

Frühe Austriebe an winterharten Fuchsien

Die frühlingshaften Temperaturen im Dezember ließen unsere ausgepflanzten Fuchsien nicht zur Ruhe kommen. Durch einige wenige Frostnächte im November und Dezember verloren die Büsche zwar Blätter und Blüten, jedoch haben die -2 bis -3 °C dem Saftfluss in den Pflanzen nichts anhaben können.



Als Folge dessen sind jetzt an fast allen Freilandfuchsien schon Blattknospen zu sehen. Die früh treibenden Sorten, insbesondere F.mag.alba haben schon relativ große Blätter hervorgebracht. Einige besorgte Fuchsienfreunde, die diese winterharten Pflanzen bei uns erworben hatten, meldeten sich in den letzten Tagen. Was ist da jetzt zu tun?

Unser Vorschlag lautet, im Moment nichts zu tun.

Der frühe Austrieb ist vollkommen natürlich, weil durch die ständigen Temperaturen über dem Gefrierpunkt die Pflanzen nicht zur Ruhe kommen. Die Säfte sind in Bewegung. Genau wie im Winterquartier. Wenn dort die Temperaturen zu hoch sind bilden sich Wassertriebe. Diese sind ganz normale Austriebe, die aber des fehlenden Lichtes wegen transparent sind, es fehlt Chlorophyll.

Die im Freien stehenden winterharten Fuchsien bekommen jetzt ungefähr 9 Stunden Tageslicht, was bei Tagestemperaturen von durchschnittlich um die 10 °C das Blattwachstum anregt. Sehr gut kann man beobachten, dass der stärkste Austrieb an den Stengelenden stattfindet. Wenn es jetzt keinen Frost mehr geben sollte, würden sich die Büsche zu regelrechten Giganten entwickeln.

Mit großer Sicherheit wird es aber noch Frost geben. Dann geschieht dasselbe wie im Herbst. Die Blätter werden abfallen. Wenn der Frost stärker und länger anhaltend auftritt, dann ist der gewohnte Zyklus da, der eben nur von einer kleinen Episode unterbrochen war.

Den Rückschnitt der Freilandfuchsien machen wir nach dem Winter, aber spätestens mit dem Frühjahrsaustrieb. Dann kann man auch erkennen, wie weit die Rücktrocknung erfolgt ist. Den Rückschnitt macht man normalerweise bei 10 – 15 cm oberhalb des Bodens. Sollten nach einem milden Winter die Triebe weiter oben erscheinen, kann man diese Teile stehen lassen.

13. Januar 2012