

Technischer Ausschuss

TC/58/30

Achtundfünfzigste Tagung
Genf, 24. und 25. Oktober 2022Original: englisch
Datum: 5. Oktober 2022**TEILWEISE ÜBERARBEITUNG DER PRÜFUNGSRICHTLINIEN FÜR HEIDELBEERE***von einem Experten aus Australien erstelltes Dokument**Haftungsausschluss: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder*

1. Zweck dieses Dokuments ist es, einen Vorschlag für eine Teilüberarbeitung der Prüfungsrichtlinien für Heidelbeere (Dokument TG/137/5) vorzulegen.
2. Die Technische Arbeitsgruppe für Obstarten (TWF) prüfte auf ihrer dreiundfünfzigsten Tagung¹ einen Vorschlag für eine Teilüberarbeitung der Prüfungsrichtlinien für Heidelbeere aufgrund der Dokumente TG/137/5 und TWF/53/8 "*Partial revision of the Test Guidelines for Blueberry*" und schlug folgende Änderungen vor (vergleiche Dokument TWF/53/14 "*Report*", Absatz 105):
 - a) Erweiterung des Geltungsbereichs, um die folgenden Arten in den Geltungsbereich der Prüfungsrichtlinien einzuschließen
 - Hybriden zwischen *Vaccinium corymbosum* L. und *Vaccinium darrowii* Camp (UPOV-Code: VACCI_CDA)
 - *Vaccinium darrowii* Camp (UPOV-Code: VACCI_DAR)
 - *Vaccinium uliginosum* L. (UPOV-Code: VACCI_ULI)
 - b) Merkm. 14 "Blüte: Form der Krone": Die Beispielsorte 'Ridley' ist aus der Note 2 zu streichen und durch "DrisBlueSeven" zu ersetzen;
 - c) Zu 8: die Abbildung für die Ausprägungsstufe "lanzettlich" in den Prüfungsrichtlinien zu ersetzen
3. Die vorgeschlagenen Änderungen werden nachstehend durch Hervorheben und Unterstreichen (Einfügungen) und ~~Durchstreichen~~ (Streichungen) angegeben.

¹ Vom 11. bis 15. Juli 2022, auf elektronischem Wege abgehalten.

Vorschlag zur Erweiterung des Geltungsbereichs um Hybriden zwischen *Vaccinium corymbosum* L. und *Vaccinium darrowii* Camp, *Vaccinium darrowii* Camp und *Vaccinium uliginosum* L. einzuschließen

Im Kasten auf dem Deckblatt

HEIDELBERRE
UPOV-Code(s): VACCI_AMC; VACCI_ANG; VACCI_CAN; VACCI_CAV; <u>VACCI_CDA</u> , VACCI_COR; <u>VACCI_DAR</u> ; VACCI_FOR; VACCI_MYD; VACCI_MYR; VACCI_SIM; <u>VACCI_ULI</u> ; VACCI_VIR
<i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>Vaccinium myrsinites</i> x <i>Vaccinium corymbosum</i> ; <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton; Hybriden zwischen <i>Vaccinium corymbosum</i> und <i>Vaccinium angustifolium</i> ; <i>Vaccinium corymbosum</i> x <i>Vaccinium angustifolium</i> x <i>Vaccinium virgatum</i> ; <u>Hybriden zwischen <i>Vaccinium corymbosum</i> L. und <i>Vaccinium darrowii</i> Camp;</u> <u><i>Vaccinium corymbosum</i> L.;</u> <u><i>Vaccinium darrowii</i> Camp;</u> <i>Vaccinium formosum</i> Andrews; <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx; <i>Vaccinium myrtillus</i> L.; <i>Vaccinium simulatum</i> Klein; <u><i>Vaccinium uliginosum</i> L.;</u> <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton

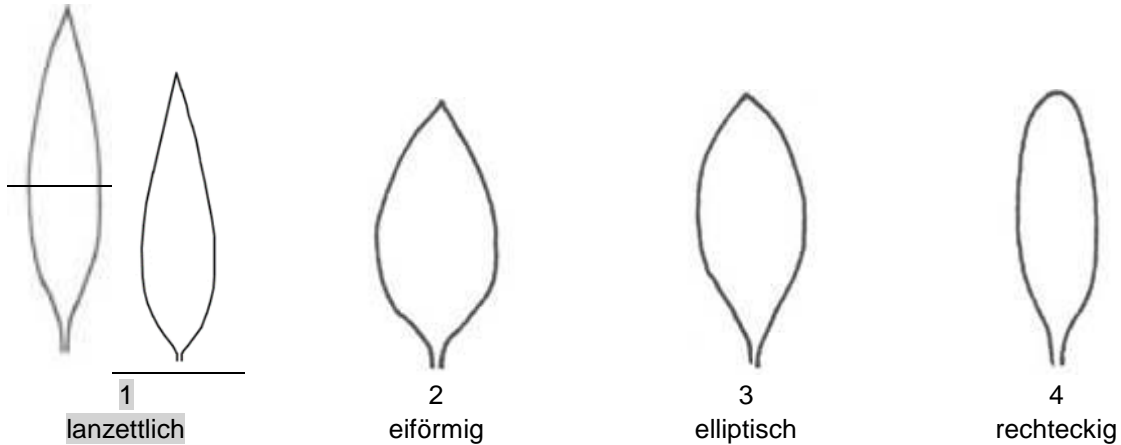
4. Die Ausweitung des Geltungsbereichs würde sich auch in den folgenden Abschnitten der Prüfungsrichtlinien für Heidelbeere widerspiegeln:

- a) In der Tabelle mit alternativen Namen auf dem Deckblatt
- b) In Kapitel 1 "Gegenstand dieser Prüfungsrichtlinien"
- c) In Kapitel 10 "Technischer Fragebogen", Abschnitt 1 "Gegenstand des Technischen Fragebogens";

Vorschlag, die Beispielsorte 'Ridley' aus der Note 2 des Merkmals 14 "Blüte: Form der Krone" zu streichen und durch "DrisBlueSeven" zu ersetzen

14.	PQ	VG	(+)	(c)		
	Flower: shape of corolla	Fleur : forme de la corolle	Blüte: Form der Krone	Flor: forma de la corola		
	globose	globuleuse	kugelförmig	globosa	EB 12-19 (L), Farthing (L)	1
	ellipsoid	ellipsoïde	ellipsoid	elipsoidal	Ridley (L) DrisBlueSeven	2
	cylindric	cylindrique	zylindrisch	cilíndrica	Reka (H)	3
	ovoid	ovoïde	eiförmig	ovoidal		4
	urceolate	urcéolée	urnenförmig	urceolada	Maru (L)	5
	campanulate	campanulée	glockenförmig	acampanada	Magnolia (L), Scintilla (L), Velluto Blue (H), Victoria (L)	6

Vorschlag, die Abbildung für die Ausprägungsstufe "lanzettlich" in Ad. 8 "Blatt: Form" zu ersetzen



[Ende des Dokuments]