

Tabelul 2

Caracteristici tehnologice și fizico-chimice ale soiurilor și biotipurilor locale de struguri

Soiul Biotipul	Localitatea	Zahăr (g/l)	Aciditate (g/l H ₂ SO ₄)	Indice gluco- acidimetric
Soiuri și biotipuri pt consum în stare proaspătă				
Marele alb de Izvin	Izvin	184	4,2	43,80
Coadă de vulpe	Buziaș	190	3,6	52,77
Alb de Buziaș	Buziaș	172	4,8	35,83
Mare roz de Buziaș	Buziaș	160	5,2	30,77
Moldovel	Buziaș	171	4,8	35,62
Victorița de Silagiu	Silagiu	150	6,1	24,59
Negru vinețiu de Silagiu	Silagiu	161	5,2	30,96
Bulgăre alb	Timișoara	175	4,5	38,89
Coarnă vișinie	Recaș	142	6,8	20,88
Mare aripat de Urseni	Urseni	173	4,6	37,60
Soiuri și biotipuri pentru vin				
Roze Măcui	Alba-Iulia	126	9,8	12,85
Verde Rar de Petrești	Petrești-Alba	163	8,1	20,41
Vinețiu de Sebeș	Sebeș	171	7,6	22,50
Negru rar de Aiud	Aiud	198	5,4	36,67
Auriu bătut de Aiud	Aiud	179	6,4	27,97
Rară de Aiud	Aiud	162	8,1	20,00
Ruginiu de Aiud	Aiud	156	8,6	18,14
Roz bătut de Buziaș	Buziaș	178	5,6	31,78
Roze de Silagiu	Silagiu	175	5,8	31,89
Negru mic de Silagiu	Silagiu	186	4,6	40,43
Roz cu aripioară	Buziaș	129	8,1	15,92
Pătrujarcă de Buziaș	Buziaș	236	3,8	62,10
Negru pruinat de Buziaș	Buziaș	186	4,5	41,33
Compact de Buziaș	Buziaș	194	4,2	46,19
Pintenat de Buziaș	Buziaș	197	4,1	48,04
Roșu compact	Buziaș	151	6,4	23,59
Negru aripat de Silagiu	Silagiu	152	6,3	24,12
Roz deformat de Buziaș	Buziaș	156	6,1	25,57
Roz de Ghiroda	Ghiroda	174	5,8	30,00
Soiuri și biotipuri cu însușiri mixte				
Negru de Alba	Alba-Iulia	178	5,4	32,96
Verde cu boabe rare	Buziaș	191	4,3	44,41
Roz Dincă	Buziaș	175	5,6	31,25
Aromat Alb	Silagiu	190	4,4	43,18
Alb verzui	Silagiu	160	5,8	27,58
Roz aromat de Buziaș	Buziaș	184	5,2	35,38
Rozaliu de Buziaș	Buziaș	156	7,1	21,97
Negru mare de Ghiroda	Ghiroda	186	5,1	36,40
Alb verzui de Ghiroda	Ghiroda	190	4,6	41,30
Negru de Săcălaz	Săcălaz	169	5,4	31,29
Galben lax	Recaș	136	8,2	16,58