

Ostka Grodkowicka (fot. 68).

Pochodzenie odmiany: z pszenicy rumuńskiej zaaklimatyzowanej w Małopolsce pod nazwą Ostki Galicyjskiej.

Kłos: ościsty, gładki, czerwony, luźny ($d = 21.9$), zastrzony; długość kłosa 91 mm; ilość kłosek 19.8; osadka kłosowa średnio owłosiona; zabarwienie fenolem mieszane (jasne i ciemne).

Plewa: dość długa, wąska (3.65 mm), stosunek długości do szerokości dość duży (2.31), wewnętrzna strona średnio owłosiona; ząbek zagięty, krótki (3.22 mm); bark pochyły (fot. 9. L. 74).

Ziarno: czerwone, długie (7.03 mm), szerokość 3.47 mm, grubość 2.92 mm, stosunek długości do szerokości duży (2.04); ciężar 1000 ziarn średni lub duży; zabarwienie fenolem ciemne lub mieszane (jasne i ciemne).

Słoma: średnio sztywna, długość 127 cm.

Młode roślinki: pochewka kielkowa silnie zabarwiona, pochwa liściowa nieowłosiona.

Typ wzrostu: pośredni.

Nalot woskowy: słaby.

Szczególne cechy: nie zauważono.

Okres wegetacji: kłoszenie średnio wczesne.

U w a g a: Odmiana powyższa została zbadana na materiale sprzed kilku lat. Od Ostki Łopuskiej różni się nieco dłuższym i luźniejszym kłosem, oraz krótszym ziarnem; od Ostki Mikulickiej — mniejszym ciężarem 1000 ziarn i krótszym ziarnem.



Fot. 68. OSTKA GRODKOWICKA
(*T. vulgare* var. *ferrugineum*).

Blondynka (fot. 60).

Pochodzenie odmiany: Ostka Grodkowicka × Square head Grodkowicka.

Kłos: ościsty, gładki, biały, średnio zbity ($d = 28.5$), cylindryczny; długość kłosa 74 mm; ilość kłosków 20.8; osadka kłosowa słabo owłosiona; zabarwienie fenolem ciemne.

Plewa: krótka (8.59 mm), średnio szeroka (4.08 mm), stosunek długości do szerokości mały (2.11); wewnętrzna strona słabo lub średnio owłosiona; ząbek pośredni, długość ząbka średnia (6.08 mm); bark poziomy lub średni (fot. 8. L. 50).

Ziarno: czerwone, średniej długości lub krótkie (6.32 mm), szerokość 3.73 mm, grubość 3.05 mm, stosunek długości do szerokości mały (1.69); ciężar 1000 ziarn dość duży (47 g); zabarwienie fenolem jasne.

Słoma: średnio sztywna, długość 118 cm.

Młode roślinki: pochewka kielkowa silnie zabarwiona, pochwa liściowa słabo lub nieowłosiona.

Typ wzrostu: stojący.

Liść: zwisający, o pochwie średnio lub silnie owłosionej.

Kolanka żdźbła: silnie owłosione.

Nalot woskowy: na liściach silny, na kłosach średni — do silnego.

Barwa pylników: czerwona.

Kłos przy dojrzewaniu: stojący.

Szczególne cechy: nie zauważono.

Okres wegetacji: kłoszenie średnio późne (263 dni), dojrzewanie średnio wczesne (310 dni).



Fot. 60. BLONDYNKA
(*T. vulgare* var. *erythrospermum*).

Egipcjanka (fot. 54).

Pochodzenie odmiany: Ostka Grodkowicka × Square head Grodkowicka.

Kłos: ościsty, gładki, biały, luźny ($d = 23.6$), zastrzony; długość kłosa 83 mm; ilość kłosek 19.7; osadka kłosowa silnie owłosiona; zabarwienie fenolem ciemne.

Plewa: długa (9.32 mm), wąska (3.84 mm), stosunek długości do szerokości duży (2.42), wewnętrzna strona silnie owłosiona; ząbek pośredni, długość ząbka średnia (5.0 mm); bark pochyły (fot. 8. L. 45).

Ziarno: białe, długie (6.94 mm), szerokość 3.54 mm, grubość 3.08 mm, stosunek długości do szerokości średni (1.96); ciężar 1000 ziarn średni (47 g); zabarwienie fenolem jasne.

Słoma: średnio sztywna, długość 120 cm.

Młode roślinki: pochewka kielkowa niezabarwiona, pochwa liściowa nieowłosiona.

Typ wzrostu: pośredni lub stojący.

Liść: zwisający, o pochwie słabo owłosionej.

Kolanka zdźbła: nieowłosione.

Nalot woskowy: na liściach średni, na kłosach słaby—do średniego.

Barwa pylników: żółto-biała.

Kłos przy dojrzeniu: pochylony.

Szczególne cechy: nie zauważono.

Okres wegetacji: kłoszenie średnio wczesne (261 dni), dojrzenie średnio wczesne (311 dni).



Fot. 54. EGIPCJANKA
(*T. vulgare* var. *gracum*).

Ostka Gruboziarnista Grodkowicka (fot. 77).

Pochodzenie odmiany: Ostka Grodkowicka × Square head Grodkowicka.

Kłos: ościsty, gładki, czerwony, luźny lub średnio zbity ($d=25.2$), zaostzony lub cylindryczny; długość kłosa 77 mm; ilość kłosków 19.3; osadka kłosowa silnie owłosiona.

Plewa: średnio długa (8.65 mm), wąska (3.80 mm), stosunek długości do szerokości średni (2.28), wewnętrzna strona niejednolicie owłosiona; ząbek zagięty, średniej długości (6.24 mm; bark pośredni (fot. 8. L. 52).

Ziarno: czerwone, długie (6.99 mm), szerokość 3.62 mm, grubość 3.11 mm, stosunek długości do szerokości duży (1.93); ciężar 1000 ziarn dość duży (47 g); zabarwienie fenolem średnie — do ciemnego.

Słoma: średnio sztywna, długość 123 cm.

Młode roślinki: pochewka kielkowa silnie zabarwiona, pochwa liściowa nieowłosiona (?).

Typ wzrostu: stojący lub pośredni.

Liść: zwisający, o pochwie słabo owłosionej.

Kolanka źdźbła: słabo owłosione.

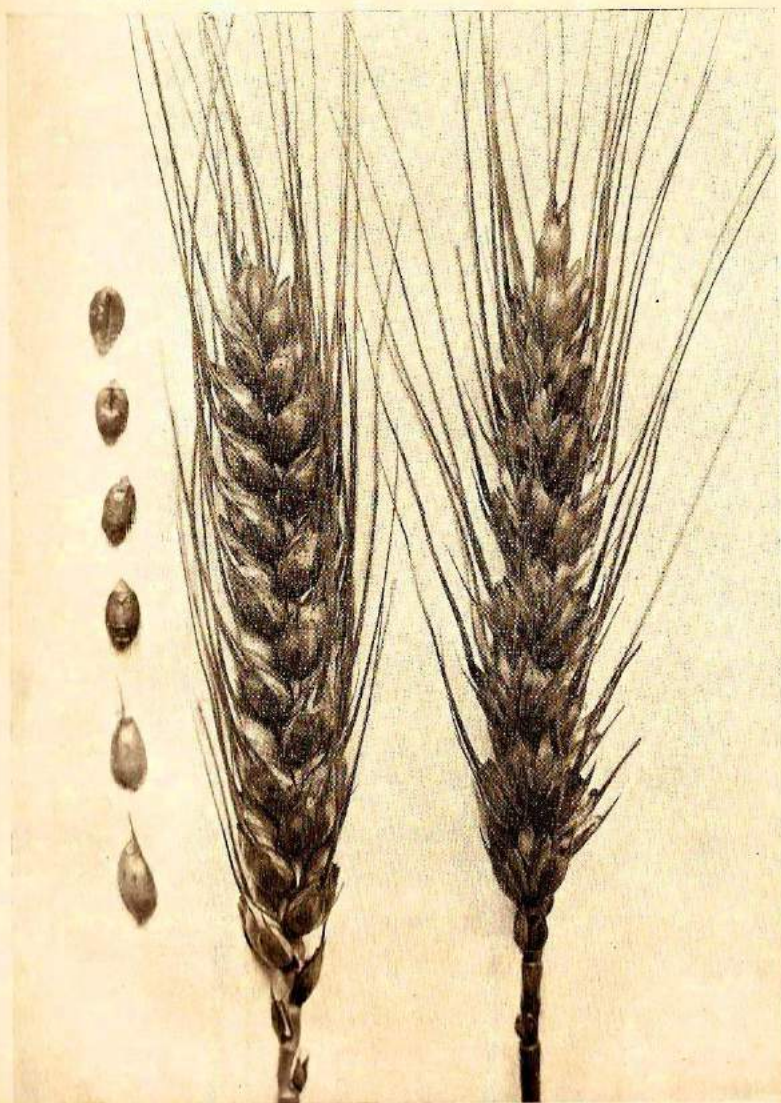
Nalot woskowy: na liściach średni, na kłosach brak.

Barwa pylników: żółto-biała.

Kłos przy dojrzywaniu: pochylony.

Szczególne cechy: nie zauważono.

Okres wegetacji: kłoszenie wczesne (259 dni), dojrzwianie wczesne (308 dni).



Fot. 77. OSTKA GRUBOZIARNISTA GRODKOWICKA
(*T. vulgare* var. *ferrugineum*),

Nadwiślanka (fot. 61).

Pochodzenie odmiany: Ostka Grodkowicka × Square head Grodkowicka.

Kłos: ościsty, gładki, biały, średnio zbity ($d=27.9$), cylindryczny; długość kłosa 72 mm; ilość kłosków 20.6; osadka kłosowa słabo owłosiona; zabarwienie fenolem pośrednie—do ciemnego.

Plewa: krótka (8.01 mm), średnio szeroka (4.09 mm), stosunek długości do szerokości średni (1.96), wewnętrzna strona słabo owłosiona; ząbek pośredni, długość ząbka średnia (6.39 mm); bark poziomy lub pośredni (fot. 8. L. 51).

Ziarno: czerwone, krótkie (6.19 mm), szerokość 3.64 mm, grubość 3.08 mm, stosunek długości do szerokości mały (1.70); ciężar 1000 ziarn średni (43 g); zabarwienie fenolem jasne.

Słoma: średnio sztywna, długość 110 cm.

Młode roślinki: pochewka kielkowa niejednolicie zabarwiona (niezabarwiona i silnie zabarwiona), pochwa liściowa słabo lub nieowłosiona.

Typ wzrostu: stojący lub pośredni.

Liść: zwisający, o pochwie średnio owłosionej.

Kolanka żdźbła: silnie owłosione.

Nalot woskowy: na liściach silny, na kłosach słaby.

Barwa pylników: czerwona i żółto-biała.

Kłos przy dojrzewaniu: stojący.

Szczególne cechy: nie zauważono.

Okres wegetacji: kłoszenie wczesne — do średnio wczesnego (259 dni), dojrzewanie średnio wczesne (310 dni).



Fot. 61. NADWIŚLANKA
(*T. vulgare* var. *erythrospermum*).