

Anfälligkeit von verschiedenen Himbeersorten gegenüber *Phytophthora fragariae* (Hickmann) var. *rubi* (Wilcox et Duncan)

Oliver Viret, Roger Carron, Roland Terrettaz, Pierre-Joseph Charmillot und Denis Pasquier

Die Wurzelfäule ist weltweit eine der wichtigsten Himbeerkrankheiten. Um die Sensibilität verschiedener Sorten zu untersuchen, wurde ein Versuch in einer verseuchten Parzelle angelegt. Rubaca, Autumn Bliss, Weirula, Sanibelle, W112, W113 und W118 zeigten eine gute Verträglichkeit, während Tulameen, Willamette und Meeker, gegenüber der sehr anfälligen Sorte Zeva 2, mittel anfällig waren.

Unter den beobachteten Sorten ist Tulameen die interessanteste, nicht nur wegen der sehr guten agronomischen Eigenschaften, sondern auch wegen ihrer Verträglichkeit gegenüber *Phytophthora fragariae* var. *rubi*. Rubaca, Autumn Bliss und Sanibelle können trotz gewissen Nachteilen, wie geringe Fruchtgewichte und Festigkeit, in verseuchten Böden eine dauerhafte Lösung bei Wurzelfäule darstellen.

Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic. Vol. 34 (4), 225–229, 2002
SZOW 01/03 S.21