



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

UPOV

TC/XXII/6

ORIGINAL: englisch

DATUM: 14. Oktober 1986

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

GENEVE

TECHNISCHER AUSSCHUSS

Zweiundzwanzigste Tagung
Genf, 20. und 21. November 1986

LISTE DER RESISTENZGENE VON SOMMERGERSTESORTEN

erstellt von den Sachverständigen der Technischen Arbeitsgruppe
für Landwirtschaftliche Arten aus Dänemark

Auf Wunsch der Technischen Arbeitsgruppe für Landwirtschaftliche Arten wurde von den Sachverständigen aus Dänemark eine Liste der Resistenzgene der Sommergerstesorten erstellt.

Dem Technischen Ausschuss wird vorgeschlagen, dass diese Liste die folgenden beiden Aufgaben erfüllen sollte:

- a. Verwendung der Ergebnisse in Fällen, in denen Resistenz gegen Krankheit für die Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit berücksichtigt wird.
- b. Verteilung als Informationsquelle an Wissenschaftler in Universitäten und anderen Instituten oder an Züchter auf nationaler Ebene.

Die Anlagen des vorliegenden Dokuments enthalten verschiedene Erklärungen und die Liste der Resistenzgene für Mehltau von Sommergerstesorten.

[Anlage I folgt]

ERKLAERUNGEN ZU DEN RESISTENZGENEN FUER MEHLTAU
(Erysiphe graminis) BEI SOMMERGERSTESORTEN

RESISTENZ	GEN(E)
Abessinian	M1-(AB)
Algerian	M1-a
Arabische	M1-a12
H. Laevigatum	M1-v
H. Spontaneum	M1-a6, M1-a14
Long Glumes	M1-a7, M1-(LG)
Lyallpur	M1-a7, M1-k
Monte Christo	M1-a9, M1-k
Multan	M1-a7, M1-(Mu)
Ricardo	M1-a3
Rupée	M1-a13
Weihenstephan	M1-g, M1-(CP)
-	M1-o

[Anlage II folgt]

LISTE DER RESISTENZGENE FUER MEHLTAU (Erysiphe graminis)
VON SOMMERGERSTESORTEN - 1986

Sortenbezeichnung	Gen(e)	Sortenbezeichnung	Gen(e)
Akka	M1-a9, M1-k	Galant	M1-a7, M1-(Ab)
Akta	M1-a7	Georgie	M1-v, M1-g, M1-(CP)
Albert	M1-a9, M1-g	Goldmarker	M1-a6, M1-v
Alis	M1-a12, M1-v	Goldspear	M1-a6, M1-v
Alva	M1-v	Golf	M1-v, M1-g, M1-(CP)
Annika	M1-a13, M1-g	Gorm	M1-v
Apex	M1-o, M1-g	Grit	M1-a12
Aramir	M1-a12, M1-g, M1-(CP)	Gula	M1-a12, M1-g
Ark Royal	M1-a7, M1-k	Gunhild	M1-a, M1-g
Atem	M1-o, M1-v	Harry	M1-a9, M1-g
Athos	M1-a12, M1-g, M1-(CP)	Hassan	M1-a12
Auto	M1-a6, M1-k, M1-v	Havila	M1-v, M1-g
Bacchus	M1-a6	Heriot	M1-(Ab)
Benedicte	M1-a9	Hockey	M1-a12, M1-v, M1-(CP)
Bente	M1-a7	Hora	M1-a12
Birka	M1-a9, M1-k	Hulda	M1-a7, M1-k
Caja	M1-a, M1-v	Ida	M1-9, M1-k, M1-g
Camelot	M1-a9	Inga	M1-a12, M1-v
Cameo	M1-a9, M1-v	Irania	M1-a12
Camir	M1-a12	Jarl	M1-v
Candice	M1-v, M1-g, M1-(CP)	Jenny	M1-a13
Canor	M1-a7	Jonna	M1-a7, M1-k, M1-v
Carnival	M1-a6	Jubi	M1-v, M1-(CP)
Catrin	M1-a7	Kajsa	M1-a9, M1-k
Celt	M1-a	Keti	M1-a13
Cerise	M1-v, M1-g, M1-(CP)	Kingpin	M1-a12, M1-(Ab)
Claret	M1-a7, M1-k, M1-v	Klaxon	M1-a7, M1-k, M1-v
Corgi	M1-g, M1-(CP)	Koral	M1-a13, M1-v
Cornicke	M1-a12, M1-(Ab)	Koru	M1-v, M1-g, M1-(CP)
Daisy	M1-a12	Kustaa	M1-a9
Dawn	M1-a7, M1-k, M1-v	Kym	M1-a9, M1-v, M1-g, M1-(CP)
Deacon	M1-a12	Lami	M1-v
Delta	M1-a	Leith	M1-a9, M1-g, M1-(CP)
Donan	M1-a7, M1-k	Lina	M1-a7, M1-(Mu), M1-v
Doublet	M1-a7, M1-v	Lofa	M1-v
Efron	M1-a9, M1-g, M1-(CP)	Luna	M1-a12
Egmont	M1-a12, M1-v	Magnum	M1-a13, M1-v
Escort	M1-a7, M1-k, M1-v	Matelot	M1-a
Europa	M1-a12, M1-g	Mazurka	M1-a7, M1-k, M1-g, M1-(CP)
Everest	M1-v, M1-(Ab)	Midas	M1-a6
Flare	M1-v, M1-g, M1-(CP)	Mikkell	M1-a7, M1-(LG), M1-v
Fleet	M1-a	Mogul	M1-a7, M1-k, M1-v
Flute	M1-a, M1-g, M1-(CP)	Mona	M1-a9, M1-k
Frida	M1-a12	Mosane	M1-g, M1-(CP)

Sortenbezeichnung	Gen(e)
Nairn	M1-a12, M1-g, M1-(CP)
Natasha	M1-a12, M1-(Ab)
Nery	M1-v
Nordal	M1-a7, M1-k
Nudinka	M1-a12
Odin	M1-a7, M1-(LG)
Pamina	M1-a9, M1-g
Patrik	M1-a12
Patty	M1-a12, M1-g, M1-(CP)
Piccolo	M1-a12, M1-g, M1-(CP)
Porter	M1-a7
Prisca	M1-a9, M1-k
Regatta	M1-a, M1-k, M1-v
Regent	M1-a12, M1-v, M1-g, M1-(CP)
Robert	M1-a7, M1-k, M1-v
Roland	M1-a9
Romi	M1-a13
Semira	M1-a7, M1-v
Sewa	M1-a3
Simba	M1-v
Taarn	M1-a13
Tasman	M1-a7, M1-(Ab)
Tavern	M1-a, M1-(Ab)
Tellus	M1-g
Tennis	M1-a7, M1-k, M1-v
Themis	M1-a12, M1-g, M1-(CP)
Toga	M1-a9
Torkel	M1-a9, M1-k
Triumph (Triumph) ...	M1-a7, M1-(Ab)
Troja	M1-a9
Tweed	M1-a9, M1-g, M1-(CP)
Tyra	M1-a
Vega	M1-v
Vista	M1-a, M1-v
Welam	M1-a9
Zephyr	M1-g, M1-(CP)

[Ende der Anlage II und des Dokuments]