



Ryc. 1. Fenotypy izoenzymowe obserwowane w badanych populacjach
 Cyfry umieszczone obok prążków oznaczają poszczególne allele w danym locus. Cyfry umieszczone ponad prążkami oznaczają wykryte genotypy. Zielone prążki oznaczają allele obecne tylko w potomstwie (zarodkach). W dimerycznej heterozygotie (np. P1P2 w układzie PGI), przejawiającej się w postaci trzech prążków, prążek środkowy jest wynikiem interakcji między allelami. Strzałka wskazuje kierunek przebiegu elektroforezy.

Fig. 1. Isoenzyme phenotypes observed in the investigated populations

The numbers placed next to the lines indicate individual allele in the given locus. The numbers placed above the lines indicate revealed genotypes. The green lines indicate the allele that are present only among progeny (embryos). In the diametrical heterozygote (ex. P1P2 in PGI scheme), that appears in the form of the three lines, the middle line is a result of the interaction among the allele. The arrow indicates the direction of the electrophoresis process.