

Abou Bakari Kouassi · Marie-Claire Kerlan  
Bernard Caromel · Jean-Paul Dantec  
Didier Fouville · Maria Manzanares–Dauleux  
Daniel Ellissèche · Didier Mugniéry

## **A major gene mapped on chromosome XII is the main factor of a quantitatively inherited resistance to *Meloidogyne fallax* in *Solanum sparsipilum***

Published online: 1 March 2006  
© Springer-Verlag 2006

---

### **Theor Appl Genet (2006) 112:699–707**

Due to an unfortunate error, the first and surnames of the authors were inverted in the author line and addresses in the original article. The correct names are given here:

Abou Bakari Kouassi, Marie-Claire Kerlan, Bernard Caromel, Jean-Paul Dantec, Didier Fouville, Maria Manzanares-Dauleux, Daniel Ellissèche, Didier Mugniéry

---

The online version of the original article can be found at <http://dx.doi.org/10.1007/s00122-005-0173-2>

---

A. B. Kouassi · D. Fouville · D. Mugniéry (✉)  
Biologie des Organismes et des Populations appliquée à la  
Protection des Plantes (Bio3P), Laboratoire de nématologie,  
UMR INRA—Agrocampus Rennes, Domaine la Motte,  
BP 35327, 35633 Le Rheu Cedex, France  
E-mail: Didier.Mugniery@rennes.inra.fr

M.-C. Kerlan · J.-P. Dantec · D. Ellissèche  
Station d'Amélioration de la pomme de terre,  
UMR APBV, INRA—Agrocampus Rennes,  
Keraïber, 29260 Ploudaniel, France

B. Caromel  
INRA—Unité de Génétique et d'Amélioration des  
Fruits et Légumes, BP 94, 84143 Montfavet cedex, France

M. Manzanares–Dauleux  
Amélioration de Plantes et Biotechnologies Végétales (APBV),  
UMR INRA—Agrocampus Rennes, Domaine la Motte,  
BP 35327, 35633 Le Rheu Cedex, France