



AMTRA
ASSOCIATION POUR
LA MISE EN VALEUR DES TRAVAUX
DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
www.vignesetvergers.ch

VIGNES 
VERGERS

Bibliographie de l'article « Bois de robinier pour la production de Grappa – un potentiel intéressant pour une espèce d'arbre invasive »

Par Mark Bertogliati, WSL /ECOENG SA
Et Sonia Petignat-Keller, Agroscope

Bardelli, P.G., Mortarino, C., Nelva, R. Und Zampicinini, F. 1987. *Il legno di robinia nell'edilizia*. DIST, Torino, 101 p.

Bettelini, A. 1904. *La flora legnosa del Sottoceneri (Cantone Ticino meridionale)*. Bellinzona, 213 p.

Bonacina, S. 2014. *Potenziale e evoluzione della presenza di Robinia pseudoacacia L. nella regione del Mendrisiotto*. Bachelorarbeit 2013/2014, Berner Fachhochschule, 44 p.

Ceschi, I. 2014. *Il bosco del Cantone Ticino*. Bellinzona, 431 p.

Dionea 2014. *Tipologie forestali del Cantone Ticino*. Bellinzona (documento tecnico).

Gehri, E., Kucera, L. 1993. *Das Holz der Robinie – Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten*. Publikation Nr. 93-1, ETH Zürich

Lavizzari, L. 1863. *Escursioni nel Cantone Ticino*. Lugano, 978 p.

Maltoni A, Mariotti B, Tani A, 2012. *La gestione della robinia in Toscana. La gestione dei popolamenti, l'impiego in impianti specializzati, il controllo della diffusione*. Dipartimento di Economia, Ingegneria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali Università di Firenze. 162 p.

Mühlethaler U, 2010. *Eine Baumart gibt zu diskutieren*. Wald und Holz, 6/10, 35-38.

Schroeter, C. 1936. *Flora des Suedens, d.h. "Insubriens", des suedlichen Tessins und Graubündens und des Gebietes der oberitalienischen Seen (Langensee bis und mit Gardasee)*, Zurigo, Leipzig, 151 p.

Wildhaber, M., Bomio-Pacciorini, N., Conedera, M. 2017. *È possibile migliorare la stabilità delle robinie?* Agricoltore ticinese 149/17, p. 16.