

Małgorzata Hodun
Grzegorz Hodun

Atlas



dawnych odmian jabłoni



Syn.: Książę Albrecht, Prinz Albrecht von Preußen, Albrechtapfel, Prinz Albrecht

Książę Albrecht Pruski

Pochodzenie: odmiana niemiecka, otrzymana w 1865 r.

Owoce: średniej wielkości do dużych, kulistosplaszczone, białawożółte lub zielonkawożółte z dużym, mocnym, czerwonym lub ciemnoczerwonym, marmurkowo-smużkowanym rumieńcem. Szypułka cienka, raczej krótka – zwykle nie wystaje ponad brzeg zagłębienia szypułkowego. Zagłębienie szypułkowe stosunkowo wąskie, dość głębokie. Kielich stosunkowo duży, otwarty lub półotwarty, położony w głębokim, umiarkowanie szerokim zagłębieniu kielichowym.

Miąższ owoców: zielonkawobiały lub biały, niekiedy różowawy przy skórce, stosunkowo luźny, kruchy, soczysty, kwaskowatosłodki, lekko korzenny.

Dojrzewanie owoców: 2. połowa IX.

Drzewa: niewielkie, o szerokich, kulistych koronach i pędach przewieszających się pod ciężarem jabłek. Pierwsze owoce dają wcześniej. Później plonują obficie, w miarę regularnie. Charakteryzują się dużą wytrzymałością na mróz i małą podatnością na parcha



Syn.: Danziger Kantapfel, Schwäbischer Rosenapfel, Liebesapfel, Erdbeirapfel, Calville de Dantzig

Kantówka Gdańska

Pochodzenie: odmiana o nieustalonym pochodzeniu, być może holenderska, opisana już w 1760 r.

Owoce: średnio duże, kulistostokowate lub prawie kuliste, na ogół z charakterystycznym kantem, zielonkawożółte z rozległym, intensywnym, czerwonym, drobnomarmurkowym rumieńcem. Szypułka umiarkowanej grubości, średnio długa, nieco wystająca ponad głębokie, dość szerokie zagłębienie szypułkowe. Kielich mały, zamknięty. Zagłębienie kielichowe niezbyt głębokie, stosunkowo szerokie, najczęściej z silnie karbowanym brzegiem.

Miąższ owoców: białawożółty, luźny, soczysty, kwaskowatosłodki.

Dojrzewanie owoców: 3. dekada IX.

Drzewa: duże, o rozłożystych, kulistych koronach i mocnych konarach. Umiarkowanie późno rozpoczynają owocowanie i potem nie każdego roku obficie plonują. Na mróz są wytrzymałe, na parcha niezbyt podatne.