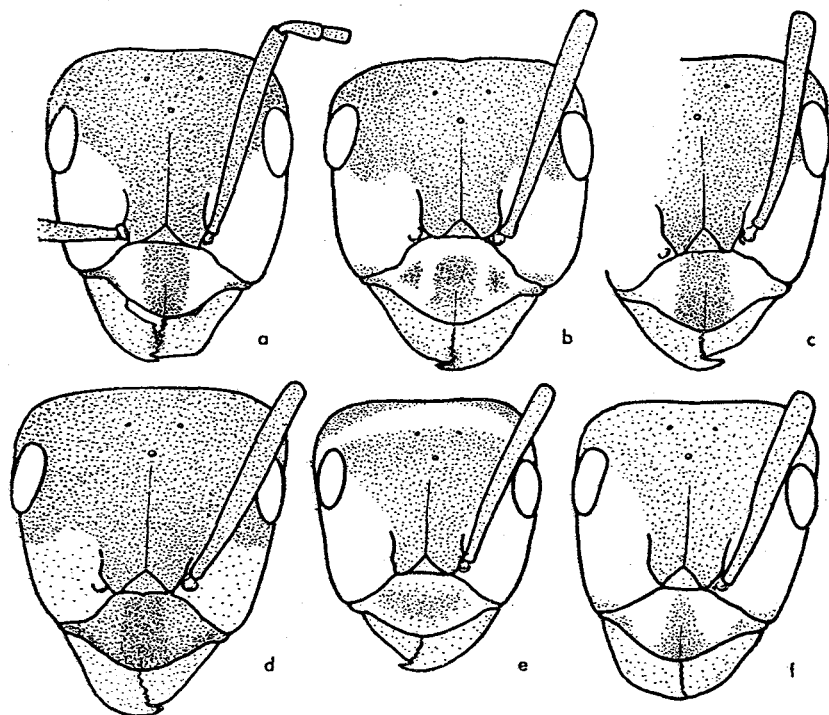


Naproti tomu zde nebyly vůbec nalezeny jiné, pro horské polohy Šumavy a Krkonoš příznačné, namnoze rašelinné druhy, jako *Myrmica sulcinodis*, *M. pilosiscapus* a *F. picea*. Jedině *Formica fusca* var. *lemani* byla zde zastí-



Obr. 1. Hlavy samic druhu: a — *Formica rufa* L. (Říčany u Prahy, 13. VI. 1937, Sadil), b — *F. rufa* (var. *rufo-pratensis* FOR.), (Vysoké Tatry — Lomnický štít, 19. VII. 1951, Sadil), c — *F. rufa* L. (Modrava na Šumavě, 13. VII. 1936, Sadil), d — *F. rufa* var. *montana* nov. var. (Šumava, 1948, Samšiňák, bez dalšího bližšího udání lokality), e — *F. truncorum* FABR. (Sedlčany v Čechách, 29. VII. 1937, Sadil), f — *F. pratensis* RETZ. (okolí Samary v SSSR, 1917, Jureček).

Abb. 1. Köpfe der ♀♀ der Arten: a — *Formica rufa* L., b — *F. rufa* (var. *rufo-pratensis* FOR.), c — *Formica rufa* L., d — *F. r.* var. *montana* var. nov., e — *F. truncorum* FABR., f — *F. pratensis* RETZ. Abbildungen a—e nach Exemplaren aus der Tschechoslowakei, Abb. f nach einem ♀ aus dem Samaragebiet in UdSSR.

žena v hojném počtu. Tento mravenec se však vyskytuje, jak se zdá, vůbec ve všech našich vyšších polohách (nad 600 m n. m.).

Ve Vysokých Tatrách, kde nebyli mravenci dosud vůbec systematičtěji zkoumáni, jsem sbíral v červenci 1952 (Štrbské pleso, horní údolí Dolní Mlynice, Skalnaté pleso, Lomnický štít). Počet nalezených druhů je velmi malý a