

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

ZEITSCHRIFT FÜR

GEOBOTANIK, POPULATIONSÖKOLOGIE UND SYSTEMATIK

2004 A
28561

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 Wuchsorten	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>Brassiceae</i> in Mitteleuropa	113