

Bekanntmachung Nr. 19/19 des Bundessortenamtes über Sortenbezeichnungen und vorläufige Bezeichnungen

vom 1. Oktober 2019

Bezug: Bekanntmachungen Nr. 07/05 und 16/11 (Bl.f.S. 2005, 203; 2011, 178)

Aufgrund von § 7 Abs. 2 Satz 2 und § 22 Abs. 2 des Sortenschutzgesetzes (SortG) vom 19.12.1997 (BGBl. I S. 3164) sowie von § 35 Abs. 2 Satz 2 und § 42 Abs. 4 Satz 2 des Saatgutverkehrsgesetzes (SaatG) vom 20.08.1985 (BGBl. I S. 1633) wird bekanntgemacht:

1. Hinsichtlich der Prüfung von Sortenbezeichnungen auf das Vorliegen der Voraussetzungen nach § 7 Abs. 2 SortG, § 35 Abs. 2 SaatG wird in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, daß das Bundessortenamt dabei die in der Verordnung (EG) Nr. 637/2009 der Kommission vom 22.07.2009 mit Durchführungsbestimmungen über die Eignung von Sortenbezeichnungen für landwirtschaftliche Pflanzenarten und für Gemüsearten, (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften vom 23.07.2009), sowie die in den Leitlinien des Verwaltungsrates des Gemeinschaftlichen Sortenamtes zu Artikel 63 der Verordnung (EG) 2100/94 des Rates vom 27.07.1994 über den gemeinschaftlichen Sortenschutz (Bekanntmachung Nr. 6/2004 des Gemeinschaftlichen Sortenamtes vom 24.03.2004, Amtsblatt des Gemeinschaftlichen Sortenamtes 3/2004) niedergelegten Grundsätze berücksichtigen wird.
2. Das Bundessortenamt sieht diejenigen Arten als verwandt im Sinne von § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 SortG und § 35 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 SaatG an, die in der nachstehend abgedruckten Liste jeweils in einer Klasse zusammengefaßt sind oder andernfalls zu derselben botanischen Gattung gehören.
3. Das Bundessortenamt stimmt allgemein zu, daß die Antragsteller für das Verfahren zur Erteilung des Sortenschutzes und das Sortenzulassungsverfahren eine vorläufige Bezeichnung der Sorten angeben. Für die vorläufigen Bezeichnungen gelten, abgesehen davon, daß sie nicht mit anderen Bezeichnungen übereinstimmen dürfen, nicht die Grundsätze für die Bildung von Sortenbezeichnungen. Sie dürfen aus datenverarbeitungstechnischen Gründen nicht mehr als 20 Zeichen umfassen.

Die Bekanntmachungen Nr. 07/05 und 16/11 werden aufgehoben.

von Kröcher

Klassenliste für Sortenbezeichnungen

Anmerkung: Klassen, die Untergruppen einer Gattung enthalten, können zum Bestehen einer komplementären Klasse führen, die die anderen Untergruppen der betreffenden Gattung enthält. Die komplementären Klassen wurden mit den Nummern 28 bis 35 hinzugefügt. (Beispiel: Klasse 9 (*Vicia faba*) führt zum Bestehen von Klasse 30, die die sonstigen Arten der Gattung *Vicia* enthält).

Klasse	Botanische Namen
1.1	<i>Brassica oleracea</i>
1.2	<i>Brassica</i> andere als <i>Brassica oleracea</i>
2.1	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>alba</i> DC., <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Altissima</i>
2.2	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. (Syn.: <i>B. vulgaris</i> L. var. <i>rubra</i> L.), <i>B. vulgaris</i> L. var. <i>ciela</i> L., <i>B. vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>Vulgaris</i>
2.3	<i>Beta</i> andere als Klassen 2.1 und 2.2.
3.1	<i>Cucumis sativus</i>
3.2	<i>Cucumis melo</i>
3.3	<i>Cucumis</i> andere als Klassen 3.1 und 3.2
4.1	<i>Solanum tuberosum</i> L.
4.2	Tomate und Tomatenunterlagen und Hybride zwischen diesen Arten <i>Solanum lycopersicum</i> L. (Synonym: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg (<i>Lycopersicon cheesmaniae</i> L. Riley), <i>Solanum chilense</i> (Dunal) Reiche (<i>Lycopersicon chilense</i> Dunal), <i>Solanum chmielewskii</i> (C.M. Rick et al.) D.M. Spooner et al. (<i>Lycopersicon chmielewskii</i> C. M. Rick et al.), <i>Solanum galapagense</i> S.C. Darwin & Peralta (<i>Lycopersicon cheesmaniae</i> f. <i>minor</i> (Hook. f.) C. H. Müll.), (<i>Lycopersicon cheesmaniae</i> var. <i>minor</i> (Hook. f.) D. M. Porter), <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner (<i>Lycopersicon agrimoniifolium</i> Dunal), (<i>Lycopersicon hirsutum</i> Dunal), (<i>Lycopersicon hirsutum</i> f. <i>glabratum</i> C. H. Müll.), <i>Solanum pennellii</i> Correll (<i>Lycopersicon pennellii</i> (Correll) D'Arcy), <i>Solanum peruvianum</i> L. (<i>Lycopersicon dentatum</i> Dunal), (<i>Lycopersicon peruvianum</i> (L.) Mill.), <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. (<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (L.) Mill.), (<i>Lycopersicon racemigerum</i> Lange)
4.3	<i>Solanum melongena</i> L.
4.4	<i>Solanum</i> andere als Klassen 4.1, 4.2 und 4.3

Teil II

Klassen, die mehr als eine Gattung umfassen

Klasse	Botanische Namen
201	Secale, Triticale, Triticum
202	Megathyrsus, Panicum, Setaria, Steinchisma
203*	Agrostis, Dactylis, Festuca, Festulolium, Lolium, Phalaris, Phleum, Poa
204*	Lotus, Medicago, Ornithopus, Onobrychis, Trifolium
205	Cichorium, Lactuca
206	Petunia, Calibrachoa
207	Chrysanthemum, Ajanía
208	(Statice) Goniolimon, Limonium, Psylliostachys
209	(Waxflower) Chamelaucium, Verticordia
210	Jamesbrittania, Sutera
211	Pilze Agaricus Agrocybe Auricularia Dictyophora Flammulina Ganoderma Grifola Hericium Hypsizigus Lentinula Lepista Lyophyllum Meripilus Mycoleptodonoides Naematoloma Panellus Pholiota Pleurotus Polyporus Sparassis Tricholoma
212	Verbena L., Glandularia J. F. Gmel.
213	Eupatorium L., Acanthostyles R. M. King & H. Rob., Ageratina Spach, Asplundianthus R. M. King & H. Rob., Bartlettina R. M. King & H. Rob., Campuloclinium DC., Chromolaena DC., Conoclinium DC., Cronquistianthus R. M. King & H. Rob., Eutrochium Raf., Fleischmannia Sch. Bip., Praxelis Cass., Viereckia R. M. King & H. Rob.

* Die Klassen 203 und 204 werden nicht ausschließlich aufgrund verwandter Sorten festgelegt