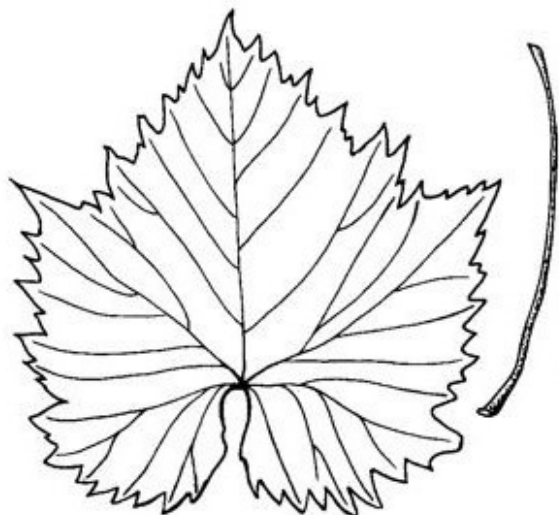


8. **Bianca** * *Ampelografia*
B. Sękowski & R. Myśliwiec

T L

Mieszaniec gatunków: *Vitis vinifera*, *Vitis berlandieri*, *Vitis lincecumii*, *Vitis rupestris*
z przewagą *Vitis vinifera*

Eger 2 (klon wyselekcjonowany
z odmiany Seyve-Villard 12375) ×
× Bouvier



Nazwa polska: Bianka

Symbol hodowlany: Egri Csillagok 40 (E.Cs. 40).

Pochodzenie hodowlane: odmianę wyhodowali w Kecskemét (Węgry) József Csizmazia i László Bereznai w roku 1963.

Rozpowszechnianie odmiany rozpoczęto na Węgrzech w roku 1982.

CECHY MORFOLOGICZNE

Roślina

Koronka: naga, jasnozielona.

Listki podkoronkowe i łodyżka: listki jasnozielone, błyszczące, z małą ilością delikatnych włosków na powierzchni. Spodnia strona listków naga, prawie bez włosków. Łodyżka zielona, bruzdowana, miejscami (na węzłach) przebarwiona na kolor buraczkowy.

Młode liście: jasnozielone, nagie, błyszczące.

Liście dojrzałe: średniej wielkości, o kształcie okrągłym lub nerkowatym. Wierzchnia strona blaszki gładka, błyszcząca. Strona spodnia jasnozielona, naga. Liście najczęściej 3-klapowe o słabo zaznaczonych klapach, czasem prawie bezklapowe. Szczyt kłapy środkowej prosto- lub ostrokątny. Powierzchnia liści łyżeczkowato wygięta.

Ząbki: duże o brzegach prostych.

Zatoka ogonkowa: typu półotwartego o kształcie lirowatym z ostro wyciętym dnem.

Zatoki boczne: górne słabo zaznaczone, płytkie, ostre.

Ogonek: długi, prążkowany, nagi, jasnozielony, miejscami nieco zaróżowiony.

Wąsy: rozmieszczone na węzłach w sposób regularnie przerywany (układ *Vinifera*).

Latorośl: gruba, sztywna, mocna, prosta. Proces drewnienia rozpoczyna się bardzo wcześnie. Latorośle przed zimą drewnieją prawie na całej długości.

Łoza: prążkowana, żółtobrazowa, w ciemniejsze, brązowe kreski i drobne czarne kropki.

Kwiatostany: po 2–3 na każdej latorośli, rozmieszczone między 2 a 7 węzłem.

Owoce

Grona: średniej wielkości, o średniej masie 110–120 g (maksymalnej — 250 g), cylindryczne lub cylindryczno-stożkowate, przeważnie średnio zwarte lub luźne. Na glebach cięższych, bardziej wilgotnych i żyznych grona bardzo często są silnie zwarte, nabite.

Jagody: średniej wielkości, wyrównane, kulisto-owalne, o przeciętnej średnicy 15 mm, żółtozielone. Skórka mocna, zrosnięta z miąższem. Miąższ średnio zwarty, mięsisto-soczysty, słodki, o bardzo przyjemnym smaku. Aromat podobny do odmiany Bouvier. Nasiona duże i twarde. Owoce o dwóch nasionach (70%), o jednym (20%), bez nasion (10%). Owoce pozostawione dłużej na krzewach koncentrują znaczne ilości cukru (18–20%).

Wzrost i pokrój: na glebach żyzniejszych i bardziej wilgotnych wzrost krzewów silny. Na glebach zbyt suchych wzrost krzewów wyraźnie słabszy. Krzewy mają pędy wyrównanej grubości, proste, sztywno wzniesione ku górze.

Cięcie i formowanie: wprawdzie krzewy dobrze znoszą krótsze cięcie loży owoconośnej, ale najlepiej rodzą przy cięciu dłuższym, szczególnie na lepszych glebach. Krzewy Bianki powinny być formowane na średniej wysokości szpalery i na pniu o wysokości do 80 cm. Wysokie formy krzewów mogą być stosowane tylko na żyznych i bardziej wilgotnych glebach lub po zaszczepieniu odmiany na podkładkach odpornych na suszę, np. *V. riparia* × *V. rupestris* K-1 lub Aramon × *V. riparia* 143 A M.G.

Plenność: literatura węgierska określa plenność Bianki jako średnio wysoką. W Gyöngyös w latach 1982–1985 przeciętny plon owoców wyniósł 12 t/ha, a w Eger w latach 1974–1985 — 14,8 t/ha. W Polsce plonowanie Bianki na razie nie jest gorsze. W roku 1989 (winnica Gólesz) w trzecim roku uprawy krzewy dały plon 15 t/ha (210 kg owoców z 70 krzewów przy powierzchni dyspozycyjnej wynoszącej 2 m² na 1 krzew). W roku 1990 po kwietniowych przymrozkach (−6°C) plon winogron z pąków zapasowych wyniósł 10 t/ha. Przeciętny plon z pięciu lat uprawy (1989–1993) wyniósł 13 t/ha.

Pora rozpoczęcia okresu wegetacji: średnio wczesna.

Pora rozpoczęcia kwitnienia: średnio wczesna.

Pora dojrzewania owoców: do spożycia na świeżo — wczesna, na wino — średnio wczesna. W latach o przeciętnych warunkach atmosferycznych owoce dojrzewają w drugiej dekadzie września (w Jaśle). Na wino powinny być zbierane pod koniec września lub na początku października. Owoce pozostawione dłużej na krzewach nie przejrzejwią i zyskują na smaku.

Odporność na mrozy: szczególnie na glebach cięższych krzewy rozpoczynają wegetację niezbyt wcześnie, a w przypadku uszkodzeń na skutek przymrozków dobrze regenerują się z pąków zapasowych, co potwierdził rok 1990. Odporność odmiany na warunki zimowe węgierscy hodowcy oceniają bardzo wysoko. W zimie 1984/1985 r. Bianka obok odmian: Kunleány, Cserszegi Fűszeres, Riesling Reński, Senior, Junior najlepiej zniosła mrozy przekraczające −27°C. W Polsce po wystąpieniu mrozu −28°C (1 luty 1991 roku w Jaśle) krzewy Bianki regenerowały się z pąków pokrytych śniegiem. Odmianę należy zaliczyć do VI stopnia odporności na warunki zimowe. W najcieplejszych rejonach kraju krzewy nie muszą być okrywane na zimę.

Odporność na choroby i szkodniki: odmiana zupełnie odporna na mączniaka rzekomego (liście i owoce), odporna na mączniaka prawdziwego i średnio odporna na szarą pleśń (owoce). Szara pleśń atakuje najczęściej grona silnie zwarte podczas wilgotnej pogody we wrześniu. Słodkie i aromatyczne owoce są często nawiedzane przez osy i ptaki, głównie szpaki.

Termin przebarwiania i zrzucania liści: liście przebarwiają się średnio wcześnie na żółty kolor i znaczna ich ilość pozostaje na krzewach aż do przymrozków.

Przydatność odmiany: jest to w zasadzie odmiana przerobowa o stosunkowo niskiej wydajności moszczu (mięsz zwały, duże nasiona), używana w Polsce jako deserowa ze względu na bardzo smaczny i słodki miąższ. Na dobrych stanowiskach owoce gromadzą co roku 18–20% cukru i stanowią dobry

surowiec na wino i soki. Jedna z najlepiej zapowiadających się odmian winorośli do uprawy w polskim klimacie. Wartościowa zarówno dla plantatorów, jak i amatorów działkowców. Przydatna do upraw ekologicznych i biodynamicznych ze względu na wysoką odporność na choroby grzybowe (mączniak rzekomy). Do mankamentów Bianki można zaliczyć konieczność ochrony owoców przed osami i ptakami. Odmiana wymaga szczepienia również ze względu na brak odporności na filokserę. Owoce Bianki są doskonałym surowcem na soki, syropy i napoje. Wino bardzo dobrej jakości, o świeżym, ziołowym aromacie, ale o podwyższonej zawartości garbników i zbyt niskiej ilości kwasów organicznych.