

Neue Erdbeersorten

Die Sorte Elsanta nimmt hinsichtlich der Verbreitung in Mitteleuropa nach wie vor die Spitzenposition ein. Daneben finden sich einige wenige frühere Sorten, die Verbreitung gefunden haben. Alljährlich taucht eine Vielzahl an Neuzüchtungen am Markt auf, die sich erst gegen die bestehenden Sorten behaupten müssen. Andernfalls verschwinden sie von den Anbauflächen genauso rasch wie sie aufgetaucht sind.

Seit dem Vorjahr ist das Versuchszentrum Steiermark, Außenstelle Haidegg, Mitglied einer Gruppe, die europaweit neue, interessant erscheinende Erdbeersorten pflanzt und auf ihre Anbauwürdigkeit hin prüft (Programm COST 836). In etwa 30 Versuchsbetrieben von Griechenland bis Finnland gelangten dieselben Sorten zur Auspflanzung.

Am 29 April 1999 wurden die Pflanzen der ersten Sortengruppe (siehe Tabelle) in Haidegg gepflanzt. Von jeder Sorte gelangten mindestens 20 Stück zur Pflanzung, die zwei Ernten lang bestehen bleibt. Von den im Jahr 2000 gepflanzten Sorten der zweiten Gruppe konnten mindestens 30 Stück je Sorte gepflanzt werden. Gepflanzt wurde im Doppelreihensystem auf Dammkultur mit Mulchfolie und im Damm verlegten Bewässerungsschläuchen.

Ausgewertet wurden Wuchs, Erntemenge (und davon marktfähige Früchte), Durchschnittsgewichte, Farbe, Glanz, Festigkeit, Geschmack und Lagefähigkeit.

Die im Anschluss angeführten Ergebnisse stammen aus dem Jahr 2000. Doch erst wenn diese Ergebnisse bestätigt sind, können die notwendigen Schlüsse über eine Anbaueignung in Österreich gezogen werden.

Andana:

Herkunft: Italien; mittelkräftiger Wuchs, Ertrag mittel, eher kleinfruchtig, keilförmig – konisch, schlechtes Ablösevermögen, dunkelrot, auch das Fruchtfleisch rot, festfleischig, FAEDI Index 155, gute Lagerfähigkeit, Geschmack mittel bis schwach, wenig Zucker und Säure

Cigoulette:

Herkunft: Belrubi x Pajaro, CIREF, Frankreich; Ertrag mittel, kleinfruchtig, konisch, Farbe mittel, mittlere Festigkeit, schlechtes Ablösevermögen, FAEDI Index 153, Geschmack mittel, Lagerfähigkeit durchschnittlich

Cilady:

Herkunft: Scott x Chandler, CIREF Frankreich, mittelstarker Wuchs. mittlerer Ertrag, klein – mittelgroß, konisch, leuchtend rote – dunkelrote Farbe, Fruchtfleisch rot, glänzend, einheitliche Früchte, FAEDI Index 154, säurebetonter Geschmack



Ciloe:

Herkunft: Belrubi x Allstar, CIREF Frankreich, mittelkräftiger einheitlicher Wuchs, hoher Ertrag, spätreifend, klein – mittelgroß, langgestreckt kegelförmig, sehr einheitlich, Farbe mittel – dunkel, FAEDI Index 162, guter Geschmack, gute Lagerfähigkeit

Florence:

Herkunft: ((Tioga x Redgauntlet) x (Wiltguard x Gorella)) x Povidence, East Malling, England, kräftiger Wuchs, robust, Ertrag mittel, spätreifend, mittelgroße Frucht, dunkelrot (auch Fruchtfleisch), sehr einheitlich, kegelförmig, FAEDI Index 163, mittlerer Geschmack

Onda:

Herkunft: Sel. 83.52.1 x Marmolada, CRPV, Italien, mittlerer – starker Wuchs, sehr hoher Ertrag, lange Ernteperiode, große Früchte, kegelstumpfförmig - zylindrisch, hellrot, glänzend, FAEDI Index 156, wenig Aroma und Geschmack, festes Fruchtfleisch

Vima Tarda:

Herkunft Vima Zanta x Tarda Vicoda, Vissers, Holland, mittelkräftiger Wuchs, hoher Ertrag, lange Ernteperiode, große Früchte, kräftig rot, uneinheitlich, konisch – kegelstumpfförmig, Hohlräume in der Frucht, FAEDI Index 156, mittlere Lagerfähigkeit, säurebetonter Geschmack

Vima Zanta

Herkunft: Korona x Elsanta, Vissers, Holland, sehr kräftiger, einheitlicher Wuchs, robust, mittlerer Ertrag, eher kleinfrüchtig, konisch – doppelkegelförmig, sehr einheitlich, intensiv – dunkelrot, glänzend, FAEDI Index 153, gut lagerfähig

Zusammenfassung

Von den hier angeführten Sorten dürfte keine geeignet sein, um Elsanta vom Spitzenplatz verdrängen zu können. Interessant wären Sorten, die mit guter Qualität entweder deutlich vor oder nach Elsanta reifen. Aus den Ergebnissen 2000 heraus erscheinen die Sorten Florence, Ciloe und Vima Tarda oder Cilady als geeignet, das Sortiment um spätreifende Früchte zu erweitern. Eine abschließende Beurteilung der Sorten allerdings erst nach Anbauvergleichen im größeren Maßstab sinnvoll und kann daher hier noch nicht getroffen werden.