



*Development, optimisation and validation of molecular tools
for assessment of biodiversity in forest trees*
**European Union DGXII Biotechnology FW IV Research
Programme**
Molecular Tools for Biodiversity



Scientists and Institutions Participating in the Research Project

Florian Scholz (Coordinator), Birgit Ziegenhagen, Bernd Degen*

Institut für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung
Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft
Grosshansdorf, Deutschland

*Present address: INRA Station de Recherches Forestières, Kourou, Guyane Française

Josef Glössl, Herta Steinkellner, Christian Lexer

Zentrum für Angewandte Genetik
Universität für Bodenkultur Wien
Wien, Österreich

Kornel Burg, Silvia Fluch

Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf
Ges.m.b.H. Lebenswissenschaften
Seibersdorf, Österreich

Antoine Kremer, Stephanie Mariette

INRA - Laboratoire de Génétique et d'Amélioration des Arbres Forestiers
Pierroton, France

Helge Bastian, Simone Gauch

QIAGEN GmbH
Hilden, Deutschland

Michele Morgante, Ivan Scotti

Dipartimento di Produzione Vegetale e Tecnologia Agraria
Università degli Studi di Udine
Udine, Italia

Giovanni Guiseppe Vendramin, Maria Anzidei, Antonella Madaghiele

Istituto Miglioramento Genetico Piante Forestali
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Firenze, Italia

Hans-Rolf Gregorius, Elizabeth Gillet

Institut für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung
Universität Göttingen
Göttingen, Deutschland

Christoph Sperisen

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft
Birmensdorf, Schweiz

Gerhard Müller-Starck, Roland Schubert, Sabina La Scala

Fachgebiet Forstgenetik, Forstwissenschaftliche Fakultät, Technische Universität München
Freising, Germany

Christian Schlötterer

Institut für Tierzucht und Genetik
VMU Wien
Wien, Österreich

Stephen Harris, M. Dolores Lledo, Julian Robinson

Department of Plant Sciences
University of Oxford
Oxford, Great Britain

Klaus Liepe

Conrad Appel GmbH
Beerfelden-Gammelsbach, Deutschland

Marc Zabeau, Johan Peleman

Keygene nv
Wageningen, Nederlande

Which DNA Marker for Which Purpose?. Final Compendium of the Research Project **Development, optimisation and validation of molecular tools for assessment of biodiversity in forest trees** in the European Union DGXII Biotechnology FW IV Research Programme **Molecular Tools for Biodiversity**. Gillet, E.M. (ed.). 1999. URL <http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/y/1999/whichmarker/index.htm>

© Institut für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung, Universität Göttingen, 1999