

3309 C

Riparia tomentosa x *Vitis rupestris*

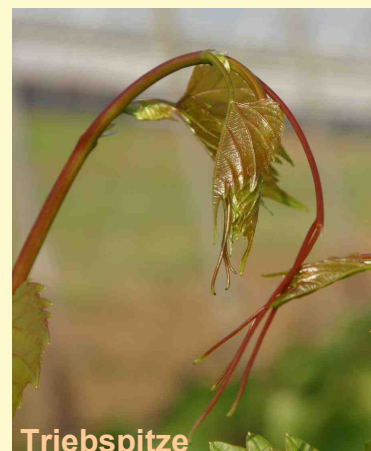


junges Blatt

eingetragene Klone: **3309 Klon 18 Gm**
 3309 Klon 2 Gm

Eigenschaften

- **Trockentoleranz:** gering - mittel
- **Chlorosefestigkeit:** gering – mittel
- **Aktivkalktoleranz:** ~ 11%
- **Wuchskraft:** schwach - mittel
- **Bewurzelung:** mittel
- **Vegetationsabschluss:** früh - mittel
- **Pfropffaffinität:** gut



Triebspitze



ausgewachsenes Blatt

Beschreibung:

3309 C lässt sich problemlos veredeln und hat ein sehr gutes Wurzelbildungsvermögen. Dem aufgepfropften Edelreis verleiht sie eine schwache bis mittlere Wuchskraft. Aufgrund der heute üblichen Standweiten kann sie nur auf tiefgründigen, nährstoffreichen Böden empfohlen werden. Sie benötigt frische, aber keine nassen Böden, toleriert keine Trockenheit und ist damit ungeeignet sowohl für trockene, flachgründige Standorte als auch für feuchte und kühle Böden. Ihre geringe Kalkverträglichkeit (Aktivkalktoleranz ca. 11%) schränkt die Auswahl geeigneter Standorte zusätzlich ein. Sie eignet sich besonders gut für verrieselungsempfindliche Ertragsorten auf tiefgründigen Böden mit guter Humus- und ausgewogener Wasserversorgung. Holz- und Traubenreife werden auf diesen Standorten positiv beeinflusst.

Virustests:

Alle unsere Klone werden in unserem eigenen Virustestlabor mittels serologischer Testverfahren (ELISA) **routinemäßig virusgetestet** auf die folgenden Viren: **GFLV, ArMV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GVB, GFkV**

Alle unsere Ausgangspflanzen wurden darüberhinaus am **'LNPV - Laboratoire National de la Protection des Végétaux, INRA Colmar'** mittels ELISA und INDEXING getestet und als frei befunden von den folgenden Viren:

ELISA: GFLV, ArMV, SLRV, RRV, TBRV, GLRaV1, GLRaV3, GVA, GFkV

INDEXING: Leafroll, Fleck, Vein Mosaic, Corky Bark, Kober 5 BB Stem Grooving, Rupestris Stem Pitting

Zusätzlich wurde der obengenannte Klon **18 Gm** im Jahr 2007 am Institut **'Waite Diagnostics, School of Agriculture & Wine, Waite Campus, The University of Adelaide, Australia'** mittels der **PCR**-Testmethode als frei befunden von den folgenden Viren: **LR1, LR2, LR2 Red Globe (Grapevine rootstock stem lesion associated virus), LR3, LR4, LR5, LR9, GVA, GVB, GFkV (variants A & B), GFLV, RRSV, Phytoplasmas, Agrobacterium vitis.**



Triebe