 10 (9) Pronotum chez le mâle non robuste, transversal, 3. article des antennes un peu plus court que le 1. Bande humérale (♂) large, bande discale externe assez large; bande médiane blanche du pronotum très large (♂♀). Tête noire (inderiense Suv.). **dubianskii B. Jak.**
- 11 (2) 3. article des antennes non plus court mais ordinairement plus long que le 1. Côtés humérale et discale externe fortement granulées ou denticulées.
- 12 (13) Antennes noires, fémurs largement noirs sur le sommet. Bande discale externe chez le ♂ très étroite, lineiforme, beaucoup plus étroite que la bande suturale commune; bande marginale modérément large; bande humérale pas plus large que l'espace entre la bande marginale et la côté humérale. Elytres chez la ♀ très larges, fortement atténués postérieurement. **D. urdzharicum m., sp. n.**
- 13 (12) 1. article des antennes et les fémurs rouges. Bande discale externe chez le ♂ assez large, souvent plus large que la bande suturale commune; bande marginale très large; bande humérale beaucoup plus large que l'espace entre la bande marginale et la côté humérale. Elytres chez la ♀ prolongés, modérément larges, modérément atténués vers l'extrémité. **D. absinthium m., sp. n.**

Neodorcadion lutshniki, sp. n.

♂. Noir; tête, antennes et pattes entièrement d'un roux fauve, abdomen plus ou moins rougeâtre. Front fortement et assez densément ponctué, avec une fine ligne longitudinale, prolongée sur le vertex où elle est plus profonde; vertex très grossièrement et très rugueusement ponctué; toute la tête est ornée de petites mouchetures de la pubescence blanche pas denses. Antennes plus longues que le corps, dépassant l'extrémité des élytres par ses deux ou trois derniers articles; 1. article avec un bourrelet transversal devant l'extrémité, modérément épais, plus court que le 3. qui est un peu argué. Pronotum transversal, distinctement plus large que long, avec les épines latérales fortes mais non longues; avec un sillon médian longitudinal peu profond et parfois assez indistinct et avec deux élévations longitudinales, limitantes ce sillon et assez étroites et lisses ou presque lisses; fortement mais non très densément ponctué, par places aussi plus ou moins rugueux, assez inégal; orné de petites taches de la pubescence blanche ou blanchâtre, parfois formantes deux lignes ou bandes longitudinales peu distinctes; noir, la base et parfois aussi l'extrémité marginés de roux. Ecusson très large. Elytres presque en oval, convexes, l'angle huméral bien marqué; côté humérale complète, très élevée en avant, costiforme, mais étroite; côtés dorsales peu distinctes; toute la surface des élytres est éparsement et assez finement ponctué, les intervalles entre les bandes longitudinales parfois avec la ponctuation plus forte; noirs, les épipleures et le bord apical d'un roux fauve; brillantes; ornés de bandes longitudinales de la pubescence blanche clair; bande marginale est présentée par la bande

latérale: l'espace entre les épipleures et la côté humérale est couvert de pubescence blanche, ordinairement divisée en petites taches plus ou moins confluentes (la bande complète et densément pubescente manque); outre la bande humérale il y a trois bandes discales prolongées jusqu' à l'extrémité des élytres; bande discale la plus interne est aussi large que la bande humérale, bande discale externe étroite, bande discale médiane est plus ou moins distinctement fendré longitudinalement en deux bandes étroites, en formant comme deux étroites bandes médianes plus ou moins réunies antérieurement et postérieurement (où peut compter qu'il y a quatre bandes discales). Dessous du corps couvert d'une pubescence blanchâtre assez dense, pattes avec la même pubescence mais plus fine.

♀. Plus robuste avec les élytres distinctement élargis derrière le milieu; bandes élytrales plus larges, antennes plus courtes, 1. article indistinctement plus long que le 3.

Long. ♂ 12—15 mm., ♀ 15—18 mm.; lat. ad hum. ♂ 3,5—4 mm., ♀ 4,5—5 mm.

Mongolie bor. occ.: république de Touva, vall. fl. Cha = kem, 19. VI. (communiqué par feu Prof. V. Lutshnik' 5 ♂, 4 ♀ dans ma collection), fl. Ulukem — village Urtshajlyk, 23. VI. 1914 et fl. Cha-kem, 21. VI. 1914 (Tomashinsky! 13 ♂, 9 ♀, coll. de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sciences de l'URSS).

Appartient au groupe des espèces caractérisées par le 1. article des antennes portant un bourrelet préapical et par l'absence totale de la bande suturale des élytres; diffère de tous les espèces de ce groupe par la coloration de la tête, des antennes et des pattes, facilement à reconnaître d'après sa coloration très originale; voisine de *N. leucogrammum* Suv. et *N. quinquevittatum* Hamm.

Je dédie cette espèce à la mémoire de mon feu ami Prof. V. Lutshnik.

Moscou, 14 Mai 1937.
