



Projet de règlement grand-ducal modifiant le règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles

Vu la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques ;

Vu la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission du 28 novembre 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application respectivement de l'article 7 de la directive 2002/53/CE du Conseil et de l'article 7 de la directive 2002/55/CE du Conseil, en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes ;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre de commerce ;

Notre Conseil d'Etat entendu ;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er}. L'annexe I du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles est remplacée comme suit :

« ANNEXE I

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), qui doivent être conformes aux protocoles techniques de l'OCVV

| Nom scientifique | Nom commun | Protocole de l'OCVV |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | Fétuque élevée | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | Fétuque ovine à feuilles menues | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca ovina</i> L. | Fétuque ovine | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca pratensis</i> Huds. | Fétuque des prés | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca rubra</i> L. | Fétuque rouge | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina | Fétuque ovine durette | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | Ray-grass italien | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium perenne</i> L. | Ray-grass anglais | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn. | Ray-grass hybride | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Pisum sativum</i> L. (<i>partim</i>) | Pois fourrager | TP 7/2 Rév. 2 du 15.3.2017 |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| <i>Poa pratensis</i> L. | Pâturin des prés | TP 33/1 du 15.3.2017 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TP 8/1 du 19.3.2019 |
| <i>Vicia sativa</i> L. | Vesce commune | TP 32/1 du 19.4.2016 |
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. | Chou-navet ou rutabaga | TP 89/1 du 11.3.2015 |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | Radis oléifère | TP 178/1 du 15.3.2017 |
| <i>Brassica napus</i> L. (partim) | Colza | TP 36/2 du 16.11.2011 |
| <i>Cannabis sativa</i> L. | Chanvre | TP 276/1 rév. partielle du 21.3.2018 |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | Fève de soja | TP 80/1 du 15.3.2017 |
| <i>Gossypium</i> spp. | Coton | TP 88/1 du 19.4.2016 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | Tournesol | TP 81/1 du 31.10.2002 |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | Lin textile/lin oléagineux | TP 57/2 du 19.3.2014 |
| <i>Sinapis alba</i> L. | Moutarde blanche | TP 179/1 du 15.3.2017 |
| <i>Avena nuda</i> L. | Avoine nue | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch) | Avoine cultivée et avoine byzantine | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | Orge | TP 19/5 du 19.3.2019 |
| <i>Oryza sativa</i> L. | Riz | TP 16/3 du 1.10.2015 |
| <i>Secale cereale</i> L. | Seigle | TP 58/1 du 31.10.2002 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | Sorgho | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. | Sorgho du Soudan | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf | Hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> et de <i>Sorghum sudanense</i> | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i> | TP 121/2 rév. 1 du 16.2.2011 |
| <i>Triticum aestivum</i> L. | Froment (blé) | TP 3/5 du 19.3.2019 |
| <i>Triticum durum</i> Desf. | Blé dur | TP 120/3 du 19.3.2014 |
| <i>Zea mays</i> L. (partim) | Maïs | TP 2/3 du 11.3.2010 |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pomme de terre | TP 23/3 du 15.3.2017 |

Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site web de l'OCVV (www.cpvo.europa.eu). »

Art. 2. L'annexe II du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 précité est remplacée comme suit :

« ANNEXE II

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point b) qui doivent être conformes aux principes directeurs de l'UPOV pour les examens

| Nom scientifique | Nom commun | Principe directeur de l'UPOV |
|---|--|------------------------------|
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Betterave fourragère | TG/150/3 du 4.11.1994 |
| <i>Agrostis canina</i> L. | Agrostide des chiens | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth | Agrostide géante | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L. | Agrostide stolonifère | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis capillaris</i> L. | Agrostide commune | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl | Brome cathartique | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | Brome | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | Dactyle | TG/31/8 du 17.4.2002 |
| <i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn. | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i> | TG/243/1 du 9.4.2008 |
| <i>Phleum nodosum</i> L. | Fléole noueuse | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Phleum pratense</i> L. | Fléole | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | Lotier corniculé | TG/193/1 du 9.4.2008 |
| <i>Lupinus albus</i> L. | Lupin blanc | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | Lupin à feuilles étroites | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus luteus</i> L. | Lupin jaune | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Medicago doliata</i> Carmign. | Luzerne à fruits épineux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori | Luzerne sombre | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | Luzerne littorale/Luzerne des rivages | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago lupulina</i> L. | Minette | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago murex</i> Willd. | Luzerne à fruit rond/Luzerne murex | TG/228/1 du 5.4.2006 |

| | | |
|--|---|------------------------|
| <i>Medicago polymorpha</i> L. | Luzerne hérissée/luzerne polymorphe/luzerne à fruits nombreux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago rugosa</i> Desr. | Luzerne plissée/Luzerne rugueuse | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago sativa</i> L. | Luzerne | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. | Luzerne à écussons | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | Luzerne tronquée | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | Luzerne bigarrée | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Trèfle violet | TG/5/7 du 4.4.2001 |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Trèfle blanc | TG/38/7 du 9.4.2003 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TG/8/6 du 17.4.2002. |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | Phacélie à feuilles de tanaïs | TG/319/1 du 5.4.2017 |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | Arachide | TG/93/4 du 9.4.2014 |
| <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | Navette | TG/185/3 du 17.4.2002 |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | Carthame | TG/134/3 du 12.10.1990 |
| <i>Papaver somniferum</i> L. | Pavot | TG/166/4 du 9.4.2014 |

Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site web de l'UPOV (<http://www.upov.int/portal/index.html.fr>). »

Art. 3. Notre ministre ayant l'Agriculture dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

Version coordonnée du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles

Art. 1er. (1) Les variétés d'espèces de plantes agricoles qui remplissent les conditions énoncées aux paragraphes 2 et 3 sont incluses dans le catalogue des variétés, au sens de l'article 2 du règlement grand-ducal modifié du 5 juillet 2004 concernant le catalogue des variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes.

(2) En ce qui concerne les caractères distinctifs, la stabilité et l'homogénéité :

- a) les espèces énumérées à l'annexe I sont conformes aux conditions définies dans les "protocoles pour la conduite de l'examen des caractères distinctifs, de la stabilité et de l'homogénéité", formulés par le conseil d'administration de l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV), dont la liste figure dans cette annexe ;
- b) les espèces énumérées à l'annexe II sont conformes aux principes directeurs pour la conduite de l'examen des caractères distinctifs, de la stabilité et de l'homogénéité, formulés par l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV), dont la liste figure dans cette annexe.

(3) En ce qui concerne la valeur culturelle ou d'utilisation, les variétés sont conformes aux conditions définies à l'annexe III, sans préjudice de l'article 5 (4) du règlement grand-ducal modifié du 5 juillet 2004 précité.

Art. 2. Tous les caractères variétaux au sens de l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), et tous les caractères marqués par un astérisque (*) dans les principes directeurs pour la conduite de l'examen visés à l'article 1, paragraphe 2, point b), sont utilisés, pour autant que l'observation d'un caractère ne soit pas rendue impossible par l'expression d'un autre caractère et que l'expression d'un caractère ne soit pas entravée par les conditions environnementales dans lesquelles l'examen est conduit.

Art. 3. Les espèces dont la liste figure aux annexes I et II, les exigences minimales applicables à la conduite des examens pour ce qui a trait aux conditions d'essai et de culture, telles qu'elles sont fixées dans les principes directeurs visés à ces annexes, doivent être remplies au moment des examens.

Art. 4. Les annexes font partie intégrante du présent règlement.

Art. 5. Le règlement grand-ducal modifié du 20 juillet 2004 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles est abrogé.

Art. 6. Notre Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

ANNEXE I

Liste des **espèces variétés** visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), qui doivent être conformes aux protocoles d'examen **techniques** de l'OCVV

| Nom scientifique | Nom commun | Protocole de l'OCVV |
|--|---|----------------------------|
| <i>Pisum sativum</i> L. | Pois fourrager | TP 7/2 du 11.3.2010 |
| <i>Brassica napus</i> L. | Colza | TP 36/1 du 25.3.2004 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | Tournesol | TP 81/1 du 31.10.2002 |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | Lin textile/lin oléagineux | TP 57/1 du 21.3.2007 |
| <i>Avena nuda</i> L. | Avoine nue | TP 20/1 du 6.11.2003 |
| <i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch) | Avoine cultivée et avoine byzantine | TP 20/1 du 6.11.2003 |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | Orge | TP 19/2rev du 11.3.2010 |
| <i>Oryza sativa</i> L. | Riz | TP 16/1 du 18.11.2004 |
| <i>Secale cereale</i> L. | Seigle | TP 58/1 du 31.10.2002 |
| <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i> | TP 121/2 du 22.1.2007 |
| <i>Triticum aestivum</i> L. | Blé | TP 3/4rev du 28.10.2009 |
| <i>Triticum durum</i> Desf. | Blé dur | TP 120/2 du 6.11.2003 |
| <i>Zea mays</i> L. | Maïs | TP 2/3 du 11.3.2010 |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pomme de terre | TP 23/2 du 1.12.2005 |

| Nom scientifique | Nom commun | Protocole de l'OCVV |
|---|---|--------------------------------------|
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | Fétuque élevée | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | Fétuque ovine à feuilles menues | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca ovina</i> L. | Fétuque ovine | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca pratensis</i> Huds. | Fétuque des prés | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca rubra</i> L. | Fétuque rouge | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina | Fétuque ovine durette | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | Ray-grass italien | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium perenne</i> L. | Ray-grass anglais | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn. | Ray-grass hybride | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Pisum sativum</i> L. (<i>partim</i>) | Pois fourrager | TP 7/2 Rév. 2 du 15.3.2017 |
| <i>Poa pratensis</i> L. | Pâturin des prés | TP 33/1 du 15.3.2017 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TP 8/1 du 19.3.2019 |
| <i>Vicia sativa</i> L. | Vesce commune | TP 32/1 du 19.4.2016 |
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. | Chou-navet ou rutabaga | TP 89/1 du 11.3.2015 |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | Radis oléifère | TP 178/1 du 15.3.2017 |
| <i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>) | Colza | TP 36/2 du 16.11.2011 |
| <i>Cannabis sativa</i> L. | Chanvre | TP 276/1 rév. partielle du 21.3.2018 |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | Fève de soja | TP 80/1 du 15.3.2017 |
| <i>Gossypium</i> spp. | Coton | TP 88/1 du 19.4.2016 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | Tournesol | TP 81/1 du 31.10.2002 |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | Lin textile/lin oléagineux | TP 57/2 du 19.3.2014 |
| <i>Sinapis alba</i> L. | Moutarde blanche | TP 179/1 du 15.3.2017 |
| <i>Avena nuda</i> L. | Avoine nue | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch) | Avoine cultivée et avoine byzantine | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | Orge | TP 19/5 du 19.3.2019 |
| <i>Oryza sativa</i> L. | Riz | TP 16/3 du 1.10.2015 |
| <i>Secale cereale</i> L. | Seigle | TP 58/1 du 31.10.2002 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | Sorgho | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. | Sorgho du Soudan | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf | Hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> et de <i>Sorghum sudanense</i> | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une | TP 121/2 rév. 1 du 16.2.2011 |

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | espèce du genre <i>Secale</i> | |
| <i>Triticum aestivum</i> L. | Froment (blé) | TP 3/5 du 19.3.2019 |
| <i>Triticum durum</i> Desf. | Blé dur | TP 120/3 du 19.3.2014 |
| <i>Zea mays</i> L. (partim) | Maïs | TP 2/3 du 11.3.2010 |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pomme de terre | TP 23/3 du 15.3.2017 |

Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site web de l'OCVV (www.cpvo.europa.eu).

ANNEXE II

Liste des **espèces variétés** visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point b), qui doivent être conformes aux principes directeurs de l'UPOV pour les examens

| Nom scientifique | Nom commun | Principes directeurs de l'UPOV |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Betterave fourragère | TG/150/3 du 4.11.1994 |
| <i>Agrostis canina</i> L. | Agrostide des chiens | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth. | Agrostide géante | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L. | Agrostide stolonifère | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis capillaris</i> L. | Agrostide commune | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl | Brome cathartique | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | Brome | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | Dactyle | TG/31/8 du 17.4.2002 |
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreber | Fétuque élevée | TG/39/8 du 17.4.2002 |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | Fétuque ovine à feuilles menues | TG/67/5 du 5.4.2006 |
| <i>Festuca ovina</i> L. | Fétuque ovine | TG/67/5 du 5.4.2006 |
| <i>Festuca pratensis</i> Huds. | Fétuque des prés | TG/39/8 du 17.4.2002 |
| <i>Festuca rubra</i> L. | Fétuque rouge | TG/67/5 du 5.4.2006 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina | Fétuque ovine durette | TG 67/5 du 5.4.2006 |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | Ray-grass italien | TG/4/8 du 5.4.2006 |
| <i>Lolium perenne</i> L. | Ray-grass anglais | TG/4/8 du 5.4.2006 |
| <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth | Ray-grass intermédiaire | TG/4/8 du 5.4.2006 |
| <i>Phleum nodosum</i> L. | Fléole noueuse | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Phleum pratense</i> L. | Fléole | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Poa pratensis</i> L. | Pâturin des prés | TG/33/6 du 12.10.1990 |
| <i>Lupinus albus</i> L. | Lupin blanc | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | Lupin à feuilles étroites | TG/66/4 du 31.3.2004 |

| | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| <i>Lupinus luteus</i> L. | Lupin jaune | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Medicago sativa</i> L. | Luzerne | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | Luzerne bigarrée | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Trèfle violet | TG/5/7 du 4.4.2001 |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Trèfle blanc | TG/38/7 du 9.4.2003 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TG/8/6 du 17.4.2002 |
| <i>Vicia sativa</i> L. | Vesce commune | TG/32/6 du 21.10.1988 |
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb. | Chou-navet ou rutabaga | TG/89/6 rev. du 4.4.2001 + 1.4.2009 |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | Radis oléifère | TG/178/3 du 4.4.2001 |
| <i>Arachis hypogea</i> L. | Arachide | TG/93/3 du 13.11.1985 |
| <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | Navette | TG/185/3 du 17.4.2002 |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | Carthame | TG/134/3 du 12.10.1990 |
| <i>Gossypium</i> spp. | Coton | TG/88/6 du 4.4.2001 |
| <i>Papaver somniferum</i> L. | Pavot | TG/166/3 du 24.3.1999 |
| <i>Sinapis alba</i> L. | Moutarde blanche | TG/179/3 du 4.4.2001 |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merrill | Fèves de soja | TG/80/6 du 1.4.1998 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | Sorgho | TG/122/3 du 6.10.1989 |

| Nom scientifique | Nom commun | Principe directeur de l'UPOV |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Betterave fourragère | TG/150/3 du 4.11.1994 |
| <i>Agrostis canina</i> L. | Agrostide des chiens | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth | Agrostide géante | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L. | Agrostide stolonifère | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis capillaris</i> L. | Agrostide commune | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl | Brome cathartique | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | Brome | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | Dactyle | TG/31/8 du 17.4.2002 |
| <i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn. | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i> | TG/243/1 du 9.4.2008 |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| <i>Phleum nodosum</i> L. | Fléole noueuse | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Phleum pratense</i> L. | Fléole | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | Lotier corniculé | TG/193/1 du 9.4.2008 |
| <i>Lupinus albus</i> L. | Lupin blanc | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | Lupin à feuilles étroites | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus luteus</i> L. | Lupin jaune | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Medicago doliata</i> Carmign. | Luzerne à fruits épineux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori | Luzerne sombre | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | Luzerne littorale/Luzerne des rivages | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago lupulina</i> L. | Minette | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago murex</i> Willd. | Luzerne à fruit rond/Luzerne murex | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago polymorpha</i> L. | Luzerne hérissée/luzerne polymorphe/luzerne à fruits nombreux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago rugosa</i> Desr. | Luzerne plissée/Luzerne rugueuse | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago sativa</i> L. | Luzerne | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. | Luzerne à écussons | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | Luzerne tronquée | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | Luzerne bigarrée | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Trèfle violet | TG/5/7 du 4.4.2001 |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Trèfle blanc | TG/38/7 du 9.4.2003 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TG/8/6 du 17.4.2002. |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | Phacélie à feuilles de tanaïs | TG/319/1 du 5.4.2017 |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | Arachide | TG/93/4 du 9.4.2014 |
| <i>Brassica rapa</i> L. var. | Navette | TG/185/3 du 17.4.2002 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------|----------|------------------------|
| <i>silvestris</i> Briggs | (Lam.) | | |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | | Carthame | TG/134/3 du 12.10.1990 |
| <i>Papaver somniferum</i> L. | | Pavot | TG/166/4 du 9.4.2014 |

Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site web de l'UPOV (<http://www.upov.int/portal/index.html.fr>).

ANNEXE III

CARACTERES CONCERNANT L'EXAMEN DE LA VALEUR CULTURALE OU D'UTILISATION

1. Rendement.
2. Résistance aux organismes nuisibles.
3. Comportement vis-à-vis des facteurs du milieu physique.
4. Caractères de qualité.

Les méthodes utilisées sont indiquées lors de la communication des résultats.

Exposé des motifs

Le présent projet de règlement grand-ducal a pour objet de transposer, en droit national, les dispositions de la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission du 28 novembre 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application des articles 7 des directives 2002/53/CE et 2002/55/CE du Conseil en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes.

Les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE de la Commission visent à garantir que les variétés inscrites par les Etats membres dans leurs catalogues nationaux soient conformes aux principes directeurs établis par l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV) en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen des variétés, dans la mesure où de tels principes directeurs ont été établis. Pour d'autres variétés, ces directives prévoient que les principes directeurs de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV) s'appliquent.

Entretemps, l'OCVV et l'UPOV ont actualisé leurs principes directeurs et en ont élaboré de nouveaux pour un certain nombre d'autres variétés. Il convient dès lors de remplacer les annexes I et II du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles afin de les conformer aux protocoles d'examen de l'OCVV.

A noter que les mesures prévues par la directive d'exécution (UE) 2019/1985 de la Commission sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

FICHE FINANCIERE

Monsieur le Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural aimerait ajouter l'information que le projet de règlement grand-ducal en question n'a pas d'implications sur le budget de l'Etat.

DIRECTIVES

DIRECTIVE D'EXÉCUTION (UE) 2019/1985 DE LA COMMISSION

du 28 novembre 2019

modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application respectivement de l'article 7 de la directive 2002/53/CE du Conseil et de l'article 7 de la directive 2002/55/CE du Conseil, en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 2002/53/CE du Conseil du 13 juin 2002 concernant le catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles ⁽¹⁾, et notamment son article 7, paragraphe 2, points a) et b),

vu la directive 2002/55/CE du Conseil du 13 juin 2002 concernant la commercialisation des semences de légumes ⁽²⁾, et notamment son article 7, paragraphe 2, points a) et b),

considérant ce qui suit:

- (1) Les directives 2003/90/CE ⁽³⁾ et 2003/91/CE ⁽⁴⁾ de la Commission ont été adoptées pour garantir que les variétés inscrites par les États membres dans leurs catalogues nationaux sont conformes aux protocoles établis par l'Office communautaire des variétés végétales (OCVV) en ce qui concerne les caractères sur lesquels doivent au moins porter les examens des diverses espèces et les conditions minimales à remplir lors de l'examen des variétés, dans la mesure où de tels protocoles ont été établis. Pour les espèces qui ne sont pas couvertes par des protocoles de l'OCVV, ces directives prévoient que les principes directeurs de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV) doivent s'appliquer.
- (2) Depuis la dernière modification des directives 2003/90/CE et 2003/91/CE par la directive d'exécution (UE) 2019/114 de la Commission ⁽⁵⁾, l'OCVV a arrêté d'autres protocoles et adapté ceux qui existaient déjà.
- (3) Il y a donc lieu de modifier les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en conséquence.
- (4) Les mesures prévues par la présente directive sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

Article premier

Les annexes I et II de la directive 2003/90/CE sont remplacées par le texte figurant dans la partie A de l'annexe de la présente directive.

⁽¹⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 1.

⁽²⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 33.

⁽³⁾ Directive 2003/90/CE de la Commission du 6 octobre 2003 établissant des modalités d'application de l'article 7 de la directive 2002/53/CE du Conseil en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles (JO L 254 du 8.10.2003, p. 7).

⁽⁴⁾ Directive 2003/91/CE de la Commission du 6 octobre 2003 établissant des modalités d'application de l'article 7 de la directive 2002/55/CE du Conseil en ce qui concerne les caractères devant être couverts au minimum par l'examen et les conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de légumes (JO L 254 du 8.10.2003, p. 11).

⁽⁵⁾ Directive d'exécution (UE) 2019/114 de la Commission du 24 janvier 2019 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE établissant des modalités d'application respectivement de l'article 7 de la directive 2002/53/CE du Conseil et de l'article 7 de la directive 2002/55/CE du Conseil, en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés d'espèces de plantes agricoles et de légumes (JO L 23 du 25.1.2019, p. 35).

Article 2

Les annexes de la directive 2003/91/CE sont remplacées par le texte figurant dans la partie B de l'annexe de la présente directive.

Article 3

En ce qui concerne les examens entamés avant le 1^{er} juin 2020, les États membres peuvent décider d'appliquer le texte des directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en vigueur avant leur modification par la présente directive.

Article 4

Les États membres adoptent et publient, pour le 31 mai 2020 au plus tard, les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive. Ils communiquent immédiatement à la Commission le texte de ces dispositions.

Ils appliquent ces dispositions à partir du 1^{er} juin 2020.

Lorsque les États membres adoptent ces dispositions, celles-ci contiennent une référence à la présente directive ou sont accompagnées d'une telle référence lors de leur publication officielle. Les modalités de cette référence sont arrêtées par les États membres.

Article 5

La présente directive entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Article 6

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

Fait à Bruxelles, le 28 novembre 2019.

Par la Commission
Le président
Jean-Claude JUNCKER

ANNEXE

PARTIE A

*ANNEXE I

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), qui doivent être conformes aux protocoles techniques de l'OCVV ⁽¹⁾

| Nom scientifique | Nom commun | Protocole de l'OCVV |
|---|---|--------------------------------------|
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. | Fétuque élevée | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | Fétuque ovine à feuilles menues | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca ovina</i> L. | Fétuque ovine | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca pratensis</i> Huds. | Fétuque des prés | TP 39/1 du 1.10.2015 |
| <i>Festuca rubra</i> L. | Fétuque rouge | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina | Fétuque ovine durette | TP 67/1 du 23.6.2011 |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | Ray-grass italien | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium perenne</i> L. | Ray-grass anglais | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. | Ray-grass hybride | TP 4/2 du 19.3.2019 |
| <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | Pois fourrager | TP 7/2 Rév. 2 du 15.3.2017 |
| <i>Poa pratensis</i> L. | Pâturin des prés | TP 33/1 du 15.3.2017 |
| <i>Vicia faba</i> L. | Féverole | TP 8/1 du 19.3.2019 |
| <i>Vicia sativa</i> L. | Vesce commune | TP 32/1 du 19.4.2016 |
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. | Chou-navet ou rutabaga | TP 89/1 du 11.3.2015 |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | Radis oléifère | TP 178/1 du 15.3.2017 |
| <i>Brassica napus</i> L. (partim) | Colza | TP 36/2 du 16.11.2011 |
| <i>Cannabis sativa</i> L. | Chanvre | TP 276/1 rév. partielle du 21.3.2018 |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | Fève de soja | TP 80/1 du 15.3.2017 |
| <i>Gossypium</i> spp. | Coton | TP 88/1 du 19.4.2016 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | Tournesol | TP 81/1 du 31.10.2002 |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | Lin textile/lin oléagineux | TP 57/2 du 19.3.2014 |
| <i>Sinapis alba</i> L. | Moutarde blanche | TP 179/1 du 15.3.2017 |
| <i>Avena nuda</i> L. | Avoine nue | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Avena sativa</i> L. (y compris <i>A. byzantina</i> K. Koch) | Avoine cultivée et avoine byzantine | TP 20/2 du 1.10.2015 |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | Orge | TP 19/5 du 19.3.2019 |
| <i>Oryza sativa</i> L. | Riz | TP 16/3 du 1.10.2015 |
| <i>Secale cereale</i> L. | Seigle | TP 58/1 du 31.10.2002 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | Sorgho | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. | Sorgho du Soudan | TP 122/1 du 19.3.2019 |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf | Hybrides résultant du croisement de <i>Sorghum bicolor</i> et de <i>Sorghum sudanense</i> | TP 122/1 du 19.3.2019 |

(1) Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site web de l'OCVV (www.cpvo.europa.eu).

| | | |
|--|---|------------------------------|
| <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i> | TP 121/2 rév. 1 du 16.2.2011 |
| <i>Triticum aestivum</i> L. | Froment (blé) | TP 3/5 du 19.3.2019 |
| <i>Triticum durum</i> Desf. | Blé dur | TP 120/3 du 19.3.2014 |
| <i>Zea mays</i> L. (partim) | Mais | TP 2/3 du 11.3.2010 |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | Pomme de terre | TP 23/3 du 15.3.2017 |

ANNEXE II

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point b), qui doivent être conformes aux principes directeurs de l'UPOV pour les examens ⁽¹⁾

| Nom scientifique | Nom commun | Principe directeur de l'UPOV |
|--|--|------------------------------|
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Betterave fourragère | TG/150/3 du 4.11.1994 |
| <i>Agrostis canina</i> L. | Agrostide des chiens | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth | Agrostide géante | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L. | Agrostide stolonifère | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Agrostis capillaris</i> L. | Agrostide commune | TG/30/6 du 12.10.1990 |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl | Brome cathartique | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | Brome | TG/180/3 du 4.4.2001 |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | Dactyle | TG/31/8 du 17.4.2002 |
| <i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn. | Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i> | TG/243/1 du 9.4.2008 |
| <i>Phleum nodosum</i> L. | Fléole noueuse | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Phleum pratense</i> L. | Fléole | TG/34/6 du 7.11.1984 |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | Lotier corniculé | TG/193/1 du 9.4.2008 |
| <i>Lupinus albus</i> L. | Lupin blanc | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | Lupin à feuilles étroites | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Lupinus luteus</i> L. | Lupin jaune | TG/66/4 du 31.3.2004 |
| <i>Medicago doliiata</i> Carmign. | Luzerne à fruits épineux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori | Luzerne sombre | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | Luzerne littorale/Luzerne des rivages | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago lupulina</i> L. | Minette | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago murex</i> Willd. | Luzerne à fruit rond/Luzerne murex | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago polymorpha</i> L. | Luzerne hérissée/luzerne polymorphe/luzerne à fruits nombreux | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago rugosa</i> Desr. | Luzerne plissée/Luzerne rugueuse | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago sativa</i> L. | Luzerne | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. | Luzerne à écussons | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | Luzerne tronquée | TG/228/1 du 5.4.2006 |
| <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | Luzerne bigarrée | TG/6/5 du 6.4.2005 |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Trèfle violet | TG/5/7 du 4.4.2001 |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Trèfle blanc | TG/38/7 du 9.4.2003 |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | Phacélie à feuilles de tanaisie | TG/319/1 du 5.4.2017 |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | Arachide | TG/93/4 du 9.4.2014 |
| <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | Navette | TG/185/3 du 17.4.2002 |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | Carthame | TG/134/3 du 12.10.1990 |
| <i>Papaver somniferum</i> L. | Pavot | TG/166/4 du 9.4.2014 |

(1) Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site web de l'UPOV (<http://www.upov.int/portal/index.html.fr>).

PARTIE B

ANNEXE I

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), qui doivent être conformes aux protocoles techniques de l'OCVV ⁽¹⁾

| Nom scientifique | Nom commun | Protocole de l'OCVV |
|--|--|-----------------------------|
| <i>Allium cepa</i> L. (groupe Cepa) | Oignon et échalion | TP 46/2 du 1.4.2009 |
| <i>Allium cepa</i> L. (groupe Aggregatum) | Échalote | TP 46/2 du 1.4.2009 |
| <i>Allium fistulosum</i> L. | Ciboule | TP 161/1 du 11.3.2010 |
| <i>Allium porrum</i> L. | Poireau | TP 85/2 du 1.4.2009 |
| <i>Allium sativum</i> L. | Ail | TP 162/1 du 25.3.2004 |
| <i>Allium schoenoprasum</i> L. | Ciboulettes | TP 198/2 du 11.3.2015 |
| <i>Apium graveolens</i> L. | Céleri | TP 82/1 du 13.3.2008 |
| <i>Apium graveolens</i> L. | Céleri-rave | TP 74/1 du 13.3.2008 |
| <i>Asparagus officinalis</i> L. | Asperge | TP 130/2 du 16.2.2011 |
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Betterave rouge, y compris Cheltenham beet | TP 60/1 du 1.4.2009 |
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Poirée, bette à cardes | TP 106/1 du 11.3.2015 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Chou frisé | TP 90/1 du 16.2.2011 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Chou-fleur | TP 45/2 rév. 2 du 21.3.2018 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Brocoli (à jets ou calabrais) | TP 151/2 rév. du 15.3.2017 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Choux de Bruxelles | TP 54/2 rév. du 15.3.2017 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Chou-rave | TP 65/1 rév. du 15.3.2017 |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Chou de Milan, chou blanc et chou rouge | TP 48/3 rév. du 15.3.2017 |
| <i>Brassica rapa</i> L. | Choux chinois | TP 105/1 du 13.3.2008. |
| <i>Capsicum annuum</i> L. | Piment ou poivron | TP 76/2 rév. du 15.3.2017. |
| <i>Cichorium endivia</i> L. | Chicorée frisée et scarole | TP 118/3 du 19.3.2014 |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | Chicorée industrielle | TP 172/2 du 1.12.2005 |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | Chicorée sauvage | TP 154/1 rév. du 19.3.2019 |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | Chicorée, endive (witloof) | TP 173/2 du 21.3.2018 |
| <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai | Pastèque | TP 142/2 du 19.3.2014 |
| <i>Cucumis melo</i> L. | Melon | TP 104/2 du 21.3.2007 |
| <i>Cucumis sativus</i> L. | Concombre et cornichon | TP 61/2 rév. 2 du 19.3.2019 |
| <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne | Potiron | TP 155/1 du 11.3.2015 |
| <i>Cucurbita pepo</i> L. | Courgette | TP 119/1 rév. du 19.3.2014 |
| <i>Cynara cardunculus</i> L. | Artichaut et cardon | TP 184/2 du 27.2.2013 |
| <i>Daucus carota</i> L. | Carotte et carotte fourragère | TP 49/3 du 13.3.2008 |
| <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | Fenouil | TP 183/1 du 25.3.2004 |
| <i>Lactuca sativa</i> L. | Laitue | TP 13/6 rév. du 15.2.2019 |

(1) Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site web de l'OCVV (www.cpvo.europa.eu).

| | | |
|--|---|------------------------------|
| <i>Solanum lycopersicum</i> L. | Tomate | TP 44/4 rév. 3 du 21.3.2018 |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill | Persil | TP 136/1 du 21.3.2007 |
| <i>Phaseolus coccineus</i> L. | Haricot d'Espagne | TP 9/1 du 21.3.2007 |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | Haricot nain et haricot à rames | TP 12/4 du 27.2.2013 |
| <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | Pois ridé, pois rond et mange-tout | TP 7/2 rév. 2 du 15.3.2017 |
| <i>Raphanus sativus</i> L. | Radis, radis noir | TP 64/2 rév. du 11.3.2015 |
| <i>Rheum rhabarbarum</i> L. | Rhubarbe | TP 62/1 du 19.4.2016 |
| <i>Scorzonera hispanica</i> L. | Scorsonère | TP 116/1 du 11.3.2015 |
| <i>Solanum melongena</i> L. | Aubergine | TP 117/1 du 13.3.2008 |
| <i>Spinacia oleracea</i> L. | Épinard | TP 55/5 rév. 2 du 15.3.2017 |
| <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. | Mâche | TP 75/2 du 21.3.2007 |
| <i>Vicia faba</i> L. (partim) | Fève | TP Broadbean/1 du 25.3.2004 |
| <i>Zea mays</i> L. (partim) | Maïs doux et maïs à éclater | TP 2/3 du 11.3.2010 |
| <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner | Porte-greffes de tomates | TP 294/1 rév. 3 du 21.3.2018 |
| <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne | Hybrides interspécifiques de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne destinés à servir de porte-greffes | TP 311/1 du 15.3.2017 |

ANNEXE II

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point b), qui doivent être conformes aux principes directeurs de l'UPOV pour les examens ⁽¹⁾

| Nom scientifique | Nom commun | Principe directeur de l'UPOV |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <i>Brassica rapa</i> L. | Navet | TG/37/10 du 4.4.2001 |

(1) Le texte de ces principes directeurs peut être consulté sur le site web de l'UPOV (<http://www.upov.int/portal/index.html.fr>).»