

TG/237/1

ORIGINAL: Englisch DATUM: 2007-03-28

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN GENF

Angelonia angustifolia Benth. und ihre Hybriden

UPOV-Code: ANGLN_ANG und verbundene Hybrid-Codes

RICHTLINIEN

FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG

AUF UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT

Alternative Namen:*

Botanischer Name	Englisch	Französisch	Deutsch	Spanisch
Angelonia angustifolia Benth.	-	-	-	-

Zweck dieser Richtlinien ("Prüfungsrichtlinien") ist es, die in der Allgemeinen Einführung (Dokument TG/1/3) und deren verbundenen TGP-Dokumenten enthaltenen Grundsätze in detaillierte praktische Anleitung für die harmonisierte Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (DUS) umzusetzen und insbesondere geeignete Merkmale für die DUS-Prüfung und die Erstellung harmonisierter Sortenbeschreibungen auszuweisen.

VERBUNDENE DOKUMENTE

Diese Prüfungsrichtlinien sind in Verbindung mit der 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).]

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 2 -

<u>INI</u>	<u>HALT</u>	<u>SEITE</u>
1.	ANWENDUNG DIESER PRÜFUNGSRICHTLINIEN	3
2.	ANFORDERUNGEN AN DAS VERMEHRUNGSMATERIAL	
3.	DURCHFÜHRUNG DER PRÜFUNG	
٥.	3.1 Anzahl von Wachstumsperioden	
	3.2 Prüfungsort	
	3.3 Bedingungen für die Durchführung der Prüfung	
	3.4 Gestaltung der Prüfung	
	3.5 Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile	
	3.6 Zusätzliche Prüfungen	
4.	PRÜFUNG DER UNTERSCHEIDBARKEIT, HOMOGENITÄT UND BESTÄNDIGKEIT	
	4.1 Unterscheidbarkeit	4
	4.2 Homogenität	5
	4.3 Beständigkeit	5
5.	GRUPPIERUNG DER SORTEN UND ORGANISATION DER ANBAUPRÜFUNG	6
6.	EINFÜHRUNG IN DIE MERKMALSTABELLE	6
	6.1 Merkmalskategorien	6
	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
	8.1 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen	14
	8.2 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen	
9.	LITERATUR	
10.	TECHNISCHER FRAGEBOGEN	19

1. Anwendung dieser Prüfungsrichtlinien

Diese Prüfungsrichtlinien gelten für alle Sorten von *Angelonia angustifolia* Benth. und Hybriden zwischen *Angelonia angustifolia* Benth. und anderen Arten von *Angelonia* Bonpl. der Familie der *Scrophulariaceae*.

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:

vegetativ vermehrte Sorten: 15 bewurzelte Stecklinge, oder samenvermehrte Sorten: eine ausreichende Menge Samen zur Erzeugung von 30 Pflanzen.

- 2.4 Das eingesandte Vermehrungsmaterial sollte sichtbar gesund sein, keine Wuchsmängel aufweisen und nicht von wichtigen Krankheiten oder Schädlingen befallen sein.
- 2.5 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. <u>Durchführung der Prüfung</u>

3.1 Anzahl von Wachstumsperioden

Die Mindestprüfungsdauer sollte in der Regel eine Wachstumsperiode betragen.

3.2 Prüfungsort

Die Prüfungen werden in der Regel an einem Ort durchgeführt. Für den Fall, daß die Prüfungen an mehr als einem Ort durchgeführt werden, wird in Dokument TGP/9, "Prüfung der Unterscheidbarkeit", Anleitung gegeben.

- 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 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 Vegetativ vermehrte Sorten: Jede Prüfung sollte so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 15 Pflanzen umfaßt.
- 3.4.2 Samenvermehrte Sorten: Jede Prüfung sollte so gestaltet werden, daß sie insgesamt mindestens 30 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 Vegetativ vermehrte Sorten: Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen an Einzelpflanzen an 15 Pflanzen oder Teilen von 15 Pflanzen und alle übrigen Erfassungen an allen Pflanzen in der Prüfung erfolgen.
- 3.5.2 Samenvermehrte Sorten: Sofern nicht anders angegeben, sollten alle Erfassungen an Einzelpflanzen an 30 Pflanzen oder Teilen von 30 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 zwischen Sorten erfaßten Unterschiede können so deutlich sein, daß nicht mehr als eine Wachstumsperiode notwendig ist. Außerdem ist der Umwelteinfluß unter bestimmten Umständen nicht so stark, daß mehr als eine Wachstumsperiode erforderlich ist, um Gewißheit zu erlangen, daß die zwischen Sorten beobachteten Unterschiede hinreichend stabil sind. Ein Mittel zur Sicherstellung dessen, daß ein Unterschied bei einem Merkmal, das in einem Anbauversuch erfaßt wird, hinreichend stabil ist, ist die Prüfung des Merkmals in mindestens zwei unabhängigen Wachstumsperioden.

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 von vegetativ vermehrten Sorten sollte ein Populationsstandard von 1 % mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95 % angewandt werden. Bei einer Probengröße von 15 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.
- 4.2.3 Für die Bestimmung der Homogenität von samenvermehrten Sorten, die selbstbefruchtend sind, sollte ein Populationsstandard von 1 % mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von mindestens 95 % angewandt werden. Bei einer Probengröße von 30 Pflanzen ist die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.
- 4.2.4 Die Bestimmung der Homogenität von samenvermehrten Sorten, die fremdbefruchtend oder Hybriden sind, sollte entsprechend den Empfehlungen der Allgemeinen Einführung für fremdbefruchtende Sorten und Hybridsorten erfolgen.

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 Pflanzgutmuster geprüft wird, um

sicherzustellen, daß es dieselben Merkmalsausprägungen 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) Pflanze: Wuchsform (Merkmal 1)
 - b) Kronlappen: Vorhandensein von Streifen (Merkmal 11)
 - c) <u>Nur Sorten ohne Streifen</u>: <u>Ober</u>lippe: Hauptfarbe der Kronlappen (Merkmal 12) mit folgenden Gruppen:

Gr. 1: weiß

Gr. 2: rosa

Gr. 3: violett

d) <u>Nur Sorten ohne Streifen</u>: <u>Unter</u>lippe: Hauptfarbe der Kronlappen (Merkmal 13) mit folgenden Gruppen:

Gr. 1: weiß

Gr. 2: rosa

Gr. 3: 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. Kapitel 6.1.2
- QL: Qualitatives Merkmal vgl. Kapitel 6.3
- QN: Quantitatives Merkmal vgl. Kapitel 6.3
- PQ: Pseudoqualitatives Merkmal vgl. Kapitel 6.3
- (a)-(d) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.1
- (+) Vgl. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle in Kapitel 8.2

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 8 -

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

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*)		Plant: growth habit	Plante: port	Pflanze: Wuchsform	Planta: porte		
QL	(a)	upright	dressé	aufrecht	erecto	Balangdepi, Balangimla	1
		spreading	divergent	breitwüchsig	extendido	Balangbeke, Balangbawi	2
2.		Shoot: length	Tige: longueur	Trieb: Länge	Rama: longitud		
QN	(a)	short	courte	kurz	corta	Balangloud	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangwitim	5
		long	longue	lang	larga	Anpink	7
3.		Shoot: anthocyanin coloration below the inflorescence		Trieb: Anthocyanfärbung unter dem Blütenstand	Rama: pigmentación g antociánica debajo de la inflorescencia		
QN	(a)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Balangloud, Balangbeke	1
		weak	faible	gering	débil	Balangimpu, Balangimla	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangdepi	5
		strong	forte	stark	fuerte	Balangpurup, Cartbas Depur	7
4. (*)		Leaf: length	Feuille: longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
QN	(b)	short	courte	kurz	corta	Balangloud	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangwitim	5
		long	longue	lang	larga	Anwhit	7
5. (*)		Leaf: width	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
QN	(b)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Balangbawi, Balangbeke	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangdepi	5
		broad	large	breit	ancha	Balangimpu	7

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 9 -

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
6.		Leaf: intensity of green color on upper side		Blatt: Intensität der Grünfärbung der Oberseite	Hoja: intensidad del color verde del haz		
QN	(b)	light	claire	hell	clara		3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangloud	5
		dark	obscure	dunkel	oscura	Balangbeke	7
7.		Leaf: glossiness on upper side	Feuille: brillance de la face supérieure	Blatt: Glanz der Oberseite	Hoja: brillo del haz		
QN	(b)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil	Balangloud	1
		weak	faible	gering	débil	Balangpili	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Balanglapi	5
		strong	forte	stark	fuerte	Balangbeke	7
8. (*) (+)		Flower: length	Fleur: longueur	Blüte: Länge	Flor: longitud		
QN	(c)	short	courte	kurz	corta	Balangimla	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangbawi	5
		long	longue	lang	larga	Cartbas Whit	7
9. (*) (+)		Flower: width	Fleur: largeur	Blüte: Breite	Flor: anchura		
QN	(c)	narrow	étroite	schmal	estrecha	Balangimla	3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangbawi	5
		broad	large	breit	ancha	Cartbas Whit	7
10. (+)		Flower: reflexing of corolla lobes	Fleur: enroulement des lobes de la corolle	Blüte: Zurück- biegung der Kronlappen	Flor: curvatura de los lóbulos de la corola		
QN	(c) (d)	absent or weak	absent ou faible	fehlend oder gering	ausente o débil		1
		medium	moyen	mittel	media		2
		strong	fort	stark	fuerte		3

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 10 -

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
11. (*)		Corolla lobes: presence of stripes	Lobes de la corolle: présence de stries	Kronlappen: Vorhandensein von Streifen	Lóbulos de la corola: estrías		
QL	(c) (d)	absent	absentes	fehlend	ausentes	Balangimla	1
		present	présentes	vorhanden	presentes	Balanglast	9
12. (*)		Only varieties with stripes absent: Upper lip: main color on corolla lobes	Seulement les variétés à stries absentes: lèvre supérieure: couleur principale des lobes de la corolle	Nur Sorten ohne Streifen: Oberlippe: Hauptfarbe der Kronlappen	Sólo variedades con estrías ausentes: Labio superior: color principal de los lóbulos de la corola		
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)		
13. (*)		Only varieties with stripes absent: Lower lip: main color on corolla lobes	Seulement les variétés à stries absentes: lèvre inférieure: couleur principale des lobes de la corolle	Nur Sorten ohne Streifen: Unterlippe: Hauptfarbe der Kronlappen	Sólo variedades con estrías ausentes: Labio <u>inferior</u> : color principal de los lóbulos de la corola		
PQ	(c) (d)	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)		
14.		Only varieties with stripes present: Corolla lobes: ground color	Seulement les variétés à stries présentes: lobes de la corolle: couleur de fond	Nur Sorten mit Streifen: Kronlappen: Grundfarbe	Sólo variedades con estrías presentes: Lóbulos de la corola: color de fondo		
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)		
15. (*)		Only varieties with stripes present: Corolla lobes: color of stripes	Seulement les variétés à stries présentes: lobes de la corolle: couleur des stries	Nur Sorten mit Streifen: Kronlappen: Farbe der Streifen	Sólo variedades con estrías presentes: Lóbulos de la corola: color de las estrías		
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)		

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 11 -

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
16. (*)		Only varieties with stripes present: Lower lip: width of stripes	Seulement les variétés à stries présentes: lèvre inférieure: largeur des stries	<u>Nur Sorten mit</u> <u>Streifen</u> : Unterlippe: Breite der Streifen	Sólo variedades con estrías presentes: Labio inferior: anchura de las estrías		
QN	(c) (d)	narrow	étroites	schmal	estrecha		3
		medium	moyennes	mittel	media	Anstern	5
		broad	larges	breit	ancha	AngelMist Purple Stripe	7
17. (+)		Lower lip: undulation of margin	Lèvre inférieure: ondulation du bord	Unterlippe: Randwellung	Labio inferior: ondulación del borde		
QN	(c) (d)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil		1
		weak	faible	gering	débil		3
		medium	moyenne	mittel	media		5
		strong	forte	stark	fuerte		7
18.		Chamber: length	Chambre: longueur	Rachen: Länge	Cavidad: longitud		
(+)							
QN	(c) (d)	short	courte	kurz	corta		3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangimla	5
		long	longue	lang	larga		7
19.		Chamber: width	Chambre: largeur	Rachen: Breite	Cavidad: anchura		
(+)							
QN	(c) (d)	narrow	étroite	schmal	estrecha		3
		medium	moyenne	mittel	media	Balangimla	5
		broad	large	breit	ancha		7

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 12 -

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
20. (+)		Chamber: length in relation to width	Chambre: longueur par rapport à la largeur	Rachen: Länge im Verhältnis zur Breite	Cavidad: relación longitud/anchura		
QN	(c) (d)	longer than broad	plus longue que large	länger als breit	más larga que ancha		1
		as long as broad	aussi longue que large	so lang wie breit	tan larga como ancha		2
		broader than long	plus large que longue	breiter als lang	más ancha que larga		3
21.		Chamber: color of markings	Chambre: couleur des marques	Rachen: Farbe der Sprenkelung	Cavidad: color de las marcas		
PQ	(c) (d)	yellow green	vert jaune	gelbgrün	verde amarillento		1
		purple red	rouge poupre	purpurrot	rojo púrpura		2
		violet	violet	violett	violeta		3
22.		Chamber: intensity of markings	Chambre: intensité des marques	Rachen: Intensität der Sprenkelung	Cavidad: intensidad de las marcas		
QN	(c) (d)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausentes o muy débiles	Balangbawi, Cart White	1
		weak	faible	gering	débiles		3
		medium	moyenne	mittel	medias		5
		strong	forte	stark	fuertes	Balangimla, Balangimpu	7
23. (*) (+)		Chamber: density of markings	Chambre: densité des marques	Rachen: Dichte der Sprenkelung	Cavidad: densidad de las marcas		
QN	(c) (d)	sparse	faible	locker	baja		3
		medium	moyenne	mittel	media		5
		dense	dense	dicht	alta		7

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 13 -

		English	français	Deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
24.		Pouch: main color	Poche: couleur principale	Vertiefung der Unterlippe: Hauptfarbe	Gibosidad: color principal		
PQ	(c) (d)	white	blanc	weiß	blanco		1
		yellow green	vert jaune	gelbgrün	verde amarillento		2
		purple red	rouge pourpre	purpurrot	rojo púrpura		3
		violet	violet	violett	violeta		4
25. (*) (+)		Nectary bulge: main color	Bourrelet du nectaire: couleur principale	Nektarie: Hauptfarbe	Protuberancia del nectario: color principal		
PQ	(c) (d)	white	blanc	weiß	blanco		1
		purple red	rouge pourpre	purpurrot	rojo púrpura		2
		violet	violet	violett	violeta		3

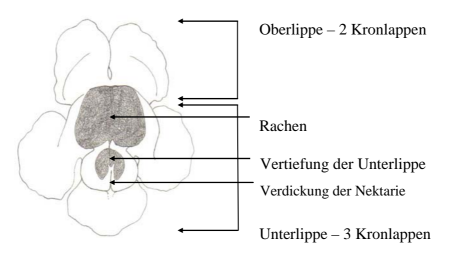
8. Erläuterungen zu der Merkmalstabelle

8.1 Erläuterungen, die mehrere Merkmale betreffen

Merkmale, die folgende Kennzeichnung in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle haben, sollten wie nachstehend angegeben geprüft werden:

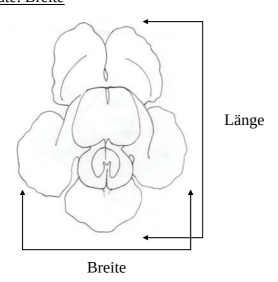
- (a) Die Erfassungen an der Pflanze und am Trieb sollten an Pflanzen in Vollblüte erfolgen.
- (b) Die Erfassungen am Blatt sollten an Blättern aus dem mittleren Teil des Triebs erfolgen.
- (c) Die Erfassungen an der Blüte und an Blütenteilen sollten erfolgen, wenn die Blüten vollständig geöffnet sind.

(d) Blütenteile:

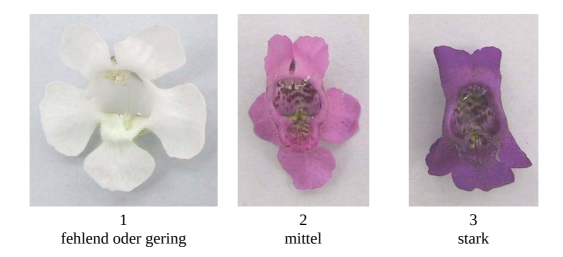


8.2 Erläuterungen zu einzelnen Merkmalen

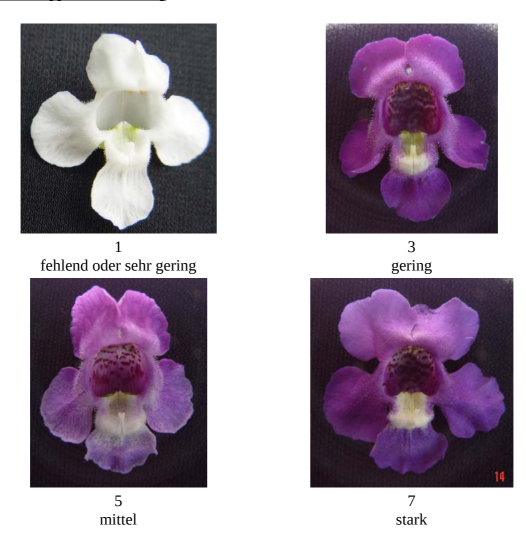
Zu 8: Blüte: Länge Zu 9: Blüte: Breite



Zu 10: Blüte: Zurückbiegung der Kronlappen

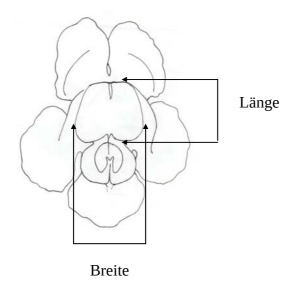


Zu 17: Unterlippe: Randwellung

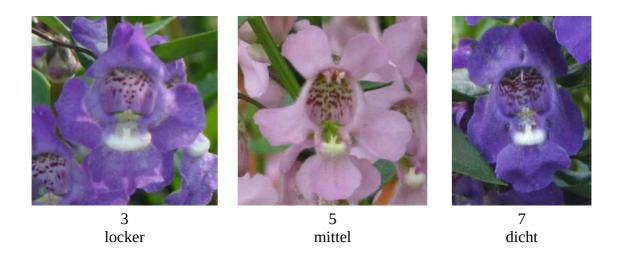


TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 16 -

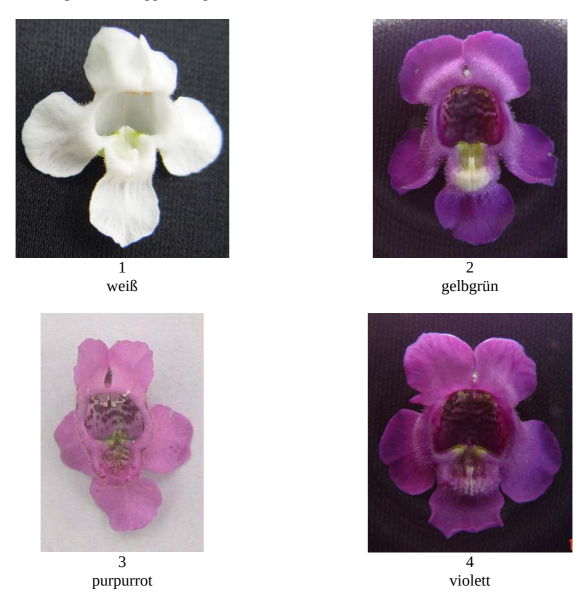
Zu 18: Rachen: LängeZu 19: Rachen: BreiteZu 20: Rachen: Länge im Verhältnis zur Breite



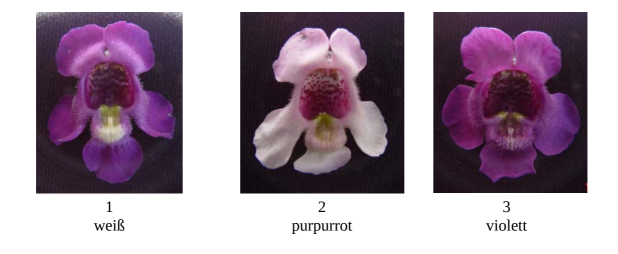
Zu 23: Rachen: Dichte der Sprenkelung



Zu 24: Vertiefung der Unterlippe: Hauptfarbe



Zu 25: Nektarie: Hauptfarbe



TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 18 -

9. <u>Literatur</u>

Liberty Hyde Bailey Hortorium, 1976: Hortus Third, Macmillan Publishing Company.

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 19 -

10. <u>Technischer Fragebogen</u>

TEC	HNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:	
			Antragsdatum: (nicht vom Anmelder auszufül	len)
		NISCHER FRAGEBO r Anmeldung zum Sort		
1.	Gegenstand des Technischen Fra	agebogens		
	1.1. Botanischer Name	Angelonia angustifolio	Benth.	[]
	Hybride: den (die) Namen der b	ei der Kreuzung verwe	endeten Arten angeben	
	1.2.1 Botanische(r) Name(n)			[]
	1.2.2 Landesüblicher Name]
2.	Anmelder			
	Name			
	Anschrift			
	Telefonnummer			
	Faxnummer			
	E-Mail-Adresse			
	Züchter (wenn vom Anmelder v	erschieden)		_
3.	Vorgeschlagene Sortenbezeichn	ung und Anmeldebeze	ichnung	
	Vorgeschlagene Sortenbezeichnung			
	(falls vorhanden)			
	Anmeldebezeichnung			

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 20 -

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

[#] 4.	Informationen über Züchtungsschema und Vermehrung der Sorte							
	4.1	Züchtu	Züchtungsschema					
		Sorte	aus:					
		4.1.1	Kreuzung:					
			a) kontrollierte Kreuzung	[]			
			(Elternsorten angeben) b) teilweise bekannte Kreuzung (die bekannte(n) Elternsorte(n) ongeben)	[]			
			(die bekannte(n) Elternsorte(n) angeben)c) unbekannte 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	Sonstige (Einzelheiten angeben)	[]			
	4.2	Metho	ode zur Vermehrung der Sorte:					
		4.2.1	Vegetative Vermehrung					
			a) Stecklinge	[]			
			b) In-vitro-Vermehrung	[]			
			c) Sonstige (Methode angeben)	[1			
		4.2.2	Samen	[]			
		4.2.3	Sonstige (Einzelheiten angeben)]]			

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 21 -

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	Beispielssorten	Note
5.1 (1)	Pflanze: Wuchsform		
	aufrecht	Balangdepi, Balangimla	1[]
	breitwüchsig	Balangbeke, Balangbawi	2[]
5.2 (11)	Kronlappen: Vorhandensein von Streifen		
	fehlend	Balangimla	1[]
	vorhanden	Balanglast	9[]
5.3 (i) (12)	<u>Nur Sorten ohne Streifen</u> : <u>Ober</u> lippe: Hauptfarbe der Kronlappen		
	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
5.3 (ii) (12)	<u>Nur Sorten ohne Streifen</u> : <u>Ober</u> lippe: Hauptfarbe der Kronlappen		
	weiß		1[]
	rosa		2[]
	violett		3[]
	andere Farbe (angeben)		4[]
5.4 (i) (13)	<u>Nur Sorten ohne Streifen</u> : <u>Unter</u> lippe: Hauptfarbe der Kronlappen		
	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
5.4 (ii) (13)	<u>Nur Sorten ohne Streifen</u> : <u>Unter</u> lippe: Hauptfarbe der Kronlappen		
	weiß		1[]
	rosa		2[]
	violett		3[]
	andere Farbe (angeben)		4[]

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 22 -

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

	Merkmale	Beispielssorten	Note
5.5 (i) (14)	Nur Sorten mit Streifen: vorhanden: Kronlappen: Grundfarbe		
	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
5.5 (ii) (14)	Nur Sorten mit Streifen: vorhanden: Kronlappen: Grundfarbe		
	weiß		1[]
	andere Farbe (angeben)		2[]
5.6 (i) (15)	<u>Nur Sorten mit Streifen: vorhanden</u> : Kronlappen: Farbe der Streifen		
	RHS-Farbkarte (Nummer angeben)		
5.6 (ii) (15)	<u>Nur Sorten mit Streifen: vorhanden</u> : Kronlappen: Farbe der Streifen		
	weiß		1[]
	rosa		2[]
	violett		3[]
	andere Farbe (angeben)		4[]

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 23 -

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

6. Ähnliche Sorten und Unterschiede zu diesen Sorten

Bitte nachstehende Tabelle und den Kasten 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	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) der ähnlichen Sorte(n)	Beschreiben Sie die Ausprägung des (der) Merkmals(e) Ihrer
	Sorte(n) verschieden ist		Kandidatensorte
Beispiel	Pflanze: Wuchsform	aufrecht	breitwüchsig
Bemerkungen:			

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 24 -

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

Zusätzliche Informationen zur Erleichterung der Prüfung der Sorte			
Gibt es außer den in den Abschnitten 5 und 6 mitgeteilten Auskünften zusätzliche Merkmale zur Erleichterung der Unterscheidung der Sorte?			
Ja [] Nein []			
(Wenn ja, Einzelheiten angeben)			
Gibt es besondere Bedingungen für den Anbau der Sorte oder die Durchführung der Prüfung?			
Ja [] Nein []			
(Wenn ja, Einzelheiten angeben)			
Sonstige Informationen			
Ein repräsentatives Farbfoto der Sorte sollte dem Technischen Fragebogen beigelegt werden.			
Genehmigung zur Freisetzung			
a) Ist es erforderlich, eine vorherige Genehmigung zur Freisetzung der Sorte gemäß der Gesetzgebung für Umwelt, Gesundheits- und Tierschutz zu erhalten?			
Ja [] Nein []			
b) Wurde eine solche Genehmigung erhalten?			
Ja [] Nein []			
Sofern die Frage mit "ja" beantwortet wurde, bitte eine Kopie der Genehmigung beifügen.			

TG/237/1 Angelonia angustifolia Benth., 2007-03-28 - 25 -

TECHNISCHER FRAGEBOGEN	Seite {x} von {y}	Referenznummer:		
9. Informationen über das zu Vermehrungsmaterial	u prüfende oder i	für die Prüfung	einzureichende	
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 das Vermehrungsmaterial behandelt worden ist, müssen die Einzelheiten der Behandlung angegeben werden. Zu diesem Zweck geben Sie bitte nach bestem Wissen an, ob das zu prüfende Vermehrungsmaterial folgendem ausgesetzt war:				
a) Mikoorganismen (z. B. Vi	iren, Bakterien, Phytop	lasma) Ja	[] Nein []	
b) Chemischer Behandlung (z. B. Wachstumshemm	er, Pestizide) Ja	[] Nein []	
c) Gewebekultur		Ja	[] Nein []	
d) Sonstigen 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	Datur	n		

[Ende des Dokuments]