



TC/44/8

ORIGINAL : anglais

DATE : 14 février 2008

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES
GENÈVE

COMITÉ TECHNIQUE

Quarante-quatrième session
Genève, 7 - 9 avril 2008

DENOMINATIONS VARIÉTALES

Document établi par le Bureau de l'Union

1. À sa cinquante-troisième session tenue à Genève du 26 au 28 mars 2007, le Comité technique (TC) a pris note des faits nouveaux mentionnés dans le document TC/43/8 qui signalait en outre que le cinquième Colloque international sur la taxonomie des plantes cultivées se tiendrait aux Pays-Bas du 15 au 19 octobre 2007. Il était prévu, dans le cadre de ce colloque, de relancer les activités de l'Association internationale pour la taxonomie végétale, laquelle serait chargée, au bout du compte, de la révision et de la tenue du Code international de nomenclature des plantes cultivées (ICNCP). Il a été noté qu'il serait important que l'UPOV participe à ces travaux afin de veiller, le cas échéant, à l'harmonisation avec les recommandations de l'UPOV relatives aux dénominations variétales.

2. L'objet du présent document est

a) de faire rapport sur les faits nouveaux intervenus au Colloque sur la taxonomie des plantes cultivées, et

b) d'examiner certains problèmes découlant de la classe 211 des dénominations variétales intitulée "Champignons comestibles" dans le cadre des "Notes explicatives concernant les dénominations variétales en vertu de la Convention UPOV" (voir la deuxième partie intitulée "Classes englobant plusieurs genres" de l'annexe I du document UPOV/INF/12/1).

Colloque sur la taxonomie des plantes cultivées

3. Le cinquième Colloque international sur la taxonomie des plantes cultivées a eu lieu aux Pays-Bas, du 15 au 19 octobre 2007 (<http://www.istcp2007.wur.nl>). À ce colloque, M. Kees van Ettehoven (Pays-Bas) a été élu président de l'Association internationale pour la taxonomie végétale. Cette association s'efforce de promouvoir le domaine de la taxonomie et la nomenclature des plantes cultivées ainsi que d'encourager l'établissement de relations internationales entre particuliers et institutions intéressés par ce domaine et ses disciplines connexes. Pour atteindre ses objectifs, l'association mise sur le parrainage de colloques, la publication d'une revue consacrée à la taxonomie végétale, la mise au point de bases de données et de ressources en ligne aux fins de l'amélioration de la stabilité de la nomenclature des plantes cultivées, et compte devenir une tribune pour les débats sur le Code international de nomenclature des plantes cultivées (ICNCP); elle répond aux questions sur la mise en œuvre de ce code. On trouvera de plus amples informations sur son site Web, régulièrement actualisé, à l'adresse : <http://www.iacpt.net>.

Classe 211 des dénominations variétales intitulée "Champignons comestibles"

4. Les "Notes explicatives concernant les dénominations variétales en vertu de la Convention UPOV" (deuxième partie intitulée "Classes englobant plusieurs genres" de l'annexe I du document UPOV/INF/12/1) portent création de la classe 211 intitulée "Champignons comestibles" (voir l'annexe du présent document). Les conséquences de la classe 211 sur les espèces *Agaricus*, *Agrocybe*, *Auricularia*, *Dictyophora*, *Flammulina*, *Ganoderma*, *Grifola*, *Hericium*, *Hypsizigus*, *Lentinula*, *Lepista*, *Lyophyllum*, *Meripilus*, *Mycoleptodonoides*, *Naematoloma Panellus*, *Pholiota*, *Pleurotus*, *Polyporus*, *Sparassis* et *Tricholoma* ne sont pas bien claires car lesdites espèces ne sont pas spécifiées dans la classe 211. Par exemple, il existe dans la base de données UPOV-ROM sur les variétés végétales (ci-après dénommée "base UPOV-ROM"), une entrée pour l'espèce *Pleurotus florida*, laquelle ne figure pas dans la liste des espèces de la classe 211.

5. Par souci de précision, la classe 211 pourrait être modifiée de telle sorte qu'elle couvre toutes les espèces *Agaricus*, *Agrocybe*, *Auricularia*, *Dictyophora*, *Flammulina*, *Ganoderma*, *Grifola*, *Hericium*, *Hypsizigus*, *Lentinula*, *Lepista*, *Lyophyllum*, *Meripilus*, *Mycoleptodonoides*, *Naematoloma Panellus*, *Pholiota*, *Pleurotus*, *Polyporus*, *Sparassis* et *Tricholoma*, conformément à toutes les autres classes contenant plusieurs genres. Si cette voie d'approche était retenue, il pourrait être judicieux de modifier le nom de la classe 211 de telle sorte qu'elle ne s'intitule plus "Champignons comestibles" mais "Champignons".

6. *Le TC est invité*

a) *à prendre note du lancement des activités de l'Association internationale pour la taxonomie végétale, et*

b) *à examiner la question de savoir s'il invite le Groupe de travail technique sur les plantes potagères (TWV) à proposer de préciser la classe 211, ainsi qu'il est expliqué dans les paragraphes 4 et 5.*

[L'annexe suit]

ANNEXE
 NOTES EXPLICATIVES CONCERNANT LES DÉNOMINATIONS VARIÉTALES
 EN VERTU DE LA CONVENTION UPOV
 (Annexe I du document UPOV/INF/12/1 (extrait))

Classes de dénominations variétales en vertu de la Convention UPOV :
une dénomination variétale ne doit pas être utilisée plus d'une fois dans la même classe

À des fins de précision des troisième et quatrième phrases du paragraphe 2 de l'article 20 de l'Acte de 1991 et de l'article 13 de l'Acte de 1978 et de la Convention de 1961, des classes de dénominations variétales ont été élaborées. Une dénomination variétale ne doit pas être utilisée plus d'une fois dans la même classe. Les classes ont été élaborées de telle sorte que les taxons botaniques au sein d'une même classe sont considérés comme étant étroitement liés et susceptibles d'induire en erreur ou de prêter à confusion quant à l'identité de la variété.

Les classes de dénominations variétales sont les suivantes :

- a) règle générale (un genre / une classe) : en ce qui concerne les genres et espèces qui ne figurent pas sur la liste des classes reproduites dans la présente annexe, un genre est considéré comme une classe;
- b) exceptions à la règle générale (liste des classes) :
 - (i) classes au sein d'un genre : liste des classes dans la présente annexe : première partie;
 - (ii) classes englobant plusieurs genres : liste des classes dans la présente annexe : deuxième partie. [...]

LISTE DES CLASSES

Deuxième partie

Classes englobant plusieurs genres

	<u>Noms botaniques</u>	<u>Codes UPOV</u>
[...]		
Classe 211	Champignons comestibles Agaricus bisporus Agaricus blazei Agrocybe cylindracea Auricularia auricula Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. Dictyophora indusiata (Ventenat:Persoon) Fischer Flammulina velutipes Ganoderma lucidum (Leys:Fries) Karsten Grifola frondosa Hericium erinaceum Hypsizigus marmoreus Hypsizigus ulmarius Lentinula edodes Lepista nuda (Bulliard:Fries) Cooke Lepista sordida (Schumacher:Fries) Singer Lyophyllum decastes Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo Meripilus giganteus (Persoon:Fries) Kärten Mycoleptodonoides aitchisonii (Berkeley) Maas Geesteranus Naematoloma sublateritium Panellus serotinus Pholiota adiposa Pholiota nameko Pleurotus cornucopiae var.citrinooleatus Pleurotus cystidiosus Pleurotus cystidiosus subsp. Abalonus Pleurotus eryngii Pleurotus ostreatus Pleurotus pulmonarius Polyporus tuberaster (Jacquin ex Persoon) Fries Sparassis crispa (Wulfen) Fries Tricholoma giganteum Masee	AGARI_BIS AGARI_BLA AGROC_CYL AURIC_AUR AURIC_POL DICTP_IND FLAMM_VEL GANOD_LUC GRIFO_FRO HERIC_ERI HYPSE_MAR HYPSE_ULM LENTI_ELO LEPIS_NUD LEPIS_SOR LYOPH_DEC LYOPH_SHI MERIP_GIG MYCOL_AIT NAEMA_SUB PANEL_SER PHLIO_ADI PHLIO_NAM PLEUR_COR PLEUR_CYS PLEUR_CYS_ABA PLEUR_ERY PLEUR_OST PLEUR_PUL POLYO_TUB SPARA_CRI MACRO_GIG

[Fin de l'annexe et du document]