

4325
Hornse doc. Bot. Gherce
v. 24. 1890.

W. Gherce

C I

INSECTA IN ITINERE CL. PRZEWALKSII IN ASIA CEN-
TRALI NOVISSIME LECTA.

XVII.

Formiciden aus Tibet.

Determinirt und beschrieben von Gustav Mayr.

Camponotus rubripes Drury var. cognatus Smith.

Die vorliegenden Exemplare stimmen mit den in meiner Abhandlung: «Die Ameisen Turkestan's gesammelt von A. Fedtschenko», bei der var. *d* von *Camp. sylvaticus* Ol. erwähnten, aus Turkestan stammenden Stücken überein, nur sind der Kopf und der Thorax mehr oder weniger braun gefärbt.

Tschertschen, April 1885.

Myrmecocystus cursor Fonscol.

Tibet ist der östlichste bekannte Fundort dieser Art; sie wurde bisher gefunden auf den drei südlichen Halbinseln Europa's, in Südfrankreich, bei Buda-Pest, bei Baku und Sarepta, in Syrien, in Persien und in Turkestan.

Lob-Nor und Russische Gebirge (7.000'—9.600'), Mai 1885.
Oase Tschertschen (3.800'), Ende April 1885. Oase Tschyra-Sampoula, August 1885.

Formica fusca L.

Var. *gagates* Latr.—Tibet septentr., Mai-Juni 1884. Jumel-Kuku-Gebirge, April 1884. Zaidam, September 1884.

Var. *cinerea* Mayr.—Jumel-Kuku-Gebirge, April 1884. Oase Tschyra-Sampoula, August 1885.

Insbesondere sind aber Mittelformen zwischen dieser und var. *rufibarbis* Fabr., nämlich *cinereo-rufibarbis* Forel, gesammelt worden.—1884: Mai-Juni, Tibet septentr.—1885: April, Tschertschen; Mai, Lob-Nor, Chotan, Russische Gebirge (7,000'—9,000'); Mai-Juni, Oasen Nia und Keria; September, Chotan (3.500').

Myrmica tibetana n. sp. operaria.

Myrmicae laevinodi Nyl. similis, sed antennae scapo paullo breviore, funiculo articulis 4° — 6° crassitie longitudine aequalibus, partim paullo crassioribus quam longioribus, clava quadriarticulata, caput inter laminam frontalem et oculum rude reticulatum; mandibulae sexdentatae, dentibus 2 anterioribus majoribus; pronotum subtilius et magis reticulatim rugosum, mesonotum nitidulum et subtiliter ac superficialiter reticulatum, nonnunquam subtiliter striato-rugulosum, metanotum spinis 2 brevibus parum divergentibus, planicie basali aut laevigata aut longitudinaliter striolata, ad basim vero semper laevi et nitida, planicie declivi laevissima et nitidissima, partibus lateralibus plus minusve longitudinaliter striolatis et saepe partim subtiliter reticulato-punctatis aut coriaceis; petioli segmentum anticum ab articulatione antica ad nodi partem summam parum longitrorsum concavum, nodo subtiliter reticulato et minus rotundato, segmentum posticum nodiforme, latius quam longius, latera-liter subtiliter reticulatum, supra laevigatum et nitidum. Fuscenti-rufo-testacea, nonnunquam plus minusve fusco-testacea, capite, petioli nodo postico et abdome fuscis; modice abstante pilosa, pedibus antennarumque scapo copiosius et oblique abstante aut subadpresso pilosis, disperse pubescens.

April 1884, Jumel-Kuku-Gebirge; Mai-Juni 1884, Tibet septentr.

Cardiocondyla elegans Emery.

Diese Art ist aus Portugal, Italien und Turkestan bekannt.
Oasen Nia und Keria, Mai-Juni 1885; Oase Tschyra-Sampoula, August 1885.

Cremastogaster subdentata Mayr.

Diese Art war bisher nur aus Turkestan bekannt. Herr Reitter hat mir sie auch aus dem Caucasus (Fluss Arax) mitgetheilt.

Oase Tschertschen (3,800'), am Ende April.



Отдельно отпечатано изъ «Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества», томъ XXIV.

Типографія Тренке и Фюсно, Максимилиановскій пер., № 15.