

colla superficie postero-mediana assai convessa e provvista di alcune rughe (5 o 6) equidistanti l'una dall'altra e non collegate insieme. Area frontale liscia, o tutt'al più con qualche rudimento di stria posteriormente. Scapo striato-punteggiato ed opaco; ripiegato longitudinalmente al capo oltrepassa di poco il margine occipitale, la sua base è fortemente inflessa e provvista di un lobo col margine esterno arrotondato. Funicolo col terzo articolo molto più corto del 2° articolo; del resto questa parte dell'antenna è conformata egualmente come quella delle forme del gruppo *scabrinodis*. Fronte relativamente stretta; la maggiore strettezza si ha circa a metà di essa e in questo punto è eguale pressapoco a $\frac{4}{5}$ della lunghezza delle lamine frontali. Queste sono distintamente arcuate. — Torace piuttosto allungato, con impressione mesoepinotale ben marcata. L'epinoto è fornito di spine alquanto sottile, lunghe come, o poco meno, del doppio della loro distanza basale, pressochè orizzontali e poco divergenti, con l'estremità che arriva fino alla metà del primo articolo del pedicelo. — Peziolo con peduncolo breve e con nodo visibilmente angoloso sul profilo. Postspeziolo ristretto in avanti, più lungo che largo e coi lati mediocrementemente arrotondati; visto di fianco esso presenta la massima convessità posteriormente. — Lunghezza mm. 5.3. — Parecchie operaie di Verkneudynsk (Siberia).

Questa nuova *Myrmica* appartiene al gruppo *scabrinodis* ma è ben diversa dalle ssp. *angulinodis* e *kasczenhoi* descritte dal Ruzsky per la Siberia e della Transbaicalia; piuttosto ho trovato qualche punto di rassomiglianza colla ssp. *saposhnikovii*, descritta sempre dall'Autore russo per i Monti Altai, ma ne differisce per la statura un poco maggiore, per il lobo dello scapo più vistoso e per conseguenza la fronte più stretta, e per la pilosità molto più abbondante.

2. *Camponotus* (s. str.) *herculeanus* var. *saxatilis* Ruz. — ♂♂ di Verkneudynsk (Siberia).

3. *C.* (s. str.) *japonicus* var. *manczshurica* Ruz. — ♂♂ e ♀♀ del Lago Baikal.

4. *Lasius niger* L. — ♂♂ di Verkneudynsk.

5. *L. niger* ssp. *aliena* Foerst. — ♂♂ di Verkneudynsk.

6. *Formica* (*Serviformica*) *gagates* Latr. — ♂♂ di Verkneudynsk.

7. *F. rufa* L. — ♂♂ del Lago Baikal.

Apidae (det. J. D. Alfken, Bremen).

Xylocopa rufipes F. Smith. — Kuang-Ling, Nordost-Tschekiang; 2 ♂, 1 ♀. — Nur von China bekannt. — Die Art scheint in der