

(Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae, 13: 37—44)

Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entom.-bot. Expeditionen (1965, 1966) in der Mongolei

Nr. 16: Coleoptera — Tenebrionidae und Meloidae

ZOLTÁN KASZAB
Naturwissenschaftliches Museum, Budapest

Während der 2 mongolisch-tschechischen Expeditionen 1965, 1966 hatte Dr. J. Dlabola ein reiches Insektenmaterial gesammelt, wovon ich nachstehend die Resultate der Bearbeitung der Tenebrioniden und Meloiden publiziere. Es wurden insgesamt 638 Exemplare Tenebrioniden und 15 Exemplare Meloiden bestimmt. Das Material enthält keine neuen Formen oder Arten, ist jedoch wegen der zahlreichen neuen faunistischen Angaben sehr wertvoll.

Bei dieser Gelegenheit publizierte ich noch das von G. Štěrba und J. Rubner im Jahre 1965 gesammelte und im Moravské Museum, Brno aufbewahrte Material. Ebenfalls nehme ich die Angaben der polnischen Expedition 1966 in diese Arbeit auf, die ich den Herren A. Golian und Dr. M. Mroczkowski verdanke. (Museum Warszawa.) Dieses letztere Material stammt größtenteils aus der weiteren Umgebung von Sainschand in der Ostgobi Aimak. Es ist wegen der phänologischen Daten sehr bemerkenswert. Aus dem Früh-Winter ist dieses Material das erste, und es zeigt, wie viele Arten der bodenbewohnenden Tenebrioniden sogar bei starkem Frost im Boden auch im Winter versteckt leben.

In der nachstehend publizierten Liste sind einige Arten bemerkenswert. So ist *Tribolium destructor* Uyttenb. neu für die Fauna der Mongolei. Für die einzelne Provinzen (Aimaks) sind folgende Arten neu: *Anatolica omnoensis* Skopin für Ostgobi Aimak; *Anatolica muchei* Kaszab für Ostgobi Aimak; *Melanesthes heydeni* Csiki für Südgobi Aimak. Die übrigen Arten sind für die betreffenden Provinzen bereits bekannt. Es gibt aber eine Anzahl neuer Fundorte und neue phänologischen Daten.

Tenebrionidae

Anatolica omnoensis Skopin, 1965 — Verbreitung: Mongolei (Südgobi Aimak).

Aimak Dornogov: 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski).
1 Exemplar.

- Anatolica cechiniae** Bogdanov-Katjkov, 1915 — Verbreitung: Mongolei (von Ostgobi Aimak bis Gobi Altai Aimak, vor allem in den Gebirgen der Gobi Altaj).
- Mong. m.: Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52); Mong. c.: Mandalgobi, 29. VIII. 66 (Loc. 53) (J. Dlabola). — 39 Exemplare.
- Anatolica sternalis gobiensis** Kaszab, 1964 — Verbreitung: Ost-Sibirien (Kiachta), Mongolei (mit Ausnahme der Gebirgssteppen und Wüsten, an sandigen Stellen, vor allem in Halbwüsten überall vorkommend). Mong. m.: Baga-Bogdo, 22. VIII. 66 (Loc. 47), Bulgan, 23. VIII. 66 (Loc. 48), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 7 Exemplare.
- Aimak Dornogov: Zuunbajan, 17. XI. 66; 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66; 10 km O ad Sajnšand, 18. XI. 66; Zuunbajan, 16. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 16 Exemplare.
- var. *externemarginata* Kaszab, 1964: Mong. m.: Bulgan, 23. VIII. 66 (Loc. 48), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.
- Aimak Dornogov: 10 km O ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 1 Exemplar.
- Anatolica muchei** Kaszab, 1965 — Verbreitung: Mongolei (in den Zentralen Provinzen: Gobi Altaj-, Bajanchongor-, Bulgan-, Mittelgobi- und Ostgobi Aimak).
- Mong. c.: Mandalgobi, 29. VIII. 66 (Loc. 53) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.
- Aimak Dornogov: 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 1 Exemplar.
- Anatolica crassiuscula** Bogatshev, 1961 — Verbreitung: Mongolei (Chalcha: Tujn gol; Bajanchongor Aimak: Bajancagan).
- Mong. c.: Arbaj-Chere, 15.—16. VIII. 66 (Loc. 42) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.
- Anatolica sulcipennis laevior** Kaszab, 1965 — Verbreitung: Mongolei (Südgobi- und Uburchangaj Aimak).
- Mong. m.: Baga-Bogdo, 22. VIII. 66 (Loc. 47), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 5 Exemplare.
- Anatolica humerangula** Kaszab, 1965 — Verbreitung: Mongolei (Südgobi Aimak).
- Mong. m.: Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.
- Anatolica aucta** Faldermann, 1835 — Verbreitung: Mongolei (Steppen- und Gebirgssteppenzone der Nordmongolei), südliches Transbaikalien.
- Mong. c.: Arbaj-Chere, 13. VIII. 66 (Loc. 40, 41), Mandalgobi, 29.—30. VIII. 66 (Loc. 53, 54) (J. Dlabola). — 10 Exemplare.
- Anatolica potanini** Reitter, 1889 — Verbreitung: Nord-China (Kanssu), Mongolei (in Sandwüsten der Ostgobi bis Bajanchongor Aimak).
- Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43), Bulgan, 23. VIII. 66 (Loc. 48) (J. Dlabola). — 25 Exemplare.
- Aimak Dornogov: Zuunbajan, 17. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 1 Exemplar.
- Anatolica amoena** Faldermann, 1835 — Verbreitung: Nord-China (Barkul), Ost-Kasachstan, Süd-Sibirien, Mongolei (West-Mongolei, Zavchan-, Uvs-, Bajanölgij-, Chovd Aimak).
- Zavchan, 48° 50' n. Br. — 93° 15' ö. L., 4. X. 64 (G. Štěrba). — 20 Exemplare.
- Anatolica nureti** Schuster & Reymond, 1937 — Verbreitung: Nord-China (Innere Mongolei), Mongolei (in der Wüsten- und Halbwüstenzone der Gobi von Suchebaator Aimak bis Uburchangaj Aimak).
- Mong. m.: Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.
- Aimak Dornogov: Zuunbajan, 15.—16. IX. 66; 10 km O ad Sajnšand, 18. IX. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 20 Exemplare.

Anatolica grebenscikovi Kaszab, 1964 — Verbreitung: Mongolei Ubur-changaj- und Bajanchongor Aimak).

Mong. m.: Baga-Bogdo, 20. VIII. 66 (Loc. 45) (J. Dlabola). — 16 Exemplare.

Anatolica amoenula Reitter, 1889 — Verbreitung: Nord-China (Kanssu), Mongolei (in sandigen Stellen der Wüstenzone der Gobi von Ostgobi Aimak bis Chovd Aimak).

Mong. m.: Baga-Bogdo, 20. VIII. 66 (Loc. 45), Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.

Aimak Dornogov: Zuumbajan, 15., 16. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 53 Exemplare.

Microdera kraatzii (Reitter, 1889) — Verbreitung: Nord-China (Kanssu), Mongolei (in der Wüsten- und Halbwüstenzone von Ostgobi Aimak bis Bajanölgij Aimak).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 18. VIII. 66 (Loc. 44), Baga-Bogdo, 20., 22. VIII. 66 (Loc. 45, 47), Bogd, 23. VIII. 66 (Nr. 49), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52); Mong. c.: Mandalgobi, 29. VIII. 66 (Loc. 53) (J. Dlabola). — 82 Exemplare.

Aimak Dornogov: Zuumbajan, 16., 17. XI. 66; 10 km O ad Sajnšand, 18. XI. 66; 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 86 Exemplare. var. *elegantoides* Kaszab, 1964: Mong. m.: Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 4 Exemplare.

Aimak Dornogov: 10 km O ad Sajnšand, 18. XI. 66; 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 3 Exemplare.

Microdera interrupta Reitter, 1897 — Verbreitung: Mongolei (in der Steppenzone an sandigen Stellen von Čojbalsan Aimak bis zum Chovd Aimak).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.

Scytosoma pygmaea (Gebler, 1832) — Verbreitung: Süd- und Ost-Sibirien, Mongolei (in der Gebirgssteppenzone und Steppenzone überall).

Mong. bor.: Zaisan, 30.—31. VII. 65 (Loc. 10, 11), Bajan Agt, 21.—22. VIII. 65 (Loc. 32—33), Ulanbatar, 21. VII. 65 (Loc. 1), Dašinčilin, 24. VIII. 65 (Loc. 35), Songino, 28.—29. VII. 65 (Loc. 8, 9), Nucht, 7., 9. VIII. 66 (Loc. 37, 38); Mong. c.: Arbaj-Chere, 13., 15.—16. VIII. 66 (Loc. 40, 41, 42), Mandalgobi, 29., 30. VIII. 66 (Loc. 53, 54); Mong. m.: Baga-Bogdo, 2. VIII. 66 (Loc. 46) (J. Dlabola). — 159 Exemplare.

7 km S Ulanbatar, Fluß Tula, 1300—1700 m, 19. VI. 65; Central Somon, 200 km nw. Ulanbatar, 5.—7. VII. 65; Ulanbatar, Zaisan, 23. VII. 65 (J. Rubner). — 17 Exemplare.

Melaxumia angulosa (Gebler, 1832) — Verbreitung: Südost-Sibirien, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone der Nordmongolei überall).

Mong. bor.: Chubsukul, 18. VIII. 65 (Loc. 29), Ulanbatar, 21., 25. VII. 65 (Loc. 1, 5), Baga Tenger, 26. VII. 65 (Loc. 6), Nucht, 23.—24. VII. 65 (Loc. 3, 4), Zaisan, 30.—31. VII. 65 (Loc. 10, 11), Songino, 28.—29. VII. 65 (Loc. 8, 9), Bulgan, 4. VIII. 65 (Loc. 14), Unt, 10. VIII. 65 (Loc. 21), Bajan Agt, 21., 22. VIII. 65 (Loc. 32, 33), Chanuj, via Bulgan, 23. VIII. 65 (Loc. 34), Nucht, 7. VIII. 66 (Loc. 37); Mong. c.: Arbaj-Chere, 13., 15.—16. VIII. 66 (Loc. 40, 41, 42) (J. Dlabola). — 90 Exemplare.

5 km sw. Ulanbatar, Fluss Tula, 20. VI. 65; 3 km sö. Ulanbatar. 4. VII. 65; Central Somon, 200 km nw. Ulanbatar, 7. VII. 65; Ulanbatar, 1500 m, Zajsan, 25. VII. 65 (J. Rubner). — 5 Exemplare.

Scythis juxtalaca Skopin, 1965 — Verbreitung: Mongolei (von Uburchangaj Aimak über Bajanchongor-, Gobi Altaj-, bis Chovd Aimak).

Mong. m.: Baga-Bogd, 20. VIII. 66 (Loc. 45) (J. Dlabola). — 6 Exemplare.

Cyphogenia chinensis (Faldermann, 1835) — Verbreitung: Nord-China, Mongolei (in der Wüstenzone der Gobi von Ostgobi Aimak bis Chovd Aimak).

Mong. m.: Bogd, 23. VIII. 66 (Loc. 49) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.
Aimak Dornogov: Zuunbajan, 16. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 2 Exemplare.

Platyope mongolica Faldermann, 1835 — Verbreitung: Nord-China, Mongolei (mit Ausnahme der Gebirgssteppenzone und der Waldgebiete überall).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.
Aimak Dornogov: Zunnbajan, 15. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 2 Exemplare.

Sternoplax zichyi Csiki, 1901 — Verbreitung: Mongolei (von Ostgobi Aimak über Südgobi-, Bajanchongor-, Gobi Altaj Aimak bis Chovd Aimak).

Mong. m.: Bulgan, 23. VIII. 66 (Loc. 48) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.

Blaps femoralis medusula Kaszab, 1964 — Verbreitung: Mongolei (in der Halbwüsten- und Wüstenzone, vor allem im Westen).

Mong. c.: Arbaj-Chere, 15.—16. VIII. 66 (Loc. 42); Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 18. VIII. 66 (Loc. 44), Baga-Bogdo, 20., 22. VIII. 66 (Loc. 45, 47), Bogd, 23. VIII. 66 Loc. 49), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52) (J. Dlabola). — 14 Exemplare.
— var. *rectispinus* Skopin, 1965: Aimak Dornogov: Zuunbajan, 16. XI. 66 (A. Golian und M. Mroczkowski). — 1 Exemplar.

Blaps rugosa Gebler, 1825 — Verbreitung: Ost-Sibirien, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgensteppenzone überall verbreitet).

Mong. c.: Arbaj-Chere, 13., 15.—16. VIII. 66 (Loc. 40, 41, 42), Mandalgobi, 29., 30. VIII. 66 (Nr. 53, 54) (J. Dlabola). — 20 Exemplare.
Central-Somon, 200 km Ulaanbaatar, 1300—1700 m, 5.—7. VII. 65 (J. Rubner). — 1 Exemplar.

Blaps miliaria Fischer v. W., 1841 — Verbreitung: Südost-Sibirien, Mongolei (in der Steppen- und Halbwüstenzone von Čojbalsan Aimak bis Chovd Aimak verbreitet).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43), Baga-Bogdo, 20. VIII. 66 (Loc. 45), Bogd, 23. VIII. 66 (Loc. 49), Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50) (J. Dlabola). — 18 Exemplare.

Blaps variolesa Faldermann, 1835 — Verbreitung: Südost-Sibirien, Mongolei (in der Steppen- und Halbwüstenzone).

Mong. c.: Arbaj-Chere, 13., 15.—16. VIII. 66 (Loc. 40, 41, 42); Mong. m.: Baga-Bogdo, 20. VIII. 66 (Loc. 45), Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50); Mong. c.: Mandalgobi, 29., 30. VIII. 66 (Loc. 53, 54) (J. Dlabola). — 29 Exemplare.

Blaps reflexa Gebler, 1832 — Verbreitung: Ost-Sibirien, Mongolei (in der Steppenzone).

Mong. bor.: Bulgan, 4. VIII. 65 (Loc. 14), Bajan Agt, 21.—22. VIII. 65 (Loc. 32—33);
Mong. c.: Arbaj-Chere, 15.—16. VIII. 66 (Loc. 42), Mandalgobi, 30. VIII. 66 (Loc. 54) (J. Dlabola). — 19 Exemplare.

Platyscelis rugifrons (Germar, 1824) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone überall).

Mong. bor.: Songino, 28.—29. VII. 65 (Loc. 8, 9), Ulaanbaatar, 21. VII. 65 (Loc. 1),
Bulgan, 4. VIII. 65 (Loc. 14), Zaisan, 7., 9. VIII. 66 (Loc. 37, 38); Mong. c.:
Arbaj-Chere, 13., 15.—16. VIII. 66 (Loc. 40, 41, 42), Mandalgobi, 30. VIII. 66
(Loc. 54) (J. Dlabola). — 29 Exemplare.

Monatrum prescotti (Faldermann, 1833) — Verbreitung: Nord-China (Innere Mongolei), Mongolei (Halbwüsten- und Wüstenzone der Gobi).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 18. VIII. 66 (Loc. 44), Bogd, 23. VIII. 66 (Loc. 49), Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Loc. 52); Mong. c.: Mandalgobi, 29. VIII. 66 (Loc. 53) (J. Dlabola). — 14 Exemplare. Aimak Dornogov: 10 km NO ad Sajnšand, 18 XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). 42 Exemplare.

Opaturum asperipenne Reitter, 1897 — Verbreitung: Mongolei (Ubur-changaj- und Gobi Altaj Aimak).

Mong. c.: Arbaj-Chere, 15.—16. VIII. 66 (Loc. 42) (J. Dlabola). — 1 Exemplar: var. *verecundum* Reichardt, 1936.

Opaturum subaratum Faldermann, 1835 — Verbreitung: Süd-Sibirien, Transbaikalien, Nord-China, Mongolei (Čojbalsan-, Chentej-, und Zentral-Aimak).

Mong. bor.: Terelž, 7., 8. IX. 66 (Vašák). — 2 Exemplare.

Lobodera (Myladion) reitteri (Csiki, 1901) — Verbreitung: Mongolei (Südgobi-, Ostgobi- und Uburchangaj Aimak).

Mong. m.: Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50), Cogt-Ovo, 26.—27. VIII. 66 (Nr. 52) (J. Dlabola). — 10 Exemplare.

Aimak Dornogov: 10 km NO ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 9 Exemplare.

Lobodera (Aulonolcus) altaica (Gebler, 1830) — Nordwest-China, Ost-Kasachstan, Mongolei (im Mongol Altaj und Gobi Altaj Gebirge, östlich bis zum Changaj Gebirge).

Mong. m.: Baga-Bogdo, 20., 21., 22. VIII. 66 (Nr. 45, 46, 47) (J. Dlabola). — 24 Exemplare.

Eumylada punctifera Reitter, 1889 — Verbreitung: Mongolei (Bajanchongor- und Ostgobi Aimak).

Mong. m.: Baga-Bogdo, 21. VIII. 66 (Nr. 45) (J. Dlabola). — 16 Exemplare: var. *amaroides* Reichardt, 1936.

Melanesthes (s. str.) **maxima** Ménétriés, 1854 — Verbreitung: Mongolei (von Südgobi- bis Gobi Altaj Aimak in der Wüsten- und Halbwüstenzone).

Mong. m.: Barun-Bajan-Ulan, 17. VIII. 66 (Loc. 43) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.

Melanesthes (s. str.) **faldermanni** Mulsant & Rey, 1859 — Verbreitung: Süd-Sibirien, Transbaikalien, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone überall).

Mong. c.: Arbaj-Chere, 13. VIII. 66 (Loc. 40, 41) (J. Dlabola). — 2 Exemplare. Central-Somon, 200 km Ulaanbaatar, 5.—7. VII. 65 (J. Rubner). — 1 Exemplar.

Melanesthes (s. str.) **mongolica** Csiki, 1901 — Verbreitung: Mongolei (in der Halbwüstenzone von Suchebaator Aimak bis Süd- und Mittel-gobi Aimak).

Mong. c.: Mandalgobi, 29., 30. VIII. 66 (Loc. 53, 54) (J. Dlabola). — 3 Exemplare.

Melanesthes (s. str.) **davadshamsi** Kaszab, 1964 — Verbreitung: Mongolei (Ostgobi Aimak).

Aimak Dornogov: 10 km O ad Sajnšand, 18. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 6 Exemplare.

Melanesthes (s. str.) **psammophila** Kaszab, 1964 — Verbreitung: Mongolei (an sandigen Stellen der Wüstenzone von Ostgobi Aimak bis Chovd Aimak).

Mong. m.: Baga-Bogdo, 20. VIII. 66 (Loc. 45) (J. Dlabola). — 3 Exemplare.
Aimak Dornogov: Zuunbajan, 15., 16. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 6 Exemplare.

Melanesthes (Mongolesthes) heydeni Csiki, 1901 — Verbreitung: Mongolei (Mittelgobi- und Gobi Altaj Aimak).

Mong. m.: Gurban-Sajchan, 24.—25. VIII. 66 (Loc. 50) (J. Dlabola). — 1 Exemplar.

Tribolium destructor Uyttenboogart, 1933 — Verbreitung: Kōsmopolit. Aimak Tuv: Ulaanbaatar, 9. XI. 66 (A. Golian & M. Mroczkowski). — 5 Exemplare.

Meloidae

Epicauta sibirica (Pallas, 1777) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nord-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone überall).

Mong. bor.: Ulaanbaatar, 21. VII. 65 (Loc. 1), Bulgan, 4., 5. VIII. 65 (Loc. 14, 15, 16) (J. Dlabola). — 4 Exemplare.
5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65 (J. Rubner). — 7 Exemplare.

Epicauta ambusta (Pallas, 1781) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nordost-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone sporadisch).

Mong. bor.: Ulaanbaatar, 21. VII. 65 (Loc. 1), Zaisan, 9. VIII. 66 (Loc. 38) (J. Dlabola). — 2 Exemplare.
5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65 (J. Rubner). — 1 Exemplar.

Epicauta megalcephala (Gebler, 1817) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nord-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone).
Mong. bor.: Bulgan, 4. VIII. 65 (Loc. 14), Unt, 11. VIII. 65 (Loc. 22) (J. Dlabola) — 3 Exemplare: ab. *albinae* Reitter, 1905.

Lytta caraganae (Pallas, 1781) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nord-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone).

5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65: Ulaanbaatar, 1500 m, 20. VI. 65; Ulaanbaatar, Zaisan, 23. VII. 65 (J. Rubner). — 20 Exemplare.

Mylabris speciosa (Pallas, 1781) — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nord-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone).

Mong. bor.: Nucht, 23.—24. VII. 65 (Loc. 3, 4) (J. Dlabola). — 3 Exemplare.
5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65; id., 20. VI. 65 (J. Rubner). — 10 Exemplare.
— ab. *kenteiana* (Pic, 1916): Mong. bor.: Songino, 28.—29. VII. 65 (Loc. 8—9), Zaisan, 9. VIII. 66 (Loc. 38) (J. Dlabola). — 3 Exemplare.
5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5., 20. VI. 65 (J. Rubner). — 7 Exemplare.
— ab. *b* Gebler, 1847: 5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65 (J. Rubner). — 2 Exemplare.
ab. *borogolana* Kaszab, 1965: 5 km S Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65 (J. Rubner). — 2 Exemplare.

Mylabris mongolica (Dokhtouroff, 1887) — Verbreitung: Südost-Sibirien, Nordwest-China, Mongolei (kommt überall sporadisch vor, vor allem aber in der Halbwüsten- und Wüstenzone).

Central-Somon, 200 km nw. Ulaanbaatar, 5.—7. VII. 65 (J. Rubner). — 1 Exemplar.

Mylabris aulica Ménétriés, 1832 — Verbreitung: Ost-Sibirien, Nord-China, Mongolei (in der Steppen- und Gebirgssteppenzone überall).

Central-Somon, 200 km nw. Ulaanbaatar, 5.—7. VII. 65 (J. Rubner). — 1 Exemplar.

Meloë ledieri Reitter, 1895 — Verbreitung: Tibet, Mongolei (Changaj-Gebirge).

5 km Ulaanbaatar, 1800 m, 5. VI. 65 (J. Rubner). — 4 Exemplare.

L i t e r a t u r

- Kaszab, Z., 1964: Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des Mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). — *Acta Zool. Hung.*, **10** (3—4): 363—404.
- , 1964: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 15. Meloidae (Coleoptera). — *Rovartani Közlemények* (Folia Ent. Hung.), s. n., **17** (21): 317—324.
- , 1964: Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen biologischen Expedition 1962. Nr. 3. Meloidae (Coleoptera). — *Rovartani Közlemények* (Folia Ent. Hung.), s. n., **17** (21): 317—324.
- , 1964: Tenebrioniden der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962. (4. Coleoptera, Tenebrionidae). — *Entom. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, **32** (1): 1—26.
- , 1965: Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei 1964 von H. Muche gesammelt (Coleoptera). — *Reichenbachia*, **5** (14): 131—134.
- , 1965, Tenebrionidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962—1963. — *Fragm. Faun. Warszawa*, **11** (24): 417—430.
- , 1965: Meloidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962—1963. — *Fragm. Faun. Warszawa*, **11** (25): 431—436.
- , 1965: Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). — *Acta Zool. Hung.*, **11** (3—4): 295—346.
- , 1965: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 38. Meloidae (Coleoptera). — *Rovartani Közlemények* (Folia Ent. Hung.), s. n., **18** (32): 551—561.
- , 1966: 73. Tenebrionidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — *Reichenbachia*, **7** (26): 241—257.
- , 1966: 74. Meloidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — *Reichenbachia*, **7** (27): 259—264.
- , 1966: Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei 1965 von H. Muche gesammelt (Coleoptera). — *Entom. Blätter* **62** (1): 48—52.

Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae, 13, № 138

Redaktor RNDr. Jiří Dlábola, CSc. — Vydává Národní muzeum, Praha. Vyšlo 24. VII. 1968.
Náklad 1100. — Vytiskla Státní tiskárna, n. p., závod 1, Praha 1-Malá Strana, Karmelitská 6,
písmem Public.