



TG/102/4

ORIGINAL: englisch

DATUM: 2004-03-31

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENF

FLEISSIGES LIESCHEN
(Impatiens walleriana Hook. f.)

RICHTLINIEN

FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG

AUF UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

Alternative(r) Name(n):*

<i>Lateinisch</i>	<i>Englisch</i>	<i>Französisch</i>	<i>Deutsch</i>	<i>Spanisch</i>
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	Busy Lizzie	Impatience	Fleißiges Lieschen	Alegria

VERBUNDENE DOKUMENTE

Diese Richtlinien sind in Verbindung mit dem Dokument TG/1/3, „Allgemeine Einführung zur Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit und zur Erarbeitung harmonisierter Beschreibungen von neuen Pflanzensorten“ (nachstehend „die Allgemeine Einführung“) und den damit in Verbindung stehenden „TGP“-Dokumenten zu sehen.

* Diese Namen waren zum Zeitpunkt der Einführung dieser Prüfungsrichtlinien richtig, können jedoch revidiert oder aktualisiert werden. [Den Lesern wird empfohlen, für neueste Auskünfte den UPOV-Code zu konsultieren, der auf der UPOV-Website zu finden ist (www.upov.int).]

<u>INHALT</u>	<u>SEITE</u>
1. ANWENDUNG DIESER PRÜFUNGSRICHTLINIEN	3
2. ANFORDERUNGEN AN DAS VERMEHRUNGSMATERIAL	3
3. DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG	3
3.1 Prüfungsdauer	3
3.2 Prüfungsort.....	3
3.3 Bedingungen für die Durchführung der Prüfung.....	4
3.4 Gestaltung der Prüfung	4
3.5 Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile	4
3.6 Zusätzliche Prüfungen.....	5
4. PRÜFUNG DER UNTERSCHIEDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT	5
4.1 Unterscheidbarkeit	5
4.2 Homogenität.....	5
4.3 Beständigkeit.....	6
5. GRUPPIERUNG DER SORTEN UND ORGANISATION DER ANBAUPRÜFUNG.....	6
6. EINFÜHRUNG IN DIE MERKMALSTABELLE	7
6.1 Merkmalskategorien.....	7
6.2 Ausprägungsstufen und entsprechende Noten.....	7
6.3 Ausprägungstypen.....	7
6.4 Beispielssorten	7
6.5 Legende.....	7
7. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES.....	8
8. ERLÄUTERUNGEN ZU DER MERKMALSTABELLE	14
9. LITERATUR.....	16
10. TECHNISCHER FRAGEBOGEN	17

1. Anwendung dieser Prüfungsrichtlinien

Diese Prüfungsrichtlinien gelten für alle Sorten von *Impatiens walleriana* Hook. f. der Familie der Balsaminaceae.

2. Anforderungen an das Vermehrungsmaterial

2.1 Die zuständigen Behörden bestimmen, wann, wohin und in welcher Menge und Beschaffenheit das für die Prüfung der Sorte erforderliche Vermehrungsgut zu liefern ist. Anmelder, die Material von außerhalb des Staates, in dem die Prüfung vorgenommen wird, einreichen, müssen sicherstellen, daß alle Zollvorschriften und phytosanitären Anforderungen erfüllt sind.

2.2 Das Vermehrungsmaterial ist in Form von bewurzelten Stecklingen oder Samen einzureichen.

2.3 Die vom Anmelder einzusendende Mindestmenge an Vermehrungsmaterial sollte betragen:

- für vegetativ vermehrte Sorten: 20 bewurzelte Stecklinge;
- für samenvermehrte Sorten: 1 g Samen.

2.4 Im Falle von Samen sollte das Saatgut die von der zuständigen Behörde angegebenen Mindestanforderungen an die Keimfähigkeit, die Sortenechtheit und analytische Reinheit, die Gesundheit und den Feuchtigkeitsgehalt erfüllen. Wenn das Saatgut gelagert werden muß, sollte die Keimfähigkeit so hoch wie möglich sein und vom Anmelder angegeben werden.

2.5 Das eingesandte Vermehrungsmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel aufweisen und nicht von wichtigen Krankheiten oder Schädlingen befallen sein.

2.6 Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die die Ausprägung der Merkmale der Sorte beeinflussen würde, es sei denn, daß die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Wenn es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden.

3. Durchführung der Prüfung

3.1 *Prüfungsdauer*

Die Mindestprüfungsdauer sollte in der Regel eine Wachstumsperiode betragen.

3.2 *Prüfungsort*

Die Prüfungen sollten in der Regel an einem Ort durchgeführt werden. Wenn Merkmale, die für die DUS-Prüfung maßgebend sind, an diesem Ort nicht beobachtet werden können, kann die Sorte an einem weiteren Ort geprüft werden.

3.3 *Bedingungen für die Durchführung der Prüfung*

3.3.1 Die Prüfungen sollten unter Bedingungen durchgeführt werden, die eine für die Ausprägung der maßgebenden Merkmale der Sorte und für die Durchführung der Prüfung zufriedenstellende Pflanzenentwicklung sicherstellen.

3.3.2 Entwicklungsstadium für die Erfassung

Das optimale Entwicklungsstadium für die Erfassung der Merkmale ist der Zeitpunkt der Vollblüte.

3.3.3 Art der Erfassung

Die für die Erfassung des Merkmals empfohlene Methode ist durch folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle angegeben:

MS: Messung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen;

VG: visuelle Erfassung durch einmalige Beobachtung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen.

3.3.4 Visuelle Erfassung der Farbe

Da das Tageslicht schwankt, sollten Farbbestimmungen mit Hilfe einer Farbkarte entweder in einem Standardraum mit künstlichem Tageslicht oder zur Mittagszeit in einem Raum ohne direkte Sonneneinstrahlung vorgenommen werden. Die spektrale Verteilung der Lichtquelle für das künstliche Tageslicht sollte dem C.I.E.-Standard von bevorzugtem Tageslicht D 6500 mit den im „British Standard 950“, Teil I, festgelegten Toleranzen entsprechen. Die Bestimmungen an dem Pflanzenteil sollten auf weißem Papieruntergrund erfolgen.

3.4 *Gestaltung der Prüfung*

3.4.1 Bei vegetativ vermehrten Sorten sollte jede Prüfung so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 20 Pflanzen umfaßt.

3.4.2 Bei samenvermehrten Sorten sollte jede Prüfung so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 40 Pflanzen umfaßt.

3.4.3 Die Prüfung sollte so gestaltet werden, daß den Beständen die für Messungen und Zählungen benötigten Pflanzen oder Pflanzenteile entnommen werden können, ohne daß dadurch die Beobachtungen, die bis zum Abschluß der Vegetationsperiode durchzuführen sind, beeinträchtigt werden.

3.5 *Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile*

3.5.1 Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen an Einzelpflanzen vegetativ vermehrter Sorten an 10 Pflanzen oder Teilen von 10 Pflanzen und alle übrigen Erfassungen an allen Pflanzen in der Prüfung erfolgen.

3.5.2 Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen an Einzelpflanzen samenvermehrter Sorten an 20 Pflanzen oder Teilen von 20 Pflanzen und alle übrigen Erfassungen an allen Pflanzen in der Prüfung erfolgen.

3.6 *Zusätzliche Prüfungen*

Zusätzliche Prüfungen für die Prüfung maßgebender Merkmale können durchgeführt werden.

4. Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit

4.1 *Unterscheidbarkeit*

4.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Es ist für Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien besonders wichtig, die Allgemeine Einführung zu konsultieren, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Unterscheidbarkeit treffen. Folgende Punkte werden jedoch zur ausführlicheren Darlegung oder zur Betonung in diesen Prüfungsrichtlinien aufgeführt:

4.1.2 Stabile Unterschiede

Die in Abschnitt 3.1 empfohlene Mindestprüfungsdauer spiegelt im allgemeinen die Notwendigkeit wider, sicherzustellen, daß die Unterschiede in einem Merkmal hinreichend stabil sind.

4.1.3 Deutliche Unterschiede

Die Bestimmung dessen, ob ein Unterschied zwischen zwei Sorten deutlich ist, hängt von vielen Faktoren ab und sollte insbesondere den Ausprägungstyp des geprüften Merkmals berücksichtigen, d. h., ob es qualitativ, quantitativ oder pseudoqualitativ ausgeprägt ist. Daher ist es wichtig, daß die Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien mit den Empfehlungen in der Allgemeinen Einführung vertraut sind, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Unterscheidbarkeit treffen.

4.2 *Homogenität*

4.2.1 Es ist für Benutzer dieser Prüfungsrichtlinien besonders wichtig, die Allgemeine Einführung zu konsultieren, bevor sie Entscheidungen bezüglich der Homogenität treffen. Folgende Punkte werden jedoch zur ausführlicheren Darlegung oder zur Betonung in diesen Prüfungsrichtlinien aufgeführt:

4.2.2 Für die Bestimmung der Homogenität vegetativ vermehrter Sorten und samenvermehrter Sorten, die selbstbefruchtend sind, sollte ein Populationsstandard von 1% mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95% angewandt werden. Bei einer Probengröße von 20 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1. Bei einer Probengröße von 40 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 2.

4.2.3 Für die Bestimmung der Homogenität samenvermehrter Sorten, die fremdbefruchtend oder Hybriden sind, sollten je nach Fall die Empfehlungen in der Allgemeinen Einführung für fremdbefruchtende Sorten oder Hybridsorten befolgt werden.

4.3 *Beständigkeit*

4.3.1 In der Praxis ist es nicht üblich, Prüfungen auf Beständigkeit durchzuführen, deren Ergebnisse ebenso sicher sind wie die der Unterscheidbarkeits- und der Homogenitätsprüfung. Die Erfahrung hat jedoch gezeigt, daß eine Sorte im Falle zahlreicher Sortentypen auch als beständig angesehen werden kann, wenn nachgewiesen wurde, daß sie homogen ist.

4.3.2 Nach Bedarf oder im Zweifelsfall kann die Beständigkeit geprüft werden, indem entweder eine weitere Generation angebaut oder ein neues Saat- oder Pflanzgutmuster geprüft wird, um sicherzustellen, daß es dieselben Merkmalsausprägung wie früher eingesandtes Material aufweist.

5. Gruppierung der Sorten und Organisation der Anbauprüfung

5.1 Die Auswahl allgemein bekannter Sorten, die im Anbauversuch mit der Kandidatensorte angebaut werden sollen, und die Art und Weise der Aufteilung dieser Sorten in Gruppen zur Erleichterung der Unterscheidbarkeitsprüfung wird durch die Verwendung von Gruppierungsmerkmalen unterstützt.

5.2 Gruppierungsmerkmale sind Merkmale, deren dokumentierte Ausprägungsstufen, selbst wenn sie an verschiedenen Orten erfaßt wurden, einzeln oder in Kombination mit anderen derartigen Merkmalen verwendet werden können: a) für die Selektion allgemein bekannter Sorten, die von der Anbauprüfung zur Prüfung der Unterscheidbarkeit, ausgeschlossen werden können, und b) um die Anbauprüfung so zu organisieren, daß ähnliche Sorten gruppiert werden.

5.3 Folgende Merkmale wurden als nützliche Gruppierungsmerkmale vereinbart:

- a) Blatt: Panaschierung (Merkmal 7);
- b) Blüte: Typ (Merkmal 15);
- c) Blüte: Anzahl Farben (Augenzone ausgenommen) (Merkmal 17);
- d) Blüte: Hauptfarbe (Merkmal 18) mit folgenden Gruppen:
 - Gr. 1: weiß
 - Gr. 2: gelb
 - Gr. 3: rosa
 - Gr. 4: blaurosa
 - Gr. 5: orange
 - Gr. 6: rot
 - Gr. 7: purpurn
 - Gr. 8: violett.

5.4 Anleitung für die Verwendung von Gruppierungsmerkmalen im Prozeß der Unterscheidbarkeitsprüfung wird in der Allgemeinen Einführung gegeben.

6. Einführung in die Merkmalstabelle

6.1 *Merkmalskategorien*

6.1.1 Standardmerkmale in den Prüfungsrichtlinien

Standardmerkmale in den Prüfungsrichtlinien sind Merkmale, die von der UPOV für die DUS-Prüfung akzeptiert wurden und aus denen die Verbandsmitglieder jene auswählen können, die für ihre besonderen Verhältnisse geeignet sind.

6.1.2 Merkmale mit Sternchen

Merkmale mit Sternchen (mit * gekennzeichnet) sind jene in den Prüfungsrichtlinien enthaltenen Merkmale, die für die internationale Harmonisierung der Sortenbeschreibung von Bedeutung sind. Sie sollten stets von allen Verbandsmitgliedern auf DUS geprüft und in die Sortenbeschreibung aufgenommen werden, sofern die Ausprägungsstufe eines vorausgehenden Merkmals oder regionale Umweltbedingungen dies nicht ausschließen.

6.2 *Ausprägungsstufen und entsprechende Noten*

Für jedes Merkmal werden Ausprägungsstufen angegeben, um das Merkmal zu definieren und die Beschreibungen zu harmonisieren. Um die Erarbeitung der Beschreibung zu erleichtern und die Beschreibung zu erstellen und auszutauschen, wird jeder Ausprägungsstufe eine entsprechende Zahlennote zugewiesen.

6.3 *Ausprägungstypen*

Eine Erläuterung der Ausprägungstypen der Merkmale (qualitativ, quantitativ und pseudoqualitativ) ist in der Allgemeinen Einführung enthalten.

6.4 *Beispielssorten*

Gegebenenfalls werden in den Prüfungsrichtlinien Beispielssorten angegeben, um die Ausprägungsstufen eines Merkmals zu verdeutlichen.

6.5 *Legende*

(*) Merkmal mit Sternchen – vgl. Abschnitt 6.1.2

QL Qualitatives Merkmal – vgl. Abschnitt 6.3

QN Quantitatives Merkmal – vgl. Abschnitt 6.3

PQ Pseudoqualitatives Merkmal – vgl. Abschnitt 6.3

MS Messung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen – vgl. Abschnitt 3.3.1

VG Visuelle Erfassung durch einmalige Beobachtung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen – vgl. Abschnitt 3.3.1

(+) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8

7. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. MS/ (*) VG	Plant: height of foliage	Plante: hauteur du feuillage	Pflanze: Höhe des Laubes	Planta: altura del follaje		
QN	short	basse	niedrig	bajo	Camela	3
	medium	moyenne	mittel	medio	Didi Orare	5
	tall	haute	hoch	alto	Tilav	7
2. MS/ (*) VG	Plant: width	Plante: largeur	Pflanze: Breite	Planta: anchura		
QN	narrow	étroite	schmal	estrecha		3
	medium	moyenne	mittel	media	Camela	5
	broad	large	breit	ancha	Didi Orare	7
3. VG	Shoot: anthocyanin coloration (at upper third of shoot)	Pousse: pigmentation anthocyanique (sur le tiers supérieur d'une pousse)	Trieb: Anthocyanfärbung (im oberen Drittel des Triebes)	Tallo: pigmentación antocianica (en el tercio superior del tallo)		
QN	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Camela	1
	weak	faible	gering	débil	Balfiesala	3
	medium	moyenne	mittel	media	Didi Carmine	5
	strong	forte	stark	fuerte		7
4. MS/ (*) VG	Leaf: length (including petiole)	Feuille: longueur (pétiole compris)	Blatt: Länge (einschließlich Blattstiel)	Hoja: longitud (incluyendo el pecíolo)		
QN	short	courte	kurz	corta	Balfiesala	3
	medium	moyenne	mittel	media	Balfiesaci	5
	long	longue	lang	larga	Didi Orare	7
5. MS/ (*) VG	Leaf: width	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
QN	narrow	étroite	schmal	estrecha	Tiwhite	3
	medium	moyenne	mittel	media	Camela	5
	broad	large	breit	ancha	Didi Orare	7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
6. MS	Leaf: ratio length/width	Feuille: rapport longueur/largeur	Blatt: Verhältnis Länge/Breite	Hoja: relación entre la longitud y la anchura		
QN	small	petit	klein	pequeña		3
	medium	moyen	mittel	media		5
	large	grand	groß	grande		7
7. VG (*)	Leaf: variegation	Feuille: panachure	Blatt: Panaschierung	Hoja: variegación		
QL	absent	absente	fehlend	ausente	Camela	1
	present	présente	vorhanden	presente	Snow and Ice	9
8. VG	<u>Varieties with variegation only:</u> Leaf: main color of upper side	<u>Variétés avec panachure seulement:</u> Feuille: couleur principale de la partie supérieure	<u>Nur Sorten mit Panaschierung:</u> Blatt: Hauptfarbe der Oberseite	<u>Sólo variedades con variegación:</u> Hoja: color principal del haz		
PQ	light green	vert clair	hellgrün	verde claro		1
	medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio		2
	dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro		3
	blue green	vert bleu	blaugrün	verde azulado		4
9. VG	<u>Varieties with variegation only:</u> Leaf: secondary color of upper side	<u>Variétés avec panachure seulement:</u> Feuille: couleur secondaire de la partie supérieure	<u>Nur Sorten mit Panaschierung:</u> Blatt: Sekundärfarbe der Oberseite	<u>Sólo variedades con variegación:</u> Hoja: color secundario del haz		
PQ	white	blanc	weiß	blanco		1
	yellowish white	blanc jaunâtre	gelblichweiß	blanco amarillento		2
	yellow	jaune	gelb	amarillo		3
	light green	vert clair	hellgrün	verde claro		4

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
10. VG	<u>Varieties without variegation only:</u> Leaf: color of upper side	<u>Variétés sans panachure seulement:</u> Feuille: couleur de la partie supérieure	<u>Nur Sorten ohne Panaschierung:</u> Blatt: Farbe der Oberseite	<u>Sólo variedades sin variegación:</u> Hoja: color del haz		
PQ	light green	vert clair	hellgrün	verde claro		1
	medium green	vert moyen	mittelgrün	verde medio	Camela	2
	dark green	vert foncé	dunkelgrün	verde oscuro	Didi Carmine	3
	red	rouge	rot	rojo		4
11. VG	<u>Varieties without variegation only:</u> Leaf: color of lower side between veins	<u>Variétés sans panachure seulement:</u> Feuille: couleur de la face inférieure entre les nervures	<u>Nur Sorten ohne Panaschierung:</u> Blatt: Farbe der Unterseite zwischen den Adern	<u>Sólo variedades sin variegación:</u> Hoja: color del envés entre los nervios		
PQ	only green	seulement verte	nur grün	sólo verde		1
	green and red	verte et rouge	grün und rot	verde y rojo		2
	only red	seulement rouge	nur rot	sólo rojo		3
12. VG	<u>Varieties without variegation only:</u> Leaf: color of veins on lower side	<u>Variétés sans panachure seulement:</u> Feuille: couleur des nervures sur la face inférieure	<u>Nur Sorten ohne Panaschierung:</u> Blatt: Farbe der Adern auf der Unterseite	<u>Sólo variedades sin variegación:</u> Hoja: color de los nervios del envés		
QL	green	vertes	grün	verde		1
	red	rouges	rot	rojo		2
13. VG	Petiole: anthocyanin coloration of upper side	Pétiole: pigmentation anthocyanique sur la face supérieure	Blattstiel: Anthocyanfärbung der Oberseite	Pecíolo: pigmentación antocianica de la cara superior		
QN	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Camela	1
	weak	faible	gering	débil	Didi Carmine	3
	medium	moyenne	mittel	media	Didi Orare	5
	strong	forte	stark	fuerte		7

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
14. VG	Peduncle: anthocyanin coloration of upper side	Pédoncule: pigmentation anthocyanique sur la face supérieure	Blütenstiel: Anthocyanfärbung der Oberseite	Pedúnculo: pigmentación antociánica de la cara superior		
QN	absent or very weak	absent ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Camela	1
	weak	faible	gering	débil	Tilav	3
	medium	moyenne	mittel	media		5
	strong	forte	stark	fuerte		7
15. VG (*)	Flower: type	Fleur: type	Blüte: Typ	Flor: tipo		
QL	single	simple	einfach	simple	Gumbo	1
	double	double	gefüllt	doble	Camela	2
16. MS/ (*) VG (+)	Flower: width	Fleur: largeur	Blüte: Breite	Flor: anchura		
QN	narrow	étroite	schmal	estrecha	Balfiesala	3
	medium	moyenne	mittel	media	Tilav	5
	broad	large	breit	ancha		7
17. VG (*) (+)	Flower: number of colors (eye zone excluded)	Fleur: nombre de couleurs (zone autour de l'œil exclue)	Blüte: Anzahl Farben (Augenzone ausgenommen)	Flor: número de colores (excluida la zona del ojo)		
QL	one	une	eine	uno		1
	two	deux	zwei	dos		2
	more than two	plus de deux	mehr als zwei	más de dos		3
18. VG (*)	Flower: main color	Fleur: couleur principale	Blüte: Hauptfarbe	Flor: color principal		
PQ	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		

	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
19. VG (* (*)	<u>Varieties with bi- or multicolored flowers only:</u> Flower: secondary color	<u>Variétés à fleurs bicolores ou multicolores</u> Fleur: couleur secondaire	<u>Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten:</u> Blüte: Sekundärfarbe	<u>Sólo variedades con flores bicolores o multicolores:</u> Flor: color secundario		
PQ	RHS Colour Chart (indicate reference number)	Code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)	Carta de colores RHS (indíquese el número de referencia)		
20. VG (* (+)	<u>Varieties with bi- or multicolored flowers only:</u> Flower: distribution of secondary color	<u>Variétés à fleurs bicolores ou multicolores</u> Fleur: répartition de la couleur secondaire	<u>Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten:</u> Blüte: Verteilung der Sekundärfarbe	<u>Sólo variedades con flores bicolores o multicolores:</u> Flor: distribución del color secundario		
QL	on whole surface of upper petal only	sur toute la surface du pétale supérieur seulement	ganzflächig nur auf dem oberen Blütenblatt	únicamente en toda la superficie del pétalo superior		1
	at base of all petals	à la base de chaque pétale	an der Basis aller Blütenblätter	en la base de todos los pétalos		2
	along mid-rib of all petals	le long de la nervure médiane de chaque pétale	entlang der Mittelrippe aller Blütenblätter	a lo largo de la nervadura principal de todos los pétalos		3
	along edge of all petals	en bordure de chaque pétale	am Rand aller Blütenblätter	en el borde de todos los pétalos		4
	irregularly distributed on all petals	irrégulièrement diffus sur chaque pétale	unregelmäßig verteilt auf allen Blütenblättern	distribuido irregularmente en todos los pétalos		5
21. VG (* (+)	<u>Varieties with single flowers only:</u> Flower: presence of eye zone	<u>Variétés à fleurs simples</u> Fleur: présence d'une zone autour de l'œil	<u>Nur einfach blühende Sorten:</u> Blüte: Vorhandensein einer Augenzone	<u>Sólo variedades con flores simples:</u> Flor: presencia de zona del ojo		
QL	absent	absente	fehlend	ausente		1
	present	présente	vorhanden	presente		9
22. VG	Flower: size of eye zone	Fleur: taille de la zone autour de l'œil	Blüte: Größe der Augenzone	Flor: tamaño de la zona del ojo		
QN	small	petite	klein	pequeña		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
	large	grande	groß	grande		7

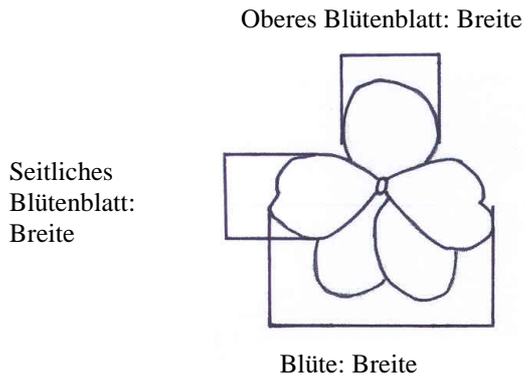
	English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
23. VG	Flower: color of eye zone	Fleur: couleur de la zone autour de l'œil	Blüte: Farbe der Augenzone	Flor: color de la zona del ojo		
PQ	white	blanche	weiß	blanco		1
	yellow	jaune	gelb	amarillo		2
	pink	rose	rosa	rosa		3
	red	rouge	rot	rojo		4
	purple	pourpre	purpurn	púrpura		5
	violet	violette	violett	violeta		6
	white and pink	blanc et rose	weiß und rosa	blanco y rosa		7
	white and red	blanc et rouge	weiß und rot	blanco y rojo		8
24. MS/ VG (+)	<u>Varieties with single flowers only:</u> Upper petal: width	<u>Variétés à fleurs simples seulement:</u> Pétale supérieur: largeur	<u>Nur einfach blühende Sorten:</u> Oberes Blütenblatt: Breite	<u>Sólo variedades con flores simples:</u> Pétalo superior: anchura		
QN	narrow	étroit	schmal	estrecho		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
	broad	large	breit	ancho		7
25. MS/ VG (+)	<u>Varieties with single flowers only:</u> Lateral petal: width	<u>Variétés à fleurs simples seulement:</u> Pétale latéral: largeur	<u>Nur einfach blühende Sorten:</u> Seitliches Blütenblatt: Breite	<u>Sólo variedades con flores simples:</u> Pétalo lateral: anchura		
QN	narrow	étroit	schmal	estrecho		3
	medium	moyen	mittel	medio		5
	broad	large	breit	ancho		7
26. VG	<u>Seed-propagated varieties only:</u> Time of beginning of flowering	<u>Variétés à multiplication sexuée seulement:</u> Époque de début de la floraison	<u>Nur samenvermehrte Sorten:</u> Zeitpunkt des Blühbeginns	<u>Sólo variedades de reproducción sexuada:</u> Época del inicio de la floración		
QN	early	précoce	früh	temprana		3
	medium	moyenne	mittel	media		5
	late	tardive	spät	tardía		7

8. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle

Zu 16: Blüte: Breite

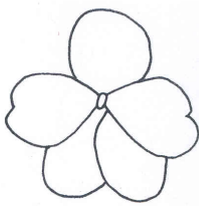
Zu 24: Nur einfach blühende Sorten: Oberes Blütenblatt: Breite

Zu 25: Nur einfach blühende Sorten: Seitliches Blütenblatt: Breite



Zu 17: Blüte: Anzahl Farben (Augenzone ausgenommen)

Zu 21: Nur einfach blühende Sorten: Blüte: Vorhandensein einer Augenzone



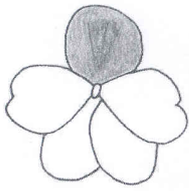
1
fehlend



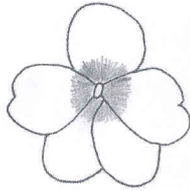
Augenzone

9
vorhanden

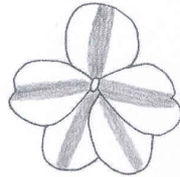
Zu 20: Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten: Blüte: Verteilung der Sekundärfarbe



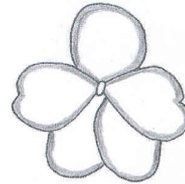
1
ganzflächig nur
auf dem oberen
Blütenblatt



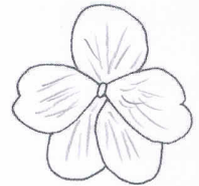
2
an der Basis
aller
Blütenblätter



3
entlang der
Mittelrippe aller
Blütenblätter



4
am Rand aller
Blütenblätter



5
unregelmäßig
verteilt auf
allen
Blütenblättern

9. Literatur

Keine besondere Literatur.

10. Technischer Fragebogen

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
		Antragsdatum: (nicht vom Anmelder auszufüllen)
TECHNISCHER FRAGEBOGEN in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen		
1. Gegenstand des Technischen Fragebogens		
1.1 Lateinischer Name	<input type="text" value="Impatiens walleriana Hook. f."/>	
1.2 Landesüblicher Name	<input type="text" value="Fleißiges Lieschen"/>	
2. Anmelder		
Name	<input type="text"/>	
Anschrift	<input type="text"/>	
Telefonnummer	<input type="text"/>	
Faxnummer	<input type="text"/>	
E-Mail-Adresse	<input type="text"/>	
Züchter (wenn vom Anmelder verschieden)	<input type="text"/>	
3. Vorgeschlagene Sortenbezeichnung und Anmeldebezeichnung		
Vorgeschlagene Sortenbezeichnung (falls vorhanden)	<input type="text"/>	
Anmeldebezeichnung	<input type="text"/>	

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

4. Informationen über Züchtungsschema und Vermehrung der Sorte

4.1 Züchtungsschema

Sorte aus:

4.1.1 Kreuzung:

- a) kontrollierte Kreuzung []
(Elternsorten angeben)
- b) teilweise bekannte Kreuzung []
(die bekannte(n) Elternsorte(n) angeben)
- c) unbekante Kreuzung []

4.1.2 Mutation []
(Ausgangssorte angeben)

4.1.3 Entdeckung und Entwicklung []
(angeben, wo und wann sie entdeckt
und wie sie entwickelt wurde)

4.1.4 Andere []
(Einzelheiten angeben)

4.2 Methode zur Vermehrung der Sorte:

4.2.1 Vegetativ vermehrte Sorten []

- a) Stecklinge []
- b) *In-vitro*-Vermehrung []
- c) Andere []
(Einzelheiten angeben)

4.2.2 Samen

4.2.3 Andere []
(Einzelheiten angeben)

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

5. Anzugebende Merkmale der Sorte (die in Klammern angegebene Zahl verweist auf das entsprechende Merkmal in den Prüfungsrichtlinien; bitte die Note ankreuzen, die derjenigen der Sorte am nächsten kommt).

Merkmale	Beispielsorten	Note
5.1 Blatt: Panaschierung (7)		
fehlend	Camela	1[]
vorhanden	Snow and Ice	9[]
5.2 Blüte: Typ (15)		
einfach	Gumbo	1[]
gefüllt	Camela	2[]
5.3 Blüte: Breite (16)		
schmal	Balfiesala	3[]
mittel	Tilav	5[]
breit		7[]
5.4 Blüte: Anzahl Farben (Augenzone ausgenommen) (17)		
eine		1[]
zwei		2[]
mehr als zwei		3[]

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

Merkmale	Beispielsorten	Note
5.5i Blüte: Hauptfarbe (18) RHS-Farbkarte (Nummer angeben) 		
5.5ii Blüte: Hauptfarbe (18) weiß 1[] gelb 2[] rosa 3[] blaurosa 4[] orange 5[] rot 6[] purpurn 7[] violett 8[] andere Farbe (angeben) 		
5.6i <u>Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten:</u> (19) Blüte: Sekundärfarbe RHS-Farbkarte (Nummer angeben) 		
5.6ii <u>Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten:</u> (19) Blüte: Sekundärfarbe weiß 1[] rosa 2[] rot 3[] violett 4[] andere Farbe (angeben) 5[] 		

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

Merkmale	Beispielsorten	Note
5.7 <u>Nur Sorten mit zwei- oder mehrfarbigen Blüten:</u>		
(20) Blüte: Verteilung der Sekundärfarbe		
ganzflächig nur auf dem oberen Blütenblatt		1[]
an der Basis aller Blütenblätter		2[]
entlang der Mittelrippe aller Blütenblätter		3[]
am Rand aller Blütenblätter		4[]
unregelmäßig verteilt auf allen Blütenblättern		5[]
andere Verteilung (angeben)		6[]
.....		

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

6. Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

Bitte nachstehende Tabelle und den unten für Bemerkungen vorgesehenen Raum für die Erteilung von Auskünften darüber benutzen, wie sich Ihre Kandidatensorte von der Sorte (oder den Sorten) unterscheidet, die nach Ihrem besten Wissen am ähnlichsten ist (sind). Diese Auskünfte können der Prüfungsbehörde behilflich sein, die Unterscheidbarkeitsprüfung effizienter durchzuführen.

Bezeichnung(en) der Ihrer Kandidatensorte ähnlichen Sorte(n)	Merkmal(e), in dem (denen) Ihre Kandidatensorte von der (den) ähnlichen Sorte(n) verschieden ist	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) der ähnlichen Sorte(n)	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) Ihrer Kandidatensorte
<i>Beispiel</i>	<i>Blüte: Hauptfarbe</i>	<i>weiß</i>	<i>rosa</i>

Bemerkungen:

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:
------------------------	-------------------	-----------------

9. Informationen über das zu prüfende Vermehrungsmaterial

9.1 Die Ausprägung eines Merkmals oder mehrerer Merkmale einer Sorte kann durch Faktoren wie Schadorganismen, chemische Behandlung (z. B. Wachstumshemmer oder Pestizide), Wirkungen einer Gewebekultur, verschiedene Unterlagen, Edelreiser, die verschiedenen Wachstumsstadien eines Baumes entnommen wurden, usw. beeinflusst werden.

9.2 Das Vermehrungsmaterial darf keiner Behandlung unterzogen worden sein, die die Ausprägung der Merkmale der Sorte beeinflussen würde, es sei denn, daß die zuständigen Behörden eine solche Behandlung gestatten oder vorschreiben. Wenn es behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden. Demzufolge geben Sie bitte nachstehend nach bestem Wissen an, ob das Vermehrungsmaterial folgendem ausgesetzt war:

- | | | |
|---|--------|----------|
| a) Mikroorganismen (z. B. Viren, Bakterien, Phytoplasma) | Ja [] | Nein [] |
| b) Chemische Behandlung
(z. B. Wachstumshemmer oder Pestizide) | Ja [] | Nein [] |
| c) Gewebekultur | Ja [] | Nein [] |
| d) Sonstige Faktoren | Ja [] | Nein [] |

Wenn ja, bitte Einzelheiten angeben.

.....

10. Ich erkläre hiermit, daß die Auskünfte in diesem Formblatt nach meinem besten Wissen korrekt sind:

Anmeldername

Unterschrift Datum

[Ende des Dokuments]