

# **FLORISTISCHE RUNDBRIEFE**

## **BEIHEFT 7**

### **Geobotanische Untersuchungen zum Vergleich von gentechnisch verändertem und „konventionellem“ Raps**

**Methoden und Ergebnisse einer ersten Studienphase für ein Konzept  
zu einem Langzeitmonitoring gentechnisch veränderter Pflanzen**

Henning Haeupler

Götz Heinrich Loos

Andreas Sarazin

Bertil Surkus

**2004 A  
28561**

ZEITSCHRIFT FÜR  
GEOBOTANIK, POPULATIONSÖKOLOGIE UND SYSTEMATIK

März 2004

päischer Universitätsverlag, Dülmen / Bochumer Universitätsverlag

ISSN 0938-9091

HAEUPLER, H.: Vorwort	1
HAEUPLER, H.; G. H. LOOS; A. SARAZIN; B. SURKUS: Geobotanische Untersuchungen zum Vergleich von gentechnisch verändertem und „konventionellem“ Raps. Methoden und Ergebnisse einer ersten Studienphase für ein Konzept zu einem Langzeitmonitoring gentechnisch veränderter Pflanzen	3
Anhang 1 Beschreibung der Beobachtungsflächen im HR-Raps-Gebiet (Nah- und Fernbereich um das Zielökosystem südlich Biemsen)	18
Anhang 2 Phänologisches Verhalten der Pflanzen an den einzelnen Wuchsarten	48
Anhang 3 Erhobene Daten der Ackerbegleitflora des HR-Raps-Feldes	105
Anhang 4 Zur Ackerbegleitflora des Kontroll-Raps-Feldes	107
LOOS, G. H.; B. SURKUS; M. STRECKENBACH; H. ODPARLIK; H. HAEUPLER: Erfahrungen und Ergebnisse geobotanischer Studien an verwilderndem Raps im Ruhrgebiet – Eine Übersicht	110
Loos, G. H.: Umgrenzung und Gliederung der Gattungen der Brassicaceen-Tribus <i>Brassicaceae</i> in Mitteleuropa	113