

Verwaltungs- und Rechtsausschuß**CAJ/75/9****Fünfundsiebzigste Tagung
Genf, 31. Oktober 2018****Original: Englisch
Datum: 2. Oktober 2018****UPOV-INFORMATIONSDATENBANKEN***Vom Verbandsbüro erstelltes Dokument**Haftungsausschluß: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder***ZUSAMMENFASSUNG**

1. Zweck dieses Dokuments ist es, einen aktuellen Bericht über die Entwicklungen bezüglich der UPOV-Codes und der PLUTO-Datenbank zu vermitteln.
2. Der CAJ wird ersucht, zur Kenntnis zu nehmen:
 - a) daß im Jahre 2017 440 neue UPOV-Codes erstellt wurden und die GENIE-Datenbank insgesamt 8 589 UPOV-Codes umfaßt;
 - b) daß das Verbandsbüro im Auftrag von DG SANTE im September 2017 neue UPOV-Codes für 191 forstliche Baumarten in die GENIE-Datenbank aufnahm, wie in Absatz 7 dieses Dokuments dargelegt.
 - c) daß DG SANTE die Schaffung einer Verwaltungsregelung zwischen dem Verbandsbüro und der Europäischen Kommission vorschlug, um die Zusammenarbeit bei wissenschaftlichen Namen von Pflanzenarten, die sich in den jeweiligen Datenbanken befinden, zu erfassen, und insbesondere hinsichtlich der Zuteilung von UPOV-Codes an Pflanzenarten in FOREMATIS, wie in Absatz 8 dieses Dokuments dargelegt;
 - d) die Zusammenfassung aller Beiträge zur PLUTO-Datenbank von 2014 bis 2017 und die aktuelle Lage der Verbandsmitglieder im Hinblick auf die Einreichung von Daten, wie in der Anlage dieses Dokuments dargelegt; und
 - e) daß die WG-DEN auf ihrer vierten Sitzung vereinbarte, daß der Tagesordnungspunkt 5, „Erweiterung des Inhalts der PLUTO-Datenbank“, auf ihrer fünfte Sitzung geprüft würde, wie in Absatz 15 dieses Dokuments dargelegt.

3. Der Aufbau dieses Dokuments ist nachstehend zusammengefasst:

ZUSAMMENFASSUNG	1
UPOV-CODE-SYSTEM	2
Einführung in das UPOV-Code-System	2
Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes.....	2
PLUTO-DATENBANK.....	3
Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank	3
Suchinstrumente	3
Inhalt der PLUTO-Datenbank	3
 ANLAGE	
BERICHT ÜBER DIE VON DEN VERBANDSMITGLIEDERN UND ANDEREN BEITRAGSLEISTENDEN EINGEREICHTEN DATEN FÜR DIE DATENBANK FÜR PFLANZENSORTEN UND UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE EINREICHUNG VON DATEN	

4. In diesem Dokument werden folgende Abkürzungen verwendet:

DG SANTE:	Generaldirektion Gesundheit und Lebensmittelsicherheit der Europäischen Kommission
FOREMATIS:	Informationssystem für forstliches Vermehrungsgut
OECD:	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD)
WG-DEN:	Arbeitsgruppe für Sortenbezeichnungen

UPOV-CODE-SYSTEM

Einführung in das UPOV-Code-System

5. Die „Einführung in das UPOV-Code-System“ ist auf der UPOV-Website verfügbar (siehe http://www.upov.int/genie/resources/pdfs/upov_code_system_de.pdf).

Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes

6. 2017 wurden 440 neue UPOV-Codes angelegt und 1 bestehender UPOV-Code wurde geändert. Ende 2017 umfaßte die GENIE-Datenbank insgesamt 8 589 UPOV-Codes.

	Jahr								
	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>
Neue UPOV-Codes	148	114	173	212	209	577	188	173	440
Änderungen	17	6	12	5	47*	37	11	16	1
Total UPOV-Codes (Ende Jahr)	6 582	6 683	6 851	7 061	7 251	7 808	7 992	8 149	8 589

* einschließlich Änderungen der UPOV-Codes infolge der Änderung der „Einführung in das UPOV-Code-System“ betreffend Hybriden (vgl. Dokument TC/49/6).

7. Im März 2017 erhielt das Verbandsbüro ein Ersuchen von der Generaldirektion Gesundheit und Lebensmittelsicherheit der Europäischen Kommission (DG SANTE), neue UPOV-Codes für 191 forstliche Baumarten zu erstellen, die im Rahmen der OECD-Zertifizierungssysteme im Zusammenhang mit der Erweiterung des OECD-Informationssystems für forstliches Vermehrungsgut (OECD Forest Reproductive Material Information System) (FOREMATIS) im Hinblick auf die Einbeziehung von Daten der OECD-Datenbank für forstliche Arten (OECD Forest database) im internationalen Handel verkehren. Die angeforderten UPOV-Codes wurden im September 2017 in die GENIE-Datenbank eingeführt.

8. DG SANTE schlug die Schaffung einer Verwaltungsregelung zwischen dem Verbandsbüro und der Europäischen Kommission vor, um die Zusammenarbeit bei wissenschaftlichen Namen von Pflanzenarten, die sich in den jeweiligen Datenbanken befinden, zu erfassen, und insbesondere hinsichtlich der Zuteilung von UPOV-Codes an Pflanzenarten in FOREMATIS.

9. *Der CAJ wird ersucht, zur Kenntnis zu nehmen,*

a) daß im Jahre 2017 440 neue UPOV-Codes erstellt wurden und die GENIE-Datenbank insgesamt 8 589 UPOV-Codes umfaßt;

b) daß das Verbandsbüro im Auftrag von DG SANTE im September 2017 neue UPOV-Codes für 191 forstliche Baumarten in die GENIE-Datenbank aufnahm, wie in Absatz 7 dieses Dokuments dargelegt; und

c) daß DG SANTE die Schaffung einer Verwaltungsregelung zwischen dem Verbandsbüro und der Europäischen Kommission vorschlug, um die Zusammenarbeit bei wissenschaftlichen Namen von Pflanzenarten, die sich in den jeweiligen Datenbanken befinden, zu erfassen, und insbesondere hinsichtlich der Zuteilung von UPOV-Codes an Pflanzenarten in FOREMATIS, wie in Absatz 8 dieses Dokuments dargelegt.

PLUTO-DATENBANK

Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank

10. Der CAJ prüfte auf seiner achtundsechzigsten Tagung¹ das Dokument CAJ/68/6 „UPOV-Informationsdatenbanken“ und billigte die Änderungen des Programms zur Verbesserung der PLUTO-Datenbank („Programm“), wie in Dokument CAJ/68/6, Anlage II, dargelegt, vorbehaltlich einiger weiterer Anpassungen, die auf dieser Tagung vereinbart wurden².

11. Das Programm, das auf früheren Tagungen angenommene Änderungen wiedergibt, steht in Dokument CAJ/69/6, „UPOV-Informationsdatenbanken“, Anlage I, zur Verfügung.

12. Die Anlage dieses Dokuments enthält eine Zusammenfassung aller Beiträge zur PLUTO-Datenbank von 2014 bis 2017 und die aktuelle Lage der Verbandsmitglieder im Hinblick auf die Einreichung von Daten.

Suchinstrumente

13. Über Angelegenheiten bezüglich der etwaigen Entwicklung einer Suchfunktion für ähnliche Sortenbezeichnungen wird in Dokument CAJ/75/7 „Sortenbezeichnungen“ berichtet.

Inhalt der PLUTO-Datenbank

14. Hintergrundinformationen zu dieser Angelegenheit werden in Dokument TC/52/6 „UPOV-Informationsdatenbanken“, Absätze 18 bis 21, dargelegt.

15. Die WG-DEN vereinbarte auf ihrer vierten Sitzung³, daß Angelegenheiten unter dem Tagesordnungspunkt 5, „Erweiterung des Inhalts der PLUTO-Datenbank“, auf einer späteren Sitzung auf der Grundlage des auf der zweiten Sitzung vorgelegten Dokuments geprüft würden. Es wurde vereinbart, daß das Verbandsbüro vorschlagen sollte, wie die Erörterung über diese Angelegenheiten auf der fünften Sitzung der WG-DEN weiterzuverfolgen sei.

16. Die fünfte Sitzung der WG-DEN wird am 30. Oktober 2018 in Genf stattfinden.

17. Der CAJ wird ersucht, zur Kenntnis zu nehmen:

a) die Zusammenfassung aller Beiträge zur PLUTO-Datenbank von 2014 bis 2017 und die aktuelle Lage der Verbandsmitglieder im Hinblick auf die Einreichung von Daten, wie in der Anlage dieses Dokuments dargelegt; und

b) daß die WG-DEN auf ihrer vierten Sitzung vereinbarte, daß der Tagesordnungspunkt 5, „Erweiterung des Inhalts der PLUTO-Datenbank“, auf ihrer fünften Sitzung geprüft würde, wie in Absatz 15 dieses Dokuments dargelegt.

[Anlage folgt]

¹ Abgehalten am 21. Oktober 2013 in Genf.

² Vergleiche Dokument [CAJ/68/10](#) „Bericht über die Entschließungen“, Absätze 23 bis 26.

³ Abgehalten am 27. Oktober 2017 in Genf.

**BERICHT ÜBER DIE VON DEN VERBANDSMITGLIEDERN UND ANDEREN BEITRAGSLEISTENDEN
EINGEREICHTEN DATEN FÜR DIE DATENBANK FÜR PFLANZENSORTEN UND UNTERSTÜTZUNG
FÜR DIE EINREICHUNG VON DATEN**

Beitrags- leistende	Anzahl Anträge auf Erteilung von Züchter- rechten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2014	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2015	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pfla100 nzen-sorten im Jahr 2017	Lage zum 31. August 2018
Afrikanische Organisation für geistiges Eigentum	0	0	0	0	0	Eine Erinnerungs-E-Mail mit Anleitung zur Einreichung wurde im Januar 2018 nach Erhalt unvollständiger Daten gesendet.
Albanien	0	0	1	1	0	Jüngste Daten in Vorbereitung.
Argentinien	238	0	0	1	0	Ein Erinnerungsschreiben für die Einreichung der jüngsten Daten wurde im Januar 2018 verschickt.
Aserbaid- schan	19 (2014)	0	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Australien	387	3	5	7	5	
Belarus	20	0	0	1	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Belgien	4	4	6	5	3	
Bolivien (Pluri- nationaler Staat)	15	0	0	1	1	
Bosnien- Herzegowina	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0	Daten in Vorbereitung.
Brasilien	326	4	3	0	3	
*Bulgarien	35	5	12	6	3	
Chile	90	2	4	6	5	
China	2,923	1	2	1	1	
Costa Rica	2	2	1	3	2	
*Dänemark	3	8	12	11	10	
*Deutschland	56	8	11	12	8	
Dominika- nische Republik	0 (2011)	0	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Ecuador	83	1	0	0	1	

() Klammern zeigen an, dass die Daten zurzeit bearbeitet werden.

* Über das CPVO eingereichte Daten.

Beitrags- leistende	Anzahl Anträge auf Erteilung von Züchter- rechten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2014	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2015	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pfla100 nzen-sorten im Jahr 2017	Lage zum 31. August 2018
Ehemalige Jugosla- wische Republik Mazedonien	n/a	0	0	0	0	Nahm 2014 am Lehrgang teil und beabsichtigte, Daten nach Eingang der Anträge einzureichen. Warten auf Antwort auf E-Mail vom März 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Estland	10	4	9	3	3	
*Europäische Union	3,299	6	10	13	7	
*Finnland	7	2	2	2	2	
*Frankreich	94	6	13	11	8	
Georgien	48	1	0	2	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Irland	2 (2014)	2	2	2	1	
*Island	0 (2012)	0	0	0	0	
Israel	56	2	1	1	1	
*Italien	12	4	8	6	6	
Japan	977	5	4	1	2	
Jordanien	3	0	0	1	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Mai 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Kanada	282	5	7	11	11	
Kenia	75	2	0	1	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom August 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Kirgisistan	0	1	0	0	0	Jüngste Daten in Vorbereitung. Warten auf Antwort auf E-Mail vom August 2018.
Kolumbien	122	0	0	0	2	
*Kroatien	6	0	3	2	2	
*Lettland	10	3	1	1	2	
*Litauen	2	2	3	4	4	
Marokko	64	0	2	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2017 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Mexiko	234	1	1	3	3	
Montenegro	n/a	-	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom April 2017 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Neuseeland	132	5	6	5	6	
Nicaragua	12 (2015)	0	0	0	0	Nahm 2015 am Lehrgang teil und beabsichtigte, Daten bis Ende November 2015 einzureichen. Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Niederlande	804	2	10	11	8	
*Norwegen	8	1	4	3	4	

CAJ/75/9
Anlage, Seite 3

Beitrags- leistende	Anzahl Anträge auf Erteilung von Züchter- rechten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2014	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2015	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pfla100 nzen-sorten im Jahr 2017	Lage zum 31. August 2018
Oman	0	0	0	0	2	
*Österreich	2	3	3	4	4	
Panama	1	0	0	1	1	
Paraguay	62	0	1	1	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Peru	29	2	0	0	1	
*Polen	115	5	3	5	7	
*Portugal	3	2	0	2	1	
Republik Korea	966	1	0	1	0	Betreffend die jüngsten Daten sind Klarstellungen für das Hochladen in die PLUTO-Datenbank erforderlich.
Republik Moldau	22	2	3	3	1	
*Rumänien	34	4	4	4	4	
Russische Föderation	772	2	5	5	5	
*Schweden	5	6	11	12	11	
*Schweiz	72	7	6	5	6	
Serbien	50	2	3	4	2	
Singapur	1	0	0	0	0	Keine Daten eingereicht. Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Slowakei	21	4	4	5	6	
*Slowenien	0 (2015)	5	5	5	3	
*Spanien	40	5	5	5	5	
Südafrika	310	0	0	1	2	
Trinidad und Tobago	0	0	0	0	0	Nahm 2014 am Lehrgang teil. Warten auf Antwort auf E-Mail vom März 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Tsche- chische Republik	68	4	3	6	9	
Tunesien	62	0	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom März 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Türkei	193	1	1	3	0	
Ukraine	1,274	0	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Mai 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
*Ungarn	15	6	16	19	14	
Uruguay	48	1	1	0	0	Betreffend die jüngsten Daten sind Klarstellungen für das Hochladen in die PLUTO-Datenbank erforderlich. Warten auf Antwort auf E-Mail vom Januar 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.

Beitrags- leistende	Anzahl Anträge auf Erteilung von Züchter- rechten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2014	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2015	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pflanzen- sorten im Jahr 2016	Anzahl neuer Einreichun- gen von Daten für die Datenbank für Pfla100 nzen-sorten im Jahr 2017	Lage zum 31. August 2018
Usbekistan	20	0	0	0	0	Nahm 2014 am Lehrgang teil und beabsichtigte, Daten in 2015 einzureichen. Warten auf Antwort auf E-Mail vom Mai 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Vereinigte Republik Tansania	0	-	0	0	0	Warten auf Antwort auf E-Mail vom Mai 2018 betreffend Aufforderung zur Einreichung von Daten.
Vereinigte Staaten von Amerika	1,604	10	17	16	12	
*Vereinigtes Königreich	54	10	11	13	10	
Vietnam	185	0	0	0	0	Daten in Vorbereitung. Warten auf Antwort auf E-Mail vom Mai 2018 betreffend Einreichung von Daten.
OECD	-	1	0	2	2	
Anzahl UPOV-Mitglieder, die Daten für die PLUTO- Datenbank eingereicht haben		44	48	45	48	
Prozentsatz der UPOV Mitglieder, die Daten für die PLUTO-Datenbank eingereicht haben		62%	67%	61%	64%	

[Ende der Anlage und des Dokuments]