

Ryc. 17. Zmiany w budowie puszki głowowej i czułka *Formica polyctena* Först.

Abb. 17. Änderungen im Kopf- und Fühlerbau bei *Formica polyctena* Först.

ciemieniem, przemieszczeniem oczu złożonych w kierunku czoła i brakiem przyoczek (ryc. 18). Ponadto silnie wystające listwy czołowe spowodowały wyraźne rozszerzenie i pogłębienie rynienki czołowej.

b) *Formica polyctena* Först.

VII 1976 Nadleśnictwo Gniezno, Leśnictwo Czachórki

Symetryczna deformacja puszki głowowej spowodowana jest silnym uwypukleniem ciemienia, które częściowo przysłania krawędzie oczu złożonych (ryc. 19). Boki tylnej krawędzi głowy poza oczami złożonymi są silnie wystające, tworząc jak gdyby dwa symetryczne „guzy”.

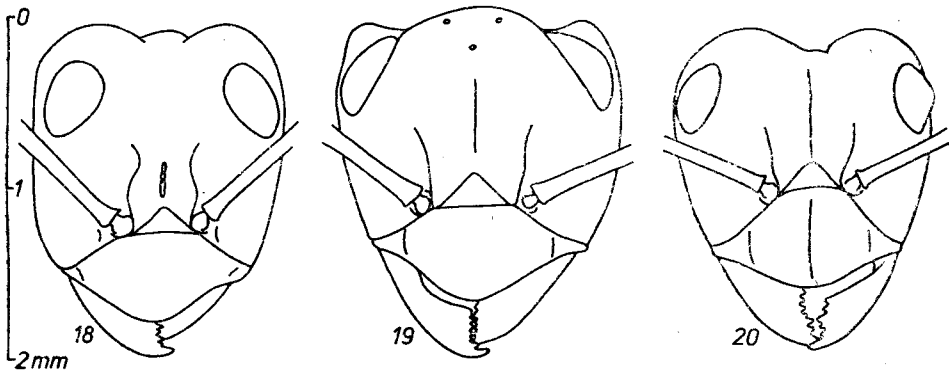
c) *Formica pratensis* Retz.

IX 1976 Nadleśnictwo Smolarz, Leśnictwo Górzyska

Niesymetryczne wcięcie tylnej krawędzi puszki głowowej spowodowało zanik przyoczek (ryc. 20) oraz znaczne przedłużenie rynienki czołowej.

d) *Formica polyctena* Först.

VIII 1967 Nadleśnictwo Dąbrowa Opolska, Leśnictwo Ciepiewowice



Ryc. 18 - 20. Zmiany w budowie puszki głowowej *Formica polyctena* Först. (ryc. 18, 19) i *F. pratensis* Retz. (ryc. 20)

Abb. 18 - 20. Änderungen im Kopfbau bei *Formica polyctena* Först. (Abb. 18, 19) und *F. pratensis* Retz. (Abb. 20)