



OFFICE COMMUNAUTAIRE DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES

RAPPORT ANNUEL

2006



Rapport annuel 2006

Office communautaire des variétés végétales

*Europe Direct est un service destiné à vous aider à trouver des réponses
aux questions que vous vous posez sur l'Union européenne.*

Un numéro unique gratuit (*):

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Certains opérateurs de téléphonie mobile ne permettent pas l'accès aux numéros 00 800
ou peuvent facturer ces appels.

De nombreuses autres informations sur l'Union européenne sont disponibles
sur l'internet via le serveur Europa (<http://europa.eu>).

Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2007

ISBN 978-92-9152-131-9

© Communautés européennes, 2007
Reproduction autorisée, moyennant mention de la source

Printed in Italy

IMPRIMÉ SUR PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

SOMMAIRE

1. Introduction de Bart Kiewiet, président de l'OCVW.	5
2. Avant-propos de Heinz-Peter Zach, président du conseil d'administration.	9
3. Régime de la protection communautaire des obtentions végétales.	11
4. Conseil d'administration.	13
5. Personnel de l'OCVW.	16
6. Recherche et développement.	20
7. Finances et budget.	22
8. Évolution du régime communautaire.	24
9. Développements dans le domaine informatique.	36
10. Contacts avec les organisations externes.	38
11. Relations avec la DG Santé et protection des consommateurs. .	41
12. Accès du public aux documents de l'OCVW.	42
13. Rapport du délégué à la protection des données de l'OCVW. .	43
14. Offices d'examen chargés par le conseil d'administration de procéder à des examens techniques pour le compte de l'OCVW.	45
15. Décisions de la chambre de recours en 2006.	82
16. Annexe (chambre de recours).	84

1. INTRODUCTION DE BART KIEWIET, PRÉSIDENT DE L'OCV



1.1. L'état du régime de protection communautaire des obtentions végétales

Les résultats de 2006 indiquent une stabilisation du nombre des demandes. La croissance régulière du régime de protection communautaire des obtentions végétales semble s'être stabilisée. Selon moi, il ne s'agit pas d'une situation préoccupante. J'ai à plusieurs reprises déclaré que notre régime lui aussi avait ses limites. Il est en effet limité par le potentiel des obtenteurs à créer de nouvelles variétés, d'une part, et par la capacité du marché à les absorber, d'autre part. En apportant des modifications limitées aux niveaux de taxes actuels, qui ont un caractère transitoire, il sera possible de conserver la capacité d'autofinancement du régime.

Lorsque l'on évoque la fin de la croissance du régime, il convient de souligner que cette tendance se limite au nombre de demandes. Le nombre annuel de titres octroyés et celui des variétés protégées ont, quant à eux, fortement augmenté.

1.2. Projet «multibénéficiaire» Croatie et Turquie

L'Office communautaire des variétés végétales (OCV) développe un programme, subventionné à 95 % par la Commission européenne, visant à préparer la Croatie et la Turquie à une éventuelle adhésion au régime de protection communautaire des obtentions végétales. La majeure partie du programme sera exécutée en 2007.

Dans le cadre de la mise en œuvre du programme, l'OCV est soutenu par les États membres, et notamment par les offices d'examen et les organisations d'obteneurs.

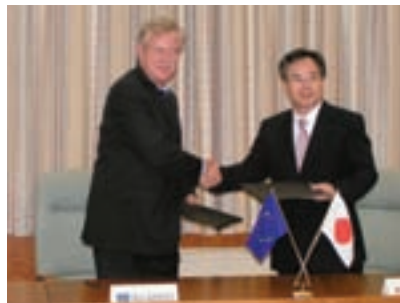
Au cours de la période du rapport, j'ai rencontré les autorités responsables des deux pays, afin de discuter des détails du projet. La réunion s'est révélée très utile et a démontré l'intérêt que portent les deux pays à la protection des obtentions végétales et aux problèmes associés.

Ce projet devrait être finalisé à la fin de 2007. La Commission européenne envisage de le poursuivre en 2008, en mettant l'accent sur un autre pays candidat à l'adhésion à l'UE, l'ancienne République yougoslave de Macédoine.



1.3. Collaboration avec le Japon

Le ministère japonais de l'agriculture et le président de l'OCV ont signé un mémorandum d'accord visant à un plus haut niveau de collaboration entre l'OCV et les autorités japonaises de protection des obtentions végétales, en ce qui concerne les aspects techniques, juridiques et administratifs. Les parties souhaitent notamment explorer les possibilités d'une reprise mutuelle des rapports d'essais de distinction, homogénéité et stabilité (DHS), réalisés conformément aux directives de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (UPOV) et à la législation applicable. Les deux parties se sont engagées à réaliser des études relatives à la manière d'atteindre cet objectif. La première étape consiste à amorcer une collaboration pour les variétés ornementales suivantes: le pétunia, le calibrachoa et la rose.



*Mémorandum avec le Japon,
17 novembre 2006*

Dans le cadre de cette collaboration, des experts japonais, accompagnés de spécialistes de l'OCV, ont visité des offices d'examen aux Pays-Bas et en Allemagne pendant l'année couverte par le rapport.

1.4. Séminaire sur l'application du droit d'obtenteur, Varsovie



*Séminaire sur l'application du droit d'obtenteur,
11 et 12 mai 2006, Varsovie*

Les 11 et 12 mai 2006, l'OCV a organisé un séminaire dans la capitale polonaise pour mettre en évidence les aspects principaux de l'application des droits de propriété intellectuelle en général et du régime de protection communautaire des obtentions végétales en

particulier. Les pays visés par le séminaire étaient les nouveaux États membres du nord-est de l'Union européenne (UE), ainsi que l'Allemagne et l'Autriche. Des agents nationaux et de la Communauté, ainsi que des représentants des organisations d'obteneurs et de producteurs, ont présenté des documents relatifs à ces aspects essentiels. Plus de 150 personnes ont assisté au séminaire.

Je souhaite exprimer ma gratitude aux autorités polonaises pour leur important soutien dans le cadre de l'organisation du séminaire, qui s'est tenu sous l'égide du ministère polonais de l'agriculture.

1.5. Discussion stratégique

La «discussion stratégique» sur les modalités des essais DHS au sein de la Communauté élargie a eu lieu pendant l'année du rapport. La principale conclusion des trois groupes de travail fait apparaître la nécessité pour les offices d'examen de se conformer à des exigences de qualité strictes, afin de pouvoir bénéficier du statut d'office d'examen

«compétent» ou «habilité». En outre, la mise en place d'une procédure d'accréditation visant à évaluer les offices d'examen par rapport à leur conformité aux exigences de qualité a été considérée comme essentielle. Enfin et surtout, il a été généralement approuvé qu'un rapport DHS établi par un office d'examen compétent soit accepté dans le cadre des systèmes communautaires et nationaux de protection des obtentions végétales, ainsi qu'à des fins d'établissement de listes — il s'agit du principe «une clé ouvre plusieurs portes».

Les exigences pertinentes en matière de qualité et les modalités d'un programme d'accréditation ont été approfondies. En ce qui concerne ce dernier aspect, un accord a été conclu au sujet du rôle que devraient jouer l'OCVV et son conseil d'administration.

Les conclusions de la discussion stratégique seront présentées au conseil d'administration en mars 2007.

1.6. Boulevard Foch n° 9

La phase préparatoire de la rénovation du bâtiment acquis récemment est terminée. Nous espérons que les travaux visant à adapter le bâtiment aux exigences d'un immeuble de bureaux moderne commenceront au printemps 2007.

Bart KIEWIET
Président de l'OCV



2. AVANT-PROPOS DE HEINZ-PETER ZACH, PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



Introduction

Le nombre élevé de demandes reçues en 2006 illustre une fois de plus l'intérêt que portent les obtenteurs au régime communautaire. Cet intérêt s'explique non seulement par la valeur intrinsèque de ce régime, mais également par la qualité des services fournis par le personnel de l'OCVV.

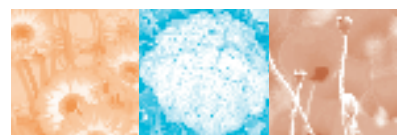
La nomination de Bart Kiewiet à un troisième mandat de président de l'OCVV traduit la mesure dans laquelle toutes les parties prenantes du régime de protection des obtentions végétales ont su apprécier sa direction de l'OCVV au cours des dix dernières années.

Certains membres (suppléants) du conseil d'administration nous ont quittés. Je souhaite les remercier pour leur précieuse contribution au travail de l'OCVV.

Je souhaite notamment remercier mon prédécesseur Carlos Godinho qui, pendant six années, a brillamment assuré ses fonctions de président du conseil d'administration.

La dernière partie de ma contribution au présent rapport annuel est l'analyse et l'évaluation du rapport de l'ordonnateur pour 2006.

Ce document a été adopté par le conseil d'administration lors de la réunion qui s'est tenue les 20 et 21 mars 2007, à Angers.



2.1. Analyse et évaluation du rapport de l'ordonnateur

Le président de l'Office communautaire des variétés végétales a présenté au conseil d'administration, lors de sa réunion des 20 et 21 mars 2007 à Angers, le rapport annuel d'activité pour l'exercice 2006.

Après analyse et évaluation, le conseil d'administration a rendu les conclusions ci-après:

- 1) le régime a poursuivi sa croissance;
- 2) la réserve a considérablement diminué, principalement en raison de taxes annuelles réduites depuis le début de l'année 2006;
- 3) le conseil d'administration accueille favorablement la formalisation du contrôle interne et l'évaluation des risques et se déclare satisfait des résultats de l'audit interne. Il est particulièrement heureux des progrès réalisés en matière d'atténuation des risques identifiés;
- 4) le conseil d'administration prend note des informations sur les vérifications ex post, les procédures négociées et la confirmation des instructions;
- 5) le conseil d'administration prend note de la déclaration de l'ordonnateur concernant la sincérité et la fiabilité de son rapport et l'assurance raisonnable qu'il donne

que les ressources allouées aux activités décrites dans son rapport ont été utilisées aux fins prévues et conformément au principe de bonne gestion financière, et que les procédures de contrôle mises en place offrent les garanties nécessaires concernant la légalité et la régularité des transactions sous-jacentes. Le conseil d'administration se félicite du fait que le président de l'OCV n'ait pas connaissance de faits non signalés susceptibles de nuire aux intérêts de l'OCV.

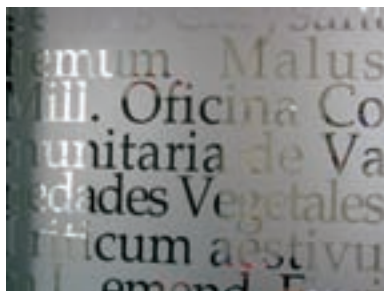
Heinz-Peter ZACH

Président du conseil d'administration



3. RÉGIME DE LA PROTECTION COMMUNAUTAIRE DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

L'introduction en 1995 d'un régime de protection communautaire des obtentions végétales s'est révélée une initiative positive et a été bien accueillie par les entreprises recherchant une protection de propriété intellectuelle pour de nouvelles variétés végétales. Comme évoqué dans l'introduction du présent rapport annuel, le nombre de demandes a augmenté au cours des années, et l'Office communautaire des variétés végétales («l'Office») a adapté sa taille et son organisation afin de pouvoir y répondre.



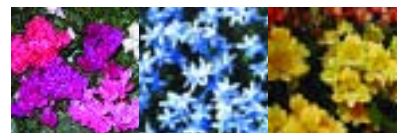
Grâce à l'élargissement de l'UE à dix nouveaux États membres, l'attrait de la protection communautaire des obtentions végétales s'est encore renforcé. Les obtenteurs peuvent désormais bénéficier d'une protection qui leur garantit des droits d'exploitation exclusifs pour une variété dans vingt-cinq pays au départ d'une seule demande présentée à l'Office. En 2007, deux nouveaux États membres, la Bulgarie et la Roumanie, rejoindront la Communauté, en permettant la validité des titres dans vingt-sept pays.

L'objectif du régime de protection communautaire des obtentions végétales n'est pas de remplacer ni même d'harmoniser les systèmes nationaux, mais plutôt de coexister en tant qu'alternative. En effet, il est impossible pour le titulaire d'une variété d'exploiter simultanément une protection communautaire des obtentions végétales (PCOV) et un droit ou brevet national lié à cette variété. Lorsqu'une variété fait déjà l'objet d'une PCOV, tout droit ou brevet national accordé dans l'un des États membres pour cette variété sera dépourvu d'effet. Lorsqu'une PCOV est accordée à une variété pour laquelle un droit national ou un brevet a déjà été octroyé, ce dernier reste sans effet pour la durée de la PCOV.

Le régime de protection communautaire des obtentions végétales trouve sa base juridique dans le règlement (CE) n° 2100/94 du Conseil (dénommé ci-après «le règlement de base»). À la réception d'une demande de PCOV, l'Office doit déterminer si la variété est nouvelle et si elle satisfait aux critères de distinction, d'homogénéité et de stabilité (DHS). L'Office peut demander aux offices compétents des États membres ou à d'autres agences appropriées établies en dehors de la Communauté européenne de réaliser un examen technique pour déterminer les critères DHS. Pour éviter toute duplication du travail, lorsqu'un examen technique de ce genre a déjà été effectué pour cette variété à des fins officielles, l'Office peut, sous réserve de certaines conditions, en accepter les résultats.

Toute personne peut adresser à l'Office une objection écrite à l'octroi de la protection communautaire des obtentions végétales dans des limites de temps spécifiées. Les motifs d'objection sont limités à l'allégation de non-satisfaction aux critères définis dans les articles 7 à 11 du règlement de base (distinction, homogénéité, stabilité, nouveauté ou droit à la protection communautaire) ou d'inadéquation de la dénomination variétale proposée en raison de la présence de l'un des obstacles visés à l'article 63. Les auteurs des objections deviennent parties à la procédure de dépôt de la demande et peuvent avoir accès aux documents pertinents.

À l'exception de deux circonstances spécifiques permettant de former directement un recours devant la Cour de justice des Communautés européennes contre des décisions





Entrée principale de l'OCVV

tous les droits relevant de la compétence de l'Office ou remettre l'affaire entre les mains de ce dernier, qui est lié par la décision de la chambre. Les décisions de la chambre peuvent faire l'objet d'un pourvoi devant la Cour de justice.

Le tableau figurant en annexe indique le nombre de recours déposés auprès de l'OCVV et les décisions prises par la chambre de recours.

Une fois accordée, la protection communautaire des obtentions végétales a une durée de vingt-cinq ans ou, dans le cas des pommes de terre, des vignes et des arbres, de trente ans. Ces périodes peuvent être prorogées pour cinq ans par voie législative pour des genres ou espèces spécifiques. Une PCOV a pour conséquence que certaines activités spécifiées liées aux constituants variétaux ou au matériel de récolte de la variété nouvellement protégée nécessitent l'autorisation préalable du titulaire de la protection, cette autorisation pouvant être donnée sous réserve de certaines conditions et limites. La contrefaçon d'une PCOV habilite le titulaire de la protection à intenter une action de droit civil à l'encontre de l'auteur de cette contrefaçon.



Vignoble

Les registres, ouverts au public, contiennent les détails de toutes les demandes reçues ainsi que de toutes les PCOV accordées par l'Office. Tous les deux mois, l'Office publie le *Bulletin officiel de l'Office communautaire des variétés végétales*, qui présente également ces données ainsi que d'autres informations. Les informations relatives aux demandes et aux variétés en vigueur sont également disponibles dans une base de données accessible sur le site internet de l'Office.

de l'Office, le droit de recours à l'encontre de ces décisions concerne une chambre de recours comprenant un président nommé par le Conseil de l'Union européenne et deux autres membres sélectionnés par le président dans une liste établie par le conseil d'administration. Le destinataire d'une décision, ou toute autre personne directement et individuellement concernée par cette décision, peut former un recours à l'encontre de cette dernière. Après avoir examiné le recours, la chambre peut exercer

4. CONSEIL D'ADMINISTRATION

L'Office est supervisé par un conseil d'administration composé d'un représentant de chaque État membre et d'un représentant de la Commission européenne, ainsi que de leurs suppléants.

Le conseil d'administration contrôle les activités de l'Office. En particulier, il est responsable de l'examen du rapport d'activité du président, de l'adoption du budget de l'Office et de la décharge du président en ce qui concerne l'exécution du budget. De surcroît, il peut fournir des conseils, établir des règles concernant les méthodes de travail au sein de l'Office et émettre des lignes directrices sur les examens techniques, les comités de l'Office et les questions générales.

Le conseil d'administration s'est réuni à trois reprises en 2006, à savoir les 14 et 15 mars, le 12 septembre ainsi que les 14 et 15 novembre.

Lors de la réunion des 14 et 15 mars, les comptes provisoires et l'analyse financière de l'exercice 2005 ont été présentés ainsi que l'avant-projet de budget pour 2007. Les membres du conseil d'administration ont adopté la décharge du président de l'OCVV pour l'exécution du budget 2004.

Ils ont également adopté:

- le budget rectificatif pour 2006;
- le rapport de l'ordonnateur qui, conformément à l'article 39, paragraphe 2, du règlement financier, a été transmis à la Cour des comptes et inclus dans le rapport annuel 2005;
- la liste des membres qualifiés de la chambre de recours pour une période de cinq ans du 23 février 2006 au 22 février 2011;
- la proposition de l'OCVV de tester les dénominations variétales proposées par les pays membres de l'UPOV, non membres de l'UE.

Les membres du conseil d'administration ont marqué leur accord sur la consolidation des comptes de l'OCVV avec les comptes du budget général de l'Union européenne ainsi que sur la composition des trois groupes de travail mis en place dans le cadre de la discussion stratégique sur l'avenir des essais DHS.

Ils ont fait le point sur plusieurs autres dossiers d'importance parmi lesquels:

- l'attribution possible de nouvelles tâches à l'OCVV;
- la mise en place de tribunaux communautaires de protection des obtentions végétales;
- l'implication d'experts externes dans les essais DHS.

Au cours de la réunion exceptionnelle du 12 septembre, les membres du conseil d'administration ont auditionné chacun des candidats présélectionnés pour le poste de vice-président de l'OCVV et sont ensuite passés au vote. Les résultats ont été présentés dans l'ordre obtenu à la Commission.

Au cours de cette réunion, les membres du conseil d'administration ont adopté à l'unanimité le deuxième budget rectificatif de 2006. Ils ont également adopté un amendement des modalités d'exécution du règlement financier de l'OCVV du 16 septembre 2003 pour permettre le recrutement d'agents temporaires au poste de comptable de l'OCVV.





Au cours de la réunion des 14 et 15 novembre, le conseil d'administration a nommé, à l'unanimité des vingt-trois délégations présentes, son nouveau président en la personne de M. Zach (Autriche). M. Ilersič, de la délégation slovène, a été élu vice-président du conseil d'administration.

Les membres du conseil d'administration ont adopté à l'unanimité des membres présents ayant droit de vote ou votant par procuration:

- le projet de budget 2007;
- les nouveaux protocoles techniques de l'OCVV ainsi que les révisions pour le dahlia, le houblon, le cerisier doux, le cerisier acide et la griotte, la mûre, l'alstroëmère, le chrysanthème, le dendrobium, l'impatiens, la rose, le saule et la tulipe.

Les membres du conseil d'administration ont pris bonne note:

- du rapport du président de l'OCVV sur les activités d'audit interne de 2006;
- du fait que l'OCVV envisage de modifier la procédure en matière de cofinancement de projets de recherche et de développement et rédigera un projet;
- de leur consultation, en mars 2007, sur la nomination ou le renouvellement du mandat du président et du vice-président de la chambre de recours de l'OCVV.

À la demande de la Commission, les membres du conseil d'administration ont également donné un avis favorable concernant l'autorisation pour Taïwan de demander des protections d'obtentions végétales dans l'Union européenne et la proposition de l'OCVV de donner accès (gratuitement dans un premier temps, puis réexamen de la situation après un an) à la base de données centralisée sur les dénominations variétales aux clients de l'OCVV ainsi qu'aux États membres de l'UE.

Les membres du conseil d'administration ont fait le point sur les progrès des consultations avec leurs ministères respectifs en ce qui concerne la désignation des tribunaux compétents en matière de protection communautaire des variétés végétales. Les membres sont d'accord en principe avec la proposition. Il a été décidé que la proposition devrait être communiquée à la Commission afin qu'elle puisse rédiger une proposition formelle qui modifiera le règlement de base. Cela devrait permettre aux États membres de donner une réponse officielle à la proposition formelle dans un meilleur délai.

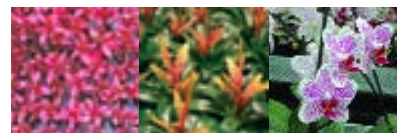
Enfin, le choix du nouveau comptable, sélectionné par l'OCVV, a été validé par les membres du conseil d'administration.



Conseil d'administration de l'OCVV

PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION**M. C. Pereira Godinho** (Portugal) jusqu'au 14 novembre 2006**M. H.-P. Zach** (Autriche) depuis le 15 novembre 2006**VICE-PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION****M. H.-P. Zach** (Autriche) jusqu'au 14 novembre 2006**M. J. Ileršič** (Slovénie) depuis le 15 novembre 2006**MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION**

Belgique	M ^{me} C. Vanslebrouck
	M ^{me} M. Petit (suppléante)
République tchèque	M. J. Staňa
	M. Jurečka (suppléant)
Danemark	M ^{me} M. Buus jusqu'au 1 ^{er} décembre 2006
	M ^{me} H. Elberling depuis le 1 ^{er} décembre 2006
	M ^{me} H. Elberling (suppléante) jusqu'au 1 ^{er} décembre 2006
	M ^{me} B. Lund (suppléante) depuis le 1 ^{er} décembre 2006
Allemagne	M. U. Von Kröcher
	M. J. Habben (suppléant) jusqu'au 1 ^{er} novembre 2006
	M ^{me} B. Ruecker (suppléante) depuis le 1 ^{er} novembre 2006
Estonie	M ^{me} P. Ardel
	Vacant
Grèce	M. E. Zangilis
	Vacant
Espagne	M. R. Lopez de Haro Wood
	M. L. Salaices Sánchez (suppléant)
France	M. B. Mathon
	M ^{me} N. Bustin (suppléante)
Irlande	M. D. McGilloway
	Vacant — M. McGill depuis le 6 février 2006
Italie	M. P. Galloppo jusqu'au 3 novembre 2006
	Vacant
Chypre	M. P. Xystouris jusqu'au 3 novembre 2006
	M. A. Kyrtzidis depuis le 3 novembre 2006
	M. C. Nicolau (suppléant)
Lettonie	M. S. Katanenko
	Vacant
Lituanie	M ^{me} S. Juciuvienė
	Vacant
Luxembourg	M. M. Weyland
	M. F. Kraus (suppléant)
Hongrie	M ^{me} G. Szenci
	M ^{me} M. Posteinerné Toldi (suppléante)
Malte	M ^{me} M. Delia
	Vacant
Pays-Bas	M. C. Van Winden
	M. K. Fikkert (suppléant) depuis le 16 novembre 2006
Autriche	M. H.-P. Zach (vice-président jusqu'au 14 novembre 2006 puis président)
	M. L. Girsch
Pologne	M. E. Gacek
	M ^{me} J. Borys (suppléante)
Portugal	M. C. Pereira Godinho (président jusqu'au 14 novembre 2006)
	M ^{me} M.-T. Carrilho (suppléante) jusqu'au 10 mars 2006
	M ^{me} A. Rocha (suppléante) depuis le 10 mars 2006
Slovénie	M. J. Ileršič (vice-président depuis le 15 novembre 2006)
	M ^{me} M. Rogelj-Zupan (suppléante)
Slovaquie	M ^{me} K. Beňovská
	M ^{me} B. Bronislava (suppléante) depuis le 19 octobre 2006
Finlande	M. A. Vuori
	Vacant
Suède	M. G. Karltorp jusqu'au 21 mars 2006
	M ^{me} G. Idestrom depuis le 21 mars 2006
	Vacant (suppléante)
Royaume-Uni	M. M. Wray
	M. M. Miller (suppléant)
Commission européenne	Vacant
	M. J. Gennatas (suppléant)





5. PERSONNEL DE L'OCV

En décembre 2006, l'Office comptait 11 fonctionnaires, 28 agents temporaires et 3 agents auxiliaires. Douze nationalités des États membres de l'Union européenne étaient représentées. Un expert national d'Allemagne en détachement a rejoint l'OCV en novembre 2006.



Personnel de l'OCV

5.1. Organisation de l'Office

Sous la direction générale du président, assisté du vice-président, l'organisation interne de l'Office repose sur deux unités et trois services de soutien chargés des questions juridiques, du personnel et des affaires informatiques.

- Les principales tâches de l'**unité technique** sont les suivantes: coordination générale des différents secteurs techniques du régime de protection communautaire des obtentions végétales, réception et vérification des demandes de protection, organisation des examens techniques et des rapports techniques, organisation des examens des dénominations variétales, préparation en vue de l'octroi de droits, tenue des registres de l'Office, production de publications techniques officielles, relations avec les demandeurs, les offices nationaux, les parties prenantes et les organisations internationales, participation active aux comités internationaux d'experts techniques et coopération à la mise au point d'analyses et d'études destinées à améliorer le système.
- L'**unité «Administration et finances»** assure la gestion dans deux secteurs:
 - **section «Administration»:** attribution de marchés de biens, services ou travaux conformément aux procédures du règlement financier de l'OCV, établissement, administration et gestion des contrats, organisation des publications de l'Office, administration, gestion et suivi de l'inventaire des biens meubles et immeubles de l'Office et administration des besoins dans le cadre des ressources logistiques, bureautiques, informatiques et opérationnelles en vue d'assurer le bon fonctionnement de l'Office;
 - **section «Finances»:** gestion des activités financières de l'Office (engagement, validation, ordonnancement et paiement des dépenses, notamment celles qui concernent les aspects techniques), recouvrement des recettes, remboursement des sommes indûment perçues, fonds de réserve et trésorerie, tenue de la comptabilité budgétaire et générale et élaboration des budgets et des documents financiers, gestion du système de taxes.

- Le **service d'assistance juridique** donne des conseils juridiques au président et aux autres membres du personnel de l'Office, en principe sur des questions liées au régime de protection communautaire des obtentions végétales, mais également sur des points d'ordre administratif; il donne des interprétations et des avis juridiques et rédige également des projets d'actes législatifs; il participe à divers comités de l'OCV afin de veiller à ce que les procédures et le droit communautaire soient respectés; il gère l'administration des objections aux demandes de PCOV et assure le secrétariat de la chambre de recours de l'Office.
- Le **service des ressources humaines** assure l'administration et la gestion des ressources humaines de l'Office en conformité avec le règlement sur le statut des fonctionnaires de la Commission européenne.
- La **cellule informatique** assure le bon fonctionnement de l'Office sur le plan informatique. Elle a pour tâches l'analyse des besoins de l'Office en matière de matériel informatique et de logiciels, la conception, le développement et l'installation de nouveaux programmes spécifiques à l'Office, l'installation de programmes standards, l'entretien de l'installation et la gestion du parc informatique, la sécurisation du système informatique, le service d'aide aux utilisateurs et la collaboration interinstitutionnelle en matière informatique.

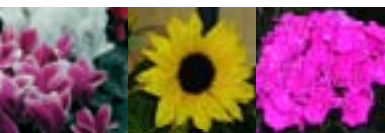


DIRECTION	 Président Bart Kiewiet	 Vice-président José Elena						
	 Secrétaire du vice-président Cyrille Antoine	 Informatique Jean-Louis Curnier	 Secrétaire de la chambre de recours Véronique Doreau	 Chef de l'unité juridique Martin Ekvad	 Personnel Anna Isgren	 Informatique Patrick Lecoq	 Informatique Marc Rouillard	 Secrétaire du président Marleen Van de Meulebroeke
SERVICES D'APPUI								
SERVICES DE L'UNITÉ D'ADMINISTRATION ET FINANCES (UAF)	 Secrétaire Deirdre Antier	 Agent de classement Sharmila Assane Ali	 Service intendance Thierry Cluzeau	 Secrétaire Comptabilité/Finances Valérie De Caestecker	 Comptabilité Roseline Fagel	 Comptabilité Anne-Marie Fernandez	 Secrétaire du chef de l'UAF Béatrice Hodet	 Facturation Athalie Huygebaert

UNITÉ TECHNIQUE (UT)

 Gestionnaire de bases de données Carole Bonneau	 Espèces ornementales Ursula Braun	 Dénominations Rudi Caes	 Registre Pierre-Emmanuel Fouille	 Registre Anne Gardener	 Registre Nadège Grantham	 Secrétaire Ghislaine Guilbert	 Espèces ornementales Ton Kwakkenbos
 Registre Eugenio Maiorini	 Chef adjoint de l'unité technique Jean Maison	 Secrétaire du chef de l'unité technique Aline Nogues	 Espèces fruitières et légumières Sergio Semon	 Chef de l'UT Dirk Theobald	 Secrétaire Laurence Theodore	 Espèces ornementales Jens Wegner	 Espèces agricoles Anne Weitz

NB: L'organigramme ci-dessus reprend normativement les membres du personnel de l'OCVV occupant au 31 décembre 2005 un poste de fonctionnaire ou d'agent temporaire.



6. RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

À la suite des règles établies par le conseil d'administration en 2002 pour le soutien financier de projets d'intérêt pour le régime de protection communautaire des obtentions végétales, l'Office a reçu plusieurs demandes de cofinancement de projets de recherche et de développement. Les projets suivants ont bénéficié d'un soutien financier de l'OCVV en 2006.



Champ de maïs

Harmonisation des essais de résistance aux maladies des espèces légumières au sein de l'Union européenne: dernière année du projet collaboratif sur trois ans, entre le GEVES (France), la Naktuinbouw (Pays-Bas) et l'OEVV/IVIA (Espagne), dont l'objectif est d'évaluer et d'harmoniser les essais de résistance aux maladies de deux espèces modèles: la tomate et le haricot commun. Les résultats des cycles d'analyse de 2006 ont été comparés à ceux de 2005. Une synthèse finale et une analyse des résultats ont été présentées lors de la dernière réunion, qui s'est tenue à Madrid en octobre. À cette occasion, une proposition officielle d'harmonisation des essais de résistance et la possibilité d'étendre le projet à d'autres espèces et résistances aux maladies ont été envisagées. Le rapport final a été présenté à l'Office à la fin du mois de décembre 2006.

Création d'une base de données commune sur le maïs pour les essais DHS grâce à un partenariat entre l'Allemagne, l'Espagne, la France et l'OCVV: projet sur deux ans d'une base de données collaborative qui comportera des données administratives ainsi que des données morphologiques et biométriques issues des collections de référence des institutions participantes et qui pourra être consultée pour sélectionner des variétés comparables pour les essais DHS de nouvelles variétés de maïs. Le projet a été finalisé avec succès. Une conférence téléphonique annuelle s'est tenue en 2006 à des fins d'entretien et de mise à jour.

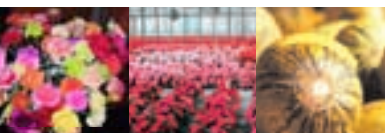
Collection variétale européenne de variétés de roses: projet coordonné par le Plant Research International (PRI) et conduit par le Bundessortenamt, le NIAB et le PRI/Naktuinbouw afin de créer une compilation des caractéristiques morphologiques clés, des images et des empreintes ADN dans le but de faciliter une gestion efficace (rentable) des collections de référence. Les travaux ont démarré en 2005 et se sont terminés à la fin de 2006. Les résultats seront présentés aux obtenteurs en 2007.

Gestion des collections de référence du colza d'hiver: le projet du NIAB, mené en collaboration avec le GEVES, le DIAS et le Bundessortenamt, tente de faire de l'emploi du marqueur ADN un instrument de sélection efficace des variétés de référence adéquates. Le projet a démarré en 2005 et les résultats finaux sont attendus en 2007.

Développement et évaluation de marqueurs moléculaires liés aux gènes de résistance aux maladies pour les essais DHS de tomates [option 1(a)]: première année d'un projet collaboratif de deux ans entre le PRI et la Naktuinbouw (Pays-Bas), le GEVES et l'INRA (France), ainsi que l'IVIA et l'OEVV (Espagne): la cartographie et les informations de séquence actuelles ont été analysées pour sept résistances à des maladies marquées dans le protocole «tomates» de l'UPOV. Lors d'une réunion à Paris, en novembre, les partenaires du projet ont discuté de la prochaine étape d'évaluation des essais par marqueur via leurs essais antérieurs pour déterminer la robustesse et la reproductibilité. Par la suite, un ensemble de variétés standards sera choisi pour effectuer les essais par marqueur afin d'effectuer une comparaison directe avec la caractérisation phénotypique.

Pommes de terre: le projet a démarré en avril 2006. Les partenaires impliqués sont l'Allemagne, les Pays-Bas, la Pologne et le Royaume-Uni. Le projet prévoit la création d'une base de données incluant les profils de marqueur de variétés de pommes de terre, les caractéristiques morphologiques clés et une librairie de photos contenant des images de germes. L'objectif est d'identifier rapidement le matériel végétal d'une espèce à multiplication végétative dont le matériel de référence doit être transmis chaque année et de faciliter la gestion de la collection de référence.





7. FINANCES ET BUDGET

7.1. Recettes

Les recettes perçues par l'Office sont essentiellement composées de diverses taxes payées par les demandeurs et les titulaires d'une protection communautaire des obtentions végétales et du produit des intérêts sur les comptes bancaires. Le montant total des recettes perçues en 2006 s'est élevé à 9,3 millions d'euros.

Les principales recettes perçues au cours de l'exercice 2006 sont ventilées comme suit:

- **Taxes**

Le montant total des taxes perçues en 2006 s'est élevé à 8,5 millions d'euros. Il se décompose de la façon suivante: 2,5 millions d'euros pour les taxes de demande, 3,7 millions d'euros pour les taxes d'examen, 0,2 million d'euros pour les taxes de rapport et 2,6 millions d'euros pour les taxes annuelles.

- **Intérêts sur les comptes bancaires**

Les comptes courants de l'Office ont produit des intérêts pour un montant de 0,5 million d'euros.

7.2. Dépenses

Le montant total des dépenses actées et des engagements reportés s'est élevé à 10,3 millions d'euros.

- **Dépenses de personnel**

Le montant total des dépenses de personnel s'est élevé à 4,4 millions d'euros. La quasi-totalité des crédits alloués pour les salaires a été utilisée.

- **Dépenses en matière de biens meubles et immeubles, et dépenses de fonctionnement diverses**

Le montant total des dépenses opérationnelles engagées s'est élevé à 1,6 million d'euros, dont 0,7 million d'euros de décaissements durant l'exercice et 0,9 million d'euros de décaissements pour l'exercice suivant.

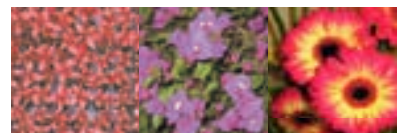
- **Dépenses opérationnelles**

Le montant total des dépenses opérationnelles engagées est de 5,4 millions d'euros. Le total des engagements restant à déboursier au cours des années suivantes s'élevait à 9,3 millions d'euros à la fin de 2006.

7.3. Résultat de l'exercice et fonds de réserve cumulé

Le résultat net de l'exercice résulte de la différence entre les recettes et les dépenses, y compris les engagements reportés aux années suivantes et les engagements reportés de l'année précédente non utilisés et par conséquent annulés.

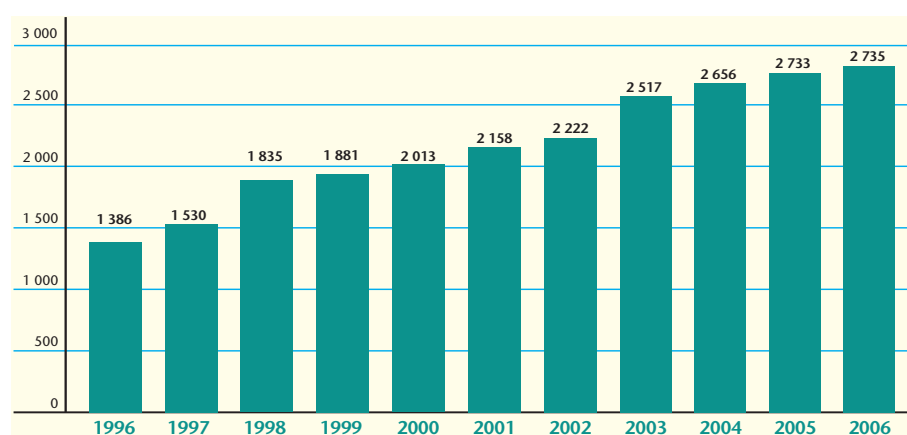
<i>En millions d'euros</i>	
Résultat budgétaire de l'exercice financier	- 1,0
Dépenses non budgétaires	0,0
Recettes non budgétaires	0,3
Résultat net de l'exercice financier	- 0,7
Résultat cumulé reporté de l'exercice financier précédent	14,9
Résultat à reporter	14,2



8. ÉVOLUTION DU RÉGIME COMMUNAUTAIRE

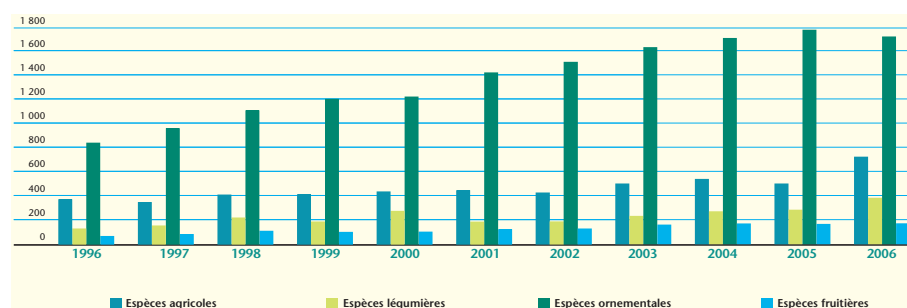
8.1. Demandes de protection communautaire des obtentions végétales

En 2006, l'Office a reçu 2 735 demandes de protection communautaire des obtentions végétales. Comme l'indique le graphique 1, ce chiffre est pratiquement identique à celui de 2005.



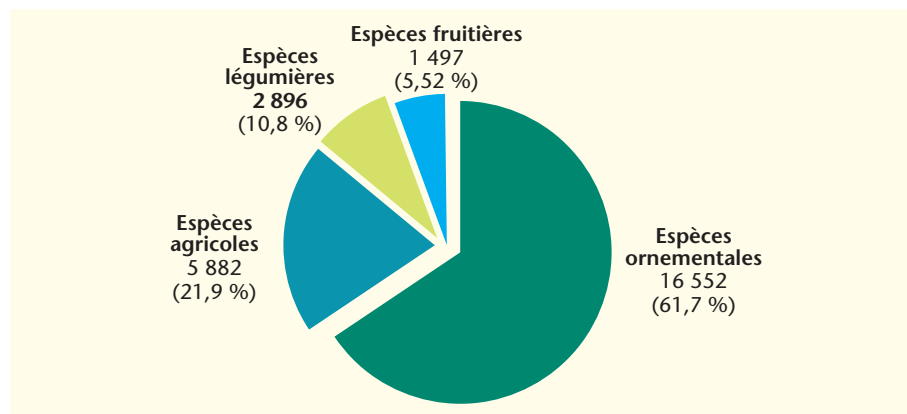
GRAPHIQUE 1 — ÉVOLUTION DU NOMBRE ANNUEL DES DEMANDES DE PROTECTION COMMUNAUTAIRE DES OBTENTIONS VÉGÉTALES (1996-2002)

Le nombre des demandes pour les espèces agricoles illustrées dans le graphique 2 connaît, avec une hausse de 22,5 %, la progression la plus élevée par rapport aux autres espèces. Des augmentations de 21 % pour les espèces fruitières et de 16,7 % pour les espèces légumières ont été enregistrées. Par contre, des nombres décroissants de demandes ont été notifiés pour les espèces ornementales (– 5,4 %).



GRAPHIQUE 2 — ÉVOLUTION DU NOMBRE DES DEMANDES REÇUES PAR SECTEUR DE CULTURE (1996-2006)

Le graphique figurant ci-après représente la part des principaux secteurs de culture dans le nombre de demandes depuis le début des activités de l'Office.



GRAPHIQUE 3 — PART DU NOMBRE DE DEMANDES EN FONCTION DU SECTEUR DE CULTURE

a) Espèces ornementales

Représentant près des deux tiers du nombre annuel des demandes, les variétés ornementales forment de loin le plus grand groupe de demandes de protection communautaire d'obtentions végétales. Le nombre des demandes dans ce secteur a diminué pour la première fois en 2006 (– 184 demandes) après avoir connu une croissance constante depuis la création de l'Office. Il est toutefois trop tôt pour savoir si cette diminution du nombre des demandes sera à l'origine d'une nouvelle tendance.

Le pourcentage important des variétés ornementales au sein du régime européen de protection des obtentions végétales peut s'expliquer de la manière suivante:

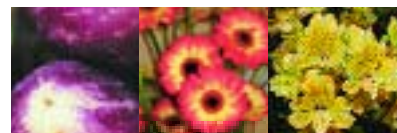
- les variétés ornementales faisant l'objet de demandes de protection communautaire des obtentions végétales se multiplient presque exclusivement par voie végétative. Leur reproductibilité aisée stimule la demande de protection face à la diffusion illégale;
- l'obtention de variétés à multiplication végétative prend moins de temps que l'obtention de variétés à multiplication par ensemencement dont les caractéristiques doivent être établies au travers de nombreuses générations. La combinaison de cette caractéristique à un marché en mutation en fonction de l'évolution rapide des goûts des consommateurs et des techniques de culture est certainement une raison majeure qui justifie le dynamisme des activités d'obtention.

Deux espèces font clairement l'objet d'efforts d'obtention plus intensifs que d'autres: les roses et les chrysanthèmes ont toujours dominé le secteur sur le plan des demandes.

Une augmentation de la diversité des espèces pour lesquelles des demandes sont introduites s'observe dans le secteur ornemental: alors qu'en 1996, les roses et les chrysanthèmes représentaient quasiment 30 % des demandes dans le secteur, leur pourcentage en 2006 était d'environ 23 %. Le lys, le gerbera, le pélargonium, le pétunia ou l'impatiens ont toujours été des espèces importantes en ce qui concerne le nombre de demandes, mais le marché recherche en permanence de nouveaux produits, et



Gerbera





des tendances claires se sont dégagées dans les activités d'obtention de ces espèces. Le tableau figurant ci-après donne un aperçu du nombre de demandes introduites pour quelques espèces depuis la création du régime communautaire de droits des obtentions végétales, il y a onze ans. Le nombre de demandes pour le *Saintpaulia* et le *Ficus benjamina* est en diminution, tandis que le *Verbena*, le *Calibrachoa*, le *Nemesia* et le *Zantedeschia* ont fait l'objet d'un nombre croissant de demandes ces dernières années. Par exemple, l'obtention de *Zantedeschia* a permis de mettre au point un plus grand nombre de nouveaux coloris et une nouvelle utilisation de la variété (fleur coupée et plante en pot) pour le marché européen. Le nombre de demandes a donc fortement augmenté. Néanmoins, en 2006, une diminution considérable du nombre des demandes a été observée pour certaines de ces espèces, représentant plus du cinquième de la baisse enregistrée.

La protection de différentes espèces d'orchidées, d'arbustes et arbres ornementaux et de plantes persistantes connaît un regain d'intérêt, et quelques demandes ont également été enregistrées pour les variétés d'espèces destinées à la production de biomasse (*Salix*).

TABLEAU 1 — NOMBRE DES DEMANDES POUR CERTAINES ESPÈCES

Espèces	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Total
<i>Saintpaulia</i>	13	9	13	9	5	4	2	3	3	3	2	66
<i>F. benjamina</i>	17	9	6	1	2	5	2	5	2	0	1	50
<i>Verbena</i>	3	10	17	14	3	42	10	48	29	33	21	230
<i>Calibrachoa</i>	0	0	7	2	6	18	35	20	28	23	28	167
<i>Nemesia</i>	1	2	4	0	1	9	17	19	22	23	13	111
<i>Zantedeschia</i>	0	1	0	4	4	3	29	32	33	33	13	152

Le rôle décisif joué par la méthode de multiplication dans la nécessité d'un régime de protection efficace devient évident lorsque l'on regarde le nombre de demandes enregistrées pour les variétés d'espèces qui se propagent généralement par semences. La *Violla*, le *Cyclamen*, la *Primula*, le *Calceolaria* et le *Bellis* sont essentiels dans l'industrie; or, une demande de protection communautaire des obtentions végétales n'a été introduite pour aucune ou quasiment aucune variété de ces espèces. Le développement rentable des méthodes de multiplication végétative, en particulier les techniques in vitro, pourrait toutefois engendrer une augmentation du nombre des demandes. Ces dernières années, l'Office a reçu les premières demandes pour des variétés d'espèces qui se propagent généralement par les semences. En raison cependant des évolutions dans la culture tissulaire, l'Office a reçu des demandes pour des variétés de *Primula* et de *Cyclamen* à multiplication végétative.

Enfin, la rotation rapide des variétés dans le secteur ornemental explique également le nombre élevé des demandes. Après onze années d'existence de l'Office, 30 % environ des variétés ornementales qui ont bénéficié d'une protection communautaire des obtentions végétales ne sont plus actives, ce qui est nettement plus élevé que dans les autres secteurs.

b) Espèces agricoles

Avec 610 demandes dans le secteur agricole (22 % d'augmentation par rapport à 2005), 2006 est l'année qui enregistre le plus grand nombre de demandes par rapport à ces dix dernières années.

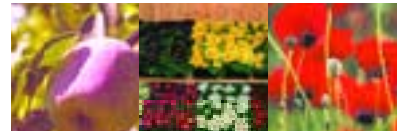
L'espèce dominante en termes de nombre de demandes est le maïs. L'augmentation des demandes en 2006, par rapport aux années précédentes, est significative pour le maïs, les pommes de terre, le blé et le colza. Les demandes concernant le tournesol ont légèrement diminué, tandis qu'elles ont augmenté pour l'ivraie vivace. Le nombre de demandes concernant les autres espèces agricoles est relativement stable.

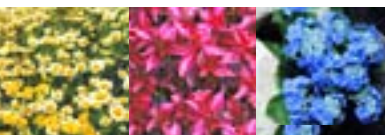
TABEAU 2 — NOMBRE DE DEMANDES DE PCOV REÇUES DE 1996 À 2006 POUR LES DIX PLUS IMPORTANTES ESPÈCES AGRICOLES

Nom de l'espèce	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Total général
<i>Zea mays</i> L.	95	96	168	137	186	168	143	184	169	181	212	1 959
<i>Solanum tuberosum</i> L.	53	50	44	56	51	44	44	66	50	34	84	753
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	65	36	38	34	45	31	61	42	75	54	76	666
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	50	27	30	25	31	39	40	52	52	44	45	514
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	24	33	17	27	16	36	29	40	41	29	44	407
<i>Helianthus annuus</i> L.	18	18	19	24	4	31	14	28	27	40	30	347
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll	6	7	14	44	26	13	12	5	6	3	8	168
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	8	18	13	10	6	13	12	9	11	21	11	165
<i>Triticum durum</i> Desf.	3	4	8	14	8	14	7	13	13	13	8	116
<i>Lolium perenne</i> L.	6	4	6	4	3	7	3	4	6	16	20	98

En ce qui concerne les espèces contenant des variétés hybrides, comme le maïs et le tournesol, les demandes sont généralement effectuées pour les lignées naturelles. Nous pouvons constater que les nouvelles demandes portant sur des lignées de tournesol concernent des lignées déjà protégées, qui ont été converties en lignées disposant de certaines résistances aux maladies.

Bien que seules des demandes uniques aient été déposées, la production d'espèces pour la production de biomasse comme le *Rumex* ou le *Sida* produit des variétés premières.



*Essais DHS pour la tomate*

que doublé au cours des douze derniers mois (68 demandes en 2006 contre 30 en 2005), ce qui place ces espèces en deuxième position derrière la laitue (93 demandes) et loin devant le haricot commun et le pois, qui partagent la troisième place avec 28 demandes chacun. Cette hausse des demandes concernant la tomate, en particulier pour les variétés hybrides, peut probablement s'expliquer par le fait que les entreprises semencières considèrent les droits communautaires d'obtentions végétales comme un outil efficace permettant de combattre la diffusion illégale de leurs variétés commerciales, les techniques *in vitro* modernes étant utilisées pour contourner la protection biologique qu'offrent des variétés hybrides alors que la deuxième génération produit des plantes séparées. D'autres augmentations des demandes pour les cultures hybrides en serre ont également été constatées en 2006, tandis que la diminution des demandes pour les cultures de *Brassica oleracea* se poursuit.

c) Espèces légumières

En 2006, une augmentation de 16 % des demandes portant sur les espèces du secteur légumier a été constatée (342 demandes en 2006 contre 296 en 2005). Cela représente une augmentation de 174 % des demandes dans ce secteur par rapport à la décennie précédente. Cette hausse s'explique principalement par l'augmentation considérable des demandes pour les variétés de tomates, dont le nombre a plus

d) Espèces fruitières

En 2006, une augmentation de 22 % des demandes portant sur les espèces du secteur fruitier a été constatée par rapport à l'année précédente (168 demandes en 2006 contre 138 en 2005), soit une augmentation de 175 % des demandes dans ce secteur par rapport à la décennie précédente. Cette augmentation s'explique par une forte croissance des demandes pour les variétés de pêche/nectarine (53 demandes en 2006 contre 32 en 2005), qui les a solidement installées en première position de ce secteur, après s'être pendant des années disputé la première place avec la pomme et la fraise (ces deux espèces ont au contraire connu une forte diminution l'année dernière: 18 demandes en 2006 contre 30 en 2005 pour la pomme, et 21 demandes en 2006 contre 25 en 2005 pour la fraise), ainsi que par une augmentation considérable des demandes pour l'abricot, dont le nombre a plus que triplé (29 demandes en 2006 contre 8 en 2005), soulignant ainsi la bonne santé actuelle de la culture de *Prunus*. Le nombre de protections communautaires des obtentions végétales accordées aux variétés fruitières l'année dernière a également été important, avec une augmentation de 45 % en 2006 (passant de 84 titres en 2005 à 122 en 2006).

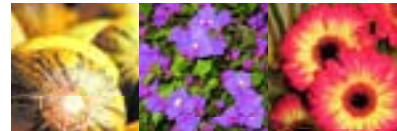
*Fraises*

e) Origine des demandes

Depuis sa fondation, l'Office communautaire des variétés végétales a reçu des demandes de cinquante pays. Toutes ces années, plus d'un tiers des demandes reçues provenaient des Pays-Bas, ce qui témoigne du rôle important joué par ce pays. Les Pays-Bas sont suivis de loin par l'Allemagne, la France et les États-Unis. En 2006, le Japon a atteint la neuvième position en passant devant l'Espagne. Comme l'illustre le tableau 3, en 2006, les dix principaux pays représentent 92,9 % de l'ensemble des demandes déposées auprès de l'OCVV. Il ressort également du tableau que l'origine des demandes reçues ne fluctue que légèrement.

TABEAU 3 — LES DIX PRINCIPAUX PAYS EN PROVENANCE DESQUELS DES DEMANDES DE PCOV ONT ÉTÉ DÉPOSÉES (1996-2006)

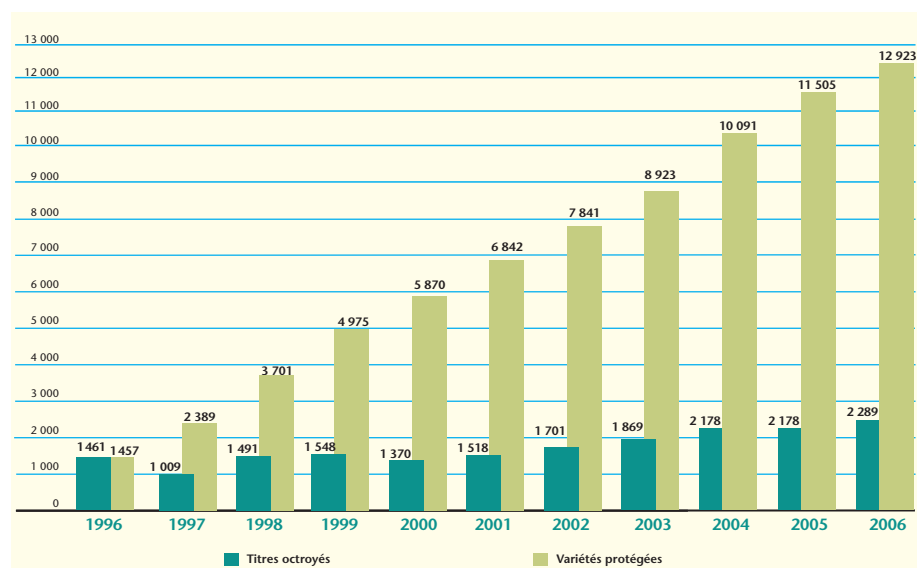
Pays des principaux demandeurs	Nombre de demandes (nombres absolus; nombres relatifs entre parenthèses)											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Total
Pays-Bas	478 (34,5)	578 (37,8)	664 (36,2)	716 (38,1)	805 (40,0)	784 (36,3)	810 (36,5)	871 (34,6)	957 (36,0)	1 056 (38,6)	1 048 (38,3)	8 767 (37,0)
Allemagne	223 (16,1)	241 (15,8)	299 (16,3)	311 (16,5)	289 (14,4)	311 (14,4)	385 (17,3)	320 (12,7)	381 (14,3)	411 (15,0)	401 (14,7)	3 572 (15,1)
France	162 (11,7)	210 (13,7)	260 (14,2)	303 (16,1)	242 (12,0)	332 (15,4)	239 (10,8)	302 (12,0)	337 (12,7)	313 (11,5)	332 (12,1)	3 032 (12,8)
États-Unis	86 (6,2)	142 (9,3)	191 (10,4)	136 (7,2)	234 (11,6)	233 (10,8)	267 (12,0)	365 (14,5)	358 (13,5)	311 (11,4)	315 (11,5)	2 638 (11,1)
Danemark	87 (6,3)	83 (5,4)	79 (4,3)	107 (5,7)	108 (5,4)	71 (3,3)	97 (4,4)	167 (6,6)	145 (5,5)	105 (3,8)	114 (4,2)	1 163 (4,9)
Royaume-Uni	126 (9,1)	76 (5,0)	81 (4,4)	81 (4,3)	122 (6,1)	126 (5,8)	82 (3,7)	69 (2,7)	129 (4,9)	152 (5,6)	103 (3,8)	1 147 (4,8)
Italie	34 (2,5)	28 (1,8)	67 (3,7)	37 (2,0)	52 (2,6)	73 (3,4)	65 (2,9)	67 (2,7)	60 (2,3)	61 (2,2)	51 (1,9)	595 (2,5)
Belgique	61 (4,4)	20 (1,3)	43 (2,3)	36 (1,9)	41 (2,0)	46 (2,1)	46 (2,1)	63 (2,5)	56 (2,1)	44 (1,6)	77 (2,8)	533 (2,3)
Japon	9 (0,7)	35 (2,3)	22 (1,2)	16 (0,9)	13 (0,7)	31 (1,4)	28 (1,3)	51 (2,0)	27 (1,0)	55 (2,0)	58 (2,1)	345 (1,5)
Espagne	13 (0,9)	18 (1,2)	31 (1,7)	22 (1,2)	24 (1,2)	31 (1,4)	45 (2,0)	46 (1,8)	29 (1,1)	29 (1,1)	43 (1,6)	331 (1,4)



8.2. Octrois de protections

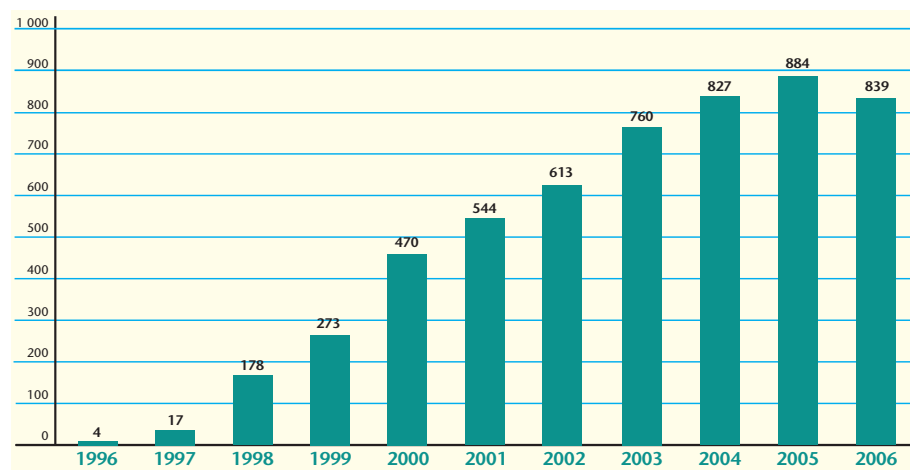
En 2006, l'Office a octroyé près de 2 300 titres de protection communautaire. Une liste détaillée de toutes les variétés protégées (au 31 décembre 2006) est publiée en annexe du présent rapport annuel.

À la fin de l'année 2006, près de 13 000 protections communautaires étaient en vigueur. Le graphique suivant montre le nombre de titres octroyés chaque année de 1996 à 2006 et illustre l'augmentation constante du nombre de variétés protégées par le régime communautaire.



GRAPHIQUE 4 — TITRES DE PROTECTION COMMUNAUTAIRE D'OBTENTIONS VÉGÉTALES OCTROYÉS ET TITRES EN VIGUEUR (1996-2006)

Le développement du nombre de titres de protection communautaire d'obtentions végétales en vigueur doit être considéré en conjonction avec le nombre de titres cédés (graphique 5). Le nombre de titres octroyés l'emporte toujours aisément sur le nombre de cessions. En 2006, une diminution des cessions a été constatée. Celle-ci est probablement due à la réduction des taxes annuelles, passées de 300 euros à 200 euros. On peut également supposer que les titres concernant certaines variétés sont maintenus en vigueur uniquement dans le but de profiter d'une protection étendue aux variétés qui en sont dérivées (les variétés essentiellement dérivées).



GRAPHIQUE 5 — NOMBRE DE CSSIONS DE TITRES DE PROTECTION COMMUNAUTAIRE D'OBTENTIONS VÉGÉTALES (1996-2006)

8.3. Examens techniques

En 2006, l'OCVV a entrepris 1 898 examens techniques qui ont été menés par les différents offices d'examen pour le compte de l'Office. La liste détaillée des offices d'examen travaillant pour le compte de l'Office est reprise dans le chapitre 14.

Relations avec les offices d'examen

a) Dixième réunion annuelle avec les offices d'examen

La réunion de l'OCVV avec ses offices d'examen en 2006 a réuni des représentants de vingt-trois États membres de l'UE, de la Croatie, de la Roumanie, de la Commission européenne, du bureau de l'UPOV et des organisations professionnelles d'obteneurs ESA et Ciopora.

Les principaux thèmes de discussion abordés ont été les suivants:

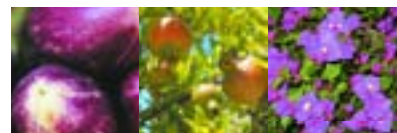
- la conduite d'examens techniques dans les locaux de l'obteneur, dans le secteur des espèces ornementales;
- l'échange de matériel végétal entre les offices d'examen;
- la procédure de rapport pour laquelle une reprise des rapports techniques existants est envisagée;
- l'utilisation de directives nationales pour les besoins de l'OCVV;
- les protocoles techniques pour les espèces dépourvues de directives OCVV, UPOV ou nationales en matière d'examens techniques;
- les procédures en cas de variantes ou de modifications par rapport aux protocoles techniques;
- la procédure pour une collecte autorisée d'échantillons dans la collection de référence par les représentants des obtenteurs;
- le conflit d'intérêt au niveau des offices d'examen;
- le paiement d'examens techniques de variétés répertoriées en tant que «nouvelles espèces».

Les participants ont en outre été informés de l'évolution de la base de données centralisée de l'UE sur les dénominations variétales, de la discussion stratégique sur les futurs essais DHS, de la politique relative aux projets de recherche et de développement et de l'extranet pour les clients.

b) Élaboration des protocoles de l'OCVV

En 2006, des experts des offices d'examen des États membres ont été invités à collaborer à l'élaboration de protocoles techniques pour les essais DHS qui ont ensuite été approuvés par le conseil d'administration (voir chapitre 4). Les réunions suivantes ont été organisées:

- experts en espèces agricoles: un projet de protocole a été examiné pour le houblon;
- experts en espèces fruitières: des projets de protocoles ont été examinés pour quatre espèces (pomme, cerise douce, cerise acide et mûre);
- experts en espèces ornementales: des projets de protocoles ont été examinés pour huit espèces (*Dendrobium*, *Alstroemeria*, *Chrysanthemum*, *Dahlia*, *Impatiens New Guinea*, *Rosa*, *Tulipa*, et *Salix*).





Orchidée «Phalenopsis»



Roses

c) Poursuite du développement de la base de données centralisée sur les dénominations variétales

En juillet 2005, l'Office a mis en ligne un site internet afin d'évaluer la similitude des propositions de dénominations variétales. La base de données contient plus de 400 000 dénominations de listes d'inscription nationales et de registres de protections des obtentions végétales de l'UE et des États membres de l'UPOV. Elle est accessible aux autorités nationales des États membres de l'UE, à la Commission européenne et à l'UPOV. En 2006, l'Office a concentré ses efforts sur l'amélioration de la qualité des données reçues, en collaboration avec les contributeurs. Une nouvelle version du site internet a été développée, et sa disponibilité a été prévue pour le début de l'année 2007. Les demandeurs et les représentants administratifs du régime communautaire de protection des obtentions végétales, ainsi que les demandeurs de listes nationales et de titres nationaux de protection des obtentions végétales de l'Union européenne, auront accès à ce nouveau site internet.

d) Réunions des experts en culture

Trois réunions et conférences téléphoniques avec des experts en espèces agricoles ont eu lieu dans l'année pour discuter de la conception d'essais et de normes d'uniformité pour le blé, des normes d'uniformité actuellement appliquées dans le protocole technique de l'OCVV pour le *Triticale* et de la préparation d'un protocole technique relatif au *Linum*.

Deux réunions des experts du secteur fruitier ont eu lieu pour discuter d'une révision du protocole technique de l'OCVV pour les variétés de pommes, du développement de nouveaux protocoles d'essais sur la cerise douce, la cerise amère et la mûre, des dates de soumission des rapports intermédiaires, d'un accord sur les problèmes relatifs à la transmission de matériel végétal (année d'essai supplémentaire, harmonisation des exigences du matériel végétal et des dates, commentaires en cas de problème, etc.) et de la manière dont il convient d'aborder les futures propositions de projets de recherche et de développement.

Les experts du secteur ornemental ont participé à une réunion pour discuter de diverses questions techniques pertinentes pour le secteur et de protocoles techniques pour huit espèces.



e) Programme multibénéficiaire de la Commission européenne sur la préparation de la Croatie et de la Turquie à leur participation au régime communautaire de protection des obtentions végétales

Le programme vise à informer les organismes compétents et les parties prenantes des deux pays quant aux aspects techniques, administratifs et législatifs du régime communautaire des obtentions végétales, préparant ainsi les autorités en question à une éventuelle future participation au régime. Il a débuté en octobre 2006 et se terminera en décembre 2007. Une série d'ateliers et de séminaires abordant divers thèmes et ciblant différents types de parties prenantes sera organisée dans les deux pays. Des experts en culture seront formés dans les offices d'examen de l'OCVV. Le programme a été préparé et est dirigé par l'OCVV, tandis que la Commission européenne en procure le financement.

f) Discussion stratégique sur les futurs essais DHS

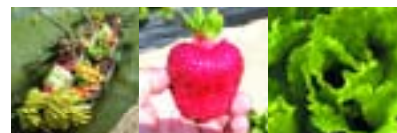
La discussion stratégique a été lancée en juin 2005. Un questionnaire a été envoyé aux représentants du conseil d'administration de tous les États membres pour leur demander leur point de vue sur la manière dont ils perçoivent l'avenir des essais DHS au sein de la Communauté, dans les secteurs agricole, légumier, fruitier et ornemental. La question d'un engagement plus important des obtenteurs dans l'examen technique de leurs variétés a également été évoquée.

Des réponses ont été reçues de tous les États membres avant le début de l'année 2006. Sur la base de celles-ci, l'Office a produit deux ensembles de documents de travail et établi trois groupes de travail, afin d'approfondir la discussion et d'analyser le thème de chaque question. Les trois groupes de travail, présidés par un membre de la direction de l'OCVV, étaient les suivants:

- groupe A: concentration des essais DHS dans les secteurs agricole, légumier et fruitier (président: M. Theobald);
- groupe B: réorganisation des essais DHS dans le secteur ornemental (président: M. Elena);
- groupe C: renforcement du rôle des obtenteurs dans les essais DHS (président: M. Kiewiet).

Les trois groupes de travail se sont tous réunis pour la première fois à Angers le 23 mai 2006 sous les auspices d'une assemblée générale tenant lieu d'introduction au thème. Lors de cette assemblée générale, il a été décidé de confier les discussions relatives au secteur fruitier au groupe B plutôt qu'au groupe A. Plus tard dans la journée, chaque groupe de travail s'est réuni pour examiner le thème qui lui a été confié.

À la suite des premiers résultats de chaque groupe de travail, un deuxième ensemble de réunions a été organisé pour chaque groupe en septembre-octobre 2006. À cette occasion, les aspects de «qualité» et les outils pour désigner les offices d'examen qui atteignent des normes de qualité plus élevées ont été tout naturellement mis en avant. Chaque groupe de travail ayant épuisé son sujet de discussion respectif à la fin des deuxièmes réunions, il a été décidé de ne plus organiser de réunions de chaque groupe de travail, mais de créer, en lieu et place, des sous-groupes sur «les normes de qualité» et «l'accréditation», composés des parties intéressées des trois groupes de travail précédents.



L'Office a rédigé des documents de travail sur «les normes de qualité» et «l'accréditation», qui ont été présentés aux sous-groupes lors de leur réunion commune du 8 novembre 2006. En s'appuyant sur les premiers résultats de cette réunion, des révisions ont été apportées aux documents de travail et ont été présentées et examinées lors d'une deuxième réunion des sous-groupes sur «les normes de qualité» et «l'accréditation», le 11 décembre 2006. L'une des recommandations émanant de cette réunion était de remplacer le terme «accréditation» par «habilitation».

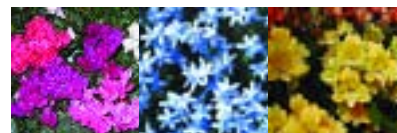
La discussion stratégique n'a pas encore été finalisée mais, à ce stade, l'OCV a principalement conclu que les participants considéraient le respect d'exigences de qualité bien définies comme un outil de régulation majeur en ce qui concerne les offices d'examen impliqués dans les essais DHS, au sein de la Communauté européenne. Cette conclusion est fondée sur la présupposition que les autorités pertinentes, les autorités communautaires et nationales responsables de l'établissement des listes, ainsi que les autorités communautaires et nationales de protection des variétés végétales, acceptent le principe «une clé ouvre plusieurs portes». Ce principe implique qu'un rapport d'essai DHS produit par un office d'examen qui, relativement aux espèces concernées, répond à ces exigences de qualité, soit accepté par l'autorité compétente à des fins d'inscription et de protection des variétés végétales.

g) Procédure «nouvelles espèces»

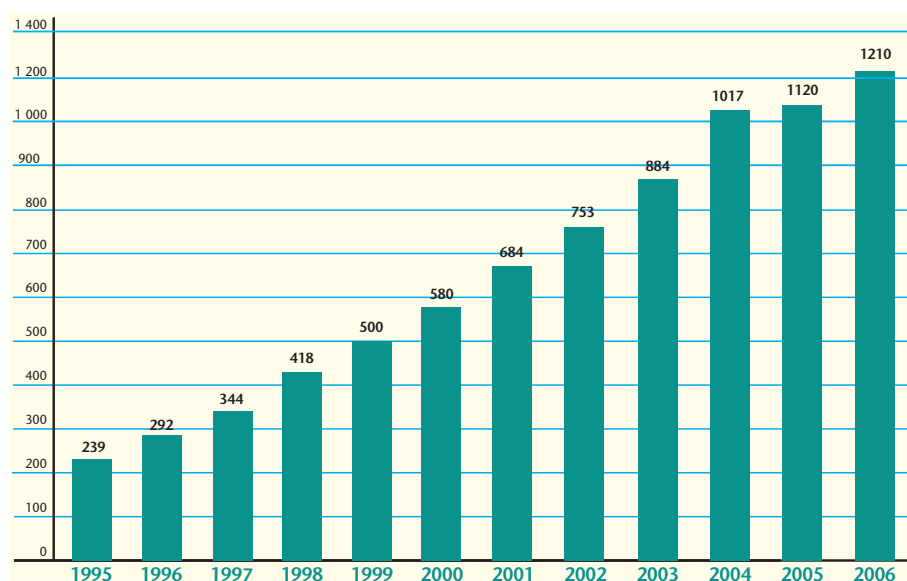
Au cours de l'année 2006, l'OCV a reçu des demandes concernant des variétés de 90 taxons botaniques pour lesquels aucune demande de PCOV n'a été déposée auparavant. Trois études (procédures applicables aux nouvelles espèces) ont été lancées par l'OCV en 2006. Ces trois enquêtes ont permis au conseil d'administration d'attribuer les 51 nouveaux taxons botaniques suivants à des offices d'examen:



Achillea ptarmica L.
Actaea racemosa L.
Agastache aurantiaca (A. Gray) Lint & Epling
Agastache Clayton ex Gronov.
Agave univittata Haw.
Alocasia x amazonica André
Alternanthera ficoidea (L.) R.Br. ex Roem. et Schult.
Anagallis monellii L.
Anemone L.
Asplenium ebenoides R. R. Scott
Asteriscus maritimus (L.) Less.
Boltonia asteroides var. *latisquama* (A. Gray) Cronquist
Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.
Bromus catharticus Vahl var. *catharticus*
Capsicum chinense Jacq.
Catalpa bungei C. A. Mey.
Centaurea montana L.
Cercis canadensis L.
Chamelaucium Desf.
Clethra alnifolia L.
Coreopsis L.
Cucumis africanus L. f.
Cucumis hirsutus Sond.
Dorotheanthus bellidiformis (Burm. f.) N. E. Br.
Draba aizoides L.
Epiphyllum anguligerum (Lem.) G. Don
Escallonia Mutis ex L. f.
Eupatorium L.
Festuca pratensis Huds.
Fragaria vesca L.
Heliconia psittacorum L. f.
Hesperozygis myrtoidea (A. St.-Hil.) Epling
Jamesbrittenia O. Kuntze
Muehlenbeckia complexa (A. Cunn.) Meisn.
Muscari massayanum Grunert
Nandina domestica Thunb. Ex Murray
Oncidium Sw.
Ozothamnus diosmifolius (Vent.) DC.
Passiflora incarnata L.
Platyterium bifurcatum (Cav.) C. Chr.
Protea roupelliae Meisn.
Sanguisorba menziesii Rydb.
Scindapsus Schott
Scoparia dulcis L.
Sparrmannia africana L. f.
Spherospermum buxifolium Poepp. & Endl.
Tolmiea menziesii (Purch) Torr. et A. Gray
Vanda Jones ex R. Br.
Vitex agnus-castus L.
Wahlenbergia procumbens (Thunb.) A. DC.
Xanthocyparis nootkatensis (D. Don) Farjon & D. K. Harder



Le graphique 6 illustre l'évolution du nombre de taxons botaniques pour lesquels l'OCV a reçu des demandes. À la fin de 2006, des demandes pour des variétés appartenant à 1 210 taxons botaniques ont été déposées auprès de l'Office.



GRAPHIQUE 6 — ÉVOLUTION DU NOMBRE DE TAXONS BOTANQUES POUR LESQUELS L'OCV A REÇU DES DEMANDES

9. DÉVELOPPEMENTS DANS LE DOMAINE INFORMATIQUE

À la fin de 2004, l'OCVV a réalisé une enquête relative à la satisfaction de la clientèle (les résultats ont été présentés à Rome, en mars 2005), dont les résultats étaient assez positifs en ce qui concerne le site internet existant. Cependant, l'enquête a également démontré que certains services en ligne pourraient être ajoutés ou améliorés pour atteindre un meilleur niveau de satisfaction. À cet égard, l'Office a proposé de développer un extranet dédié à sa clientèle. L'objectif de ce site extranet était de permettre aux clients de l'OCVV (représentants et demandeurs) de consulter les informations relatives à leur dossier (statut de la demande, taxes en attente, notes de crédit et de débit), de retrouver des documents (impressions du bulletin d'information, etc.).

L'étude a démarré au cours du dernier trimestre 2005, puis s'est développée en 2006. Les premiers essais, impliquant des clients pilotes, ont été réalisés en novembre et en décembre 2006. Le lancement officiel est prévu pour le premier trimestre 2007.

L'extranet pour les clients est une application web, il est donc accessible sur l'internet à l'aide d'un simple navigateur. Il utilise les données provenant d'une base de données qui est une copie de celle des titres d'obtentions végétales de l'OCVV réalisée chaque nuit.

Il est divisé en deux sections: un accès public et un accès limité.

- La **section publique** permet la recherche de titres et de demandes, la recherche de publications, la recherche de recours, l'impression d'extraits de publications, l'affichage direct des détails relatifs aux clients et aux représentants, le téléchargement d'éditions du bulletin d'informations (pdf).



- La **section privée** inclut toutes les fonctionnalités de la section publique auxquelles s'ajoutent l'affichage d'informations détaillées, le statut des demandes, les informations principales relatives aux examens techniques, les informations financières (taxes facturées et prévues), l'impression de copies de factures et rappels financiers; les représentants administratifs ont un accès direct à tous leurs fichiers.

Parallèlement au développement de l'extranet, une base de données nommée «Third Parties» a été créée. Elle contient toutes les entreprises, organisations et personnes avec lesquelles l'OCVV est en contact.

L'identification et le contrôle de l'accès des utilisateurs internet sont effectués à l'aide de cette base de données: le site internet du conseil d'administration, l'extranet pour les clients (section privée), la base de données centralisée des dénominations variétales, le site internet des agents de liaison responsables techniques...

En outre, la base de données «Third Parties» est utilisée quotidiennement par l'ensemble du personnel de l'OCVV pour les courriers et les courriers électroniques.



10. CONTACTS AVEC LES ORGANISATIONS EXTERNES

10.1. Contacts avec l'ESA et la Ciopora

a) Réunions préliminaires

Au cours des réunions régulières avec l'Office, les représentants des obtenteurs de variétés végétales ont la possibilité de formuler des commentaires sur les différents points inscrits à l'ordre du jour du conseil d'administration. Par la suite, l'Office informe le conseil d'administration du contenu de ces réunions.

b) Réunion annuelle de l'ESA

Des représentants de la direction de l'Office ont participé à l'assemblée générale de l'European Seed Association (ESA) qui s'est tenue à Bruxelles (les 16 et 17 octobre 2006) ainsi qu'à plusieurs réunions de sections spécialisées.

c) Réunion annuelle de la Ciopora

Le président de l'Office a participé à la réunion annuelle de la Communauté Internationale des Obtenteurs de Plantes Ornementales et fruitières de Reproduction Asexuée (Ciopora) qui s'est tenue le 12 avril à Pékin, en Chine.

10.2. Contacts avec l'UPOV

L'OCVV participe aux activités de l'UPOV depuis 1996. En juillet 2005, la Communauté européenne (CE) est devenue membre de l'UPOV.

En tant que membres de la délégation de la CE, des fonctionnaires de l'OCVV participent aux travaux de l'UPOV et assistent aux réunions des instances et comités suivants de l'Union internationale:

- conseil de l'UPOV;
- comité juridique et administratif;
- comité technique;
- groupes de travail techniques (plantes agricoles, plantes légumières, plantes fruitières, plantes ornementales et arbres forestiers);
- groupe de travail sur les techniques biochimiques et moléculaires (TBM) et ses sous-groupes spécialisés;
- comité de rédaction élargi;
- groupes de travail sur les dénominations variétales et sur la publication de descriptions des variétés.

Le vice-secrétaire général de l'UPOV participe à la plupart des réunions du conseil d'administration de l'OCVV. Le personnel de direction du bureau de l'UPOV assiste également régulièrement aux réunions d'experts ou aux groupes de travail organisés par l'OCVV qui traitent des aspects techniques et juridiques revêtant un intérêt commun.

En octobre 2004, l'OCVV a signé un protocole d'entente avec l'UPOV portant sur un programme de coopération. Dans ce cadre, l'OCVV a échangé des informations avec l'UPOV lors du développement de sa base de données centralisée sur les dénominations.



tions variétales afin d'assurer la compatibilité avec la base de données existante sur les variétés végétales de l'UPOV (UPOV-ROM). Les deux bases de données contiennent des informations sur les variétés végétales pour lesquelles une protection a été octroyée ou qui font l'objet d'une demande de protection, de même que sur celles qui sont intégrées dans les listes nationales des variétés à des fins de commercialisation.

La base de données centralisée de l'OCV repose sur des codes attribués à des noms botaniques qui sont décidés par l'UPOV. Depuis sa mise en service en juillet 2005, l'Office et l'UPOV ont entamé un échange extensif de données, l'UPOV recueillant des données auprès de pays membres de l'UPOV mais non membres de l'UE, tandis que l'Office compile les données en provenance de l'UE. L'OCV a collaboré avec l'UPOV à l'attribution des codes aux noms d'espèces de variétés de l'UPOV-ROM.

Dans plusieurs régions du monde où se trouvent des pays membres de l'UPOV, telles l'Asie, l'Afrique, l'Amérique latine et les Caraïbes, un intérêt se manifeste pour connaître les détails, l'expérience et les résultats des systèmes de protection des variétés végétales de dimension régionale. L'OCV envoie fréquemment des intervenants dans les colloques et séminaires techniques qu'organise l'UPOV.

10.3. Contacts avec l'Organisation africaine de la propriété intellectuelle (OAPI)

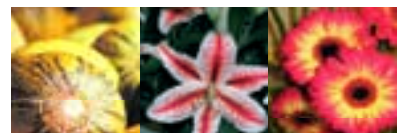
L'OAPI, organisation intergouvernementale basée à Yaoundé (Cameroun), œuvre à l'application de la convention de Bangui qui a institué un système régional de protection des droits de propriété intellectuelle dont font partie les obtentions végétales. Elle est, de ce fait, particulièrement intéressée par l'expérience acquise par l'OCV dans la gestion d'un système communautaire.

Le président de l'Office a signé avec le directeur général de l'OAPI un protocole d'accord établissant le cadre d'une future coopération. La décision du conseil d'administration de l'OAPI de rendre le système de protection du droit d'obtenteur opérationnel en 2006 et sa mise en œuvre offriront de multiples occasions de coopérer dans différents domaines d'activité.

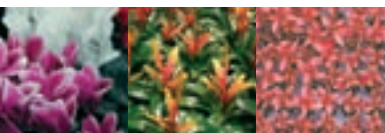
Il est procédé à un échange régulier de publications.

10.4. Participation aux salons internationaux

L'OCV considère que sa participation à des salons internationaux est utile pour promouvoir le régime communautaire et établir des contacts directs avec les demandeurs. Sa présence à trois salons internationaux a confirmé ce point de vue.



Petit-déjeuner au salon Hortifair, Amsterdam (Pays-Bas)



Au début de 2006, l'OCVV a participé à l'IPM à Essen, où il a partagé un stand avec le Bundessortenamt, l'office d'examen allemand, ainsi qu'au Salon du végétal à Angers, où il a occupé un stand avec le GEVES, l'office d'examen français.

En collaboration avec le Dutch Raad voor Plantenrassen et le Naktuinbouw, l'OCVV a également tenu un stand au salon Hortifair à Amsterdam.

10.5. Contacts avec l'OCDE

L'OCVV suit de près les activités de l'OCDE dans le secteur des semences et des variétés végétales. En août 2006, un représentant de l'OCVV a assisté à la réunion annuelle de l'OCDE à Fortaleza, au Brésil.

10.6. Autres contacts

L'OCVV entretient des contacts externes réguliers en participant aux réunions organisées par:

- le secrétariat général de la Commission européenne: coordination des agences de l'UE;
- la direction générale du personnel et de l'administration: questions liées à la mise en œuvre du statut du personnel;
- la direction générale du budget: mise en œuvre du nouveau règlement financier et de la fonction d'audit interne;
- les responsables des agences européennes de certification des semences.

D'autres domaines d'activité extérieure peuvent également être mentionnés, notamment:

- le conseil d'administration du Centre de traduction;
- le groupe de pilotage du service commun d'assistance SI2;
- la coordination des agences de l'UE au niveau de la direction;
- la réunion annuelle de coordination de l'Office des publications avec les agences de l'UE.

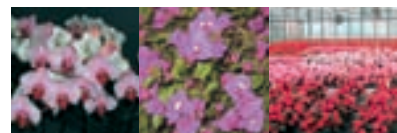
11. RELATIONS AVEC LA DG SANTÉ ET PROTECTION DES CONSOMMATEURS

11.1. Comité permanent «Semences et matériaux de multiplication agricole, horticole et sylvicole»

Le comité permanent se réunit régulièrement à Bruxelles, et des agents de l'Office ont assisté aux réunions dont le thème avait un lien avec le régime de protection communautaire des obtentions végétales.

Tout au long de l'année 2006, l'OCVV s'est particulièrement intéressé aux thèmes suivants:

- les activités de la Commission concernant les références croisées avec les protocoles techniques de l'OCVV pour les essais DHS;
- le règlement de la Commission établissant des modalités d'application concernant l'éligibilité des dénominations variétales;
- les activités de la Commission concernant les catalogues communs des variétés des espèces de plantes agricoles et légumières et, en particulier, l'intégration des catalogues des nouveaux États membres;
- le programme et les protocoles techniques des essais comparatifs communautaires;
- les mesures de mise en œuvre concernant les variétés de conservation et les ressources génétiques végétales;
- la révision des dénominations végétales scientifiques;
- les réflexions de la Commission portant sur un transfert possible de tâches à l'OCVV.



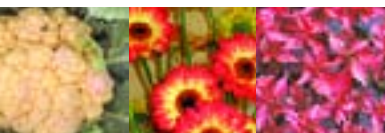
11.2. Élargissement

L'Office est resté en contact avec les services pertinents de la DG Santé et protection des consommateurs afin de préparer l'adhésion de la Bulgarie et de la Roumanie à l'UE.

L'Office s'était fixé pour objectif de continuer à recueillir des informations et d'évaluer les systèmes nationaux d'essais DHS afin d'envisager une éventuelle future coopération des organisations nationales des pays candidats au sein du réseau DHS communautaire, notamment les offices d'examen de l'OCVV.

En 2006, des experts techniques venus de Croatie, de Roumanie et de Turquie ont, en outre, assisté à la réunion annuelle avec les offices d'examen que l'OCVV a organisée à Angers.

L'OCVV a, de surcroît, préparé un programme financé par la Commission européenne afin d'impliquer la Croatie et la Turquie dans les travaux des agences communautaires. Les premiers pas vers de telles activités ont été faits à la fin de 2006. Un directeur de projet a été recruté afin de diriger le programme en 2007.



12. ACCÈS DU PUBLIC AUX DOCUMENTS DE L'OCVV

En 2001, des règles spécifiques relatives à l'accès du public aux documents du Parlement européen, du Conseil et de la Commission ont été introduites par l'adoption du règlement (CE) n° 1049/2001 ⁽¹⁾. Afin que cette réglementation s'applique également aux documents de l'Office, un nouvel article, l'article 33 bis, a été ajouté au règlement de base en 2003 par l'adoption du règlement (CE) n° 1650/2003 ⁽²⁾.

L'article 33 bis comporte les éléments suivants:

- le règlement (CE) n° 1049/2001 relatif à l'accès du public aux documents du Parlement européen, du Conseil et de la Commission s'applique aux documents détenus par l'Office. Cette disposition est entrée en vigueur le 1^{er} octobre 2003;
- le conseil d'administration adopte les modalités pratiques d'application du règlement (CE) n° 1049/2001. Le conseil d'administration a adopté ces modalités le 25 mars 2004. Ces règles sont entrées en vigueur le 1^{er} avril 2004;
- les décisions prises par l'Office sur l'accès aux documents peuvent faire l'objet d'une plainte auprès du Médiateur ou d'un recours devant la Cour de justice.

Le règlement (CE) n° 1049/2001 et les règles adoptées par le conseil d'administration sont disponibles sur le site internet de l'Office. Des informations sur ces règles ont aussi été diffusées sur le site internet de l'Office tout comme l'ont été les formulaires à utiliser pour demander l'accès à un document.

L'Office assure le suivi de la mise en œuvre et de l'application des règles régissant l'accès du public aux documents en produisant un rapport annuel sur des informations telles que le nombre de cas où l'Office a refusé cet accès et les motifs de ces refus.

Année de réception	Nombre de demandes d'accès reçues	Nombre de refus	Raison du refus
2004	30	6 (partiels)	Documents confidentiels Questionnaire technique non envoyé
2005	55	2 (partiels)	Documents confidentiels Questionnaire technique non envoyé
2006	58	6 (partiels)	Documents confidentiels Questionnaire technique non envoyé

⁽¹⁾ Règlement (CE) n° 1049/2001 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2001 relatif à l'accès du public aux documents du Parlement européen, du Conseil et de la Commission, JO L 145 du 31.5.2001, p. 41.

⁽²⁾ Règlement (CE) n° 1650/2003 du Conseil du 18 juin 2003 modifiant le règlement (CE) n° 2100/94 instituant un régime de protection communautaire des obtentions végétales, JO L 245 du 29.9.2003, p. 28.

13. RAPPORT DU DÉLÉGUÉ À LA PROTECTION DES DONNÉES DE L'OCV

13.1. Contexte juridique

Le règlement (CE) n° 45/2001 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2000 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel par les institutions et organes communautaires et à la libre circulation de ces données a été adopté dans le but de se conformer à l'article 286 du traité. Cet article impose en effet aux institutions et organes communautaires l'obligation d'appliquer les actes communautaires relatifs à la protection des personnes physiques en ce qui concerne le traitement des données à caractère personnel et la libre circulation de ces données.

Le traitement des données a une signification relativement vaste et n'implique pas seulement le transfert des données à des tiers, mais aussi la collecte, l'enregistrement et le stockage des données, que ces opérations se fassent ou non par voie électronique.

13.2. Rôle et tâches du délégué à la protection des données

Le règlement (CE) n° 45/2001 exige la nomination d'au moins un délégué à la protection des données au sein des institutions et agences communautaires, lequel doit garantir, de manière indépendante, l'application interne des dispositions du règlement.

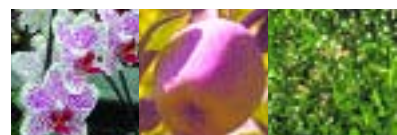
Le délégué à la protection des données tient un registre de toutes les opérations de traitement des données personnelles au sein des institutions ou agences et fournit des informations sur les droits et obligations, propose des services et formule des recommandations. Le délégué à la protection des données notifie au Contrôleur européen de la protection des données les opérations de traitement susceptibles de présenter des risques particuliers et répond aux demandes du Contrôleur.

Par décision du président, un délégué à la protection des données de l'OCV a été élu pour un mandat de deux ans renouvelable pour une durée n'excédant pas dix ans.

13.3. Rapport du délégué à la protection des données de l'OCV pour 2006

En 2006, le délégué à la protection des données de l'Office communautaire des variétés végétales a entrepris les actions suivantes:

- il a rédigé des notifications au Contrôleur européen de la protection des données concernant les opérations de traitement susceptibles de présenter des risques spécifiques;
- il a élaboré une politique pour l'utilisation et la surveillance d'outils électroniques;
- il a participé à des réunions tenues par le Contrôleur européen de la protection des données et les délégués à la protection des données des autres institutions et agences de l'UE.



14. OFFICES D'EXAMEN CHARGÉS PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE PROCÉDER À DES EXAMENS TECHNIQUES POUR LE COMPTE DE L'OCV

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Abelia</i> R. Br.	FR	GEVES
<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehd.	UK	NIAB
<i>Abies</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Abutilon</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Acacia baileyana</i> F. Muell.	FR	GEVES
<i>Acacia cognata</i> Domin.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Acacia floribunda</i> (Vent.) Willd.	FR	GEVES
<i>Acacia leprosa</i> Sieber ex DC.	FR	GEVES
A <i>Acer</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Acer campestre</i> L.	HU	OMMI
<i>Acer campestre</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Acer palmatum</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Acer shirasawanum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Achillea ptarmica</i> L.	HU	OMMI
<i>Aconitum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aconitum carmichaelii</i> Debeaux	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aconitum carmichaelii</i> Debeaux - Arendsii Grp.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Actaea racemosa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Actinidia</i> Lindl.	IT	CRA-ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA FRUTTICOLTURA
<i>Adenanthos</i>	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Adenium</i> Roem. et Schult	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. et Schult.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Adonis aestivalis</i> L.	UK	NIAB
<i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aeschynanthus</i> Jack	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Aeschynanthus evrardii</i> Pellegr.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Aeschynanthus speciosus</i> Hook.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Agapanthus</i> L'Herit	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Imbach	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Agastache</i> Clayton ex Gronov.	UK	NIAB
<i>Agastache aurantiaca</i> (A. Gray) Lint & Epling	UK	NIAB
<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze	UK	NIAB
<i>Agastache mexicana</i> (H.B.K.) Lint. et Epling	UK	NIAB
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A. Mey) Kuntze	UK	NIAB

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Agave univittata</i> Haw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ageratum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Aglaonema</i> Schott.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aglaonema costatum</i> N.E.Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Agonis flexuosa</i> (Willd.)	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Agrostis capillaris</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Agrostis tenuis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ajania pacifica</i> Bremer et Humphries	UK	NIAB
<i>Ajuga reptans</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	FR	GEVES
<i>Allamanda</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allamanda cathartica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium cepa</i> (Aggregatum Group)	FR	GEVES
<i>Allium cepa</i> (Aggregatum Group)	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	PL	COBORU
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	HU	OMMI
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	FR	GEVES
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	CZ	UKZUZ
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium cepa</i> (Cepa group)	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Allium fistulosum</i> L.	FR	GEVES
<i>Allium fistulosum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium jesdianum</i> Boiss. & Buhse	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium porrum</i> L.	FR	GEVES
<i>Allium porrum</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Allium porrum</i> L.	SK	UKSUP
<i>Allium porrum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Allium porrum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Allium porrum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Allium sativum</i> L.	FR	GEVES
<i>Allium sativum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Alloplectus capitatus</i> Hook.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Alocasia wentii</i> Engl. & K. Krause	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Alocasia x amazonica</i> André	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aloe aristata</i> Haw.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Aloe aristata</i> Haw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Alstroemeria</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R.Br. ex Roem. et Schult.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Amaranthus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Amaryllis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Amelanchier</i> Medik.	UK	NIAB
<i>Anagallis monellii</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ananas</i> Mill.	FR	GEVES
<i>Ananas</i> Mill.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	FR	GEVES
<i>Anemone</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Anethum graveolens</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Angelica keiskei</i> koidzumi	FR	GEVES
<i>Angelonia</i> Humb. et Bonpl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Angelonia angustifolia</i> Benth.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Anigozanthos</i> Labill.	UK	NIAB
<i>Anisodonteia elegans</i> (Cav.) D.M. Bates	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Anisodonteia scabrosa</i> (L.) Bates	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Anisodonthea capensis</i> (L.) D.M. Bates	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Anthemis</i> L.	UK	NIAB
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	UK	NIAB
<i>Anthurium</i> Schott.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Anthurium scherzerianum</i> Schott.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Anthurium-Andreanum-Hybrids</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Antirrhinum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Antirrhinum majus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Apium graveolens</i> L. var. dulce (Mill.) Pers	FR	GEVES
<i>Apium graveolens</i> L. var. dulce (Mill.) Pers	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Apium graveolens</i> L. var. rapaceum (Mill.) Gaud	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Arctium lappa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Arctotis</i> L.	UK	NIAB
<i>Arctotis breviscapa</i> Thunb.	UK	NIAB
<i>Ardisia crenata</i> Sims	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ardisia pusilla</i> A. DC.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Schultz Bip.	DE	BUNDESSORTENAMT

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	UK	NIAB
<i>Asarina</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asclepias</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asclepias curassavica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asclepias tuberosa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Asparagus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asparagus madagascariensis</i> Bak.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asparagus officinalis</i> L.	FR	GEVES
<i>Asparagus officinalis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asparagus officinalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Asparagus officinalis</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Asplenium ebenoides</i> R. R. Scott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Asplenium nidus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aster</i> L.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Aster dumosus</i>	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Aster novi-belgii</i> L.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Less.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astilbe Arendsii-Hybrids</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex G. Don	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. et Sav.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astilbe simplicifolia</i> Makino	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astragalus boeticus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Astrantia</i> L.	UK	NIAB
<i>Astrantia Major</i> L.	UK	NIAB
<i>Astrantia major</i> ssp. <i>Involucrata</i> Koch.	UK	NIAB
<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Aubrieta</i> Adans.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Avena sativa</i> L.	PL	COBORU
<i>Avena sativa</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Avena sativa</i> L.	SK	UKSUP
<i>Avena sativa</i> L.	SE	STATENS UTSÄDESKONTROLL
<i>Avena sativa</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Avena sativa</i> L.	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>Avena sativa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Avena sativa</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Avena sativa</i> L.	FR	GEVES
<i>Avena sativa</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Barleria obtusa</i> Nees	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Beaucarnea</i> Lem.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia-Semperflorens-Hybrids</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia</i> L. rex Putz	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia Tuberhybrida</i> -Grp.	BE	INSTITUUT VOOR LANDBOUW-EN VISSERIJONDERZOEK ILVO EENHEID PLANT-TEELT EN OMGEVING
<i>Begonia boliviensis</i> A. DC.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia imperialis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia soli-mutata</i> .	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia-Elatior-Hybrids</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Begonia-Rex-Hybrids</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Bellis</i> L.	UK	NIAB
<i>Berberis</i> L.	PL	COBORU
B <i>Berberis</i> L.	FR	GEVES
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	PL	COBORU
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	FR	GEVES
<i>Bergenia</i> Moench	UK	NIAB
<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook. f. et Thomas) Engl.	UK	NIAB
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll	SE	STATENS UTSÄDESKONTROLL
<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> (Alef.) Wittm	FR	GEVES
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	PL	COBORU
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Betula pendula</i> Roth	HU	OMMI
<i>Betula pendula</i> Roth	UK	NIAB
<i>Bidens</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Bidens triplinervia</i> var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sherff	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D.Don) Greene	UK	NIAB
<i>Blechnum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Boltonia asteroides</i> var. <i>latisquama</i> (A. Gray) Cronquist	UK	NIAB
<i>Boronia heterophylla</i> F. Muell.	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Boronia heterophylla</i> F. Muell.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Bougainvillea</i> Comm.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Bouvardia</i> Salisb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Brachyglottis</i> J.R. et G. Forst.	UK	NIAB
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Brachyscome</i> Cass.	UK	NIAB
<i>Brachyscome angustifolia</i>	UK	NIAB
<i>Brachyscome melanocarpa</i> F. Muell. et Sond.	UK	NIAB
<i>Brachyscome multifida</i> DC.	UK	NIAB
<i>Brachyscome segmentosa</i>	UK	NIAB
<i>Bracteantha bracteata</i> Anderb. and Haegi	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica carinata</i> A. Braun	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica juncea</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	PL	COBORU
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	FR	GEVES
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	SE	STATENS UTSÄDESKONTROLL
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	SK	UKSUP
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	CZ	UKZUZ
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	HU	OMMI
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	FR	GEVES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	PL	COBORU
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	FR	GEVES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC	PL	COBORU



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC	FR	GEVES
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC	FR	GEVES
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC	CZ	UKZUZ
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.	SK	UKSUP
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Brassica pekinensis</i> L.	FR	GEVES
<i>Brassica pekinensis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Brighamia insignis</i> Gray	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Briza media</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Bromus catharticus</i> Vahl var. <i>catharticus</i>	FR	GEVES
<i>Bromus valdivianus</i>	FR	GEVES
<i>Brugmansia</i> Pers.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) Johnst.	UK	NIAB
<i>Buddleja</i> L.	FR	GEVES
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	FR	GEVES
<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Buxus sempervirens</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Calathea</i> G. Mey.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Calathea roseopicta</i> (Linden) Regel	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Calathea warscewiczii</i> (Mathieu ex Planch.) Körn.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Calendula officinalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl. subsp. <i>maritima</i> (Guss.) Meikle	UK	NIAB
<i>Calibrachoa</i>	DE	BUNDESSORTENAMT



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Callisia</i> Loeffl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Callistemon</i>	FR	GEVES
<i>Callistemon salignus</i> (Sm.) DC.	FR	GEVES
<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Geartn.) G. Don	FR	GEVES
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Calochortus</i> Pursh	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Camellia</i> L.	UK	NIAB
<i>Camellia japonica</i> L.	UK	NIAB
<i>Campanula</i> L.	UK	NIAB
<i>Campanula</i> L. x <i>haylodgensis</i>	UK	NIAB
<i>Campanula carpatha</i> Halacsy	UK	NIAB
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	UK	NIAB
<i>Campanula formanekiana</i> Deg. & Dorfl. Bienn.	UK	NIAB
<i>Campanula isophylla</i> Moretti	UK	NIAB
<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	UK	NIAB
<i>Campanula lasiocarpa</i> Cham.	UK	NIAB
<i>Campanula persicifolia</i> L.	UK	NIAB
<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult	UK	NIAB
<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	UK	NIAB
<i>Campanula punctata</i> Lam.	UK	NIAB
<i>Campanula punctata</i> var. <i>takesimana</i>	UK	NIAB
<i>Campanula trachelium</i> L.	UK	NIAB
<i>Campanula</i> x <i>haylodgensis</i> hort.	UK	NIAB
<i>Campsis radicans</i> (L.)	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Campsis x tagliabuana</i> (Vis.) Rehder	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Canna indica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Canna x generalis</i> L.H. Bailey	FR	GEVES
<i>Canna x generalis</i> L.H. Bailey	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cannabis sativa</i> L.	HU	OMMI
<i>Cannabis sativa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Capparis spinosa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Capsicum annuum</i> L.	HU	OMMI
<i>Capsicum annuum</i> L.	SK	UKSUP
<i>Capsicum annuum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Capsicum annuum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Capsicum annuum</i> L.	FR	GEVES
<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	FR	GEVES
<i>Carex brunnea</i> Thunb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Carex comans</i> Berggr.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Carex siderosticha</i> Hance	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Carpinus betulus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Carum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Caryopteris incana</i>	UK	NIAB
<i>Caryopteris x clandonensis</i> N.W. Simmonds ex Rehder	UK	NIAB
<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ceanothus</i> L.	UK	NIAB
<i>Celosia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Celosia argentea</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Centaurea montana</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Centradenia</i> G. Don	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Centratherum</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf	UK	NIAB
<i>Cercis canadensis</i> L.	HU	OMMI
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murr.) Parl.	PL	COBORU
<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton, Stearn et Poggenb.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chamaerops</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chamelaucium</i> Desf.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chamelaucium megalopetalum</i> Benth. x C. <i>uncinatum</i> Schauer	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chasmanthe floribunda</i> var. <i>duckittii</i> G. Lewis ex L. Bol.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Chenopodium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum</i> Ker-Gawl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum amaniense</i> Engl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum comosum</i> Ker-Gawl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum comosum</i> Ker-Gawl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Choisya ternata</i> H.B.K.	UK	NIAB
<i>Christia vespertilionis</i> (L.f.) Backh.f.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Chrysanthemum</i>	UK	NIAB

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Chrysanthemum</i>	PL	COBORU
<i>Chrysanthemum x Ajania pacifica</i>	UK	NIAB
<i>Cicer arietinum</i> L.	FR	GEVES
<i>Cicer arietinum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Cichorium endivia</i> L.	FR	GEVES
<i>Cichorium endivia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cichorium endivia</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Cichorium intybus</i> L. <i>partim</i>	BE	INSTITUUT VOOR LANDBOUW-EN VISSERIJONDERZOEK ILVO EENHEID PLANT-TEELT EN OMGEVING
<i>Cichorium intybus</i> L. <i>partim</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cichorium intybus</i> L. <i>partim</i>	FR	GEVES
<i>Cissus adenopoda</i> Sprague	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cistus x corbariensis</i> Pourr.	UK	NIAB
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et. Nakai	HU	OMMI
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et. Nakai	FR	GEVES
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et. Nakai	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum et. Nakai	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Citrus</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Clematis</i> L.	PL	COBORU
<i>Clematis</i> L.	UK	NIAB
<i>Clematis montana</i>	UK	NIAB
<i>Clematis montana</i>	PL	COBORU
<i>Clematis viticella</i>	UK	NIAB
<i>Clematis viticella</i>	PL	COBORU
<i>Clematis x cartmanii</i>	UK	NIAB
<i>Clematis x cartmanii</i>	PL	COBORU
<i>Clerodendrum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Clethra alnifolia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Clivia</i> Lindl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cnidoscolus</i> Pohl	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Bl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Columnnea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Coprosma</i> J.R. et G. Forst.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Endl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Coreopsis</i> L.	UK	NIAB
<i>Coreopsis grandiflora</i> T. Hogg ex Sweet	UK	NIAB
<i>Coreopsis rosea</i>	UK	NIAB
<i>Coreopsis verticillata</i> L.	UK	NIAB
<i>Coriandrum sativum</i> L.	HU	OMMI
<i>Cornus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cornus alternifolia</i> L.	HU	OMMI
<i>Cornus kousa</i> Hance	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cornus mas</i> L.	UK	NIAB
<i>Cornus mas</i> L.	HU	OMMI
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult.f.) Asch. et Graebn.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Corydalis flexuosa</i> Franch.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Corylus avellana</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Corylus avellana</i> L.	HU	OMMI
<i>Corylus avellana</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Corynocarpus</i> J.R. et G. Forst.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cosmos</i> L.	UK	NIAB
<i>Cosmos atrosanguineus</i> (Hook.) Voss	UK	NIAB
<i>Costus curvibracteatus</i> Maas	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Costus pulverulentus</i> C. Presl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cotinus</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cotoneaster dammeri</i> D.K. Schneid.	PL	COBORU
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst ex. R.E. Fr.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Crassula</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Crocosmia</i> Planch.	UK	NIAB
<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cryptocoryne wendtii</i> de Wit	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ctenanthe oppenheimiana</i> (E. Morr.) K. Schum	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cucumis africanus</i> L. f.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cucumis hirsutus</i> Sond.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cucumis melo</i> L.	FR	GEVES
<i>Cucumis melo</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Cucumis melo</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cucumis melo</i> L.	SK	UKSUP
<i>Cucumis sativus</i> L.	PL	COBORU
<i>Cucumis sativus</i> L.	SK	UKSUP
<i>Cucumis sativus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Cucumis sativus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cucumis sativus</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Cucumis sativus</i> L.	FR	GEVES
<i>Cucumis sativus</i> L.	HU	OMMI
<i>Cucurbita pepo</i> L.	HU	OMMI
<i>Cucurbita pepo</i> L.	FR	GEVES
<i>Cucurbita pepo</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cuphea</i> P. Browne	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cuphea hyssopifolia</i> Humb., Bonpl. et Kunth	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cuphea ignea</i> A.DC.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cuphea llavea</i> Lex.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cupressocyparis leylandii</i> (Jacq. et Dallim.) Dallim.	UK	NIAB
<i>Cupressocyparis leylandii</i> (Jacq. et Dallim.) Dallim.	HU	OMMI
<i>Cupressus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Curcuma</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyclamen</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyclamen persicum</i> Mill. x <i>C. purpurascens</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Cymbidium</i> Sw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cynara scolymus</i> L.	FR	GEVES
<i>Cynara scolymus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyperus papyrus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cypripedium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cyrtanthus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	UK	NIAB
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K. Koch	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Dactylis glomerata</i> L.	HU	OMMI
<i>Dactylis glomerata</i> L.	FR	GEVES
<i>Dactylis glomerata</i> L.	SK	UKSUP
<i>Dahlia</i> Cav.	UK	NIAB
<i>Dalechampia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Daphne</i> L.	UK	NIAB
<i>Daphne odora</i> Thunb. ex Murray	UK	NIAB
<i>Daphne x burkwoodii</i> Turill	UK	NIAB
<i>Daucus carota</i> L.	PL	COBORU



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Daucus carota</i> L.	FR	GEVES
<i>Daucus carota</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Daucus carota</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Daucus carota</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Daucus carota</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Delphinium</i> L.	UK	NIAB
<i>Delphinium consolida</i>	UK	NIAB
<i>Delphinium elatum</i> L.	UK	NIAB
<i>Dendrobium</i> Sw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianella caerulea</i> Sims	UK	NIAB
<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	UK	NIAB
<i>Dianella revoluta</i> R. Br.	UK	NIAB
<i>Dianella tasmanica</i> Hook.	UK	NIAB
<i>Dianthus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianthus barbatus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianthus plumarius</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dianthus x allwoodii</i> hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Diascia</i> Link et Otto	UK	NIAB
<i>Diascia barberae</i> Hook.	UK	NIAB
<i>Dicentra</i> Borkh. ex Bernh.	UK	NIAB
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	UK	NIAB
<i>Dieffenbachia</i> Schott.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Digitalis</i> L.	UK	NIAB
<i>Digitalis purpurea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Dionaea muscipula</i> Ellis	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dischidia ruscifolia</i> Warb ex K. Schum. & Lauterb.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Distichlis spicata</i> var. yensen 4A	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Dodecatheon</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. f.) N. E. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	UK	NIAB
<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fee	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Draba aizoides</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dracaena deremensis</i> Engl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker-Gawl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dracaena marginata</i> Lam.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Echinacea</i> Moench	UK	NIAB
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	UK	NIAB
<i>Echinodorus</i> L.C. Rich. ex Engelm.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Echinodorus angustifolius</i> Rataj	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Echinodorus cordifolius</i> (L.) Griseb.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Echinops ruthenicus</i> M. Bieb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Elaeagnus</i> L.	FR	GEVES
<i>Elaeagnus</i> × <i>ebbingei</i> Boom	FR	GEVES
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	HU	OMMI
<i>Epimedium</i> L.	UK	NIAB
<i>Epimedium grandiflorum</i> C. Morren	UK	NIAB
<i>Epiphyllum anguligerum</i> (Lem.) G. Don	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Epipremnum</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Episcia cupreata</i> (Hook) Hanst.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Eragrostis tef</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Eremurus</i> M. Bieb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Erica</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Erica</i> × <i>darleyensis</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Eriocaulon</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Eruca sativa</i> Mill.	FR	GEVES
<i>Eryngium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Eryngium planum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Erysimum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Erysimum linifolium</i> (Pers.) J. Gay	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Escallonia Mutis</i> ex L. f.	UK	NIAB
<i>Eucomis</i> L'Hér.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Euonymus japonicus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Eupatorium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Euphorbia</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Euphorbia</i> L.	UK	NIAB
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	UK	NIAB
<i>Euphorbia characias</i> L.	UK	NIAB
<i>Euphorbia erytrea</i> (A. Berger) N. E. Br.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Euphorbia lactea</i> hort.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Euphorbia lophogona</i> Lam.	DE	BUNDESSORTENAMT



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch.	PL	COBORU
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Euphorbia x martinii</i>	UK	NIAB
<i>Euryops athanasiae</i> Less.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Eustoma grandiflora</i> (Ref.) Shinnars	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees et Mart	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Exacum</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Exacum affine</i> Balf.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Exacum zeylanicum</i> var. <i>macranthum</i> (Arn.) C. B. Clarke.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	PL	COBORU
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	FR	GEVES
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	UK	NIAB
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T.P. Yi	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Fargesia murielae</i> (Gamble) T.P. Yi	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Felicia</i> Cass.	UK	NIAB
<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	UK	NIAB
F <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	FR	GEVES
<i>Festuca ovina</i> L.	HU	OMMI
<i>Festuca ovina</i> L.	SK	UKSUP
<i>Festuca ovina</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Festuca rubra</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Festuca rubra</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Festuca rubra</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Festuca rubra</i> L.	SK	UKSUP
<i>Ficus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus benjamina</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus binnendijkii</i> Miq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus elastica</i> Roxb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus lyrata</i> Warb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus microcarpa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus pumila</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus religiosa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus sagittata</i> Vahl	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus spec.</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus stricta</i> Miq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus triangularis</i> Warb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ficus umbellata</i> Vahl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lem.) Van Houtte	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.	FR	GEVES
<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Forsythia</i> Vahl	FR	GEVES
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	FR	GEVES
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	FR	GEVES
<i>Fragaria vesca</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Fragaria x Potentilla</i>	FR	GEVES
<i>Fragaria x Potentilla</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	PL	COBORU
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	PT	INSTITUTO DE PROTECCAO DA PRODUCAO AGRO-ALIMENTAR
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	FR	GEVES
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Freesia</i> Eckl. ex. Klatt	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Fritillaria</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Fuchsia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gaillardia</i> Foug.	HU	OMMI
<i>Gaillardia</i> Foug.	UK	NIAB
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	HU	OMMI
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	UK	NIAB
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	HU	OMMI
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	UK	NIAB
<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte	HU	OMMI
<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte	UK	NIAB
<i>Galega officinalis</i> L.	UK	NIAB
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gaultheria</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. et A. Gray	UK	NIAB
<i>Gazania</i> Gaertn.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	UK	NIAB
<i>Gentiana</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gentiana makinoi</i> Kuzen.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gentiana scabra</i> Bunge.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gentiana triflora</i> Pall.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Geranium</i> L.	UK	NIAB
<i>Geranium</i> L. Phaeum	UK	NIAB
<i>Geranium cinereum</i> Cav.	UK	NIAB

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Geranium wallichianum</i> D. Don ex Sweet.	UK	NIAB
<i>Geranium x oxonianum</i>	UK	NIAB
<i>Gerbera</i> L.	PL	COBORU
<i>Gerbera</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Geum</i> L. rivale	UK	NIAB
<i>Ginkgo biloba</i> L.	PL	COBORU
<i>Ginkgo biloba</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gladiolus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Globba winitii</i> C. H. Wright	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Globularia</i> L.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Gloxinia</i> L'Hérit.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	HU	OMMI
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	FR	GEVES
<i>Gomphrena globosa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gossypium</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Gossypium</i> L.	GR	MINISTRY OF RURAL DEVELOPMENT AND FOOD
<i>Graptophyllum</i> Nees	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	UK	NIAB
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Guzmania</i> Ruiz et Pav.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb. ex Murray) Makino	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Gypsophila</i> L.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Hardenbergia violacea</i> (Schneev.) Stearn	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Hebe</i> Comm ex. Juss.	UK	NIAB
<i>Hedera</i> L.	UK	NIAB
<i>Hedera</i> L.	HU	OMMI
<i>Hedera helix</i> L.	UK	NIAB
<i>Hedera helix</i> L.	HU	OMMI
<i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean	HU	OMMI
<i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean	UK	NIAB
<i>Helenium</i> L.	UK	NIAB
<i>Helenium autumnale</i> L.	UK	NIAB
<i>Helianthus annuus</i> L.	HU	OMMI
<i>Helianthus annuus</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Helianthus annuus</i> L.	FR	GEVES
<i>Helianthus salicifolius</i> A. Dietr.	UK	NIAB
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Helichrysum</i> Mill. corr. Pers.	DE	BUNDESSORTENAMT

H

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Helichrysum apiculatum</i> (Labill.) DC.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard et B.L. Burt	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	UK	NIAB
<i>Heliotropium</i> L.	UK	NIAB
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	UK	NIAB
<i>Helipterum</i> DC.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Helleborus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Helleborus niger</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Helleborus orientalis</i> Lam.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hemerocallis</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hemigraphis repanda</i> (L.) Hallier f.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hesperozygis myrtoides</i> (A. St.-Hil.) Epling	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Heuchera</i> L.	UK	NIAB
<i>Heucherella</i> Wehrh.	UK	NIAB
<i>Hibiscus</i> L.	UK	NIAB
<i>Hibiscus acetosella</i> Welw.Ex Hiern	UK	NIAB
<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	UK	NIAB
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f.	UK	NIAB
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	UK	NIAB
<i>Hippeastrum</i> Herb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Homalocladium platycladum</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Homalonema</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	PL	COBORU
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	FR	GEVES
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	CZ	UKZUZ
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	BE	CENTRE DE RECHERCHE AGRONOMIQUES
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	HU	OMMI
<i>Hosta</i> Tratt.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Humulus lupulus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hydrangea</i> L.	FR	GEVES
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	FR	GEVES
<i>Hydrangea aspera</i> D. Don.	FR	GEVES
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb. ex Murr.) Ser.	FR	GEVES
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. subsp. serrata (Thunb.) Makino	FR	GEVES
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	FR	GEVES
<i>Hydrangea quercifolia</i> W. Bartram	FR	GEVES
<i>Hydrocotyle</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hypericum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Hypericum</i> × <i>inodorum</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Iberis sempervirens</i> L.	UK	NIAB
<i>Ilex</i> L.	UK	NIAB
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	UK	NIAB
<i>Ilex dimorphophylla</i> Koidz.	UK	NIAB
<i>Ilex verticillata</i> (L.) A. Gray	UK	NIAB
<i>Ilex x meserveae</i> S.-Y. Hu	UK	NIAB
<i>Illicium floridanum</i> Ellis	UK	NIAB
<i>Impatiens</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Impatiens flaccida</i> × <i>Impatiens hawkeri</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.	FR	GEVES
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Impatiens walleriana</i> × <i>I. auricoma</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Impatiens</i> -New Guinea Group × <i>Impatiens auricoma</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Impatiens</i> -New-Guinea-Hybrids	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Indigofera himalayensis</i> Ali	UK	NIAB
<i>Ionopsis</i> × <i>Oncidium</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	UK	NIAB
<i>Iris</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Iris</i> × <i>hollandica</i> hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Iris xiphium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Itea virginica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ixodia archilleoides</i>	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Ixora</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Jasminum officinale</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Juglans nigra</i> L.	FR	GEVES
<i>Juncus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Juncus effusus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
J <i>Juncus inflexus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Juniperus</i> L.	HU	OMMI
<i>Juniperus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Justicia candicans</i> (Nees) L. Benson	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Justicia nodosa</i> Hook.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Justicia pictifolia</i> Standl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Kalanchoë</i> Adans.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> v. Poelln	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> x <i>K. guignardii</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> x <i>K. laciniata</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë</i> interspec. hybrids	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë manginii</i> Hamet et Perr. de la Bâthie	DE	BUNDESSORTENAMT
K <i>Kalanchoë marmorata</i> Baker	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kalanchoë thyrsoflora</i> Harv.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	UK	NIAB
<i>Koeleria</i> Pers.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Koeleria paniculata</i> Laxm.	HU	OMMI
<i>Kohleria</i> Regel	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lachenalia</i> Jacq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lactuca sativa</i> L.	FR	GEVES
<i>Lactuca sativa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lactuca sativa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lactuca sativa</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Lagerstroemia</i>	FR	GEVES
L <i>Lagerstroemia indica</i> L.	FR	GEVES
<i>Lamium</i> L.	UK	NIAB
<i>Lantana</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lantana camara</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Laurus</i> L.	UK	NIAB
<i>Laurus Nobilis</i> L.	UK	NIAB
<i>Lavandula</i> L.	FR	GEVES
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	FR	GEVES
<i>Lavandula dentata</i> L.	FR	GEVES
<i>Lavandula stoechas</i> L.	FR	GEVES
<i>Lavandula stoechas</i> L.	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Lavatera</i> L.	UK	NIAB
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	UK	NIAB
<i>Leea D. Royen</i> ex L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lepidium ruderae</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Leptospermum</i> J.R. et G. Forst.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. Forst. et G. Forst.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Leucadendron</i> R. Br.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Leucanthemum</i> Mill.	UK	NIAB
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	UK	NIAB
<i>Leucanthemum x superbum</i> (J.W.Ingram) Bergmans ex Kent	UK	NIAB
<i>Leucospermum</i> R.Br.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Leucothoë axillaris</i> (Lam.) D. Don	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Leycesteria</i> Wall.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Libertia</i> Spreng.	UK	NIAB
<i>Libertia ixiooides</i> (G.Forst.) Spreng.	UK	NIAB
<i>Ligularia</i> Cass.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lilium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium</i> Mill. Statice L.p.p.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium altaica</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium sinense</i> (Girard) Kuntze	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Linaria</i> Mill.	UK	NIAB
<i>Linum usitatissimum</i> L.	BE	INSTITUUT VOOR LANDBOUW-EN VISSERIJONDERZOEK ILVO EENHEID PLANT-TEELT EN OMGEVING
<i>Linum usitatissimum</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Linum usitatissimum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Linum usitatissimum</i> L.	FR	GEVES
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour.	UK	NIAB
<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) Johnst	UK	NIAB
<i>Lobelia</i> L.	UK	NIAB
<i>Lobelia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lobelia erinus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lobelia richardii</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lobelia siphilitica</i> L.	UK	NIAB
<i>Lobelia x gerardii</i>	UK	NIAB
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lolium perenne</i> L.	HU	OMMI
<i>Lolium perenne</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Lolium perenne</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lolium perenne</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lolium perenne</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lomandra</i> Labill.	UK	NIAB
<i>Lomandra longifolia</i> Labill.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Lonicera</i> L.	UK	NIAB
<i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Sevest.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	UK	NIAB
<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson	UK	NIAB
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	UK	NIAB
<i>Lonicera x brownii</i> (Regel) Carrière	UK	NIAB
<i>Ludisia discolor</i> (Ker Gawl.) A. Rich.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lupinus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lupinus albus</i> L.	PL	COBORU
<i>Lupinus albus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	PL	COBORU
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lupinus luteus</i> L.	PL	COBORU
<i>Lupinus luteus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	UK	NIAB
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	PL	COBORU
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	FR	GEVES
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	SK	UKSUP
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw.	HU	OMMI
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw. x <i>Lycopersicon hirsutum</i> L.	FR	GEVES
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw. x <i>Lycopersicon hirsutum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex. Farw. x <i>Lycopersicon hirsutum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Lysimachia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim. x <i>L. clethroides</i> Duby	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Lysimachia punctata</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Magnolia</i> L.	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	FR	GEVES
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.-Bod.	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.-Bod.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mahonia</i> Nutt.	HU	OMMI
<i>Mahonia</i> Nutt.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	HU	OMMI
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Malpighia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Malus</i> Mill.	UK	NIAB
<i>Malus</i> Mill.	FR	GEVES
<i>Malus</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Malus</i> Mill.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Malus</i> Mill.	CZ	UKZUZ
<i>Malus domestica</i> Borkh.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Malus domestica</i> Borkh.	CZ	UKZUZ
<i>Malus domestica</i> Borkh.	FR	GEVES
<i>Malus domestica</i> Borkh.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehd.	UK	NIAB
<i>Malva sylvestris</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mandevilla</i> Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mandevilla boliviensis</i> (Hook. f.) Woodson	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Mandevilla x amabilis</i> hort. Buckland	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Matthiola</i> R. Br. corr. Spreng	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Mecardonia</i> Ruiz et Pav.	UK	NIAB
<i>Medicago sativa</i> L.	HU	OMMI
<i>Medicago sativa</i> L.	FR	GEVES
<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Melittis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Microsorium</i> Link	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Microsorium musifolium</i> (Blume) Ching	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Microsorium pteropus</i> (Bl.) Ching	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Microsorium scolopendrium</i> (Burm.f.) Copel	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Miscanthus</i> Andersson	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Miscanthus sinensis</i> (Thunb.) Andersson	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Monarda</i> L.	UK	NIAB
<i>Monarda didyma</i> L.	UK	NIAB
<i>Monopsis</i> L.	UK	NIAB
<i>Monopsis lutea</i> Urb.	UK	NIAB
<i>Monopsis unidentata</i> (Ait.f.) F.E. Kimmer	UK	NIAB
<i>Morus alba</i> L.	HU	OMMI
<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meisn.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Musa acuminata</i> Colla	FR	GEVES
<i>Muscari macrocarpum</i> Sweet	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Muscari massayanum</i> Grunert	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Myosotis</i> L.	UK	NIAB
<i>Myosotis alpestris</i>	UK	NIAB
<i>Myosotis palustris</i> (L.) Nath.	UK	NIAB
<i>Myrtus communis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Nandina domestica</i> Thunb. Ex Murray	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Narcissus</i> L.	UK	NIAB
<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	UK	NIAB
<i>Nemesia</i> Vent.	UK	NIAB
<i>Nemesia caerulea</i>	UK	NIAB
<i>Nemesia denticulata</i>	UK	NIAB
<i>Nemesia foetens</i> Vent.	UK	NIAB
<i>Nemesia frutescens</i> G. Don	UK	NIAB
<i>Nemesia fruticans</i> (Thunb.) Benth.	UK	NIAB
<i>Nemesia fruticosa</i>	UK	NIAB
<i>Neoregelia</i> L.B.Sm.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Neotyphodium</i> (Acremonium).	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Nepenthes</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Nepeta subsessilis</i> Maxim.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Nephrolepis</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Nerium oleander</i> L.	FR	GEVES
<i>Nicotiana</i> L.	FR	GEVES
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	HU	OMMI
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	FR	GEVES
<i>Nierembergia</i> Ruiz et Pav.	UK	NIAB
<i>Nigella</i> L.	UK	NIAB
<i>Nolana</i> L.	UK	NIAB

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ocimum basilicum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Oenothera</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oenothera fruticosa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Olea europaea</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Oncidium</i> Sw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker-Gawl.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Origanum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Origanum vulgare</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ornithogalum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ornithogalum dubium</i> Houtt.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ornithogalum thyrsoides</i> Jacq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oryza sativa</i> L.	FR	GEVES
<i>Oryza sativa</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Oryza sativa</i> L.	IT	ENTE NAZIONALE SEMENTI ELETTE
<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Otacanthus azureus</i> (Linden) Ronse	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Otacanthus caeruleus</i> Lindl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Oxalis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oxalis bowiei</i> Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oxalis dispar</i> N. E. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oxalis regnellii</i> Miq.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Oxypetalum</i> R. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ozothamnus diosmifolius</i> (Vent.) DC.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Paeonia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Panicum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Papaver</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Papaver orientale</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Papaver rhoeas</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Papaver somniferum</i> L.	HU	OMMI
<i>Parthenocissus</i> Planch.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Passiflora caerulea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Passiflora incarnata</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Passiflora violacea</i> Vell.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pastinaca sativa</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl.	IT	CRA-ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA FRUTTICOLTURA
<i>Pelargonium</i> L'Her. ex Aiton	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium crispum</i> (L.) L'Her. ex Aiton	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium grandiflorum</i> Willd.	DE	BUNDESSORTENAMT

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Her. ex Aiton	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium peltatum</i> x <i>Pelargonium zonale</i> hybrids	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium</i> x <i>graveolens</i> auct. non L'Hér. ex Aiton	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Her. ex Aiton	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Her. ex Aiton x <i>Pelargonium tongaense</i> Vorster.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pennisetum orientale</i> L. C. Rich	UK	NIAB
<i>Penstemon</i> Schmidel	UK	NIAB
<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	UK	NIAB
<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.	UK	NIAB
<i>Pentas</i> Benth.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Peperomia</i> Ruiz et Pav.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Peperomia caperata</i> Yunck.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pereskia saccharosa</i> Griseb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pericallis</i> x <i>hybrida</i> B. Nord.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Perovskia</i> Karel.	UK	NIAB
<i>Persea americana</i> Mill.	IL	ISRAEL PLANT BREEDERS RIGHTS TESTING UNIT
<i>Persicaria</i> (L.) Mill.	UK	NIAB
<i>Persicaria microcephala</i> (D.Don) Sasaki	UK	NIAB
<i>Petasites</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	PL	COBORU
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	SK	UKSUP
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	FR	GEVES
<i>Petunia</i> Juss.	FR	GEVES
<i>Petunia</i> Juss.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Petunia</i> x <i>Calibrachoa</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Phalaenopsis</i> Bl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	PL	COBORU
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	FR	GEVES
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	SK	UKSUP
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	HU	OMMI
<i>Philodendron</i> (Schott) corr. Schott.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

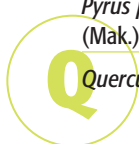


Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Philodendron domesticum</i> Bunting	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Philodendron scandens</i> K. Koch et Sello	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phleum pratense</i> L.	SK	UKSUP
<i>Phleum pratense</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Phleum pratense</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Phlox</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phlox drummondii</i> Hook.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phlox maculata</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phlox paniculata</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. et G. Forst.	UK	NIAB
<i>Photina x fraseri</i> Dress.	UK	NIAB
<i>Photinia</i> Lindl.	UK	NIAB
<i>Photinia glabra</i> (Thunb.)	UK	NIAB
<i>Photinia serratifolia</i>	UK	NIAB
<i>Phygelius</i> E. Mey. ex Benth.	UK	NIAB
<i>Phygelius aequalis</i> Harv. ex Hiern	UK	NIAB
<i>Phygelius x rectus</i> Coombs	UK	NIAB
<i>Physalis alkekengi</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Raf	UK	NIAB
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	UK	NIAB
<i>Picea abies</i> (L.) Karst	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pinus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pinus nigra</i> Arnold	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	PL	COBORU
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	SK	UKSUP
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	EE	PLANT PRODUCTION INSPECTORATE
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	HU	OMMI
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	CZ	UKZUZ
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato	FR	GEVES
<i>Pitcairnia hitchcockiana</i> L. B. Sm.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pittosporum tenuifolium</i> Soland. ex Gaertn.	UK	NIAB

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Platanus x hispanica</i> Münchh.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Plectranthus</i> L'Hérit.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Plectranthus hilliardiae</i> Codd.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Plectranthus oertendahlii</i> Th.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Plectranthus ornatus</i> Codd.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Plectranthus parviflorus</i> Willd.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Plectranthus saccatus</i> Benth.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pleiblastus variegatus</i> (Sieb.Ex. Miq.) Mak.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pleurotus eryngii</i>	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Kummer	NZ	NEW ZEALAND PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Kummer	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Plumbago indica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Poa annua</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Poa arachnifera</i> Torr. X <i>Poa pratensis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Poa pratensis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Poa pratensis</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Poa pratensis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Podophyllum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pogonatherum paniceum</i> (P. Beauv.) Hach.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Polemonium</i> L.	UK	NIAB
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	UK	NIAB
<i>Polemonium reptans</i> L.	UK	NIAB
<i>Polemonium yezoense</i> (Miyabe & Kudô) Kitam.	UK	NIAB
<i>Polygala</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Populus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marsh.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Potentilla</i> L.	UK	NIAB
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	UK	NIAB
<i>Primula</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Primula auricula</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prostanthera</i> Labill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Protea cynaroides</i> (L.) L.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Protea roupelliae</i> Meisn.	PT	INSTITUTO DE PROTECCAO DA PRODUCAO AGRO-ALIMENTAR
<i>Prunus</i> L.	UK	NIAB



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch x <i>Prunus persica</i> Batsch	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Prunus armeniaca</i> L.	HU	OMMI
<i>Prunus armeniaca</i> L.	FR	GEVES
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	HU	OMMI
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	FR	GEVES
<i>Prunus avium</i> (L.) L. x <i>Prunus fruticosa</i> Pallas	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus besseyi</i> Bailey x <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	FR	GEVES
<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus incisa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus canescens</i> L. x <i>Prunus tomentosa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Prunus cerasus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus domestica</i> L.	FR	GEVES
<i>Prunus domestica</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus fruticosa</i> Pallas x <i>Prunus cerasus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus insititia</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	HU	OMMI
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Prunus mahaleb</i> L.	FR	GEVES
<i>Prunus padus</i> L.	HU	OMMI
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	HU	OMMI
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	IT	CRA-ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA FRUTTICOLTURA
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	FR	GEVES
<i>Prunus persica</i> Batsch x <i>Prunus domestica</i> L.	FR	GEVES
<i>Prunus pumila</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	IT	CRA-ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA FRUTTICOLTURA
<i>Prunus salicina</i> Lindl.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Prunus salicina</i> Lindl. x <i>Prunus armeniaca</i> L.	IT	CRA-ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA FRUTTICOLTURA
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb. ex. Murr. x <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pteris</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Pulmonaria</i> L.	UK	NIAB
<i>Pyracantha</i> M. J. Roem	FR	GEVES
<i>Pyrus communis</i> L.	FR	GEVES
<i>Pyrus communis</i> L.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Pyrus communis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm f.) Nakai var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai.	FR	GEVES
<i>Quercus cerris</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Ranunculus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	HU	OMMI
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	FR	GEVES
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicola</i> Pers.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rhipsalidopsis</i> Br. et R.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
R <i>Rhododendron</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rhododendron</i> L.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Rhododendron degronianum</i> Carrière subsp. <i>yakushmanum</i> (Nakai) H. Hara var. <i>yakushmanum</i> (Nakai) Kita	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rhododendron obtusum</i> x (Lindl.) Planch.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rhododendron-Simsii-Hybrids</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudw.	UK	NIAB
<i>Rhus typhina</i> L.	UK	NIAB
<i>Ribes nigrum</i> L.	PL	COBORU
<i>Ribes nigrum</i> L.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Ribes nigrum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ribes rubrum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ribes sanguineum</i> Push.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. & W. Koch	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ribes x nidigrolaria</i> R. et A. Bauer	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Robinia</i> L.	UK	NIAB
<i>Rodgersia pinnata</i> Franch.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Rosa</i> L.	UK	NIAB
<i>Rosa</i> L.	LV	STATE PLANT PROTECTION SERVICE
<i>Rosa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Rosa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	UK	NIAB
<i>Rubus idaeus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rubus subgenus Eubatus</i> Sect. Moriferi & Ursini	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Rubus tricolor</i> Focke	UK	NIAB
<i>Rudbeckia</i> L.	HU	OMMI
<i>Rudbeckia</i> L.	UK	NIAB
<i>Ruellia macrantha</i> Mart.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Frost) Ching	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	UK	NIAB



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Russelia</i> Jacq.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix aurita</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix burjatica</i> Nasarow x <i>S. viminalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix caprea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix integra</i> Thunb.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix matsudana</i> Koidz.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix repens</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix schwerinii</i> E.L. Wolf x <i>S. viminalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salix viminalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salvia</i> L.	UK	NIAB
<i>Salvia greggii</i> A. Grey	UK	NIAB
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	UK	NIAB
<i>Salvia nemorosa</i> L.	UK	NIAB
<i>Salvia officinalis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Salvia splendens</i> Buc'hoz ex Etl.	UK	NIAB
<i>Sambucus</i> L.	UK	NIAB
<i>Sambucus nigra</i> L.	UK	NIAB
<i>Sanguisorba menziesii</i> Rydb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sanvitalia</i> Lam.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Satureja douglasii</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Satureja hortensis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Saxifraga</i> L.	UK	NIAB
<i>Saxifraga x arendsii</i> Engl.	UK	NIAB
<i>Scabiosa</i> L.	UK	NIAB
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	UK	NIAB
<i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.	UK	NIAB
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	UK	NIAB
<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>alpina</i> Takeda	UK	NIAB
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	UK	NIAB
<i>Scaevola</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Scaevola aemula</i> R. Br.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Scaevola saligna</i> G. Forst.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Schefflera</i> J.R. et G. Forst	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Hayata	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Schefflera heptaphylla</i> (L.) Frodin	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Schlumbergera</i> Hybrids	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Schlumbergera</i> Lem.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Scindapsus</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Scoparia dulcis</i> L.	UK	NIAB
<i>Scutellaria</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Scutellaria indica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Secale cereale</i> L.	PL	COBORU
<i>Secale cereale</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Secale montanum</i> x <i>Secale cereale</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Sedum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sedum makinoi</i> Maxim.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sedum spectabile</i> Boreau	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sedum telephium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Senecio</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Senecio archeri</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Senecio haworthii</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Senecio talinoides</i> (DC.) Sch. Bip.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Serruria</i> Burm. ex Salisb.	UK	NIAB
<i>Setaria</i> P. Beauv.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sidalcea</i> A. Gray	UK	NIAB
<i>Silene</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sinapis alba</i> L.	PL	COBORU
<i>Sinapis alba</i> L.	FR	GEVES
<i>Sinapis alba</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Sinapis alba</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Sinningia</i> Nees	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Skimmia</i> Thunb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Skimmia japonica</i> subsp. <i>reevesiana</i> (Fortune) N.P. Taylor et Airy Shaw	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solanum diflorum</i> Vell.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Solanum jasminoides</i> Paxt.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solanum melongena</i> L.	FR	GEVES
<i>Solanum melongena</i> L.	SK	UKSUP
<i>Solanum melongena</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Solanum rantonettii</i> Carr. ex Lescuy	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solanum tuberosum</i> L.	PL	COBORU
<i>Solanum tuberosum</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Solanum tuberosum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Solanum tuberosum</i> L.	CZ	UKZUZ
<i>Solanum tuberosum</i> L.	SK	UKSUP
<i>Solanum tuberosum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solanum tuberosum</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Solanum tuberosum</i> L.	IE	DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FOOD
<i>Solanum tuberosum</i> L.	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) Codd	UK	NIAB
<i>Solidago</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solidago cutleri</i> Fern.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Solidago flexicaulis</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sophora</i> L.	UK	NIAB
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sorbus</i> L.	UK	NIAB
<i>Sorbus</i> L.	HU	OMMI
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	UK	NIAB
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	HU	OMMI
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	FR	GEVES
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Sparrmannia africana</i> L. f.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Spathiphyllum</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Spathoglottis</i> Bl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Spherospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Spinacia oleracea</i> L.	HU	OMMI
<i>Spinacia oleracea</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Spinacia oleracea</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Spinacia oleracea</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Spinacia oleracea</i> L.	FR	GEVES
<i>Spiraea</i> L.	UK	NIAB
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	UK	NIAB
<i>Stephanandra</i> Sieb et Zucc.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Streptocarpus</i> Lindl.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Streptocarpus-Hybrids</i>	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Strobilanthes</i> Bl.	UK	NIAB
<i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook) Sond.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Stylidium graminifolium</i> Sw. ex Willd.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Sutera</i> Roth	DE	BUNDESSORTENAMT

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Sutera cordata</i> Thunb. Kuntze	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Sutera diffusus</i> hort.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Sutera grandiflora</i> (Galpin) Hiern	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Symphoricarpos</i> Duham.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Symphoricarpos</i> × <i>chenaultii</i> Rehder.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Symphytum</i> × <i>uplandicum</i> Nyman	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Syngonanthus</i> Ruhland	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Syngonium</i> Schott.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Syringa vulgaris</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Tacca chantrieri</i> André	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tacca chantrieri</i> André × <i>Tacca integrifolia</i> Ker-Gawl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tagetes</i> L.	FR	GEVES
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Telopea</i> R.Br.	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Thalictrum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Thuja</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Thuja occidentalis</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
T <i>Thunbergia</i> Retz.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Thymus</i> L.	FR	GEVES
<i>Tiarella</i> L.	UK	NIAB
<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC) Cogn.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tilia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Tilia cordata</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Tillandsia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tillandsia cyanea</i> Linden ex K. Koch	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tolmiea menziesii</i> (Purch) Torr. et A. Gray	UK	NIAB
<i>Torenia</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Trachelium</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tradescantia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tradescantia</i> × <i>andersonia</i> W. Ludw. et Rohweder	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Trifolium pratense</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Trifolium pratense</i> L.	SK	UKSUP
<i>Trifolium repens</i> L.	CZ	UKZUZ

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Trifolium repens</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Trifolium repens</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Triteleia</i> Douglas ex Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	PL	COBORU
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	HU	OMMI
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	FR	GEVES
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	CZ	UKZUZ
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	BE	CENTRE DE RECHERCHE AGRONOMIQUES
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>Triticum durum</i> Desf.	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>Triticum durum</i> Desf.	FR	GEVES
<i>Triticum durum</i> Desf.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Triticum spelta</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Triticum spelta</i> L.	BE	CENTRE DE RECHERCHE AGRONOMIQUES
<i>Tropaeolum majus</i> L.	UK	NIAB
<i>Tulipa</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Turnera diffusa</i> Willd. ex Schult.	UK	NIAB
<i>Tussilago farfara</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
U <i>Ulmus</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Ulmus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Ulmus minor</i> Mill.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vaccinium simulatum</i> Small	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Valerianella locusta</i> L.	FR	GEVES
<i>Valerianella locusta</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Vanda</i> Jones ex R. Br.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Verbascum</i> L.	UK	NIAB
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	UK	NIAB
V <i>Verbena</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Veronica</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Veronica longifolia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Veronica peduncularis</i> M. B.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Veronica prostrata</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Veronica spicata</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>Verticordia plumose</i> (Desf.) Druce x <i>Chamelaucium uncinatum</i> Schauer	AU	PLANT BREEDER'S RIGHTS OFFICE
<i>Viburnum</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Vicia faba</i> L.	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Vicia faba</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Vicia faba</i> L.	UK	PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE (PVRO)
<i>Vicia faba</i> L.	FR	GEVES
<i>Vicia faba</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Vicia faba</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vicia faba</i> L.	SK	UKSUP
<i>Vicia narbonensis</i> L.	IT	ENTE NAZIONALE SEMENTI ELETTE
<i>Vicia sativa</i> L.	FR	GEVES
<i>Vicia sativa</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vinca</i> L.	UK	NIAB
<i>Viola</i> L.	UK	NIAB
<i>Viola cornuta</i> L.	UK	NIAB
<i>Viola-Wittrockiana-Hybrids</i>	UK	NIAB
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vitis</i> L.	HU	OMMI
<i>Vitis</i> L.	IT	ISTITUTO SPERIMENTALE PER LA VITICOLTURA
<i>Vitis</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Vitis</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Vitis</i> L.	FR	GEVES
<i>Vriesea</i> Lindl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Wahlenbergia procumbens</i> (Thunb.) A. DC.	UK	NIAB
<i>Weigela</i> Thunb.	FR	GEVES
<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	FR	GEVES
<i>Weinmannia</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Wisteria frutescens</i> (L.) Poir.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>X Colmanara</i> hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>X Doritaenopsis</i> Hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>X Festulolium</i>	CZ	UKZUZ
<i>X Halimocistus sahucii</i>	UK	NIAB
<i>X Iwanagara</i> Hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>X Odontonia</i> hort.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>X Solidaster</i> H. R. Wehrh.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>X Triticosecale</i> Witt.	PL	COBORU
<i>X Triticosecale</i> Witt.	AT	BUNDESAMT FÜR ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
<i>X Triticosecale</i> Witt.	SE	STATENS UTSÄDESKONTROLL



Taxon botanique	Pays	Office d'examen
<i>X Triticosecale</i> Witt.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>X Triticosecale</i> Witt.	FR	GEVES
<i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon & D.K. Harder	PL	COBORU
<i>Xanthosoma robustum</i> Schott	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
Y <i>Yucca</i> L.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Zantedeschia</i> Spreng.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Zea mays</i> L.	HU	OMMI
Z <i>Zea mays</i> L.	DE	BUNDESSORTENAMT
<i>Zea mays</i> L.	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Zea mays</i> L.	FR	GEVES
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb. ex Murray) Makino	DK	DANISH INSTITUTE OF AGRICULTURAL SCIENCES
<i>Zinnia</i> L.	UK	NIAB
<i>Zinnia angustifolia</i> x <i>Z. elegans</i>	UK	NIAB
<i>Zoysia matrella</i>	ES	OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES
<i>Zygopetalum</i> Hook.	NL	RAAD VOOR PLANTENRASSEN

15. DÉCISIONS DE LA CHAMBRE DE RECOURS EN 2006

En 2006, la chambre de recours de l'OCVV s'est réunie à trois reprises à Angers, en mai, en juillet et en octobre, et a pris les décisions suivantes.

15.1. Affaire A 003/2004 — Sumcol 01

Par la décision R 446 du 19 avril 2004, l'Office a rejeté une demande portant sur une variété de l'espèce *Plectranthus ornatus* Codd. dénommée «Sumcol 01» en raison d'un manque de caractère distinctif par rapport à la variété de référence. La variété de référence avait été transmise à l'office d'examen (Bundes-sortenamt) par une personne travaillant pour le jardin botanique Kirstenbosh en Afrique du Sud. Le requérant a principalement fait valoir que la variété de référence n'était pas notoirement connue puisqu'elle provenait d'un jardin privé, et non du jardin botanique dans lequel travaillait la personne qui avait transmis le matériel. Selon le requérant, le matériel était en fait constitué par des boutures de la variété «Sumcol 01». Le 2 mai 2006, la chambre a rejeté le recours. Elle considérait en effet que la variété utilisée pour la comparaison était la variété de référence et non Sumcol 01, et que la variété de référence était notoirement connue à la date de la demande. La décision de la chambre a fait l'objet d'un pourvoi devant le Tribunal de première instance des Communautés européennes le 18 juillet 2006 (affaire T-187/06). L'affaire est toujours en attente de jugement.

15.2. Affaire A 007/2005 — Thunderbolt

Par la décision R 574 du 14 novembre 2005, l'Office a rejeté une demande de PCOV portant sur une variété de l'espèce *Hosta Sieboldiana* (Hook) Engl. dénommée «Thunderbolt». Par une décision de la même date, l'Office a confirmé une objection déposée à l'encontre de la demande. L'auteur de l'objection a fourni à l'office d'examen une variété de référence qui s'est révélée identique à Thunderbolt. L'auteur de l'objection a fourni des commandes de clients ayant acheté cette variété. La décision de rejeter la demande était basée sur un manque de caractère distinctif.

Le requérant a fait valoir que la variété commandée par les clients de l'auteur de l'objection était la variété «Great Expectations» originale et non la «variété de référence», la confusion provenant du fait que les deux variétés avaient été commercialisées sous la même dénomination pendant un certain temps.

La chambre de recours a estimé qu'il ne pouvait être démontré que la «variété de référence» était notoirement connue à la date de la demande. Les commandes fournies par l'auteur de l'objection ne prouvaient pas que ses clients avaient demandé la «variété de référence». Selon les éléments de preuve fournis, il pouvait s'agir d'une autre variété. La «variété de référence» n'étant pas notoirement connue à la date de la demande, la chambre de recours a établi que son manque de caractère distinctif par rapport à la variété Thunderbolt n'était pas fondé. La chambre de recours a annulé la décision de rejeter la demande et la décision de l'Office de confirmer l'objection.

15.3. Recours 004/2005 — Moreya

Une demande portant sur une protection communautaire d'obtention végétale (PCOV) a été déposée le 28 octobre 2003 pour la variété Moreya de l'espèce *Gypsophila* L. Une objection a été déposée contre l'octroi d'une PCOV à la variété Moreya, en raison d'un manque de caractère distinctif. Le requérant a fait valoir que la variété avait été commercialisée dans un mélange de variétés nommé «Morstars» depuis avril 1999 en dehors de l'UE et depuis octobre 1999 au sein de l'UE.

L'Office a établi que la variété présentait un caractère distinctif et a estimé insuffisante la preuve de son manque de caractère innovant. Il a pris une décision négative quant à l'objection et a octroyé une PCOV à la variété Moreya.

L'auteur de l'objection a formé un recours contre ces décisions en faisant valoir que des procédures judiciaires en Israël prouvaient que la variété Moreya avait été commercialisée dans un mélange nommé «Morstars» dès le mois d'avril 1999 et qu'elle n'était par conséquent pas nouvelle. Il a également soutenu que Moreya n'était pas distincte de la variété Dangypmini.

La chambre de recours a constaté que le mélange Morstars contenait en effet la variété Moreya parmi deux autres et qu'elle avait bien été commercialisée en dehors de l'UE plus de quatre ans avant la date de la demande, et au sein de l'UE plus d'un an avant la date de la demande. Par conséquent, la chambre a considéré que la variété Moreya n'était pas une nouveauté, conformément à l'article 10, paragraphe 1, points a) et b), du règlement (CE) n° 2100/94. La chambre a donc annulé la décision relative à l'objection ainsi que la décision d'octroi d'une PCOV à la variété Moreya.



16. ANNEXE (CHAMBRE DE RECOURS)

RECOURS REÇUS PAR L'OCVV ET DÉCISIONS PRISES PAR LA CHAMBRE DE RECOURS
DEPUIS SA CRÉATION

Nombre de recours reçus par l'OCVV	Motifs des recours reçus	Nombre de décisions prises par la chambre de recours	Numéro de la décision et date	Date de publication au bulletin officiel de l'OCVV
1996				
0	Sans objet (s.o.)	0	s.o.	s.o.
1997				
2	Dénomination variétale et nouveauté	0	s.o.	s.o.
1998				
2	Dénomination variétale et nouveauté	0	s.o.	s.o.
1999				
2	Distinction et nouveauté	1	A 2/1998 du 14 septembre 1999	15 avril 2000
2000				
8	Distinction (1), article 55, paragraphe 4, du RB (*) (3), non-paiement des taxes annuelles (4)	2	A 1/1999 du 25 janvier 2000	15 avril 2000
			A 2/1999 du 19 mai 2000 (décision intérimaire)	15 avril 2000
2001				
1	Article 8 du RB (1)	2	A 2/2000 du 27 mars 2001	15 juin 2001
			A 4/2000 du 6 décembre 2001	15 avril 2002
2002				
35	Non-paiement des taxes annuelles (25), distinction (8), article 11 du RB (1), article 55 du RB (1)	1	A 5/2000 du 28 mai 2002	15 août 2002

(*) RB: règlement de base [règlement (CE) n° 2100/94 du Conseil].

Nombre de recours reçus par l'OCVV	Motifs des recours reçus	Nombre de décisions prises par la chambre de recours	Numéro de la décision et date	Date de publication au bulletin officiel de l'OCVV
2003				
6	Article 7 du RB (3), article 8 du RB (2), article 55 du RB (1)	15	A 5/2002 du 2 avril 2003	15 juin 2003
			A 1/2002-2/2002-3/2002 du 1 ^{er} avril 2003	15 juin 2003
			A 18/2002 du 14 mai 2003	15 août 2003
			A 8/2002-9/2002-10/2002-11/2002-12/2002-13/2002 du 15 mai 2003	15 août 2003
			A 17/2002 du 3 avril 2003	15 juin 2003
			A 23/2002 du 8 octobre 2003	15 décembre 2003
			A 31/2002 du 8 décembre 2003	15 février 2004
			A 21/2002 du 9 décembre 2003	15 février 2004
2004				
8	Article 20 (1), non-paiement des taxes annuelles (1), distinction (3), dénomination variétale (1), uniformité (1), nouveauté (1)	5	A 3/2003 du 4 juin 2004	15 août 2004
			A 4/2003 du 4 juin 2004	15 août 2004
			A 5/2003-6/2003 du 28 septembre 2004	15 décembre 2004
			A 1/2004 du 16 décembre 2004	15 février 2005
2005				
4	Article 11 du règlement de base (1), distinction (2), article 10 (1)	4	A 6/2004 du 15 juin 2005	15 août 2005
			A 5/2004 du 16 juin 2005	15 août 2005
			A 4/2004 du 18 juillet 2005	15 octobre 2005
			A 1/2005 du 8 novembre 2005	15 janvier 2006
2006				
1	Non-paiement des taxes annuelles (1)	3	A 3/2004 du 2 mai 2006	15 août 2006
			A 4/2005 du 13 octobre 2006	15 décembre 2006
			A 7/2005 du 7 juillet 2006	15 octobre 2006



Commission européenne

Rapport annuel 2006

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

2007 — 85 p. — 21 × 29,7 cm

ISBN 978-92-9152-131-9

Comment vous procurer les publications de l'Union européenne?

Vous trouverez les publications de l'Office des publications disponibles à la vente sur le site de l'EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu/>), où vous pourrez passer commande auprès du bureau de vente de votre choix.

Vous pouvez également demander la liste des points de vente de notre réseau mondial par télécopie au (352) 29 29-42758.

Служба на Общността за сортовете растения

Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales

Odrůdový úřad Společenství

EF-Sortsmyndigheden

Gemeinschaftliches Sortenamt

Ühenduse sordiamet

Κοινοτικό Γραφείο Φυτικών Ποικιλιών

Community Plant Variety Office

Office communautaire des variétés végétales

Ufficio comunitario delle varietà vegetali

Kopienas Augu šķirņu birojs

Bendrijos augalų veislių tarnyba

Közösségi Növényfajta-hivatal

Uffiċċju tal-Komunità għall-varjetà ta' Pjanti

Communautair Bureau voor plantenrassen

Wspólnotowy Urząd Odmian Roślin

Instituto Comunitário das Variedades Vegetais

Oficiul de Stat pentru Inventii si Mărci

Úrad Spoločenstva pre odrody rastlín

Urad Skupnosti za rastlinske sorte

Yhteisön kasvilajikevirasto

Gemenskapens växtsortsmyndighet

TG-AC-07-001-FR-C

ISSN 1680-287X



OFFICE COMMUNAUTAIRE DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES

OCVV

3, boulevard Maréchal Foch, BP 10121. F-49101 Angers Cedex 02

Tel.: (33) 2 41 25 64 00 — Fax: (33) 2 41 25 64 10

E-mail: cpvo@cpvo.europa.eu

www.cpvo.europa.eu



Office des publications

Publications.europa.eu

ISBN 978-92-9152-131-9



9 789291 521319