



A project of Volunteers in Asia

Forest Tree Seed Directory

Published by:

Food and Agriculture Organization of the
United Nations
Via delle Terme di Caracalla
00100 Rome
Italy

Paper copies are \$20.25.

Available from:

UNIPUB
P.O. Box 433
Murray Hill Station
New York, NY 10157 USA

Reproduced by permission of Food and Agriculture
Organization of the United Nations.

Reproduction of this microfiche document in any
form is subject to the same restrictions as those
of the original document.

**forest tree seed directory
catalogue de graines forestières
catálogo de semillas forestales**

1975



FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION

Acknowledgements

In publishing this revised and up-dated edition of the Forest Tree Seed Directory, FAO would like to acknowledge its particular indebtedness to Miss C.M. Palmberg, without whose perseverance and painstaking checking of the botanical nomenclature this undertaking would not have been possible. Special thanks are also due to the many countries which designated a National Seed Co-ordinating Centre and to all who provided material for publication in this tome.

Remerciements

En publant cette édition revue et mise à jour du Catalogue de Graines Forestières, la FAO tient à remercier tout particulièrement Mademoiselle C.M. Palmberg qui, par sa persévérance et sa vérification minutieuse des appellations botaniques, a rendu possible cette réédition. Il y a lieu de remercier également les nombreux pays qui ont établi un Centre National de Coordination des Semences ainsi que tous ceux qui ont fourni des indications utiles pour la rédaction de ce Catalogue.

Al publicar esta edición revisada y actualizada del Catálogo de Semillas Forestales, FAO quisiera agradecer particularmente a Mademoiselle C.M. Palmberg por su perseverancia en la verificación de la nomenclatura botánica, sin la cual esta realización no habría sido posible. Especiales gracias también deben ser dirigidos a varios países que establecieron Centros Nacionales de Coordinadores de Semillas, y a todas aquellas personas que proporcionaron información para la publicación de este Catálogo.

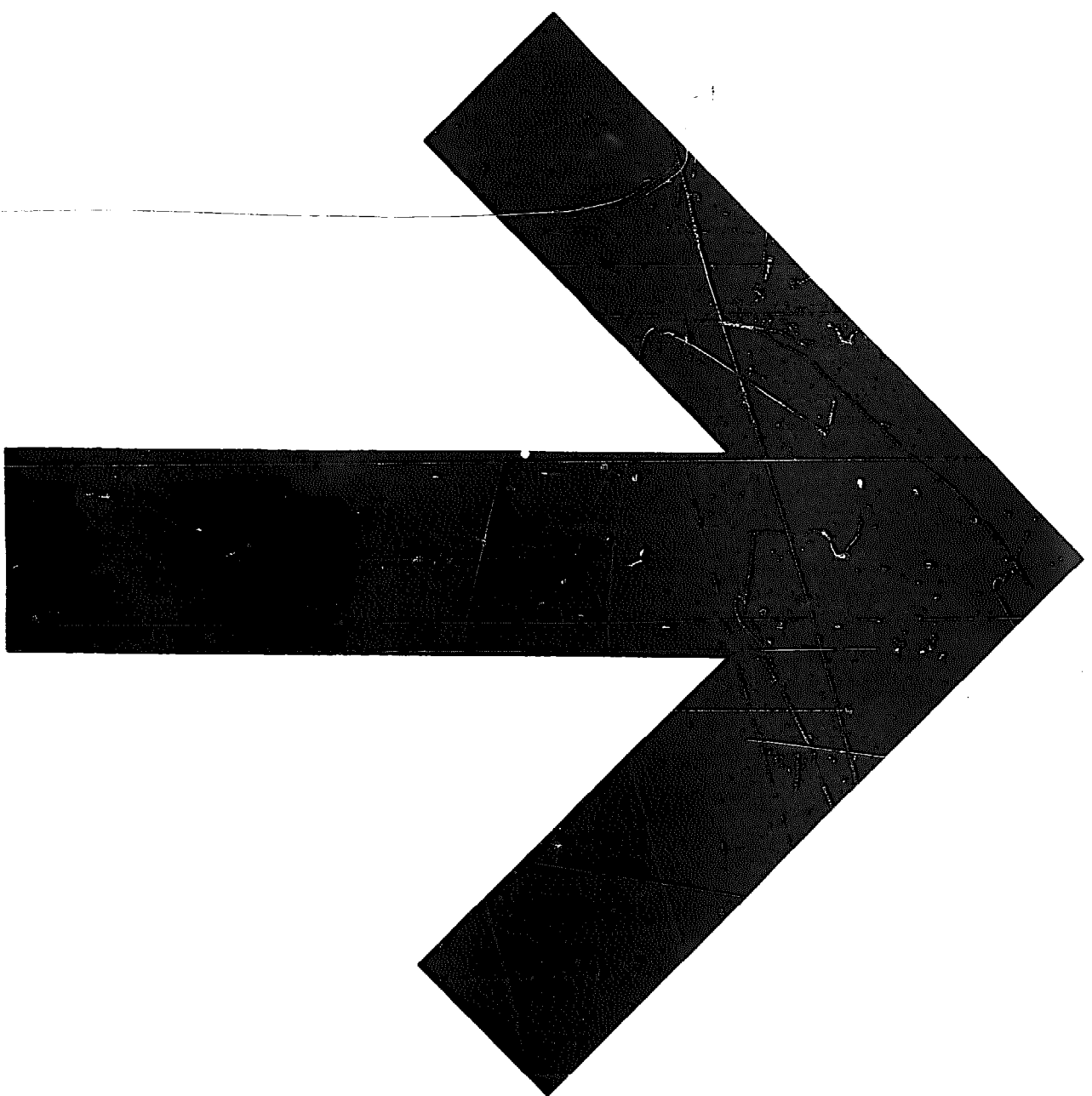


TABLE OF CONTENTS
TABLE DES MATIERES
INDICE

Page - Página

Introduction	1
Introduction	2
Introducción	3
Guide to users	4
Comment utiliser le catalogue	5
Guía para usuarios	6
Code to seed treatments indicated in column 8	7
Explication des codes des traitements des graines (colonne 8)	7
Código de tratamientos de semillas indicados en la columna 8	7
Code to remarks indicated in column 9	11
Explication des remarques de la colonne 9	11
Código de observaciones indicadas en la columna 9	11
Addresses of National Seed Coordinating Centres (NSCCs) and other possible suppliers	12
Adresses des Centres Nationaux de Coordination des Semences (CNCS) et autres fournisseurs éventuels	12
Direcciones de Centros Nacionales Coordinadores de Semillas (CNCS) y otros posibles proveedores	12
Reference literature	22
Bibliographie	22
Literatura de referencia	22
Forest tree seed directory	23
Catalogue des graines forestières	23
Catálogo de semillas forestales	23
Appendix 1	265
Annexe 1	265
Apéndice 1	265

**Unipub is the exclusive
United States distributor of
this publication.**

Kindly indicate in any review or
listing that the publication is
available from:

unipub

Box 433 Murray Hill Station
New York, NY 10016

Please send us two copies of your
review or listing.

Price: ~~\$15.00~~

unipub

Box 433 Murray Hill Station
New York, NY 10016

INTRODUCTION

The last edition of FAO's Forest Tree Seed Directory was produced in 1961. Much of it is out of date. For some years requests have been received by FAO for more up-to-date information on seed procurement. The 1961 Directory consisted of more than 400 pages, listing a number (in some cases, a large number) of separate seed suppliers for each species. Since then the volume of exchange and trade in forest tree seeds has expanded greatly. During its meeting in Rome in February 1971, FAO's ad hoc Committee on Forestry expressed doubt as to the value, in relation to the effort involved, of producing a new Forest Tree Seed Directory in the same format as the 1961 edition, and invited the Forestry Department of FAO to consider alternative methods of updating and disseminating information on seed procurement.

This new edition of the FAO Forest Tree Seed Directory has been compiled on the basis of returns from a questionnaire sent to all FAO Member Governments in 1973. It lists only species and, when known, varieties within a species. Provenances and special seed sources are not distinguished. It is primarily a directory of countries able to supply seeds of trees used for forest production, although other species of woody plants suitable for erosion control, ornamentals, game and wildlife management, shelterbreaks and windbreaks, and for animal fodder purposes, are also included. It is recognized that the species listed for such purposes are by no means complete and that some inconsistencies are likely to have occurred.

Also, instead of distinguishing separate seed suppliers within countries, the intention has been to list only the name and address of a National Seed Co-ordinating Centre (NSCC) for each country. The NSCCs have been nominated by the Forestry Administration of each country replying to the questionnaire. Persons or institutes wishing to obtain seed of a given species, but unaware of the most appropriate source of supply for their conditions, will be able to ascertain from the Directory the country or countries from which seed is obtainable and the name and address of the NSCC within those countries, to which they should write. Responsibility for more detailed information on seed sources or provenances, for the addresses of individual seed suppliers, and when appropriate, for forwarding requests direct to the most suitable supplier, is that of the NSCC. Whenever possible, requests for seed should be sent direct to a known supplier. The NSCC should be contacted only when sufficient information on sources of supply is not available.

Most countries have co-operated in naming an NSCC. However, in the few cases where no national co-ordinating centre has been designated, addresses of possible individual suppliers are listed.

Species from which seed may be available from countries failing to reply to the 1973 questionnaire are listed in Appendix 1, as reported in the 1961 edition of the Directory. Species in Appendix 1 are cross-referenced by an asterisk (*) in the main text; however, the reliability of the information in Appendix 1 is unknown. A number of Non-Member Governments of FAO are not included in either Appendix 1 or the main text.

Users of this Directory are urged to correspond directly with the country or countries concerned to arrange for exchange or purchase. When making arrangements for supply, payment and shipment, the supplier should be instructed to send the seed directly to the requesting individual or agency, NOT THROUGH FAO.

INTRODUCTION

La dernière édition du catalogue FAO de graines forestières date de 1961. Elle est en grande partie périmée. La FAO a été invitée plusieurs fois au cours des dernières années à présenter des renseignements plus à jour sur les disponibilités de semences. Le catalogue de 1961 comprenait plus de 400 pages et donnait, pour chaque espèce, une liste (parfois assez longue) de fournisseurs. Depuis cette époque, le volume des échanges a beaucoup augmenté. Pour cette raison, le Comité ad hoc des forêts de la FAO, au cours de la réunion qu'il a tenue à Rome en février 1971, a estimé que l'utilité d'un nouveau catalogue analogue à celui de 1961 serait probablement sans rapport avec le travail qu'il demanderait et il a invité le Département des forêts de la FAO à étudier d'autres moyens de mettre à jour et de diffuser les renseignements intéressants.

Cette nouvelle édition du Catalogue FAO des Graines Forestières a été réalisée à partir des réponses à un questionnaire envoyé en 1973 à tous les Etats membres de la FAO. Le Catalogue se borne à répertorier les essences et les variétés au sein des espèces, lorsqu'elles sont connues, et n'isole pas les provenances ni les sources spéciales de graines. C'est essentiellement un répertoire des pays en mesure de fournir des semences d'arbres à des fins de production forestière, encore que d'autres espèces ligneuses utilisables en ornement dans les opérations de lutte contre l'érosion, de protection de la faune et de la flore, d'établissement de brise-vents et de production fourragère soient aussi incluses. Cependant, la liste de ces dernières espèces ne doit absolument pas être considérée exhaustive ou totalement exacte.

On n'a pas distingué les différents fournisseurs de graines à l'intérieur de chaque pays, mais seulement l'appellation et l'adresse du Centre national de coordination des semences (CNCS) dans chacun d'eux. Ces Centres ont été nommés par les administrateurs forestiers des pays qui ont répondu au questionnaire. Les personnes ou les organismes qui désirent obtenir des graines d'une espèce donnée, mais qui ne connaissent pas la source d'approvisionnement la plus convenable, trouveront dans le catalogue le nom du ou des pays pouvant fournir cette semence ainsi que le nom et l'adresse du CNCS auquel ils doivent s'adresser. Pour plus de renseignements sur les sources ou provenances existant dans un pays ou sur les noms et adresses des divers fournisseurs, on s'adressera au CNCS, qui se chargera aussi de transmettre les demandes aux fournisseurs les plus convenables. Chaque fois qu'on pourra s'adresser directement à un fournisseur connu, il y aura lieu de le faire. On s'adressera au CNCS uniquement quand on ne possède pas d'informations détaillées sur les sources d'approvisionnement.

La plupart des pays ont participé en établissant un CNCS. Néanmoins, dans les quelques cas où un Centre National de Coordination n'a pas été désigné, on a dressé une liste d'éventuels fournisseurs particuliers.

Les espèces dont les graines pourraient être obtenues à partir des pays qui les fournissaient en 1961 mais qui n'ont pas répondu au questionnaire de 1973 sont indiquées en Annexe 1, de la même façon qu'elles l'étaient dans l'édition de 1961. Les espèces apparaissant dans l'Annexe 1 sont signalées avec un astérisque (*) dans le texte principal; cependant rien ne permet de préciser la validité des informations de l'Annexe 1. Un certain nombre d'Etats non membres de la FAO ne sont compris ni dans le texte principal, ni dans l'Annexe 1.

Les utilisateurs du Catalogue sont instamment priés de correspondre directement avec les pays fournisseurs pour tout achat ou échange. En réglant les conditions de livraison, de paiement et d'expédition, il est indispensable d'indiquer au fournisseur que les graines doivent être envoyées directement à qui les a commandées et en aucun cas à la FAO.

INTRODUCCION

La última edición del Catálogo de Semillas Forestales de la FAO data de 1961. Por lo tanto, el Catálogo está en gran parte anticuado. Desde hace varios años se vienen recibiendo en la FAO solicitudes de información más reciente sobre obtención de semillas. El Catálogo de 1961 tiene más de 400 páginas y da una lista (en algunos casos muy larga) de los proveedores de cada una de las especies. Con posterioridad a dicha fecha, ha aumentado mucho el volumen del comercio e intercambio de semillas forestales. Por esta razón el Comité Especial de Montes de la FAO, en su reunión celebrada en Roma en 1971, expresó sus dudas en cuanto a la utilidad de hacer un nuevo Catálogo conservando la disposición de la edición de 1961, dado el esfuerzo que ello requería, y pidió al Departamento de Montes de la FAO que considerara otros métodos de actualización y difusión de tan valiosa información.

Esta nueva edición del Catálogo de Semillas Forestales de la FAO ha sido recopilado en base a las respuestas contenidas en un cuestionario enviado en 1973 a todos los Gobiernos miembros de la FAO. Incluye solamente especies y variedades conocidas dentro de una especie. Procedencia y fuentes especiales de semillas no están definidas. Es principalmente un Directorio de países que pueden proporcionar semillas de árboles usados para la producción forestal, aunque otras especies arbóreas adecuadas para ornamentales, lucha contra la erosión, ordenación de la caza y fauna silvestre, establecimiento de abrigos vivos y rompevientos, y producción de forrajes también están incluidas. Hay que reconocer que la lista de especies indicadas para estos propósitos no es completa, y algunas inconsistencias existen.

En vez de distinguir varios proveedores de semillas dentro de los países, la intención ha sido indicar el nombre y la dirección del Centro Nacional de Coordinación de Semillas (CNCS). Los CNCS han sido designados por las Administraciones Forestales de los países que han respondido al cuestionario. Las personas o instituciones que deseen obtener semillas de determinada especie, y desconozcan la fuente más apropiada de abastecimiento para sus condiciones, podrán encontrar, en el Catálogo, el nombre del país o países donde se pueden obtener dichas semillas y la dirección del Centro Nacional Coordinador de Semillas respectivo, al cual podrán dirigir su correspondencia. Tal Centro se encargará de proporcionar información más detallada sobre las diferentes fuentes o procedencias de semillas del país y los nombres y direcciones de los proveedores y, dado el caso, de transmitir directamente los pedidos al más idóneo. Siempre que los pedidos de semillas puedan dirigirse directamente a algún proveedor conocido deberá hacerse así, recurriendo al Centro Coordinador sólo cuando no se disponga de información detallada sobre fuentes de abastecimiento.

La mayoría de los países han cooperado en la designación de un CNCS. Sin embargo, en los pocos casos donde no se han designado, se indican las direcciones de posibles proveedores individuales.

En el Apéndice 1 se consideran aquellos países de los cuales no se tuvo información en 1973. Sin embargo estaban incluidos en el Catálogo de 1961 y por lo tanto representan posibles fuentes de semillas. Las especies del Apéndice 1 tienen referencia cruzada, indicada por un asterisco (*) en el texto principal. Debemos señalar que la validez de esta información es desconocida. Algunos países no miembros de FAO no están incluidos en el Apéndice 1 ni en el texto principal.

Los usuarios de este Catálogo deben ponerse directamente en contacto con el país o los países indicados para gestionar el intercambio o la compra de semillas. Al convenir la operación, forma de pago y envío, se darán instrucciones al proveedor para que expida la semilla directamente a la persona u organismo solicitante, y no a la FAO.

GUIDE TO USERS

Column 1 - Species: Species from which seed is available are listed alphabetically by genus and species. Where the species name has not been specified, the nomenclature "sp" (singular) or "spp" (plural) is used. Such entries are made last for a given genus, i.e. following the alphabetical listing. Where synonyms are cross-referenced within the main text, the Latin "vide" is used to indicate that the supplying countries are listed under the currently accepted name. Cross-references to species in Appendix 1 are indicated by an asterisk (*) following the scientific name. In a few cases, hybrid seed is reported to be available, but it is not specified if this is first generation hybrid seed (F_1) or seed from hybrid parents.

Column 2 - Country: Countries from which seed of a given species is available are listed alphabetically, using the name of the country in English, French or Spanish as officially recognized by FAO in correspondence with the country. A list of addresses of supplying countries (including those from Appendix 1), is given on page 12.

Column 3 - Month of order: The recommended months of the year during which seed orders should be placed are given in Roman numerals, I (January) to XII (December). Numerals in parentheses indicate months in which seed collections are made.

Column 4 - Number of seeds per kg: The average number, or range, of seed per kilogram is given. Numbers in parentheses indicate the average number, or range, of germinating seeds per kilogram.

Columns 5, 6, 7 - Germination: When known, an indication of the expected average germination percent, after any recommended treatment of seed, is given by an "x" in the appropriate column.

Column 8 - Seed treatment: Seed treatments suggested by suppliers are codified, with a key given on page 7. In the tables, a stroke (/) indicates an alternative treatment and a plus sign (+) indicates that two or more complementary treatments are recommended.

Column 9 - Remarks: Any further information provided by the NSCCs, or suppliers, is indicated by a simple number code. The explanatory key is found on page 11.

Appendix 1: Appendix 1 includes countries which appeared in the 1961 Directory, but from which information was not available in 1973. The information provided in the Appendix has been condensed from the 1961 Directory to include only species, supplying countries, and month of order. Species listed in the Appendix are indicated in the tables of the main text by an asterisk (*) after the full scientific name. Addresses for the countries in Appendix 1 are given as those of the respective Forestry Administrations and are found on page 12. Users are cautioned that the reliability of the information in Appendix 1 is unknown.

COMMENT UTILISER LE CATALOGUE

Colonne 1 - Espèces: Les espèces dont les grains sont disponibles sont indiquées dans l'ordre alphabétique des genres et des espèces. Quand le nom de l'espèce n'est pas précisé, on utilise l'indication "sp" pour le singulier ou "spp" pour le pluriel. Ces espèces non précisées sont indiquées en dernier pour un genre donné, c'est-à-dire à la fin de la liste alphabétique. Quand des synonymes apparaissent dans le texte principal, on utilise le mot latin "vide" pour indiquer que les pays fournisseurs sont mentionnés à la rubrique de l'appellation généralement adoptée. Les renvois aux espèces indiquées à l'Annexe 1 sont signalés par un astérisque (*) suivant le nom scientifique. Dans quelques cas, la semence hybride est indiquée comme disponible mais il n'est pas spécifié s'il s'agit de la semence hybride de première génération (F_1) ou de semence de parents hybrides.

Colonne 2 - Pays: Les pays d'où il est possible d'obtenir les graines d'une espèce donnée sont indiqués par ordre alphabétique de leur nom en anglais, français ou espagnol tels qu'ils sont utilisés par la FAO dans sa correspondance officielle. Une liste des adresses des pays fournisseurs (y compris ceux de l'Annexe 1) est donnée en page 12.

Colonne 3 - Mois de la commande: Le ou les mois pendant lesquels il est conseillé de passer commande de graines est indiqué par un numéro en chiffres romains, de I (janvier) à XII (décembre). Les numéros entre parenthèses indiquent les mois de récolte.

Colonne 4 - Nombre de graines par kilogramme: On indique le nombre moyen (ou l'intervalle des nombres) de graines par kilogramme. Les nombres entre parenthèses correspondent au nombre moyen (ou intervalle) de graines qui germent par kilogramme.

Colonnes 5, 6 et 7 - Germination: Lorsqu'il est connu, le taux moyen attendu de germination, après traitement approprié, est indiqué par un "x" dans la colonne de la classe correspondante.

Colonne 8 - Traitement des graines: Les traitements des graines suggérés par les fournisseurs sont indiqués par un code donné en page 7. Dans les tables, une barre (/) indique un autre traitement possible tandis qu'un signe plus (+) signifie que deux ou plus traitements complémentaires sont recommandés.

Colonne 9 - Remarques: Toute indication supplémentaire fournie par les CNCS ou les fournisseurs est indiquée par un simple code en chiffres. L'explication des codes est donnée en page 11.

Annexe 1: L'Annexe 1 inclue les pays figurant dans le catalogue de 1961 mais pour lesquels aucune information n'était disponible en 1973. L'information contenue dans l'Annexe a été reprise du catalogue de 1961 et est limitée aux espèces, aux pays fournisseurs et au mois de commande. Les espèces figurant dans l'Annexe sont accompagnées dans les tableaux du texte principal d'un astérisque (*) suivant le nom scientifique. Les adresses relatives aux pays indiqués en Annexe 1 sont celles des administrations forestières correspondantes et figurent en page 12. Les lecteurs doivent être prévenus que rien ne permet d'établir la validité des informations contenues dans l'Annexe 1.

GUIA PARA USUARIOS

Columna 1 - Especie: Las especies productoras de semillas se indican alfabéticamente por género y especie. Donde no se ha especificado la especie, se emplea la nomenclatura "sp" (singular) o "spp" (plural). Estas indicaciones se hacen al final para determinado género, i.e. siguiendo el listado alfabético. Donde sinónimos de la especie presentan referencia cruzada en el texto principal, el término latino "vide" es usado para indicar que los países proveedores están listados bajo el nombre corrientemente empleado. La referencia cruzada para especies del Apéndice 1 se indica mediante un asterisco (*) después del nombre científico. En algunos casos se señala la disponibilidad de semilla híbrida, pero no se especifica si se trata de la primera generación de semilla híbrida (F_1) o semilla de padres híbridos.

Columna 2 - País: Los países donde existe disponibilidad de semillas están listados alfabéticamente, usando el nombre del país en inglés, francés o español, reconocido por FAO en la correspondencia con el país. Una lista de direcciones de los países proveedores (incluyendo aquellos del Apéndice 1) se señala en la página 12.

Columna 3 - Meses de pedido: Los meses del año recomendados para hacer el pedido de semillas se indican en números romanos, I (enero) a XII (diciembre). Los números entre paréntesis señalan los meses en que se hace la recolección de semilla.

Columna 4 - Número de semillas por kilogramo: Esta columna indica el número promedio, o rango, de semillas por kilogramo. El número entre paréntesis indica el número promedio, o rango, de semillas que germinan por kilogramo.

Columnas 5, 6, 7 - Germinación: Cuando se conoce, se señala en la columna respectiva una indicación del porcentaje de germinación (%) que se puede esperar, después de algún tratamiento recomendado de la semilla.

Columna 8 - Tratamiento de la semilla: Los tratamientos de las semillas sugeridos por los proveedores están codificados mediante un código señalado en la página 7. En los cuadros los signos (/) y (+) indican que se recomienda un tratamiento alternativo y dos o más tratamientos complementarios respectivamente.

Columna 9 - Observaciones: Cualquiera información adicional proporcionada por el CNCS o proveedores es indicada mediante un código numérico. La interpretación del código se encuentra en la página 11.

Apéndice 1: Este Apéndice incluye aquellos países que aparecían en el Catálogo de 1961, pero de los cuales no se tuvo información en 1973. La información presentada en el Apéndice 1 ha sido condensada de la edición del año 1961, incluyendo solamente especies, países proveedores y meses de pedido. Las especies señaladas en el Apéndice están indicadas en los cuadros del texto mediante un asterisco (*) después del nombre científico. También se señalan las direcciones para los países indicados en el Apéndice 1 y de las Administraciones Forestales en la página 12. Los Usuarios deben comprender que se desconoce la validez de la información en el Apéndice 1.

CODE TO SEED TREATMENTS INDICATED IN COLUMN 8

EXPLICATION DES CODES DES TRAITEMENTS DES GRAINES (COLONNE 8)

CODIGO DE TRATAMIENTOS DE SEMILLAS INDICADOS EN LA COLUMNA 8

- A Acid treatment
Traitement en solution acide
Tratamiento ácido
- A1 Soak in concentrated H₂SO₄ for 5-15 minutes
Tremper dans une solution concentrée de SO₄H₂ pendant 5 à 15 minutes
Remojar en H₂SO₄ concentrado durante 5-15 minutos
- A2 Soak in concentrated H₂SO₄ for 20-30 minutes
Tremper dans une solution concentrée de SO₄H₂ pendant 20 à 30 minutes
Remojar en H₂SO₄ concentrado durante 20-30 minutos
- A3 Soak in concentrated H₂SO₄ for 45-60 minutes
Tremper dans une solution concentrée de SO₄H₂ pendant 45 à 60 minutes
Remojar en H₂SO₄ concentrado durante 45-60 minutos
- A4 Soak in 50% H₂SO₄ for 12 hours
Tremper dans une solution à 50% SO₄H₂ pendant 12 heures
Remojar en H₂SO₄ al 50% durante 12 horas
- A5 Soak in 0.01% HgCl
Tremper dans une solution à 0,01% de ClHg
Remojar en HgCl al 0,01%
- BW Immerse in boiling water
Plonger dans l'eau bouillante
Sumergir en agua hirviendo
- BW1 Immerse in boiling water, allow to cool
Plonger dans l'eau bouillante, puis laisser refroidir
Sumergir en agua hirviendo, y dejar enfriar
- BW2 Immerse in boiling water for 3-5 minutes
Plonger dans l'eau bouillante pendant 3 à 5 minutes
Sumergir en agua hirviendo durante 3-5 minutos
- CW1 Soak in cold/tepid water for 24 hours
Tremper dans une eau froide à tiède pendant 24 heures
Remojar en agua fría/tibia durante 24 horas
- CW2 Soak in cold/tepid water for 36 hours
Tremper dans une eau froide à tiède pendant 36 heures
Remojar en agua fría/tibia durante 36 horas

HW Soak in hot water
Tremper dans l'eau chaude
Remojar en agua caliente

HW1 Soak in hot water for 12 hours
Tremper dans l'eau chaude pendant 12 heures
Remojar en agua caliente durante 12 horas

HW2 Soak in hot water for 24 hours
Tremper dans l'eau chaude pendant 24 heures
Remojar en agua caliente durante 24 horas

HW3 Soak in hot water for 48-72 hours
Tremper dans l'eau chaude pendant 48 à 72 heures
Remojar en agua caliente durante 48-72 horas

N None
Pas de traitement
Ninguno

PH Prechill ^{1/}
Préréfrigération ^{1/}
Enfriar ^{1/}

PH1 Prechill at -6°C for 4 months
Préréfrigération à -6° pendant 4 mois
Enfriar a -6°C durante 4 meses

PH2 Prechill at from -2° to $+4^{\circ}\text{C}$
Préréfrigération à une température entre -2° à $+4^{\circ}$
Enfriar desde -2° a $+4^{\circ}\text{C}$

PH3 Prechill at $1-5^{\circ}\text{C}$ for 6 weeks
Préréfrigération entre 1 et 5° pendant 6 semaines
Enfriar a $1-5^{\circ}\text{C}$ durante 6 semanas

PH4 Prechill at $2-5^{\circ}\text{C}$ for 14-42 days
Préréfrigération entre 2 et 5° pendant 14 à 42 jours
Enfriar a $2-5^{\circ}\text{C}$ durante 14-42 días

PH5 Prechill at $2-5^{\circ}\text{C}$ for 60-180 days
Préréfrigération entre 2 et 5° pendant 60 à 180 jours
Enfriar a $2-5^{\circ}\text{C}$ durante 60-180 días

PH6 Prechill at $2-5^{\circ}\text{C}$ for up to 250 days
Préréfrigération entre 2 et 5° pendant 180 à 250 jours
Enfriar a $2-5^{\circ}\text{C}$ hasta 250 días

PH7 Prechill at 18°C for 10 weeks
Préréfrigération à 18° pendant 10 semaines
Enfriar a 18°C durante 10 semanas

PH8 Prechill at 20°C for 30-60 days and at $1-4^{\circ}\text{C}$ for 120 days
Préréfrigération à 20° pendant 30 à 60 jours et à une température entre 1 et 4°
pendant 120 jours
Enfriar a 20°C durante 30-60 días y a $1-4^{\circ}\text{C}$ durante 120 días

S Stratify^{1/}
Stratification^{1/}
Estratificación^{1/}

- S1 Stratify by covering with snow
Stratification en couvrant de neige
Estratificación cubriendo con nieve
- S2 Stratify in sand out-of-doors during winter
Stratification dans le sable, en extérieur, pendant l'hiver
Estratificación en arena en la intemperie durante invierno
- S3 Stratify up to 30 days
Stratification pendant une période ne dépassant pas 30 jours
Estratificación hasta 30 días
- S4 Stratify for 60-90 days
Stratification de 60 à 90 jours
Estratificación durante 60-90 días
- S5 Stratify for 150-300 days
Stratification de 150 à 300 jours
Estratificación durante 150-300 días
- SC Scarify mechanically
Scarifier mécaniquement
Escarificar mecánicamente
- SC1 Remove part of seed coat
Enlever une partie du tégument de la graine
Remover parte de la cubierta de la semilla
- SC2 Cut $\frac{1}{4}$ inch (~ 0.5 cm) from end of seed
Couper 0,5 cm à partir de l'extrémité de la graine
Cortar $\frac{1}{4}$ pulgada ($\sim 0,5$ cm) desde el extremo de la semilla
- SC3 Remove exocarp
Retirer la couche externe (épicarpe)
Remover exocarpio
- SC4 Split fruit
Couper le fruit
Partir la fruta
- SC5 Remove seeds from fruit
Sortir les graines du fruit
Sacar semillas de la fruta
- SC6 Sow whole fruit
Semer le fruit entier
Sembrar toda la fruta
- SD Alternate soaking in water (12 hours) and drying (12 hours)
Alterner le trempage dans l'eau (12 heures) et le séchage (12 heures)
Alternar remojo en agua (12 horas) y secado (12 horas)

- SD1 Alternate soaking and drying for 7-10 days
Alternner le trempage dans l'eau et le séchage pendant 7 à 10 jours
Alternar remojo y secado durante 7-10 días
- SD2 Alternate soaking and drying for 14 days
Alternner le trempage dans l'eau et le séchage pendant 14 jours
Alternar remojo y secado durante 14 días

-
- 1/ The similarity of the terms "prechilling" and "stratification" is recognized, but for convenience, storage treatments for which recommended temperatures have been specified are grouped under the prechilling code; less specific treatments are grouped under the stratification code. This has allowed maximum retention of the terms used in the replies to the questionnaire.
- 1/ La similitude des termes prérefrigération et stratification est reconnue mais par mesure de simplicité les traitements de stockage pour lesquels des températures ont été indiquées sont regroupés sous le code prérefrigération; les traitements moins bien précisés sont regroupés sous le code stratification. Cette convention a permis de conserver le plus souvent les mêmes termes que ceux utilisés dans les réponses au questionnaire.
- 1/ Se reconoce la similitud de los términos "enfriar" y "stratificación", sin embargo por conveniencia, se ha agrupado bajo el código enfriar aquellos tratamientos cuyas temperaturas de almacenaje han sido recomendados; tratamientos menos específicos están agrupados bajo el código estratificar. Esto ha permitido retener el máximo de términos usados para responder los cuestionarios.

CODE TO REMARKS INDICATED IN COLUMN 9

EXPLICATION DES REMARQUES DE LA COLONNE 9

CODIGO DE OBSERVACIONES INDICADAS EN LA COLUMNA 9

- 1 Selected trees or stands
Arbres ou peuplements sélectionnés
Arboles o rodales seleccionados
- 2 Registered stands
Peuplements répertoriés
Rodales registrados
- 3 Seed orchard seed
Graines de verger à graines
Semilla de huerto semillero
- 4 Very rare
Très rare
Muy escaso
- 5 Seeding infrequent or irregular
Fruitification peu fréquente ou irrégulière
Semillación infrecuente o irregular
- 6 Small quantities only
Petites quantités seulement
Pequeñas cantidades solamente
- 7 Allow 6 months' notice when ordering
Prévoir un délai de 6 mois au moment de la commande
Pedir con 6 meses de anticipación

ADDRESSES OF NATIONAL SEED COORDINATING CENTRES (NSCCs)
AND OTHER POSSIBLE SUPPLIERS

ADRESSES DES CENTRES NATIONAUX DE COORDINATION DES
SEMEENCES (CNCS) ET AUTRES FOURNISSEURS EVENTUELS

DIRECCIONES DE CENTROS NACIONALES COORDINADORES DE
SEMILLAS (CNCS) Y OTROS POSIBLES PROVEEDORES

Notes:

1. NSCCs are indicated by an asterisk (*)

Notes:

Les CNCS sont indiqués par un astérisque (*)

Notas:

Los CNCS están indicados por un asterisco (*)

2. Countries are listed alphabetically, using the country's name in English, French or Spanish as officially recognized by FAO in correspondence with the country.

Les pays sont rangés par ordre alphabétique de leur nom en anglais, français ou espagnol tels qu'ils sont utilisés par la FAO dans sa correspondance officielle.

Los países están listados alfabéticamente, usando el nombre del país en inglés, francés o español reconocido por FAO en la correspondencia con el país.

ALEMANIA, R.F. (véase Germany F.R.)

* BELGIQUE 2/

ALLEMAGNE, R.F. (voir Germany, F.R.)

Office National des Débouchés
Agricoles et Horticoles
Rue de Laeken 166
B 1000 - Bruxelles

ALTO VOLTA (véase Haute-Volta)

* BELIZE

Señor Jefe
Departamento de Dasonomía
Servicio Nacional Forestal
Pueyrredón 2446
Buenos Aires

Chief Forest Officer
Forest Department
Ministry of Trade and Industry
P.O. Box 148
Belmopan

* AUSTRALIA

Forestry and Timber Bureau
Banks Street
Yarralumla
A.C.T. 2600

BIRMANIA (véase Burma)

BIRMANIE (voir Burma)

BOLIVIA

Jefe, Servicio Forestal de Caza
y Pesca
Ministerio de Agricultura
La Paz

* AUSTRIA 1/

Forstliche Bundesversuchsanstalt
Schönbrunn
Oberer Tirolergarten, A-1130
Vienna

* BRAZIL

President of the Instituto Brasileiro
de Desenvolvimento Florestal
Rua Mexico 45-6^o Andar
Rio de Janeiro

* BRUNEI

Conservator of Forests
Forest Department
Bandar Seri Begawan

* BULGARIE

Ministère des Forêts et de la
Protection de l'Environnement
rue Antime I, 17
Sofia

* BURMA

Director General
Forest Department
Nos. 25-26, Randeria Building
Phayre Street
Rangoon

* BURUNDI 3/

Direction Générale
Institut des Sciences Agronomiques
du Burundi
B.P. 795
Bujumbura

* CANADA 1/, 2/

Tree Seed Unit
Petawawa Forest Experiment Station
Canadian Forestry Service
Department of the Environment
Chalk River
Ontario

REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

Directeur Général des Eaux Forêts,
Chasses et Pêches
Ministère des Eaux, Forêts, Chasses
et Pêches
B.P. 830
Bangui

CHAD (see Tchad)

CHECOSLOVAQUIA (véase Czechoslovakia)

* CHILE

Director Ejecutivo
Instituto Forestal
Valenzuela Llanos 1061
Casilla 3085
La Reina
Santiago de Chile

CHIPRE (véase Cyprus)

CHYPRE (voir Cyprus)

* COLOMBIA

Banco Nacional de Semillas
División Forestal
Instituto de Desarrollo de los
Recursos Naturales Renovables
D.E. Carrera 14, No. 25A-66
Apartado Aéreo 13458
Bogotá

CONGO, REPUBLIQUE POPULAIRE DU

Directeur des Eaux et Forêts
Ministère de l'Agriculture
et des Eaux et Forêts
B.P. 98
Brazzaville

COREA (véase Korea)

COREE (voir Korea)

COSTA DEL MARFIL (véase Côte d'Ivoire)

* COSTA RICA

Banco de Semillas Forestales
Centro Tropical de Enseñanza
e Investigación
Apartado 74
Turrialba

* COTE-D'IVOIRE

Centre de Côte-d'Ivoire du Centre
Technique Forestier Tropical
B.P. 8033
Abidjan

CUBA

Presidente, INDAF
Virtudes 680 y Belascoain
La Habana

* CYPRUS

Director, Department of Forests
Ministry of Agriculture and
Natural Resources
Nicosia

* CZECHOSLOVAKIA 1/

Director, Foreign Department
Federal Ministry of Food and
Agriculture
Prague

DAHOMEY, REPUBLIQUE DU

Directeur du Service des Eaux,
Forêts et Chasse
Ministère du Développement Rural
et de la Coopération
B.P. 393
Cotonou

* DENMARK 1/, 2/

Joint Committee for Selection
and Control of Forest Reproductive
Material
Springforbivej 4
D-2930 Klampenborg

* REPUBLICA DOMINICANA 4/

Dirección General Forestal
Secretaría de Estado de las
Fuerzas Armadas
Centro de los Héroes
Santo Domingo

* ECUADOR

Departamento de Capacitación y
Experimentación
Dirección de Desarrollo Forestal
Ministerio de Agricultura y Ganadería
Quito

EL SALVADOR

Director del Departamento de
Conservación de Recursos Naturales
Ministerio de Agricultura y Ganadería
San Salvador

EQUATEUR (voir Ecuador)

* ESPAÑA

Jefe, Sección de Coordinación y
Relaciones
Instituto Nacional para la Conservación
de la Naturaleza
Ministerio de Agricultura
Paseo Infanta Isabel, 1
Madrid 2

ESTADOS UNIDOS (véase United States of America)

ETATS - UNIS (voir United States of America)

* FIJI

Conservator of Forests
Department of Forestry
Suva

FILIPINAS (véase Philippines)

* FINLAND 1/

National Board of Forestry
Section of Silviculture
Erottajankatu 2
SF-00120 Helsinki 12

* FRANCE 2/

Comité National Interprofessionnel
de l'Horticulture Florale et
Ornementale et des Pépinières
10-12 rue du Séminaire
B.P. 309
94152 Rungis

RÉPUBLIQUE GABONAISE

Directeur des Forêts
B.P. 2275
Libreville

* THE GAMBIA

Forestry Development Officer
Forestry Division
Department of Agriculture
Yundum Experimental Station
Yundum, Western Division

* GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF 6/

1. Bundesamt für Ernährung und
Forstwirtschaft
Adickesallee 40
6 Frankfurt/Main
2. Bundesverband Forstsamen und
Forstpflanzen e.v.
Kölner Strasse 142-148
53 Bonn - Bad Godesberg

* GHANA

The Silviculturist
Department of Forestry
Silvicultural Branch
P.O. Box 1917
Kumasi

* GREECE

Ministère de l'Economie Nationale
Direction Générale des Forêts
Rue Menandrou 22
Athènes (112)

* GUATEMALA

1. Arg. José A. Lewald Capouilliez
Exportación de Semillas
Apartado Postal 543
Guatemala
2. Francisco Sagastume O.
Semillas Forestales Tropicales
Apartado Postal 1700
Guatemala
3. Tomás Zepeda Guzmán
Poptún
Petén

GUINEE

Directeur Général des Eaux et
Forêts
Direction Générale des Eaux et
Forêts
B.P. 624
Conakry

* GUYANA

Conservator of Forests
Forest Department
P.O. Box 1017
Georgetown

HAUTE-VOLTA

Directeur des Eaux et Forêts et
de la Conservation des Sols
Ministère de l'Agriculture et de
l'Elevage
B.P. 4
Ouagadougou

HOLANDA (vêsee Netherlands)

HONDURAS

Director General de Recursos
Forestales, Caza y Pesca
Secretaría de Estado en el
Despacho de Recursos Naturales
Tegucigalpa

* HONG KONG

Director of Agriculture and
Fisheries
Canton Road Government Offices
393 Canton Road, 12th floor
Kowloon

HUNGARY

Hungaroflor
Budafoki u. 79
1117 Budapest

* ICELAND

Director
State Forestry Service
Grettisgötus
Reykjavik

ILES VIERGES (voir Virgin Islands)

* INDIA

Central Silviculturist
Forest Research Institute
P.O. New Forest
Dehra Dun

* INDONESIA 3/, 4/

Ministry of Foreign Affairs
Bureau of Foreign Economic Relations
Jakarta

* IRAQ

Director General of Forests
Ministry of Northern Affairs
Directorate General of Forestry
Baghdad

* IRELAND

Department of Lands
Forest and Wildlife Section
22 Upper Merrion Street
Dublin 2

* NORTHERN IRELAND 5/

The Chief Forest Officer
Forestry Division
Ministry of Agriculture
Dundonald House
Upper Newtownards Road
Belfast BT 43S B

ISLANDE (voir Iceland)

ISLANDIA (vêsee Iceland)

ISLAS VIRGENES (vêsee Virgin Islands)

* ISRAEL

Director, Forest Department
Land Development Authority
P.O. Box 45
Kiryat Hayim
Haifa

* ITALY

Ufficio Amministrazione per
la Produzione dei Semi
Forestali
Pieve S. Stefano
(Arezzo)

IVORY COAST (see Côte - d'Ivoire)

* JAMAICA

The Conservator of Forests
Forest Department
144 Constant Spring Road
Kingston

* JAPAN

All Japan Federation of Forest
Seeds and Seedlings
Cooperative Association
Midori Building
9-9 4 chōme, Lidabashi
Chiyoda-Ku
Tokyo

JORDAN

The Director General
Department of Forests
P.O. Box 860
Amman

* KENYA 1/, 2/

Chief Conservator of Forests
Forest Department
P.O. Box 30513
Nairobi

* REPUBLIQUE KHMER

Service des Eaux, Forêts et
Chasse
Vithei Pracheathipatai
Phnom - Penh

KOREA, REPUBLIC OF

The Director General
Office of Forestry
Ministry of Home Affairs
Sam Young Building
50-2, Susoomoon - Dong
Sudaemoon - Ku
Seoul

* LAOS

M. le Directeur du Service
des Eaux et Forêts
Ministère de l'Economie
 Nationale
Vientiane

LEBANON (see Liban)

* LIBAN

Ministère de l'Agriculture
Direction des Forêts et des
Ressources Naturelles
Beyrouth

* LIBYAN ARAB REPUBLIC 4/

Chief, Forestry Section
Department of Forests, Range
Management and Natural
Resources
Ministry of Agriculture and
Agrarian Reform
Sidi Mesri
Tripoli

MADAGASCAR (see République Malagasy)

* REPUBLIQUE MALAGASY

Service des Graines
Direction des Eaux et Forêts
et de la Conservation des Sols
B.P. 243
Tananarive

* MALAWI

Malawi Forest Research Institute
Private Bag 6
Dedza

* MALAYSIA, EAST

Office of the Conservator of
Forests
Forest Department Headquarters
Kuching
Sarawak

* MALAYSIA, PENINSULAR

Director General of Forestry
Department of Forests
Swettenham Road
Kuala Lumpur

MALI, REPUBLIQUE DU

Chef du Service Forestier
Bamako

MALTA

The Director
Department of Agriculture
93, Archbishop Street
Valletta

* MAROC

Station de Recherches et
d'Experimentations Forestières
Avenue du Docteur Bonjean
B.P. 763
Rabat
Agdal

MARRUECOS (véase Maroc)

* MARTINIQUE (Antilles)

Office National des Forêts
Direction Régionale
97207 Fort-de-France

* MEXICO

Banco de Germoplasma Forestal
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales
Avenida Progreso 5
Coyoacán 21, D.F.

MOROCCO (see Maroc)

* THE NETHERLANDS

State Forest Service
Division of Seeds and Plants
Museumlaan 2
Utrecht

NEW CALEDONIA (see Nouvelle-Calédonie)

* NEW ZEALAND

Director General of Forests
New Zealand Forest Service
Private Bag
Wellington

* NICARAGUA

El Departamento Forestal
Dirección de Recursos Naturales
y Renovables
Ministerio de Agricultura
y Ganadería
Managua

NIGER, REPUBLIQUE DU

Directeur du Service des Eaux
et Forêts
Ministère de l'Economie Rurale
Niamey

* NIGERIA

Federal Department of Forest Research
Federal Ministry of Agriculture
and Natural Resources
Private Mail Bag No. 5054
Ibadan, Western State

* NORWAY 1/

Forestry Directorate
Ministry of Agriculture
Oslo Dep
Oslo, 1

* NOUVELLE - CALEDONIE (Pacific Sud) 3/

Monsieur le Chef du Service
des Eaux et Forêts
B.P. 285
Noumea

NOUVELLE - ZELANDE (voir New Zealand)

NUEVA CALEDONIA (véase Nouvelle - Calédonie)

NUEVA ZELANDIA (véase New Zealand)

UGANDA (voir Uganda)

* PAKISTAN 1/

Inspector General of Forests
Ministry of Agriculture and Works
Islamabad

- 1 - NWFP Province
- 2 - Punjab Province
- 3 - Sind Province
- 4 - Baluchistan Province

* PAPUA NEW GUINEA

Forestry and Timber Bureau
Banks Street
Yarralumla
A.C.T. 2600
Australia

PAYS-BAS (voir Netherlands)

PERU

Director de Servicio Forestal
y de Caza
Ministerio de Agricultura
Calle Cuba 552
Lima

* PHILIPPINES

Forestry Research Division
Bureau of Forest Development
Department of Agriculture
and Natural Resources
Diliman
Quezon City

* POLAND

Foreign Trade Enterprise
"Rolimpex"
Al. Jerozolimskie 44
Warszawa

* PUERTO RICO

Institute of Tropical Forestry
Forest Service
U.S. Department of Agriculture
P.O. Box AQ
Rio Piedras

REINO UNIDO (véase United Kingdom)

* ROUMANIE 1/, 2/

Institute of Research, Design
and Silvicultural Documentation
Sos. Pipera No. 46
Oficial Postal 30
Bucuresti 2

ROYAUME - UNI (voir United Kingdom)

SAMOA OCCIDENTAL (véase Western Samoa)

SAMOA OCCIDENTALE (voir Western Samoa)

SAN CRISTOBAL (véase St. Kitts)

SENEGAL

Directeur des Eaux, Forêts et
Chasse
Service des Eaux, Forêts et
Chasse
Ministère du Développement Rural
B.P. 1831
Dakar

SIERRA LEONE

The Chief Conservator of Forests
Forestry Department
Ministry of Agriculture and
Natural Resources
Ministerial Building
George Street
Freetown

SIRIA (véase Syrian Arab Republic)

* SOMALI DEMOCRATIC REPUBLIC

Forestry, Wildlife and Range Department
Ministry of Livestock, Forestry
and Range
Mogadiscio

SOUDAN (voir Sudan)

* SPAIN (see España)

* SRI LANKA, REPUBLIC OF

Forest Department
P.O. Box 509
Colombo

ST. KITTS, NEVIS AND ANGUILLA

The Director of Agriculture
Basseterre
St. Kitts, West Indies

ST. LUCIA

The Conservator of Forests
Government Building
P.O. Box 196
Castries
St. Lucia, West Indies

* THE SUDAN

Forests Department
Ministry of Natural Resources
and Rural Development
P.O. Box 658
Khartoum

SUECIA (véase Sweden)

SUEDE (voir Sweden)

* SUISSE

Inspection Fédérale des Forêts
Section Structures et Questions
Economiques
Postfach
3000 Bern 14

* SURINAM 4/

The Conservator of Forests
Forest Service
Department of Development
P.O. Box 436
Paramaribo

* SWEDEN 1/

National Board of Forestry
Fack
16210 Vällingby

SWITZERLAND (see Suisse)

SYRIAN ARAB REPUBLIC

The Director of Forests
Ministry of Agriculture and
Agrarian Reform
Damascus

* TANZANIA

Forest Division
Silviculture Research Station
P.O. Box 95
Lushoto

TAILANDIA (véase Thailand)

TCHAD, REPUBLIQUE DU

M. le Ministre des Eaux,
Forêts, Pêche et Chasse
B.P. 8
Fort-Lamy

TCHECOSLOVAQUIE (voir Czechoslovakia)

* THAILAND

Royal Forest Department
Bangkhen
Bangkok 9

* TOGO

Direction Générale de
l'Economie Rurale
Office National de Développement
et d'Exploitation des
Ressources Forestières
B.P. 334
Lomé

* TRINIDAD AND TOBAGO

Conservator of Forests
Forest Division
Long Circular Road
Port-of-Spain

* TUNISIE

M. le Directeur des Forêts
Direction des Forêts
Ministère de l'Agriculture
Avenue Hédi Chaker No. 86
Tunis

* TURKEY

Ministry of Forestry
General Directorate of
Afforestation
Orman Bakanlığı
Ağaçlandırma Genel
 Müdürlüğü
Adakle Sokak No. 85
Ankara

UGANDA

The Chief Conservator of Forests
Forest Department
Ministry of Agriculture and
Forestry
P.O. Box 31
Entebbe

* UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (U.S.S.R.)

Chief, Foreign Department
State Committee on Forestry
Council of Ministers of the U.S.S.R.
Moscow

* THE UNITED KINGDOM (U.K.)

Forestry Commission
Alice Holt Lodge
Wrecclesham
Farnham
Surrey

* UNITED STATES OF AMERICA (U.S.A.) 8/

Director, U.S. Forest Tree Seed
Center
U.S. Forest Service
P.O. Box 819
Macon
Georgia 31202

UPPER VOLTA (see Haute-Volta)

* URUGUAY

Dirección Forestal, Pargues y Fauna
Ministerio de Ganadería y
Agricultura
Maldonado 1276
Montevideo

* VENEZUELA

Estación de Semillas Forestales
Ministerio de Agricultura y
Crfa
Dirección de Recursos Naturales Renovables
División de Bosques
Región 5 - MAC -
Maracay
Estado Aragua

* VIET-NAM, REPUBLIQUE DU

Ministère de la Réforme
Agraire et du Développement
de l'Agriculture, de la
Pêche et l'Elevage
Direction Générale de l'Agriculture
Direction des Eaux et Forêts
Saigon

* VIRGIN ISLANDS

Institute of Tropical Forestry
Forest Service
U.S. Department of Agriculture
P.O. Box A.Q.
Rio Piedras
Puerto Rico

* WESTERN SAMOA

The Chief Forest Officer
Department of Agriculture, Forests
and Fisheries
P.O. Box 206
Apia

* YUGOSLAVIA 1/, 2/

Yugoslav Centre for Agriculture
and Forestry
Service for Forest Production
11001 Beograd
Bul. Revolucije 84/II

ZAIRE, REPUBLIQUE DU

Directeur des Eaux et Forêts
Ministère de l'Agriculture et
du Développement Rural
B.P. 8722
Kinshasa

* ZAMBIA

Division of Forest Research
Ministry of Lands and
Natural Resources
P.O. Box 2099
Kitwe

-
- 1/ - A catalogue of forest tree seed is available from the country
- On peut obtenir un catalogue des graines forestières du pays
- El país puede proveer un catálogo de semillas forestales disponibles

- 2/ - A country list of seed dealers is available from the country on request
- On peut obtenir sur demande une liste des fournisseurs de graines nationaux
- Se puede pedir al país para una lista de los proveedores de semillas

- 3/ - Seed is available in research quantities only
- Les graines ne sont disponibles qu'en faible quantité
- Se proporcionan semillas solamente en cantidades para la investigación
- 4/ - Seed is available on an exchange basis only
- Les graines ne peuvent être obtenues qu'en échange d'autres graines
- Semillas están disponibles para intercambio solamente
- 5/ - Orders should be placed before July each year
- Les commandes doivent être placées chaque année avant juillet
- Se deben hacer los pedidos antes de julio de cada año
- 6/ - Orders may be directed to either address
- On peut envoyer les commandes à l'une ou l'autre des adresses
- Se puede dirigir los pedidos a cualquier de las dos direcciones
- 7/ - Orders should specify the appropriate province
- Les commandes doivent mentionner la province
- Los pedidos deben indicar la provincia apropiada
- 8/ - Information on seed treatment and germination of USA species is given in "Seeds of Woody Plants in the United States" prepared by the U.S. Forest Service. (Agriculture Handbook No. 450, 1974).

- On trouvera des informations sur le traitement et la germination des graines des espèces existant aux Etats-Unis dans "Seeds of Woody Plants in the United States" édité par le Service Forestier américain (Agriculture Handbook No. 450, 1974).

- Información sobre el tratamiento y germinación de especies de los EE.UU. se halla en "Seeds of Woody Plants in the United States" preparado por el Servicio Forestal de los EE.UU. (Agriculture Handbook No. 450, 1974).

REFERENCE LITERATURE

BIBLIOGRAPHIE

LITERATURA DE REFERENCIA

Bailey, L.H. Manual of cultivated plants most commonly grown in the continental United States and Canada, Rev. ed., The MacMillan Company, N.Y.
1961

Blakely, W.F. A key to the eucalypts, with descriptions of 522 species and 150 varieties,
1955 2nd. ed., Forestry and Timber Bureau, Canberra.

Clapham, A.R., Tutin, T.G. and Warburg, E.F. Flora of the British Isles, 2nd. ed.,
1962 Cambridge University Press.

Dallimore, W. and Jackson, A.B. A handbook of Coniferae and Ginkoaceae, 4th. ed. rev.
1966 by S.G. Harrison; Edward Arnold, London.

Hall, N., Johnston, R.D. and Chippendale, G.M. Forest trees of Australia, 3rd. ed. rev.,
1970 Australian Government Printing Service, Canberra.

Index Kewensis, an enumeration of the genera and species of flowering plants, vols. 1 and
1895- 1970 2 plus supplements 1-15 (through 1970), Clarendon Press, Oxford.

Ohwi, Jisaburo. Flora of Japan, eds. F.G. Meyer and E.H. Walker, Smithsonian Institute,
1965 Washington D.C.

Streets, R.J. Exotic forest trees in the British Commonwealth, ed. Sir Harry Champion,
1962 Clarendon Press, Oxford.

Uphof, J.C. Th. Dictionary of economic plants, 2nd. ed. rev., Lehre, J. Cramer.
1968

Willis, J.C. A dictionary of the flowering plants and ferns, 7th ed. rev. by H.K. Airy
1966 Shaw, Cambridge University Press.

FOREST TREE SEED DIRECTO

CATALOGUE DES GRAINES FORES

CATALOGO DE SEMILLAS FORES

Species Espèces Especies	Country Pays País	Month of order Mois de la commande Mes de pedido	Number of seeds/kg. Nombre de graines/kg. Número de semillas/kg.	Germination % Germination % Germinación %			Seed treatment Traitement des graines Tratamiento de la semilla	Remarks Remarques Observaciones		
				Germination % 70-100 30-70 0-30						
				5	6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

See p. 4 for explanation of headings. Voir p. 5 pour l'explication des titres. Véase pág. 6 para explicación de los títulos.

ABERIA CAFFRA Harv. & Sond.	Kenya	IV-IX; XIII-I	-	x	-	-	N	-
ABERIA RELIGIOSA Harv & Sond.	Kenya	IX	-	-	x	-	-	-
ABIES ALBA Mill. (Syn. A. PECTINATA D.C.)	Austria	IX-IV	23 000	-	x	-	-	-
	Belgique	IX-II	15-25 000	-	-	x	-	-
	Bulgarie	VII	20-25 000	-	x	-	N	-
	Czechoslovakia	I-XII	21 000	-	x	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	25 000	-	x	-	PH 5	2
	España	IX-X	-	-	x	-	-	-
	France	VIII-III	19 000	-	x	-	-	-
	Germany, Fed. Rep.	I-IV	20-40 000	-	x	-	N	-
	Ireland	IX	-	-	-	-	-	-
	Italy	XI	17-22 000	-	x	-	PH 4	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	24 000	-	x	-	-	-
	Suisse	I-XII	20 000	x	x	-	S	-
	U.S.A.	VII	10 500	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-
ABIES AMABILIS (Dougl.) Forb.	France	VII-XII	25 000	-	-	x	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	25 000	-	-	-	-	-
ABIES BALSAMEA (L.) Mill.	Canada	I-II	105-175 000	-	x	-	PH 4	-
	France	VII	150 000	-	-	x	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	132 000	-	-	-	-	-
ABIES BORNMUELLERIANA Matt.	France	VII-XII	20 100	-	x	-	-	-
	Turkey	VI-VII	15 000	-	x	-	-	-
ABIES BRACHYPHYLLA Maxim. <u>vide</u> A. HOMOLEPIS Sieb. & Zucc.								

<i>ABIES CEPHALONICA</i> Loud.	France	VI-X	15 000
	Grèce	IV	10-16 000
	Netherlands	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-
<i>ABIES CILICICA</i> Carr. *	France	VII-IX	7 000
	Liban	VI	9 000
	Netherlands	-	-
	Turkey	VI-VII	10 000
<i>ABIES CONCOLOR</i> (L. & G.) Hoopes	Belgique	IX-II	-
	France	VII-IX	32 000
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VII	33 000
	Yugoslavia	I-XII	-
<i>ABIES CONCOLOR</i> var. <i>LOWIANA</i> (Gord.) Lemm.	France	VII-X	31 000
<i>ABIES FIRMA</i> Sieb. & Zucc.	France	VI-VIII	25 700
	Netherlands	-	-
<i>ABIES FRASERI</i> Poir.	France	VII-VIII	130 000
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VII	123 000
<i>ABIES GRANDIS</i> Lindl.	Belgique	IX-II	50-60 000
	France	VII-X	50 000
	Netherlands	-	-
	Norway	I-XII	43 000
	Suisse	I-XII	50 000
	U.S.A.	VII	50 000
<i>ABIES HOLOPHYLLA</i> Maxim.	Netherlands	-	-

<i>ABIES HOMALOPIA</i> Siebold & Zucc. (Syn. A. BRACHYPHYLLIA Maxim)	France	VI-VIII	62 000	x
<i>ABIES KAWAKAMI</i> Ito	Netherlands	-	-	-
<i>ABIES KOREANA</i> Wils.	Netherlands	-	-	-
<i>ABIES LASIOPHARPA</i> Nutt.	France	VI-VIII	100 000	x
	Netherlands	-	-	-
	France	VI-VIII	65 000	x
	Netherlands	-	-	-
	U.S.A.	VII	80 000	x
<i>ABIES LASIOPHARPA</i> var. <i>ARIZONICA</i> (Merr.) Lemm.	France	VI-VIII	75 100	x
<i>ABIES LOWIANA</i> A. Murr.	Netherlands	-	-	-
<i>ABIES MAGNIFICA</i> A. Murr.	France	VI-VIII	17 000	x
	Netherlands	-	-	-
	U.S.A.	VII	14 000	-
<i>ABIES MAGNIFICA</i> var. <i>SHASTENSIS</i>	France	VI-VIII	13 400	x
<i>ABIES MARIESII</i> Mast.	France	VI-VIII	25 000	x
	Netherlands	-	-	-
<i>ABIES MAROCANA</i> Trabut.	Maroc	X-XI	8 640	x
<i>ABIES MAYRIANA</i> M. & K.	France	VI-VIII	100 000	x
	Japan	VI-VII	110 00	x
<i>ABIES NOBILIS</i> Lindl. <u>vide</u> <i>ABIES PROCERA</i> Rehd.				

<i>ABIES PROCERA</i> Rehd. (Syn. A. MOBILIS Lindl.)	Belgique	IX-II	30-40 000
Denmark	VIII-IX	35 000	S3/4
France	VI-II	27 000	2
Ireland	IX	-	
Netherlands	-	-	
Norway	I-XII	36 000	
U.S.A.	VII	32 000	
<i>ABIES RELIGIOSA</i> Schlech. & Cham.	France	VI-IX	25 500
México	X-XI	22 500	
Netherlands	-	-	
<i>ABIES RELIGIOSA</i> var. <i>EMARGINATA</i> Look. & Mart.	France	VI-IX	25 000
<i>ABIES SACHALINENSIS</i> Masters	France	VI-IX	120 000
Netherlands	-	-	
<i>ABIES SIBIRICA</i> Ledeb.	France	VI-IX	100 000
Netherlands	-	-	
<i>ABIES SPECTABILIS</i> Spach	France	VI-IX	27 000
Netherlands	-	-	
<i>ABIES VEITCHII</i> Lindl.	France	VI-IX	100 000
Netherlands	-	-	
<i>ABIES VEJARI</i> Mart.	France	VI-IX	50 000
México	X-XI	-	
<i>ABIES VENUSTA</i> C. Koch	France	VI-IX	28 000
Kenya	III-VIII	5-30 000	S
<i>ACACIA ABYSSINICA</i>	France	I-VIII	86 900
<i>ACACIA ACCOLA</i> Maiden & Berche			

<i>ACACIA ARMATA</i> R. Br.	France	I-VIII	70 900
<i>ACACIA AULACOCARPA</i> A. Gunn. & Benth.	Australia	I-XII	83 000
<i>ACACIA AURICULAEFORMIS</i> (Benth.) A. Gunn.	France	I-VII	89 200
	Malaysia (West)	1.-VII	33 440
	Netherlands	-	-
	Nigeria	-	HW1
	India	I	53 000
	Zambia	I-XII	42 200
			30 000
<i>ACACIA BAILEYANA</i>	Uruguay	I-XII	-
	France	V-VIII	37 700
<i>ACACIA BAILEYANA</i> var. <i>PURPUREA</i>	France	I-VIII	83 300
<i>ACACIA BOORMANI</i> Maiden	France	I-VII	42 500
<i>ACACIA BRACHYBOTRYA</i> Benth.	Australia	I-XII	49 000
<i>ACACIA BROWNII</i> Steud. <i>vide</i> A. <i>JUNIPERIANA</i> Willd.	France	I-VIII	29 400
<i>ACACIA BURKITTII</i> F. Muell. & Benth.	Uruguay	I-XII	-
<i>ACACIA BURNEA</i>	France	I-VIII	56 100
<i>ACACIA BUXTFOLIA</i> A. Gunn.			
<i>ACACIA CAFFRA</i> Willd. var. <i>CAMPYLACANTHA</i> *	France	I-VIII	35 000
<i>ACACIA CALAMIFOLIA</i> Sieber	France	I-VIII	40 600
<i>ACACIA CAMBAGEI</i> Baker			

A. CYCLOPS Cont'd.								
France	I-VIII	26 600						-
Tunisie	V	23 000						CW1
Australia	I-XII	74 000						BW
Chile	X-I	88 000						-
France	I-VIII	71-73 000						-
Netherlands	-	-						-
Uruguay	I-XII	85 000						-
ACACIA DECORA Reichb.	I-VIII	67 500						-
ACACIA DECURRENS Willd.								
Australia	I-XII	70 000						BW
Zambia	V	110 000						-
Netherlands	-	-						-
Zambia	I-XII	-						-
ACACIA DECURRENS var. MOLLIS Lindl. (Syn.								
A. MOLLISSIMA Willd.) <u>vide</u>								
A. MEARNII Willd.								
ACACIA DECURRENS var. NORMALIS	France	I-VIII	88 800					-
ACACIA DIFFORMIS Baker	France	I-VIII	22 700					-
ACACIA DISCOLOR Whitley (Syn. A. PANICULATA McBride)	France	I-VIII	36 700					-
ACACIA DOLICHOSTACHYA	Mexico	V	23 750					N
ACACIA DRUMONDII Benth.	France	I-VIII	344 000					-

<i>ACACIA ELATA</i> (Benth.) Cunn. (Syn. A. TERMINALIS McBride)	Australia	I-XII	25 000	BW
	Burundi	I-XII	26 500	-
	Netherlands	-	-	-
	Zambia	I-XII	-	-
<i>ACACIA ELONGATA</i> (D.C.) Sieber	France	I-VIII	98 000	S
<i>ACACIA EXCELSA</i> Benth.	Australia	I-XII	22 000	BW
	France	I-VIII	19 500	-
<i>ACACIA FALCATA</i> Willd. (Syn. A. PLAGIOPHYLLA Spreng.)	France	I-VIII	61 350	-
	Kenya	-	-	-
<i>ACACIA FACIIFORMIS</i> D.C.	France	I-VIII	26 300	BW
<i>ACACIA FARNESIANA</i> (L.) Willd.	Australia	I-XII	12 000	-
	Cyprus	III	-	-
	France	I-VIII	10-16 000	-
	Kenya	IV-VIII	-	N
	Netherlands	-	-	-
	Sudan	II	10 000	A3
	Uruguay	I-XII	13 500	-
<i>ACACIA FIMBRILATA</i> (Don) A. Cunn. <u>vide</u> A. PROMINENS (Don) A. Cunn.	France	I-VIII	3 600	x
<i>ACACIA FISTULA</i> Schweinf.* <u>vide</u> A. SEYAL Delile				-
<i>ACACIA FLORIBUNDA</i> Willd. <u>vide</u> A. LONGIFOLIA var. FLORIBUNDA F. Muell.				-
<i>ACACIA GALPINI</i> Barth. Davy				-

Kenya	V-I	-	S	-
Netherlands	-	-	BW	-
Tanzania	II-VI	55-77 000	-	-
Uruguay	I-XII	65 000	-	-
Zambia	I-XII	-	-	-
ACACIA MELLIFERA			A1	-
ACACIA MICROBOTRYA Benth.			-	-
ACACIA MODESTA Wall.			-	-
Sudan	III	20 000	-	-
Cyprus	III	-	-	-
India	XII	35 200	S	-
Kenya	V-X	-	CW3	-
Pakistan 1	VIII	31 200	-	-
Pakistan 2	VIII-IX	-	-	-
ACACIA MOLLISSIMA Willd. <u>vide</u> A. MEAENSI Willd.			-	-
ACACIA MULTISPICATA Benth.	France	I-VIII	x	-
ACACIA MYRTIFOLIA Willd.	France	I-VIII	x	-
ACACIA NIGRESCENS Oliver	France	I-VIII	x	-
ACACIA NILOTICA Delile <u>vide</u> A. ARABICA Willd.	Australia	I-XII	-	BW
ACACIA OSWALDII F. Muell.		15 000	-	-
ACACIA PANICULATA Mc Bride <u>vide</u> A. DISCOLOR Whitley	Australia	I-XII	-	x
ACACIA PENDULA Cunningham. (Syn. A. LEUCOPHYLLA Lindl.)	France	I-VIII	48 000	-
		I-VIII	43 800	x

<i>ACACIA SPECTABILIS</i> (Benth.) Cunn.	Australia	I-XII	33 000	BW
France	I-VIII	35 900	-	-
Kenya	IV-VIII	34 870	-	-
France	I-VIII	5 900	x	-
France	I-VIII	172 400	x	-
France	I-VIII	32 800	x	-
France	I-VIII	45 000	x	-
<i>ACACIA STENOPILLA</i> (Benth.) Cunn.	Australia	I-XII	60 000	BW
<i>ACACIA STRICTA</i> Willd.	Australia	I-VIII	16 100	x
<i>ACACIA SUAVEOLENS</i> Willd.	France	III-VII	-	-
<i>ACACIA SUELIATA</i> Vatke	Kenya	-	x	-
<i>ACACIA TERMINALIS</i> McBride <u>vide</u> A. ELATA (Benth.) Cunn.	Netherlands	I-VI	-	-
<i>ACACIA TETRAGONOPHYLLA</i> F. Muell.	France	I-VII	162 601	x
<i>ACACIA TORRELLI</i> Cogn. * (Syn. A. RADDIANA Sav.)	Kenya	I-VII	18 800	x
	Netherlands	I-VII	26 700	x
<i>ACACIA TRINERIA</i> F. Muell.	France	I-VII	56 700	x
<i>ACACIA TRIDULAFOLIA</i> (Don) A. Cunn.	France	I-VIII	30 000	x
<i>ACACIA TRIDULAFOLIA</i> var. <i>HUMILIS</i>				-
<i>ACACIA VERECK</i> Guill. & Perr.*				-
<i>ACACIA VERNICIFLUA</i> A. Cunn.				-
<i>ACACIA VERTICILLATA</i> (Benth.) Sieber <u>vide</u> A. JUNIPERINA Willd.				-
<i>ACACIA VESTITA</i> Ker-Gawl.				-

<i>ACACIA VICTORIAE</i> Benth.	Australia	I-XII	35 000	BW
	France	I-VIII	30 300	-
	France	I-VIII	172 400	-
<i>ACACIA VISCIDULA</i> (Benth.) Gunn.				S
<i>ACACIA VISCO</i> (Griesb.) Lorentz *				S
<i>ACACIA WATTSIANA</i> (Benth.) F. Muell.	France	I-VIII	63 500	-
<i>ACACIA XANTHOPOLEA</i> Benth.	Kenya	IV-VIII	-	x
<i>ACACIA ZANZIBARICA</i> Taub.	Kenya	III-VIII	-	x
<i>ACER BURGERIANUM</i> Thunb. <u>vide</u> A. PALMATUM Thunb.	India	IX	2 200	x
<i>ACER CAMPBELLII</i> Hook.& Thoms.	Belgique	IX-XI	11-15 000	-
<i>ACER CAMPESTRE</i> L.	Bulgarie	X-XI	15 300	x
	Czechoslovakia	I-VIII	12 500	x
	Denmark	VIII-IX	15 000	x
	France	VI-VIII	12 700	-
	Roumanie	VI-VII	17 500	s
	Suisse	I-XII	300- (?)	s
	Turkey	VI-VII	12 500	-
<i>ACER CAPPADOCICUM</i> Gleditsch.	Turkey	VI-VII	-	x
<i>ACER CARPINIFOLIUM</i> Sieb. & Zucc.	France	VI-VIII	62 500	-
<i>ACER CIRCINATUM</i> Pursh	France	VI-VIII	16 400	x
<i>ACER CISSIIFOLIUM</i> G. Koch	France	VI-VIII	59 500	-

<i>ACER CRATAEGIFOLIUM</i> Sieb. & Zucc.	France	VI-VIII	56 900
<i>ACER DASYCARPUM</i> Ehrh. <u>vide</u> A. <i>SACCHARINUM</i> L.	France	VI-VIII	25 600
<i>ACER DIABOLICUM</i> Koch	France	VI-VIII	23 900
<i>ACER DISYLIUM</i> Sieb. & Zucc.	Turkey	VI-VII	-
<i>ACER DIVERGENS</i> Pax.	Czechoslovakia	I-VIII	20 000
<i>ACER FRAXINIFOLIUM</i> Rafin.	Denmark	VIII-IX	45 000
<i>ACER GINNALA</i> Max.	France	VI-VIII	34 500
<i>ACER HETEROPHYLLUM</i> Willd. <u>vide</u> A. <i>SEMPERVIRENS</i> L.	Turkey	VI-VII	-
<i>ACER HYRCANUM</i> F. et Mey.	France	VI-VIII	41 200
<i>ACER JAPONICUM</i> Thunb.	France	VI-VIII	10 400
<i>ACER MACROPHYLLUM</i> Pursh	France	VI-VIII	49 300
<i>ACER MICHIGANUM</i> Sieb. & Zucc.	Turkey	VI-VII	-
<i>ACER MONO</i> Maxim. <u>vide</u> A. <i>PICTUM</i> Thunb.	France	VI-VIII	21 700
<i>ACER MONSPESSULANUM</i> L.	France	VI-VIII	-
<i>ACER NEGUNDO</i> L.	Turkey	VI-VII	26 400
	Uruguay	I-XII	25 000
			24 000

<i>ADENANDRA FRAGNANS</i> Gouanalt	France	-	256 400	-	7
<i>ADENANTHES PAVONINA</i> L.	France	V-IX	5 100	-	*
	Tanzania	VII,XII	2 800-3 200	-	N
<i>ADINA CORDIFOLIA</i> Benth. & Hook.	France	V-IX	4 200	-	
	India	X	1 074-6 000	x	
<i>AEGLE MARMELOS</i> (L.) Corr.	Burma	XI-XII	5 300	-	
	France	V-IX	9 900	-	
<i>AESCHULUS CARNEA</i> Wats. <i>vide A. GLABRA</i> Willd.				x	
<i>AESCHULUS GLABRA</i> Willd. (Syn. <i>A. CARENA</i> Wats.)	France	VIII-X	125	-	
	U.S.A.	VIII	125	-	
<i>AESCOLUS HIPPOCASTANUM</i> L.	Belgique	IX-XI	50-75	-	
	Bulgarie	X-XI	85	-	N
	Denmark	VIII-IX	100	-	N
	Espana	IX-X	240	x	
	France	VIII-X	118	x	
	Roumanie	VI-VII	100	x	
	Turkey	VII-VIII	60	x	
<i>AESCOLUS INDICA</i> Camb. & Hook.	France	V-VIII	62	-	
	India	VII	30	-	
	Pakistan	VIII	35-44	x	
<i>AESCOLUS TURBINATA</i> Bl.	France	V-VIII	143	x	
<i>AENTOXICON FUNCTATUM</i> R. & Pavon	Chile	X-I	3 800	-	
<i>AFORMOSIA ANGOLENSIS</i> Harms.*					
<i>AFORMOSIA ELATA</i> Harms.*	Ghana	IV	2 240	-	

<i>AFZELIA AFRICANA</i> Smith*	Nigeria	-	450	-	A2
<i>AFZELIA BIPINDENSIS</i> Harms.*				N	N
<i>AFZELIA QUANZENSIS</i> Welw.*	Kenya	IV-VI	-	-	-
	Tanzania	III,VII,X	25-40	-	-
	Zambia	I	30	-	-
<i>AFZELIA XYLOCARPA</i> Craib. (Syn. <i>PHUDIA XYLOCARPA</i> Kurz.)	Thailand	I	180	x	SC2
	Brunei	VII	7 900-9 000	-	N
	France	-	5 300	-	7
	Netherlands	-	-	-	-
				-	-
<i>AGATHIS ALBA</i> (Lamb.) Foxw.	France	-	52 600	-	7
	Netherlands	-	-	-	-
	New Zealand	XI	45 000	-	1
				-	-
<i>AGATHIS AUSTRALIS</i> (Lamb.) Steud.	Netherlands	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-
<i>AGATHIS BORNEENSIS</i> Warb.	Netherlands	-	-	-	-
<i>AGATHIS BROWNII</i> Bailey	Netherlands	-	-	-	-
<i>AGATHIS LANCEOLATA</i> Panch.	France	-	24 500	-	7
<i>AGATHIS ROBUSTA</i>	Fiji	I	3 000	-	N
	Netherlands	-	-	-	-
<i>AGATHIS VITIENSIS</i> Seem. & Warb.	France	I-VI	4 200	-	-
<i>AGONIS FLEXUOSA</i> Lindl.	Brunei	VII	-	N	5
<i>AMISOPTERA GROSSIVENIA</i>					

Kunming, Rep.	-	4 500	-	A1
Netherlands	-	-	-	A2
Nigeria	-	10 800	CN3	
Pakistan 1	XI	8 096		
Pakistan 2	VIII-IX	-	BW1	
Pakistan 3	XI-XII	5-8 000		
Sudan	IV	10 000	A1	
Tanzania	IX	7 700-9 900	N	
Venezuela	I	11 314	CN1	
Zambia	I-XII	-		
ALBIZIA LEBLECOIDES (L.) Benth. <i>vide</i>				
A. ODORATISSIMA Benth.				
ALBIZIA LOPHANTA Benth.				
ALBIZIA ODORATISSIMA Benth. (Syn. A.				
LEBLECOIDES (L.) Benth.)				
ALBIZIA STIPULATA (Roxb.) Boiv. <i>vide</i>				
A. CHINENSIS (Osbeck) Merr.				
ALBIZIA SHIMPERIANA Oliver*				
ALEURITES MOLUCCANA Willd.				
ALLANBLACKIA FLORIBUNDA Oliver*				
ALLANBLACKIA STUHLMANNII Engl.				
ALLOPHYLLUS AFRICANUS Beauv.*				
ALNUS BARBATA C.A. Mey <i>vide</i> ALNUS GLUTINOSA				
(L.) Gaertn.				
ALNUS CORDATA Desf.				
France	VI-VIII	374 500		
Italy	XI-XII	400-555 000		
Turkey	VII-VIII	450 000		

<i>ALNUS GLUTINOSA</i> (L.) Gaertn. (Syn. A. BARBATA C.A. Mey.)	France	V-VIII	1 428 500
Austria		IX-XII	600 000
Belgique		IX-II	700-900 000
Czechoslovakia		I-VIII	833 000
Denmark		VIII-IX	600 000
Espana		IX-X	750 000
France		V-X	769 200
Ireland		X	-
Roumanie		VI-IX	700 000
Suisse		I-XII	250 000
Turkey		VII-VIII	700 000
U.S.A.		VIII	770 000
Yugoslavia		I-XII	-
<i>ALNUS HIRSUTA</i> Turcz. var. <i>GLABRA</i> (Syn. A. TINCTORIA Sarg. var. <i>GLABRA</i> Callier)*	France	V-VIII	1 428 000
<i>ALNUS INCANA</i> (L.) Moench		IX-II	1 40-2 000 000
Belgique		I-VIII	1 667 600
Czechoslovakia		VIII-IX	500 000
Denmark		V-X	450 000
France		VI-IX	1 000 000
Roumanie		I-XII	3 000 000
Suisse		I-XII	-
Yugoslavia		I-XII	-
<i>ALNUS JAPONICA</i> (Thunb) Steud.	France	V-X	1 333 300
<i>ALNUS JORULLENSIS</i> Benth.*	Colombia	IV	2 800 000
	Costa Rica	II-X	650 000
	Ecuador	X	2 400 000

<i>ANACARDIUM OCCIDENTALE L.*</i>	Burma	I-II	200
	France	V-IX	195
	India	III	300
	Sri Lanka	V	175
	Thailand	IV	200
<i>ANACARDIUM ORIENTALE L. (Syn. SEMECA RTUS ANACARDIUM L.)</i>	Burma	II-III	-
	India	IV	900
<i>ANDIRA INERMIS H.B.K.*</i>			
<i>ANDROMEDA JAPONICA</i> Thunb. <i>vide</i> <i>PIERIS JAPONICA</i> (Thunb.) D. Don	France	I-VIII	120 400
<i>ANGOPHORA INTERMEDIA</i> D.C.	India	III	800
<i>ANISOPTERA GLabra</i> Kurz	Burma	VIII-IX	800
<i>ANISELEA FRAGRANS</i> Wall.	Burma	III-IV	38 700
<i>ANOGETUS ACUMINATA</i> Wall.	Ghana	XII	112 000
<i>ANOGETUS LELOCARPUS</i> Guill. & Perr.*	Pakistan	X	95 040
<i>ANOGETUS PENDULIA</i> Engelm.			
<i>ANONA CHRYSTOPHYLLA</i> Boj.*			
<i>ANTHOCEPHALUS CADAMBA</i> (Roxb.) Miq. <i>vide</i> A. CHINENSIS (Lamk.) Rich. ex Walp.	Costa Rica	V	1 000 000
(Syn. A. CADAMBA (Roxb.) Miq.)	France	V-X	1 000 000
	India	IV	96 800
	Malaysia (West)	X-XII	1 600 000

ARAUCARIA COLUMNARIS Hook. (Syn. A. COOKII R.Br.)	France	I-IV	1 800
	Kenya	VIII-XII	1 656
Netherlands	-	-	-
ARAUCARIA COOKII R. Br. <i>vide</i> A. COLUMNARIS Hook.			
Australia	X-XI	3 400	
France	I-V	1 920	
Kenya	VIII-XII	2 460	
Netherlands	-	-	
ARAUCARIA EXCELSA R. Br.*	France	I-V	600
	Netherlands	-	
Tanzania	VI	300-600	
ARAUCARIA EXCELSA (Hybride)	France	I-V	3 000
ARAUCARIA HUNSTEINII Schum. (Syn. A. KLINCKII Lant.)	Netherlands	-	
	Papua New Guinea	VII	1 900
ARAUCARIA IMBRICATA Pav. <i>vide</i> A. ARAUCAANA K. Koch			
ARAUCARIA KLINCKII Lant. <i>vide</i> A. HUNSTEINII Schum.	Cyprus	IX	-
	Turkey	VI-VII	-
ARBUTUS ANDRACHNE L.	France	V-IX	3 800
ARBUTUS MENZIESII Pursh	Cyprus	IX	-
ARBUTUS UNEDO L.	France	V-IX	512 800
	Turkey	VI-VII	500 000

<i>BAUHINIA ALBA</i> Buch. & Ham. ex Wall.	France	VI-IX	2 600
<i>BAUHINIA FORficata</i> H.K.*	Kenya	VII-VIII	5 280
	Pakistan 2	I-II	-
<i>BAUHINIA CANDicans</i> Benth.	Uruguay	I-XII	9 400
<i>BAUHINIA GALPINI</i> N.E. Br.	France	VI-IX	2 500
<i>BAUHINIA HOOKEI</i> F. Muell.	France	VI-IX	2 500
<i>BAUHINIA MALABARICA</i> Roxb. (Syn. <i>B. Tomentosa</i> Wall.)	France	VI-IX	3 500
	Kenya	III-VI; XI	-
<i>BAUHINIA PUNCTATA</i> Bolle.	Kenya	VII-VIII	4 400
<i>BAUHINIA PURPUREA</i> L.	India	II	4 200
	Kenya	V-XII	2 460
	Pakistan 1	IV	3 000
<i>BAUHINIA PURPUREA</i> var. <i>ALBA</i>	France	I-VIII	3 100
& Arn.)	India	XI	7 700
<i>BAUHINIA RACEMOSA</i> Vahl. (Syn. <i>B. VAHLII</i> Wright	France	VI-IX	1 300
	India	III	1 500
<i>BAUHINIA SCADENS</i>	France	I-VIII	20 200

BAUHINIA TOMENTOSA Wall. vide B. MALABRICA Roxb.

BAUHINIA VAHLII Wright & Arn. vide

B. RACEMOSA

BAUHINIA VARIEGATA L.

Cyprus

France

India

Kenya

Pakistan 1

Pakistan 2

Pakistan 3

Venezuela

Tanzania

Chile

New Zealand

New Zealand

BELISCHMEDIA MERSII (Gay.) Kosterm.

BELISCHMEDIA TARAIRE Benth. & Hook.*

BELISCHMEDIA TAWA Benth. & Hook.

BELISCHMEDIA UGANDENSIS Rendle var.

KATANGENSIS*

BENTACE SIAMENSIS Kurz vide SHOREA SIAMENSIS

Miq.

Sri Lanka

BERRIA AMMONILLA Roxb. (Syn. BERRYA CORDIFOLIA

Burret)

VI

35 000

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

IV -
I-VIII 3 500
V 2 800
III-VII -
III 2 400-3 500
I-II -
III-III 5-8 000
XI 5 387

40-60

267

400

600

<i>BETULA MAXIMOWICZIANA</i> Regel	France	VI-IX	(141 000)
<i>BETULA MEDVEDIEVII</i> Regel.	Turkey	VII-VIII	-
<i>BETULA NIGRA</i> L.	U.S.A.	III	825 000
<i>BETULA ODORATA</i> Bechst. <i>vide</i> <i>B. PUBESCENS</i> Enth.			
<i>BETULA PAPYRIFERA</i> Marsh.	Canada	I-II	2 860 000 -
			3 570 000
<i>BETULA PENDULA</i> Roth <i>vide</i> <i>B. VERRUCOSA</i> var. PENDULA	France	VI-IX	(234 600)
	U.S.A.	VII	3 000 000
<i>BETULA PLATYPHYLLA</i> Sukatschew <i>vide</i> <i>B. JAPONICA</i> Sieb.			
<i>BETULA PUBESCENS</i> Enth. (Syn. <i>B. ALBA</i> L.); <i>B. ODORATA</i> Bechst.)	Belgique	VI-VII	-
	Denmark	VI-VII	2 000 000
	France	VI-VIII	(77000)
	Germany, F.R.	-	1 500 000 -
	Iceland	XI-III	2 000 000
	Norway	I-XII	3 000 000
	Turkey	VII-VIII	1 200 000 -
			2 000 000
<i>BETULA VERRUCOSA</i> Enth. (Syn. <i>B. ALBA</i> L.)	Austria	IX-XII	4 600 000
	Belgique	VI-VIII	-
	Bulgarie	VI	1 500 000
	Denmark	VI-VII	-
			2 000 000

<i>BETULA VERRUCOSA</i> Erhr. Cont'd.	France	VI-XII	(236-316.000)
Norway	Austria	I-XII	1 600 000 -
Suisse	France	VI-IX	(267 500)
Turkey	Germany, F.R.	-	1 500 000 -
Yugoslavia	Roumania	V-XI	2 000 000
	U.S.A.	VI	6 000 000
	Czechoslovakia	I-VIII	5 500 000
			6 600 000
<i>BETULA</i> spp.			
<i>BETULA ORIENTALIS</i> Endl. <u>vide THUJA ORIENTALIS L.</u>	India	I	28 700
<i>BISCHOFFIA CIEBA</i>	India	X	91 500
<i>BISCHOFFIA JAVANICA</i>	Kenya	IX-XI	7 340
	Pakistan 1	XI	91 520
	Pakistan 2	X-XI	-
<i>BLIGHIA WELLWITSCHII</i> (Hiern.) Radlk.*	France	I-VIII	25 500
<i>BOLUSANTHUS SPECIOSUS</i> Harms.	Costa Rica	II	12 000
<i>BOMBACOPSIS QUINATUM</i> (Jacq.) Dugand	Nicaragua	(V)	-
<i>BONBAK BIUNOPAZENSE</i> Beaufv.*			
<i>BOMBAX COSTATUM</i> Pellegr. et Vuillet*			

BOMBAX MALABRICUM D.C. (Syn. SALMALLIA MALABRICA (D.C.) Schott & Endl.)	Burma	III-IV	34 500
	France	VI-X	16 600-17 300
	India	III	2 600
	Pakistan 1	III	27 770
	Pakistan 2	X-XI	-
	Pakistan 3	II-III	20-25 000
	Sri Lanka	I	20 000
	Zambia	I-XII	-
BONBAK PENTADERM L. <u>vide</u> CEIBA PETANDRA (L.) Gaertn.			
BOMBAX RHODOGNAPHALON K. Schum. ex Engl.	Kenya	VII-X	-
	Tanzania	I	4-5 000
BORASSUS FLABELLIFER L.*	Cyprus	III	-
BOSEA CIPRIA Boiss. ex Hook.			
BOSQUIA ANGOLENSIS Ficalho*			
BOSWELLIA SERRATA Roxb.	India	IV	14 700
BOMDICHA VIRGILIOIDES H.B.K.*	Venezuela	IV	41 958
BRACHYCHITON ACERIFOLIA F. Muell. <u>vide</u> STERCULIA ACERIFOLINA A. Cunn.			
BRACHYCHITON DISCOLOR F. Muell. <u>vide</u> STERCULIA DISCOLOR F. Muell. ex Benth.			
BRACHYCHITON GREGORII F. Muell. <u>vide</u> STERCULIA DIVERSIFOLIA (Seem.) G. Don			

<i>CALLITRIS ROEI</i> Benth. & Hook.	France	-	117 600	7
<i>CALLITRIS TASMANICA</i> Baker & Smith	France	-	204 000	7
<i>CALODENDRON CAPENSE</i> Thunb.	France	I-VIII	954	-
	Kenya	VIII-XII	690	-
<i>CALOXYLON BRASILENSE</i> Camb.	Ecuador	I-XII	700	-
<i>CALOPHYLLUM INOPHYLLUM</i> L.*	Burma	II-III	200	-
	Fiji	VI	300	-
	France	VI-IX	69 900	-
<i>CALOPHYLLUM POLYANTHEMUM</i> Wall.	India	III	4 200	x
<i>CALOPHYLLUM SAMOENSE</i> Christoph.	W. Samoa	III	680	-
<i>CALOPHYLLUM VITIENSE</i>	Fiji	VIII	350	-
<i>CALOPURNIA AUREA</i> Baker	France	I-VIII	37 400	-
	Kenya	VII-X	35 830	-
<i>CAMELLIA JAPONICA</i> L.	France	VI-IX	850	-
<i>CAMELLIA SALUENENSIS</i> Stapf. ex Bean	France	I-VIII	2 200	-
<i>CAMELLIA SASANQUA</i> Thunb.	France	V-IX	1 970	-
<i>CAMELLIA SINENSIS</i> (L.) Kuntze	France	I-IX	1 820	-
<i>CANAHUM BENGALENSE</i> Roxb.	India	X	120	x

<i>CARYA LACTINIOSA</i> (Michx.) Loud.	France	VI-IX	66									
	U.S.A.	VIII	66									
<i>CARYA OVATA</i> (Mill.) Koch (Syn. <i>C. ALBA</i> Nutt.)	France	VI-IX	250									
	Germany, F.R.	-	-									
	U.S.A.	VIII	220									
<i>CARYA TOMENTOSA</i> Nutt.	U.S.A.	VIII	200									
<i>CARYOCAR VILLOSUM</i> Aubl.*	France	V-IX	431									
<i>CASIMIROA EDULIS</i> La Hove	Kenya	XI	-	x					N			
<i>CASSIA APOUCOUTIA</i> *	Sudan	I-XII	44 000	-					A1			
<i>CASSIA AURICULATA</i> L.	France	I-IX	50 000	-	x				-	N		
<i>CASSIA AUSTRALIS</i> (Steud.) Reinw.	Kenya	XI	-	-	-					N		
<i>CASSIA BIFLORA</i> L.	Kenya	XI	-	-	-			x		N		
<i>CASSIA CANDOLLEANAE</i> Vog.	France	I-VI	33 600	-	x			-		-		
<i>CASSIA DIDYMOBOTHRIA</i> Friesen.	France	I-IX	13 300	-	-			x		-		
	France	I-IX	54 000	-	x			-		-		
<i>CASSIA EREMOPHYLLA</i> A. Cunn. ex Vog.	Burma	XII-II	5 600	-	-					SC1+S		
	France	VI-X	6 500	-	-					-		
	India	XI	2 600	-	-			x		-		
	Kenya	IX	-	-	x			x		N		
	Laos	I-III	6 000	-	x			x		BW2		
	Pakistan 1	II	5 000	-	x			x		CW2		
	Pakistan 2	VIII-IX	-	-	x			x		-		
	Pakistan 3	I-II	5-6 000	-	x			x		BW2		
	Thailand	III	6 000	x	-			x		N		

CASSIA GIGANTEA (D.C.) Bert. vide *C. SIAMEA* Lam.

CASSIA GLAUCA Lam.

France

35 800

VI-IX

CASSIA GRANDIFLORA

Kenya

46 780

IX-XII

- - - - -

CASSIA GRANDIS L.

Costa Rica

5 000

II

- - - - -

CASSIA HEDERA Willd.

Fiji

1 700

XI

- - - - -

CASSIA JAVANICA L.

France

27 600

VI-X

- - - - -

CASSIA KUNTHII Rich.*

Venezuela

1 759

IV

- - - - -

*CASSIA MACRANTHERA**

Tanzania

6 400

IX

- - - - -

5 000-5 500

- 75 -

CASSIA MARGINATA Willd.

France

4 600

VI-X

- - - - -

CASSIA MOSCHATA H.B. & K.

India

4 900

XII

- - - - -

CASSIA MULTIJUJA Rich.*

Venezuela

12 848

VI

- - - - -

CASSIA NODOSA (Roxb.) Ham.*

Burma

4 700

VI-X

- - - - -

CASSIA OXYACANTHA Willd.

Kenya

-

X-V

- - - - -

CASSIA PENTIGERA Wall.

Nigeria

3 800

-

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

France

11 000

XII-I

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

France

4 300

VI-X

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

Burma

35 200

I-II

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

Fiji

30 000

X

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

France

34 700

VI-IX

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

Burma

35 200

I-II

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

Fiji

30 000

X

- - - - -

CASSIA SIAMEA Lam. (Syn. *C. GIGANTEA* (D.C.))

France

34 700

VI-IX

- - - - -

<i>CASTANOPSIS HYSTRIX A.DC.</i>	India	IX	10 600
<i>CASTANOSPERMUM AUSTRALE A. Cunn.</i>	Kenya	VIII-XI	35
<i>CASUARINA ACUTIVALVIS F. Muell.</i>	France	I-VII	72 500
<i>CASUARINA CAMPESTRIS</i> Diecls	France	I-VII	769 300
<i>CASUARINA CRISTATA Miq.</i> <u>vide</u> <i>C. STRICTA</i> Ait.	Australia	I-XII	350 000
	Cyprus	V	-
	France	I-VII	(1 100 000)
	Israel	II-III	700 000
	Kenya	III-X	140 800
	Netherlands	I	-
	Tanzania	I	440-550 000
	Uruguay	I-XII	1 600 000
	Australia	I-XII	70 000
<i>CASUARINA DECAISNEANA F. Muell.</i>	France	I-IX	(1 000 000)
			1 100 000
<i>CASUARINA DISTYLIA</i> Vent. (<u>Syn.</u> <i>C. PALUDOSA</i> Sieber ex Spreng.)*	Australia	I-XII	495 000
	Burma	V-VI	765 800
	Burundi	IV-X	200 000
	Costa Rica	IV	500 000
	Cyprus	III	-
	España	-	
	Fiji	VIII	600 000
	France	I-VII	-
	India	III	750 000

CASUARINA EQUSETIFOLIA Cont'd.

		V-X; XII-III	464 640	N CW1
Kenya		IV	-	
Khmère, Rep.		VI-XII	750 000	
Laos		-	-	
Netherlands		IV	700 000	
Pakistan	1	IV	766 000	
Philippines		IV	500 000	
Sri Lanka		VI	660-880 000	
Tanzania		II, VIII	-	
Thailand		VI	700 000	
Zambia		I	1 000 000	
Australia		I-XII	1 050 000	
Cyprus		III	-	
France		VI-IX	(564 000)	
Kenya		VI-VII	-	
Netherlands		-	-	
CASUARINA GLAUCA Sieber				
C. EQUISETIFOLIA (L.) Forst.				
CASUARINA MONTANA LESCH. ex Miq.				
CASUARINA NANA Sieber ex Spreng.				
C. DISTYLA Vent.				
CASUARINA PALUDOSA Sieber ex Spreng. vide				
CASUARINA STRICTA Ait. (Syn. C. CRISTATA Miq.)				
Australia		I-XII	350 000	
France		I-IX	370 400	
Uruguay		I-XII	1 600 000	
France		I-IX	304 000	
Kenya		VI-XI	-	N

CASUARINA SUBEROSA Cont'd	Netherlands	-	-	1 500 000
C. TORULOSA Ait.	Uruguay	-	-	
CASUARINA TORULOSA Ait. (Syn. C. TENUISSIMA Sieber ex Spreng.)	Cyprus	V	-	
	France	I-IX	(314 000)	
	Libya, A.R.	-	300 000	
	Netherlands	-	-	
CASUARINA spp.	Malaysia, East (Sarawak)	I-XII	600 000	N
	France	VI-XI	45 600	
	Turkey	VII-VIII	33 000	
	U.S.A.	VIII	44 000	
CATALPA BIGNONIOLDES Walt.	France	VI-XI	292 300	
CATALPA SPECIOSA Warden	France	VI-IX	90 100	
	U.S.A.	VIII	44 000	
CEDRELA FEBRIPICA Forst. <u>vide</u> TOONA CILIATA Roem.				
CEDRELA FISSLIS Vell.*				
CEDRELA GLAZIOTTI Vell.*				
CEDRELA MEXICANA Roem. <u>vide</u> C. ODORATA L.				
CEDRELA MICROCARPA C.DC. <u>vide</u> TOONA CILIATA Roem.				

CEDRELLA ODORATA L. (Syn. C. MEXICANA Roem.)*

Belize	X-XII	35-55 000
Colombia	II	36 900
Fiji	XI	30 000
France	VI-IX	227 200
Ghana	XII	28 800
Guatemala 2	-	-
Jamaica	XII	-
Mexico	V	100 000
Netherlands	(IV-V)	43 750
Nicaragua	-	-
Nigeria	-	52 800
Puerto Rico	II-III	-
Tanzania	X	30-50 000
Venezuela	II	51 775
W. Samoa	VI	59 800
CEDRELLA ROSSEI Blake	IX	50 000
CEDRELLA SERRATA Roxb. <u>vide</u> TOONA CILIATA Roem.	-	-
CEDRELLA SERRULATA Miq.	Netherlands	-
CEDRELLA TOONA Roxb. <u>vide</u> TOONA CILIATA Roem.	-	-
CEDRUS ATLANTICA Manetti	IX-II	10-20 000
Belgique	VIII-I	16 000
France	-	-
Italy	II	14-17 000
Maroc	VI	11 400-14 160
Netherlands	-	-
New Zealand	XI	20 000
Yugoslavia	I-XII	-
France	VIII-I	14 700

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA Cont'd.															
Espana		IX-X	450 000									N			
France		VIII-XII	420 000									-			
Italy		X	385-660 000									-			
Netherlands		-	-									-			
New Zealand		-	-									-			
U.S.A.		VIII	440 000									-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. ALBUM Beiss.		VIII-XII	480 700									-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. ARGENTEA (Gord.) Beiss.		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. AUREA Hort.		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. AUREA VARIEGATA		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. GLAUCA		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. GLAUCA PENDULA		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. PYRAMIDALIS		France										-			
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. TRIOMPHE de Booskoop		Booskoop										-			
CHAMAECYPARIS NOOTKATENSIS Spach												-			
U.S.A.		VIII	240 000									-			
CHAMAECYPARIS OBTUSA Sieb. & Zucc.		France										-			
Japan		Japan										-			
Netherlands		Netherlands										-			
CHAMAECYPARIS PISIFERA Sieb. & Zucc.*		France										-			
Netherlands		Netherlands										-			
		VIII-X	1 600 000									-			
												4			
												CW1/CW3			

<i>CHAMAECYPARIS THYOIDES</i> (L.) B.S.P.		4
France	VII-IX	1 250 000
U.S.A.	VIII	1 000 000
Chamaerops excelsa Thunb.		
France	VI-IX	2 700
Chamaerops fortunei Hook.		
France	VI-IX	3 700
Chamaerops humilis L.		
France	VI-IX	920
Chickassia tabularis A. Juss.		
India	XI	72 200
Chionanthus virginicus L.		
France	VI-IX	4 900
Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. & Hook.*		
Ghana	I	256 000
Côte d'Ivoire	I-II	500 000
Nigeria	-	1 440 000
Tanzania	I	440-480 000
Chloroxylon swietenia D.C.		
India	I	119 700
Sri Lanka	IV	38 000
Chohisia speciosa St. Hill.*		
France	VI-IX	9 100
Uruguay	I-XII	18 200
Chrysallidocarpus lutescens Wendl.		
France	I-VIII	2 600
Chrysophyllum africanum A. D.C.*		
Chrysophyllum beguei Aubrev. & Pellegr.*		
Chrysophyllum fulnum S. Moore*		
Chrysophyllum giganteum A. Cheval.*		

<i>CORDIA ALIODORA</i> Cont'd.	Kenya	III-X	-	-	N	-
	Puerto Rico	XII-II	-	-	CW1	
	Venezuela	III	123 760	-	CW3	
<i>CORDIA DODECANERA</i> D.C.	Mexico	V	410	-	CW3	
<i>CORDIA JAPONICA</i>	Kenya	IV-V	15 110	-	CW3	
<i>CORDIA NYKA</i> L. (Syn. <i>C. ABYSSINICA</i> R.Br.)*	Kenya	III-VIII; X-II	4 300	-	N	
	Pakistan 1	V	600	-	N	
	Pakistan 2	X-II	-	-	-	
<i>CORDIA OBLIQUA</i> Heyne ex D.C. (Syn. <i>C. WALlichii</i> G. Don)	Pakistan 1	X-XI	-	-	-	
<i>CORDIA SEBESTINA</i> L.	France	I-VII	3 000	-	-	
<i>CORDIA SUBCORDATA</i> Lam.	Fiji	VIII	56 420	x	N	
<i>CORDIA TRICHTOMA</i> (Vell.) Johns.*						
<i>CORDIA WALlichii</i> G. Don <u>vide</u> <i>C. OBLIQUA</i> Heyne ex D.C.	France	I-VII	289 800	-	-	
<i>CORDYLINE AUSTRALIS</i> Hook.	France	I-VII	225 700	-	-	
<i>CORDYLINE AUSTRALIS</i> var. PURPURA						
<i>CORDYLINE DRACO</i> L. <u>vide</u> <i>DRACAENA DRACO</i> L.						
<i>CORDYLINE INDIVISA</i> Steud. <u>vide</u> <i>DRACAENA</i> INDIVISA Forst.						

CORDYLINE TERMINALIS Kuenth.

CORNUS CAPITATA Wall.

CORNUS CONTROVERSA L.

CORNUS FLORIDA L.

CORNUS FLORIDA var. *RUBRA*

CORNUS KOUSA (Miq.) Buerger

CORNUS KOUSA var. *CHINENSIS*

CORNUS MACROPHYLLA Wall.

CORNUS MAS L.

Belgique

Bulgarie

Czechoslovakia

France

Roumanie

Turkey

CORNUS NUTTALLI Aud.

CORNUS OFFICINALIS Sieb. & Zucc.

CORYLUS COLUMNIA L.

CORTYNANTHE PANICULATA *

CORYpha AUSTRALIS R.Br.

CORYpha UMBRACULIFERA L.

France	I-VII	122 700
France	I-IX	27 100
France	VI-IX	20 400
France	VI-IX	14 100
France	I-VII	5 400
France	VI-IX	24 900
France	VI-IX	17 900
France	IV-X	18 300
	IX-XII	4-8 000
	VI	4 500
	I-VIII	5 000
	VI-IX	4 200
	V-VIII	3 500
	V-VI	6 000
France	VI-X	4 800
France	V-X	7 600
France	VI-IX	590
	VI-VII	600
France	I-VII	756
France	I-IX	400

<i>CRATAEGUS OXYCARNA</i> L. (Syn. C. <i>LAGENARIA</i>) Fish. & Mey.)	Czechoslovakia Denmark France Turkey	I-VII VIII-IX I-XII VII-VIII	21 700 22 000 13 300 -	
<i>CRATAEGUS PENTAGYNA</i> Waldst. & Kit.	Turkey	VII-VIII	-	
<i>CRATAEGUS PHAENOPIRUM</i> Medic.	France	V-IX	10 900	
<i>CRATAEGUS PRUNIFOLIA</i> Pers.	France	V-IX	13 700	
<i>CRATAEGUS PUBESCENS</i> Stevud.	France	I-IX	5 000	
<i>CRATAEGUS PYRACANTHA</i> Medic.	France	V-IX	28 900	
<i>CRATAEGUS TANACEIFOLIA</i> Web.	Turkey	VII-VIII	12 500	
<i>CRATAEGUS RELIGIOSA</i> Forst.	India	X	22 500	
<i>CRATAEGUS VILLOSA</i> Thunb. <u>vide</u> <i>PHOTINIA VILLOSA</i> D.C.				
<i>CRATAEVA RELIGIOSA</i> Forst.*				
<i>CROTON MACROSTACHYS</i> (A. Rich.) Hochst.*	Kenya	III-VII XII-II	-	
<i>CROTON MEGALOCARPUS</i> Hutch.*				
<i>CROTON MELBANGO</i> (Muell.) Arg.*				
<i>CROTON WILLENSII</i> de Willd.*				
<i>CRYPTOCARYA ALBA</i> (Mol.) Looser	Chile	X-I	1 200	x

CUPRESSUS FORBESII Jeps.	France		7
CUPRESSUS FUNEBRIS Endl.	France	III-IX	166 000
	India	XI	330 000
	Kenya	III-IV; XI-II	489 400
	Netherlands	-	396 000
CUPRESSUS GOVENIANA Gord. (Syn. C. SARGENTII Jepson)	France	III-XII	-
	Netherlands	-	-
CUPRESSUS HORIZONTALIS Mill. <u>vide C.</u> <u>SEPERVIRENS</u> var. HORIZONTALIS Gord.	Zambia	I	120 000-
	Yugoslavia	I-XII	550 000
CUPRESSUS INTRATROPICA		100 000	-
CUPRESSUS LARSONIANA Parl.		-	-
CUPRESSUS LINDLEYI Klotzsch ex Endl. <u>vide</u> <u>C. LUSITANICA</u> Mill.	Burundi	I-XII	50-233 000
C. THURIFERA H.B. & K.N., JUNIPERUS THURIFERA Bonpl.)*	Costa Rica	X-IV	220 000
	Espana	IX-X	250 000
	Fiji	V	220 000
	France	III-VII	158-238 000
	Guatemala	I-VIII	90 000
	Kenya	I-XII	236-244 000
	Maroc	VI	7 200-12 040

CUPRESSUS LUSTANICA Cont'd.

Méjico	X-XI	213 115
Netherlands	-	-
Tanzania	II,VII,X,XI	140-200 000
Zambia	I-XII	100-300 000
Chile	X-I	200 000
Ecuador	IX	195 000
España	X-XII	150 000
France	VI-XII	125-133 000
Ireland	X	-
Kenya	VI-VII	143 760
Netherlands	-	-
New Zealand	XI	120 000
Uruguay	I-XII	130 000
U.S.A.	VII	145 000
France	VI-XII	215 000

CUPRESSUS MACROCARPA (Gord.) Hartw.*

CUPRESSUS MACROCARPA var. AUREA

CUPRESSUS PYRAMIDALIS Nym. vide C. SEMPERVIRENS

var. PYRAMIDALIS Targ.

CUPRESSUS SARGENTII Jepson vide C. GOVENTIANA
Gord.

CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.*

España	I-XII	125 000
Greece	IV	140 000
Israel	II-III	90 000
Italy	X	120-160 000
Liban	VI	127 000
Pakistan	I	200 000
Tanzania	II,VI,X	110-150 000
Tunisia	-	120 000
Uruguay	I-XII	180 000
Yugoslavia	I-XII	-
Zambia	I-XII	200 000

CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. ATLANTICA (Syn. C. HORIZONTALIS Mill.)	France	VI-VIII	107 700
CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. HORIZONTALIS Gord.	Cyprus	V	190 455
	France	VIII-XII	96 000
	Iraq	IX	100 000
	Libya,A.R.	-	150 000
	Netherlands	-	-
	Turkey	VII-VIII	120 000
	Yugoslavia	I-XII	-
CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. PYRAMidalis Targ. (Syn. C. PYRAMidalis Nym.)*	Cyprus	V	-
	France	VIII-XII	135 000
	Iraq	IX	100 000
	Kenya	VII-VIII	129 520
	Libya,A.R.	-	150 000
	Turkey	VII-VIII	120 000
	Yugoslavia	I-XII	-
CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. STRICTA Ait.	France	VIII-XII	137 000
	Netherlands	-	-
CUPRESSUS STEPHENSONII C.B.	France	VI-XII	262 000
CUPRESSUS THURIFERA H.B. & K.N. <u>vide</u> C. LUSITANICA Mill.	Chile	X-I	234 000
	India	III	232 400
	France	V-VIII	238 000
	Kenya	X-II	235 860
	Netherlands	-	-
	Pakistan	I	200 000

<i>CUSSARIAN EQUISENTIFOLIA</i>	Iraq	VII	500-600 000
<i>CYCAS REVOLUTA</i> Linnb.	France	VII-IX	95
<i>CYCAS SPIRALIS</i>	France	I-IX	310
<i>CYCAS THOUARSII</i> McFastr.	France	VI-XII	15
<i>CYDONIA OBLONGA</i> Mill.	France	VI-IX	30 800
<i>CYDONIA SINENSIS</i>	France	VI-IX	26 200
<i>CYNOMELIA ALEXANDRI</i> O.H. Wright*			
<i>CYTOMELIA GLANDULOSA</i> Portères*			
<i>CYNOMELIA HANKEI</i> Harms.*			
<i>CYNOMELIA SPRUCEANA</i> Benth.*	France	V-X	175 700
<i>CYTHOMANDRA BETACEA</i> Sendt.	New Zealand	XI	100 000
<i>DACRYDIUM CUPRESSINUM</i> Soland.			
<i>DACHYRODES BUETTNERI</i> (Engl.) Lam.*			
<i>DACHYRODES EDULIS</i> (G. Don) Lam.*	Malaysia, East (Sarawak)	IX-VI	400 000
<i>DACTYLOCLOADUS STENOSTACHYS</i> Oliv.	Burma	XI-XII	31 100
<i>DALBERGIA BOEHMII</i> Taub.*			
<i>DALBERGIA CULTRATA</i> Grah.			

DUAZANGA SONNERATOIDES Buch. - Ham.	India	III	25 456 800	
DUMORIA HECKELI Chev.	Côte d'Ivoire	IX-X	35	A
DURANTA PLUMIERI L.	Cyprus	IX	-	-
ERETIA ACUMINATA R.Br.	Pakistan 2	VII-VIII	-	-
ERETIA LAEVIS (D.C.) Sieber	India	XI	220 100	-
EXEBERGIA HUEPELLANA (Fres.) A. Rich.*	France	V-IX	6 500	-
ELARAGNUS ANGUSTIFOLIA (L.) Blanco	Turkey	VII-VIII	11 000	-
ELAOCARPUS DENTATUS Vahl.	New Zealand	XI	1 800	S4
ELAOCARPUS HOOKERIANUS Raoul	New Zealand	XI	2 500	-
ELAOCARPUS SPHAERICUS K. Schum.	W. Samoa	III	1 300	SC3+CW1
ELAPHELIUM SIMARUBA (L.) Rose <u>vide BURSERIA</u> SIMARUBA L.	Burma	IV-V	1 800	-
EMBLICA OFFICINALIS Gaertn.	Pakistan 1	IX	650	-
EMECHELIUM COCCINEUM Forst.	Chile	X-I	64 000	-
EMECHELIUM LONGIFOLIUM Poir.	France	IV-IX	80 000	-
ENANTIA AFFINIS Exell.*	Kenya	IV-IX	406	N
ENCEPHALARTOS HILDEBRANDTII A.Br. & Bouché				

<i>ENDOSPERMUM MACROPHYLLUM</i> Endl. (Syn. DALBERGIA MACROPHYLLA Spreng.)	Fiji	IX	34 000
<i>ENGELHARDTIA SPICATA</i> Bl.	Burma	III-IV	31 700
	India	III	32 400
<i>ENTADA ABYSSINICA</i> Steud. *	Kenya	V-VII; XI	-
<i>ENTANDROPHAGMA ANGOLENSE</i> A.DC. *	Côte d'Ivoire	III; X	2 000
	Ghana	III	2 240
	Nigeria	-	3 800
<i>ENTANDROPHAGMA CYLINDRICUM</i> (Sprague) Sprague *	Côte d'Ivoire	III	3 000
	Ghana	III	3 420
<i>ENTANDROPHAGMA DE LEVOYI</i> de Wild.	Zambia	I	5 000
<i>ENTANDROPHAGMA DENINGERI</i> Harms.	Tanzania	VIII	1 600-2 000
<i>ENTANDROPHAGMA EXCELSUM</i> Sprague *	Burundi	IV-V	2 120
<i>ENTANDROPHAGMA UTILE</i> Sprague *	Côte d'Ivoire	I-II	2 000
	Ghana	III	2 700
<i>ENTEROLOBIUM CONTORTISILIGUM</i> (Vell.) Morong. *	Uruguay	I-XII	5 500
<i>ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM</i> (Jacq.) Griesb.	Costa Rica	II	3 500
	France	V-IX	1 200
	Nicaragua	(III-V)	-
	Venezuela	V	1 136
<i>ENTEROLOBIUM ELLIPTICUM</i> Benth. *			GW 1
<i>ENTEROLOBIUM MAXIMUM</i> Ducke *			-
<i>ENTEROLOBIUM TIMBOUVA</i> Mart. *	France	V-IX	5 000

<i>EUCALYPTUS ALBA</i> Reinw.	Australia	I-XII	412 000
	France	I-XII	-
	Netherlands	-	-
	Zambia	I	1 500 000
<i>EUCALYPTUS ALBENS</i> Nicq.	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(96-122 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS ALPINA</i> Lindl.	France	I-XII	(36 000)
	Australia	I-XII	380 000
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS AMYGDALINA</i> Labill. (Syn. <i>EUCALYPTUS SALCIFOLIA</i> (Sol.) Cav.	Australia	I-XII	143 000
	Espana	IX-XI	-
	France	I-XII	(92 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS ANDREANA</i> Maiden	Netherlands	-	-
	Australia	I-XII	116 000
	France	I-XII	(196 000)
<i>EUCALYPTUS ANGULOSA</i> Schauer	France	I-XII	(56 000)
<i>EUCALYPTUS ARGILLACEA</i> W.V. Fitz.	Australia	I-XII	282 000
<i>EUCALYPTUS ARGOPHLOIA</i> Blakely	Australia	I-XII	1 490 000
<i>EUCALYPTUS ASTRINGENS</i> Maiden	Australia	I-XII	117 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(152-210 000)
	Netherlands	-	-

<i>EUCALYPTUS AUSTRALIANA</i> B. & S. <i>vide</i> E. RADIATA var. <i>AUSTRALIANA</i> Blakely	Australia	I-XII	335 000
<i>EUCALYPTUS BANKSII</i> Maiden	Australia	I-XII	162 000
<i>EUCALYPTUS BICOLOR</i> A. Gunn. (Syn. E. LARGIFLORENS F.v.M.)	Australia	I-XII	722 000
	France	I-XII	(367 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS BIGOSTATA</i> Maiden	France	I-XII	(80 000)
<i>EUCALYPTUS BIGALERITA</i> F. Muell.	Australia	I-XII	161 000
<i>EUCALYPTUS BLAKELYI</i> Maiden	Australia	I-XII	635 000
	France	I-XII	(522 000)
<i>EUCALYPTUS BLAILANDI</i> Maiden	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS BLEESERI</i> Blakely	France	I-XII	(48 000)
<i>EUCALYPTUS BOSistoana</i> F.v.M.	France	I-XII	(84 000)
	Kenya	I	-
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS BOTRYOIDES</i> Sm.	Australia	I-XII	406 000
	Burundi	I-XII	49 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(166-232 000)
	Netherlands	-	-
	New Zealand	XI	3 500 000
	Tanzania	XI	440 000- 1 000 000
	Uruguay	I-XII	132 000
<i>EUCALYPTUS BRASSIANA</i>	Australia	I-XII	341 000
<i>EUCALYPTUS BREVIFOLIA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	280 000
<i>EUCALYPTUS BRIDGESIANA</i> R.T. Baker	France	I-XII	(205 000)
	Netherlands	-	(295-552 000)

<i>EUCALYPTUS BROCKHAYTII</i> C.D. Gardn.	Australia	I-XII	383 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(472 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS BUPRESTIUM</i> F.v.M.	France	I-XII	(106 000)
<i>EUCALYPTUS BURDETTIANA</i> Blakely & S. seed.	France	I-XII	(216 000)
<i>EUCALYPTUS BURRACOPPINENSIS</i> Maid. & Bl.	Australia	I-XII	69 000
	Australia	I-XII	124 000
	France	I-XII	(186 000)
<i>EUCALYPTUS CAESIA</i> Benth.	Australia	I-XII	9 000
	France	I-XII	10 400
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS CALOPHYLLA</i> R. Br.	France	I-XII	19 887
	Australia	I-XII	(329 900)
	France	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS CALYDONIA</i> Turcz.	France	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS CAMALDULENSIS</i> Dehn. (Syn. E. ROSTRATA Schl.)*	Australia	I-XII	733 000
	Chile	X-I	2 000 000
	Cyprus	III	3 117 898
	France	I-XII	(377-665 000)
	Espana	IX-XI	-
	Iraq	VII	350-400 000
	Israel	II-III	90 000
	Kenya	VII	2 021 500
	Libya, A.R.	-	250 000
	Netherlands	-	-
	Nigeria	-	1 500 000

E. CANALIULENSIS Cont'd.

E. DEGLUPTA Cont'd.

E. DEGUEFTA Cont'd.								
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	38 000 000	-	-	-	-	-	-
Surinam	I	12 000 000	2	-	-	-	-	-
W. Samoa	VI	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS DELEGATENSIS R.T. Baker <i>vide</i>								
E. GIGANTEA Hook.								
EUCALYPTUS DICHROMOPHLOIA F.v.M.	Australia	I-XII	45 000	x				
EUCALYPTUS DIVERSTICOLOR F.v.M.	Australia	I-XII	71 000	x				
	France	I-XII	(60-228 000)	-				
	Kenya	I-III	-	-				
	Netherlands	-	-	-				
	Uruguay	I-XII	181 000	-				
	France	I-XII	(44 000)	-				
	Australia	I-XII	75 000	x				
	France	I-XII	(96-148 000)	-				
	Netherlands	-	-	-				
	France	I-XII	184 000	-				
	Netherlands	-	-	-				
	Zambia	I-XII	1 000 000	-				
	France	I-XII	(240 000)	-				
	Australia	I-XII	396 000	x				
	Cyprus	III	-	-				
	France	I-XII	(106 000)	-				
	Netherlands	-	-	-				

EUCALYPTUS DUNNII Maiden	Australia	I-XII	296 000	-	N
EUCALYPTUS ELASOPHORA F.v.M.	Zambia	I	(24 600)	-	X
EUCALYPTUS ELATA Hort.	France	I-XII	-	-	-
EUCALYPTUS EREMOPHILA Maiden	Australia	I-XII	148 000	X	-
EUCALYPTUS ERYTHROCORYS F.v.M.	France	I-XII	(200 000)	-	-
EUCALYPTUS ERYTHRONEMA Turcz.	Australia	I-XII	16 000	X	-
EUCALYPTUS EUGENIOIDES Sieb. <u>vide</u> E. SCABRA Dum. - Cours	France	I-XII	(76 000)	-	-
EUCALYPTUS EXIMIA Schau.	France	I-XII	(86 900)	-	-
EUCALYPTUS EXSETA F.v.M.	Netherlands	-	-	-	-
EUCALYPTUS FALCATA Turcz.	France	I-XII	(362 000)	-	-
EUCALYPTUS FASTIGATA Deane & Maiden	Cyprus	III	-	-	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	France	I-XII	(202 000)	-	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	Netherlands	-	-	-	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	Australia	I-XII	94 000	X	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	France	I-XII	(130-131 000)	-	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	Kenya	I-III	-	-	N
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	Netherlands	-	-	-	-
EUCALYPTUS FERUGinea Schauer (Syn. E. FLORIBUNDA Tausch)	Kenya	I-IV	-	-	X

<i>EUCALYPTUS FIBROSA</i> var. <i>FIBROSA</i>	Australia	I-XII	211 000
<i>EUCALYPTUS FIGIFOLIA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	42 000
	France	I-XII	(35-55 000)
	Kenya	IV-IX; XI-II	-
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I	-
<i>EUCALYPTUS FLOCKTONIAE</i> Maiden	Australia	I-XII	135 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(92-110 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS FLORIBUNDA</i> Tausch <u>vide</u> E. FERRUGINEA Schauer	France	I-XII	(12 000)
<i>EUCALYPTUS FORRESTIANA</i> Diels	Australia	I-XII	96 000
	France	I-XII	(28-52 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS FRUCTICETORUM</i> F.v.M. (Syn. E. POLYBRACTEA R.T. Baker)	Australia	I-XII	766 000
	France	I-XII	(366 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS GAMOPHYLLA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	140 000
<i>EUCALYPTUS GARDNERI</i> Maiden	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(224 000)
	Netherlands	-	-

EUCALYPTUS GIGANTEA Hook. (Syn. E. DELEGATENSIS R.T. Baker)	Australia	I-XII	108 000 (71 000)	x	-	-	PBA
France	I-XII	-	-	-	-	-	
Netherlands	XI	800 000	-	x	-	S4	
New Zealand	XI	40 000	-	x	-	SC+CW1	
Tanzania	XI						
EUCALYPTUS GILLILII Maiden	Australia	I-XII	52 000	x	-	-	
EUCALYPTUS GLAUCESCENS Maiden & Blakely (Syn. E. GUNNII Hook.)	Australia	I-XII	92 000 - 418 000	x	-	-	
France	I-XII	(108-225 000)	-	-	-	-	
Netherlands	-	-	-	-	-	-	
EUCALYPTUS GLOBOIDEA Blakely	Australia	I-XII	159 000	x	-	-	
EUCALYPTUS GLOBULUS Labill.*	Australia	I-XII	70 000	x	-	-	
Burundi	I-XII	285 000	-	x	-	-	
Chile	X-I	320 000	-	x	-	-	
Ecuador	IX	270 000	-	x	-	-	
Espana	IX-XI	-	x	-	x	-	
France	I-XII	(146-324 000)	-	x	-	-	
India	I	352 100	x	-	-	-	
Kenya	II-X	263 000	x	-	x	-	
Netherlands	-	-	x	-	x	-	
Uruguay	I-XII	94 000	-	x	-	-	
EUCALYPTUS GLOBULUS var. COMPACTA Hort.	France	I-XII	(109 000)	-	-	-	
EUCALYPTUS COMPHOCEPHALA D.C.*	Australia	I-XII	66 000	x	-	-	
Cyprus	III	458 333	x	-	-	-	
Espana	IX-XI	-	x	-	x	-	
France	I-XII	(72-132 000)	90 000	-	-	-	
Israel	II-III						

EUCALYPTUS GUNNII (Ewart.) Hook. vide
E. GLAUCESCENS Maiden & Blakely

<i>EUCALYPTUS HEMIPHLOIA</i> F.v.M.	Cyprus France Netherlands Zambia	III I-XII -	- (220) -
<i>EUCALYPTUS HOUSEANA</i> Maiden	Australia Australia France Netherlands	I-XII I-XII I-XII -	2 000 000 1 050 000 3 777 000 (370 000)
<i>EUCALYPTUS HUBERIANA</i> Naudin	Zambia	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS INTERMEDIA</i> R.T. Baker	Australia Cyprus France Netherlands	I-XII III I-XII -	143 000 - (708 908 000)
<i>EUCALYPTUS INTERTEXTA</i> R.T. Baker	France	I-XII	(164 000)
<i>EUCALYPTUS JACKSONII</i> Maiden	Australia	I-XII	238 000
<i>EUCALYPTUS JENSENII</i> Maiden	Australia France	I-XII I-XII	177 000 (179 000)
<i>EUCALYPTUS JOHNSTONII</i> Maiden	Australia	I-XII	80 000
<i>EUCALYPTUS KINGSMILLI</i> Maiden & Blakely	France Netherlands	I-XII	(348 000) -
<i>EUCALYPTUS KIRTONIANA</i> F.v.M.			

EUCALYPTUS LIRATA (W.V. Fitz.) Maiden	Australia	I-XII	43 000	x
EUCALYPTUS LONGICORNIS F.v.M.	Cyprus	III	-	-
EUCALYPTUS LONGIFOLIA Link	France	I-XII	(129 000)	-
	Kenya	I-IV	-	x
	Netherlands	-	-	-
EUCALYPTUS LOXOPHLEBA Benth.	Australia	I-XII	653 000	x
EUCALYPTUS LUCASI Blakely	Australia	I-XII	259 000	x
EUCALYPTUS MACARTHURI D. & M.	Australia	I-XII	366 000	x
	France	I-XII	(44 1-434 000)	-
	Netherlands	-	-	-
EUCALYPTUS MACARTHURI var. RUBRA	France	I-XII	(404 000)	-
EUCALYPTUS MACROCARPA Hook.	Australia	I-XII	26 000	x
	France	I-XII	(44 8 000)	-
EUCALYPTUS MACROHYNCHA F.v.M.	Australia	I-XII	100 000	x
	France	I-XII	52 000	-
	Netherlands	-	-	-
EUCALYPTUS MACULATA Hook.*	Australia	I-XII	111 000	x
	France	I-XII	(152-158 000)	-
	Kenya	VI-IX; XI-II	159 080	x
	Netherlands	-	-	-
	Uruguay	I-XII	73 500	x
	Zambia	I	200 000	x
EUCALYPTUS MACULOSA R.T. Baker	France	I-XII	(132 000)	-

<i>EUCALYPTUS MAIDENII F.v.M.</i>	Australia	I-XII	110 000
	Burundi	I-XII	310 000
	France	I-XII	(192-216 000)
	Kenya	XI-XII	-
	Malawi	V	570 000
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I, VII	102-150 000
	Tunisie	III	150 000
	Zambia	I-XII	500 000
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS MANNIFERA (A. Cunn.) Muddie</i>	Australia	I-XII	402 000
	France	I-XII	(512 000)
<i>EUCALYPTUS MANNIFERA var. MACULOSA</i>	Australia	I-XII	14 000
	France	I-XII	(20 000)
	Netherlands	-	-
	Zambia	I-XII	-
	France	I-XII	(116 000)
<i>EUCALYPTUS MARCINATA Sm.</i>	Australia	I-XII	143 000
	France	I-XII	(140 000)
	Netherlands	-	-
	Pakistan	1	-
	Australia	I-XII	366 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(242-240 000)
	Kenya	VIII	2 357 143
	Netherlands	-	-

<i>EUCALYPTUS MICROCARPA</i> Maiden	Australia	I-XII	623 000
	France	I-XII	(405 000)
<i>EUCALYPTUS MICROCORIS</i> F.v.M.*	Australia	I-XII	232 000
	France	I-XII	(195 000)
	Kenya	II-VII	2 007 200
	Malawi	V	2 300 000
	Netherlands	-	-
	Sri Lanka.	V	400 000
<i>EUCALYPTUS MICROTHECA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	419 000
	France	I-XII	(940 000)
	Netherlands	-	-
	Pakistan 1	IX	-
	Pakistan 2	XI-XII	-
	Tunisie	X-II	200 000
<i>EUCALYPTUS MINIATA</i> A. Cunn.	Australia	I-XII	17 000
	France	I-XII	278 800
	Zambia	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS MITCHELLIANA</i> Cambage	Australia	I-XII	199 000
	France	I-XII	(4 000)
<i>EUCALYPTUS MOLUCCANA</i> Roxb.	Australia	I-XII	331 000
<i>EUCALYPTUS MUELLERIANA</i> Howit.	Australia	I-XII	55 000
	France	I-XII	(68 000)
	Netherlands	-	-
	Tanzania	III, IX	103-400 000
		PH4	-
			N

EUCALYPTUS"MYSORE HYBRID" vide *EUCALYPTUS TERETICORNIS* "MYSORE HYBRID"

<i>EUCALYPTUS NESOPHILA</i> Blakely	Australia	I-XII	101 000	
	France	I-XII	(116 000)	
<i>EUCALYPTUS NICHOLI</i> Maiden & Blakely	Australia	I-XII	464 000	x
	Australia	I-XII	118 000	x
	France	I-XII	(49 500)	-
<i>EUCALYPTUS NIPHOPHILA</i> Maiden & Blakely	Australia	I-XII	261 000	x
	France	I-XII	(229 000)	-
	Netherlands	-	-	-
<i>EUCALYPTUS NITENS</i> Maiden	Australia	I-XII	252 000	x
	Australia	I-XII	805 000	x
	France	I-XII	(868 000)	-
	Netherlands	-	-	-
<i>EUCALYPTUS NOFONII</i>	Australia	I-XII	(84 000)	-
	France	I-XII	86 000	x
	Netherlands	-	(91 000)	-
<i>EUCALYPTUS NOVA-ANGLICA</i> D. & M.	Australia	I-XII	229 000	x
	France	I-XII	-	-
	Netherlands	-	(192 000)	-
<i>EUCALYPTUS NUTANS</i> F.v.M.	Australia	I-XII	90 000	x
	Cyprus	III	-	-
	France	I-XII	-	-
	Israel	II-III	-	x
	Netherlands	-	-	-
	Tunisie	V	130 000	x
<i>EUCALYPTUS OBLIQUA</i> L. Herit.	Australia	I-XII	88 000	x
<i>EUCALYPTUS OCCIDENTALIS</i> Endl.	Australia	I-XII	67 000	x
<i>EUCALYPTUS OCHROPHLOIA</i> F.v.M.				
<i>EUCALYPTUS ODONTOCARPA</i> F.v.M.				

<i>EUCALYPTUS ODORATA</i> Behr. & Schlecht.	Cyprus	III	-
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS OLEOSA</i> F.v.M.	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(183 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS OLEOSA</i> var. <i>GLAUCA</i> Maiden	Netherlands	-	-
	Australia	I-XII	104 000
<i>EUCALYPTUS var. LONGICORNIS</i> F.M.	Australia	I-XII	74 000
	France	I-XII	(56 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS OLIGANTHA</i> Schauer	Australia	I-XII	63 000
<i>EUCALYPTUS OREADES</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	593 000
	France	I-XII	(866 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS ORGADOPHILA</i> Maiden & Blakely	Australia	I-XII	54 000
<i>EUCALYPTUS OVATA</i> Labill.	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(112-336 000)
	Kenya	IX-II	2 021 400
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I, III, VII, X	-
	Uruguay	I-XII	260 000
	Zambia	I	2 000 000
<i>EUCALYPTUS PACHYPHYLLA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	70 000
<i>EUCALYPTUS PANICULATA</i> Sm.	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS PAPUANA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	-

<i>EUCALYPTUS PARVIFOLIA</i> Cambage	Australia	I-XII	370 000
	France	I-XII	(735 000)
<i>EUCALYPTUS PATENS</i> Benth.	France	I-XII	(8 000)
<i>EUCALYPTUS PAUCIFLORA</i> Sieb.	Australia	I-XII	59 000
	France	I-XII	(50-168 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS PAUCIFLORA</i> var. <i>NANA</i> Blakely	France	I-XII	(160 000)
	Australia	I-XII	67 000
	France	I-XII	(85 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS PELLITA</i>	Australia	I-XII	467 000
	France	I-XII	(390 000)
<i>EUCALYPTUS PERRINIANA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	177 000
	France	I-XII	(148 000)
	Netherlands	-	-
	Zambia	I	1 000 000
<i>EUCALYPTUS PHAEOTRICHA</i> Blakely & McKill	Australia	I-XII	56 000
	France	I-XII	(32 000)
<i>EUCALYPTUS PHENICEA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	55 000
	France	I-XII	36-58 000
<i>EUCALYPTUS PILEATA</i> Blakely	Kenya	I-IV	-
<i>EUCALYPTUS PILULARIS</i> Sm.	Netherlands	-	-
	New Zealand	XI	500 000
	Tanzania	IX	-
	Zambia	I	100 000
<i>EUCALYPTUS PIPERITA</i> Sm.	France	I-XII	(24 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS PLANCHONIANA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	22 000

<i>EUCALYPTUS FLATIFOLIS</i> Hook.	Australia	I-XII	164 000	x
<i>EUCALYPTUS POLYANTHEMOS</i> Schan.	Australia	I-XII	383 000	x
	Cyprus	III	-	-
	France	I-XII	(338 000)	-
	Netherlands	-	-	-
<i>EUCALYPTUS POLYBRACTEA</i> R.T. Baker <u>vide</u> E. FRUCTICIFORM F.v.M.	Australia	I-XII	44 000	x
	France	I-XII	(46 000)	-
<i>EUCALYPTUS POLYCarpa</i> F.v.M.	Australia	I-XII	1 790 000	x
	Cyprus	III	-	-
	France	I-XII	(1 442 000)	-
	Netherlands	-	-	-
<i>EUCALYPTUS POPULIFOLIA</i> Hook. (Syn. E. POPULNEA F.v.M.)	Australia	I-XII	312 500	-
	France	I-XII	425 000	x
	France	I-XII	(751 000)	-
	Netherlands	-	-	-
<i>EUCALYPTUS POPULIFOLIA</i> Hook. <u>vide</u> EUCALYPTUS POPULIFOLIA Hook.	Australia	I-XII	120 000	x
<i>EUCALYPTUS PREISSIANA</i> Schauer	Australia	I-XII	13 000	x
<i>EUCALYPTUS PROPINGUA</i> D. & M.	Australia	I-XII	318 000	x
	France	I-XII	(304 000)	-
<i>EUCALYPTUS PRUINOSA</i> Schauer				
<i>EUCALYPTUS PYCHOCARPA</i> F.v.M.				
<i>EUCALYPTUS PULCHELLA</i> Desf. <u>vide</u> EUCALYPTUS LINEARIS Dehnh.				
<i>EUCALYPTUS FULVERULENTA</i> Sims.				

<i>EUCALYPTUS PUNCTATA</i> D.C.*	Australia	I-XII	81 000
	France	I-XII	(98 000)
	Kenya	I-IV	-
	Netherlands	-	-
	Tanzania	III,X	-
<i>EUCALYPTUS PYRIFORMIS</i> Turcz.	Australia	I-XII	36 000
	France	I-XII	(8 000)
<i>EUCALYPTUS QUADRANGULATA</i> D. & M.	Australia	I-XII	654 000
	France	I-XII	(792 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS RACEMOSA</i> Cav. (Syn. <i>EUCALYPTUS CEREBRA</i> F.v.M.)	Australia	I-XII	119 000- 666 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(852 000)
	Kenya	I-III	732 000
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I,IV,IX	200 000- 770 000
	Uruguay	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS RADIATA</i> Sieb.	Australia	I-XII	106 700
	France	I-XII	(12-256 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS RADIATA</i> var. <i>AUSTRALIANA</i> Blakely (Syn. E. <i>AUSTRALIANA</i> B. & S.)	France	I-XII	(169 000)
<i>EUCALYPTUS REGNANS</i> F.v.M.	Australia	I-XII	181 000
	France	I-XII	(99 000)
	Kenya	VI	627 000
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I,IX	450 000

<i>EUCALYPTUS RESINIFERA</i> Sm.*	Australia	I-XII	163 000
	France	I-XII	234-274 000
	Kenya	IV-IX	2 045 000
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS RHODANTHA</i> Blakely & Steedman	Tanzania	V	1-6 000 000
	Zambia	I	1 500 000
	France	I-XII	(56 000)
<i>EUCALYPTUS RISDONII</i> Hook.	Australia	I-XII	205 000
	France	I-XII	(111 000)
<i>EUCALYPTUS ROBERTSONII</i> Blakely	Australia	I-XII	75 000
	France	I-XII	(218 000)
<i>EUCALYPTUS ROBUSTA</i> Sm.*	Australia	I-XII	415 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(318-636 000)
	Netherlands	-	-
	Nigeria	-	250 000
	Sri Lanka	V	140 000
	Uruguay	I-XII	-
	Zambia	I	1 000 000
<i>EUCALYPTUS RODWAYI</i> Baker & Smith <u>vide</u> <i>EUCALYPTUS AGGREGATA</i> Deane & Maiden	Australia	I-XII	162 000
	France	I-XII	(148 000)
<i>EUCALYPTUS ROSSI</i> Baker & Smith	Australia	I-XII	206 000
<i>EUCALYPTUS ROSSTRATA</i> Schl. <u>vide</u> <i>E. CAMALDULENSIS</i> Dehn.	France	I-XII	(274-327 000)
	Netherlands	-	-

EUCALYPTUS RIDIS Endl.

Australia	I-XII	604 000
Cyprus	III	-
España	IX-XI	-
France	I-XII	222-515 000
Netherlands	-	-
Australia	I-XII	278 000
Australia	I-XII	560 000
Burundi	I-XII	136 000
France	I-XII	(459 000)
Kenya	IV-IX; X-II	579 800
Netherlands	-	-
New Zealand	(V-VI)	600 000
Tanzania	I, IV, VII, XI	25-35 000
Uruguay	I-XII	-
Zambia	I	2 000 000
Zambia	I	-
Zambia	I	2 500 000
Australia	I-XII	590 000
Cyprus	III	-
France	I-XII	(602 000)
Netherlands	-	-
Tunisie	VI	200 000
Australia	I-XII	288 000
Cyprus	III	-
France	I-XII	(171 000)
Netherlands	-	-

EUCALYPTUS SALCIFOLIA (Söl.) Cav. vide

E. AMYGDALINA Labill.

EUCALYPTUS SALIGNA Sm.*

E. CAMALDULENSIS

EUCALYPTUS SALIGNA x E. CAMALDULENSIS

EUCALYPTUS GRANDIS x E. SALIGNA

EUCALYPTUS SALMONOPHLOIA F.v.M.

EUCALYPTUS SALUBRIS F.v.M.

<i>EUCALYPTUS SARGENTII</i> Maiden	Australia	I-XII	237 000
<i>Cyprus</i>	III	-	(240-308 000)
<i>France</i>	I-XII	-	
<i>Netherlands</i>	-	-	
<i>EUCALYPTUS SCABRA</i> Dum.-Cours (Syn. E. EUGENIODES Sieb.)	France	I-XII	(100-196 000)
<i>Netherlands</i>	II	-	
<i>Tanzania</i>	II	-	
<i>EUCALYPTUS SIDEROPODIA</i> Benth.	France	I-XII	(196 000)
<i>Netherlands</i>	-	-	
<i>EUCALYPTUS SIDEROXYLON</i> A. Gunn. (Benth.)	Australia	I-XII	232 000
<i>Cyprus</i>	III	-	
<i>Espana</i>	IX-XI	-	
<i>France</i>	I-XII	(248 000)	
<i>Kenya</i>	XI-I	-	
<i>Netherlands</i>	-	-	
<i>Uruguay</i>	I-XII	-	
<i>EUCALYPTUS SIDEROXYLON</i> var. ROSEA	France	I-XII	(204 000)
<i>EUCALYPTUS SIEBERIANA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	111 000
<i>France</i>	I-XII	(126 000)	
<i>Netherlands</i>	-	-	
<i>EUCALYPTUS SIMILIS</i> Maiden	France	I-XII	(100 000)
<i>EUCALYPTUS SIMMONDSII</i> Maiden	France	I-XII	(172 000)
<i>EUCALYPTUS SMITHII</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	187 000
<i>France</i>	I-XII	(376 000)	
<i>Netherlands</i>	-	-	

<i>EUCALYPTUS SPATHULATA</i> Hook.	Australia	I-XII	434 000	
	France	I-XII	(180 000)	
<i>EUCALYPTUS STAIGERIANA</i> F. v. M.	Netherlands	-		
				PH4
<i>EUCALYPTUS STELLULATA</i> Sieb.	Australia	I-XII	448 000	
	France	I-XII	(424 000)	
<i>EUCALYPTUS ST-JOHNII</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	106 300	
<i>EUCALYPTUS STRIATICYX</i> W.V. Fitz.	Australia	I-XII	190 000	
<i>EUCALYPTUS STRICKLANDI</i> Maiden	Australia	I-XII	147 000	
	France	I-XII	(308 000)	
<i>EUCALYPTUS SUBCRETULATA</i> Maiden & Blakeley	France	I-XII	(290 000)	
<i>EUCALYPTUS TASMANICA</i> Blakeley	France	I-XII	(100 000)	
<i>EUCALYPTUS TENUIRAMIS</i> Miq.	Australia	I-XII	74 000	
<i>EUCALYPTUS TERETICORNIS</i> Sm. (Syn. E. UMBELLATA Gaertn.)*	Australia	I-XII	539 000	
	Cyprus	III	-	
	Fiji	VI	4 000 000	
	France	I-XII	(225 000)	
	India	VIII	367 400	
	Israel	II-III	90 000	
	Netherlands	-		
	Nigeria	-	94 000	
	Pakistan 1	-		
	Pakistan 2	III-IV	-	
	Tanzania	,II,VI,VII	350 000	
	Uruguay	I-XII	110 000	
	Zambia	I	2 000 000	

			SC+CW1
Tanzania Zambia	I	3 000 000	- N
EUCALYPTUS TERETICORNIS "MYSORE HYBRID"	France Tanzania	I-XII X	(371 000) -
EUCALYPTUS TERMINALIS F.v.M.	Australia	I-XII	36 000
EUCALYPTUS TESSELLARIS F.v.M.	Australia France	I-XII I-XII	154 000 (189 000)
EUCALYPTUS TETRAGONA F.v.M.	France	I-XII	200 000
EUCALYPTUS TETRAPTERA Turcz.	France	I-XII	238 000
EUCALYPTUS TETRODONTA F.v.M.	Australia France Netherlands Zambia	I-XII I-XII - I	25 000 (24 000) - -
EUCALYPTUS TORELLIANA F.v.M.	Australia Cyprus France Netherlands Nigeria Zambia	I-XII III I-XII - - I	263 000 - (368 000) - 330 000 800 000
EUCALYPTUS TORQUATA F.G. Luehm.	Australia Cyprus France Netherlands	I-XII III I-XII -	90 000 (44-224 000) - -

EUCALYPTUS VITREA R.T. Baker	France	I-XII	(122 000)
EUCALYPTUS WANDOO Blakely	Australia	I-XII	317 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(148 000)
	Netherlands	-	-
EUCALYPTUS WOODWARDI Maiden	Australia	I-XII	128 000
	France	I-XII	(94 000)
EUCALYPTUS WOOLLISSANA R.T. Baker	Australia	I-XII	1 181 000
EUCALYPTUS YOUNMANI Blakely & McKie	Australia	I-XII	30 000
EUGENIA CORDATA Laws.*	India	III	180
EUGENIA GRANDIS Wight	India	II	5 300
EUGENIA JAMBOLANA Lam. (Syn. SYZZYGIUM CUMINI Gaertn.)*	India	IV	1 300
	Pakistan	VI-VII	-
	Pakistan	III-IV	1 200-1 500
EUGENIA JUMBOS L.	France	V-IX	1 200
EUGENIA OPERCULATA Roxb.	India	IV	8 400
EUGENIA PANICULATA Banks & Gaertn.	France	V-X	12 200
EVODIA spp. vide EVODIA spp.			

<i>EVONYMUS ALATUS</i> Thunb. (Syn. <i>EVONYMUS ALATUS</i>)	France	V-X	56 100
<i>EVONYMUS ATROPURPUREUS</i> Jacq. (Syn. <i>EVONYMUS ALATUS</i>)	France	V-IX	14 200
<i>EVONYMUS EUROPAEUS</i> L. (Syn. <i>EVONYMUS EUROPAEUS</i>)	Belgique	IX-XI	28-35 000
	Denmark	VIII-IX	25 000
	France	V-IX	18 800
	Roumanie	VI-VII	15 000
	Turkey	VI-VII	40 000
<i>EVONYMUS FORTUNEI</i> (Turcz.) Hand. (Syn. <i>EVONYMUS FORTUNEI</i>)	France	V-IX	76 200
<i>EVONYMUS JAPONICUS</i> L. (Syn. <i>EVONYMUS JAPONICUS</i>)	France	V-IX	33 700
<i>EVONYMUS JAPONICUS</i> var. <i>ARGENTEUS</i> (Syn. <i>EVONYMUS JAPONICUS</i> var. <i>ARGENTEUS</i>)	France	VI-IX	26 800
<i>EVONYMUS LATIFOLIUS</i> Mill. (Syn. <i>EVONYMUS LATIFOLIUS</i>)	Turkey	VI-VII	35 000
<i>EVONYMUS SACHALINENSIS</i> Maxim. (Syn. <i>EVONYMUS SACHALINENSIS</i>)	France	V-IX	20 000
<i>EVONYMUS SIEboldianus</i> Bl. (Syn. <i>EVONYMUS SIEboldianus</i>)	France	V-IX	33 500
<i>EVONYMUS TOBIRA</i> Thunb. <u>vide</u> <i>PITTOSSORUM TOBIRA</i>	Ait.		
<i>EVONYMUS YEDOENSIS</i> Koehne (Syn. <i>EVONYMUS YEDOENSIS</i>)			

<i>EUSIDERONYXON ZWAGERI</i> Teijsm. & Binn.	Malaysia, East (Sarawak)	I-XII	30-40	N
<i>EVODIA DANIELLI</i> Hemsl. (Syn. <i>EVODIA DANIELLI</i> (Burm.) Hemsl.)	France	V-IX	188 600	-
<i>EVODIA MELIAFOLIA</i> (Benth.) Fl. (Syn. <i>EVODIA MELIAFOLIA</i>)	India	IX	77 400	-
<i>EVONYMUS</i> spp. <u>vide</u> <i>EUONYMUS</i> spp.*			-	-
<i>FAGARA GILLETTII</i> de Willd.*			-	-
<i>FAGARA INAEQUALIS</i> Engl.*	Kenya	II-VII	393 800	-
<i>FAGARA MACROPHYLLA</i>			-	-
<i>FAGARA MILDEBRADII</i> Engl.*			-	-
<i>FAGAROPSIS ANGOLENSIS</i> *			-	-
<i>FAGRAEA FRAGRANS</i> Roxb.	Laos Malaysia (West)	III-V X-XII	5 000 000 16 000 000	-
<i>FAGUS AFROPUNICEA</i> Sudw. (Syn. <i>F. FERRUGINEA</i> Ait.)	Denmark	VIII-IX	4 500	PH5
<i>FAGUS CRENATA</i> Bl. (Syn. <i>F. SIEboldii</i> Endl.)	France	V-IX	5 600	-
<i>FAGUS FERRUGINEA</i> Ait. <u>vide</u> <i>F. ATROPUNICEA</i> Sudw.			-	-
<i>FAGUS GRANDIFLORA</i> Endr.	U.S.A.	VIII	3 500	-
<i>FAGUS MOESIACA</i> (Maly.) Domin.	Yugoslavia	I-XII	-	-

France	V-IX	2 900
Turkey	VII-VIII	3 800
Austria	IX-XII	5 000
Belgique	IX-XI	3-6 000
Bulgarie	IX-XI	3 500
Czechoslovakia	I-VIII	4 300
Denmark	VIII-IX	4 500
Espana	IX-X	4 000
France	VIII-X	3 500
Germany, F.R.	IX-X	4 500
Italy	XI	3 900-4 900
Netherlands	VIII	4 000-5 000
Poland	-	-
Roumanie	VII-IX	5 000
Suisse	I-XII	1 500
Turkey	VII-VIII	4 000
Belgique	IX-XI	-
FAGUS SYLVATICA var. ATROPUNICEA West.		
FATSIA JAPONICA Decne. & Planch. (Syn. ARALIA SIEboldii Hort.)	France	140 800
FAUREA SALIGNA Hartw.*	France	VI-X
FEIJOA SELLOWIANA Berg		574 700
FERDINANDIA ADOLPHI-FRIDERICI Gilg. & Mildebr.*	India	II
FICUS BENJALensis L.	Pakistan	II
		840

<i>FICUS BENJAMINA</i> L.	France	V-IX	40 000
<i>FICUS CAPENSIS</i> Thunb.*	France	IV-X	2 857 000
<i>FICUS ELASTICA</i> Roxb.	France	V-IX	10 200
<i>FICUS EXASPERATA</i> Vahl *	France	V-IX	4 000
<i>FICUS GLABELLA</i> Bl.	France	IV-XI; XII	-
<i>FICUS GNAPHALOCARPA</i> Steud.	Kenya	III-X; XII	-
<i>FICUS HOCHSTEITERI</i> A. Rich.	Kenya	II	-
<i>FICUS INFECTORIA</i> Roxb.	Pakistan 1	IV-X	370 300
<i>FICUS LYRATA</i> Warb.	Ghana	IV-X; XII	-
<i>FICUS MACROPHYLLA</i> Desf.	France	IV-X	-
<i>FICUS MALLITOCARPA</i> Warb.	Kenya	I-XII	-
<i>FICUS MICROCARPA</i> Vahl *	Uruguay	IV-X; XII	-
<i>FICUS MONCKII</i> Hassl.	Kenya	II	-
<i>FICUS MICUZO</i> (Ficalho) Walp.*	Pakistan 1	IV-IX	40 000
<i>FICUS RELIGIOSA</i>	France	X	-
<i>FICUS RETUSA</i> L.	Pakistan 1	-	-

<i>FRAXINUS PENNSylvANICA</i> var. <i>LANCEOLATA</i> Sarg. (Syn. <i>F. LANCEOLATA</i> Borkh.)	France Uruguay	V-X I-XII	39 700 34 000	- x
<i>FRAXINUS RELUTINA</i>	Kenya	III-VIX-II	-	-
<i>FRAXINUS URDELL</i> Lingelsh	France	IV-IX	69 900	-
<i>FRAXINUS VELUTINA</i> Torr.	France	IV-X	44 800	x
<i>FRAXINUS VIRIDIS</i> Michx. (Syn. <i>F. BERLANDIERIANA</i>	France Kenya Zambia	V-X III-VI I	27 900 49 925	- -
<i>SINTETIA AFRICANA</i> Staff.*				x
<i>FUNIFERA ELASTICA</i> Staff.*				x
<i>FUNIFERA LATIFOLIA</i> Staff.*	Kenya	IV-X;XII	-	-
<i>GARDNERIA GLOBOSEA</i> Hochst.	Kenya	VIII-IX	12 580	-
<i>GARDNERIA URGELLIFORMIS</i> Hiern.	Burma	VII-VIII	5 400	-
<i>GARIGA PINNATA</i> Roxb.	India	IV	4 900	-
<i>GENTIA AMERICANA</i> (L.) Aubl.*	Chile	X-I	285	-
<i>GEOFFROEA DECORTICANS</i> (Gell. & Hook. & Arn.)	Burk.			x
<i>GEVUINA AVELLANA</i> Moll.	Chile	X-I	560	x

<i>GREVILLEA BANKSII R. Br.</i>	France	I-IX	55 500
<i>GREVILLEA EXCELSIOR Diels</i>	France	I-IX	24 900
<i>GREVILLEA ROBUSTA A. Cunn.*</i>	Australia	XII	73 000
	Burundi	X-XII	90 000
	Cyprus	V	-
	France	I-IX	80-106 000
	Kenya	II	73 840
	Netherlands	-	-
	Pakistan 1	V	105 600
	Tanzania	I	65-150 000
	Uruguay	I-XII	51 000
	France	I-IX	53 500
	France	I-IX	17 800
<i>GREVILLEA ROSMARINFOLIA A. Cunn.</i>			
<i>GREVILLEA WILSONI A. Cunn.</i>			
<i>GREVIA MOLLIS Juss.*</i>			
<i>GREVIA TILIACEIFOLIA Vahl</i>	India	IV	5 300
<i>GUAJACUM OFFICINALE L.</i>	Venezuela	II	4 253
<i>GUAREA CEDRETA (Chev.) Pell.*</i>	Côte d'Ivoire	X-XI	300
<i>GUAREA LAURENTII de Wild.*</i>			
<i>GUAREA MAYOMBENSIS Pell.*</i>			
<i>GUAREA THOMPSONI Sprague *</i>			
<i>GUAREA TRICHILIOIDES L.</i>	Rep. Dominicana	II	2 000

GUAZUMA CRINITA Mart. *

GIBOURTIA ARNOLDIANA (De Wildt & Th. Dur.)
J. Leonard*

GIBOURTIA COLEOSPERMA (Benth.) J. Leonard

GIBOURTIA DEMEUSEI (Harms.) J. Leonard *

GYANOCCLADUS DIOICUS (L.) Koch

France
U.S.A.

HAGENIA ABYSSINICA J.F. Gmel.

Tanzania
III, V, VIII
200-275 000

HAKEA BUCCULENTA C.A. Gardner

France

HAKEA LAURINA R. Br.

France

HAKEA MULTILINEATA Meissn.

France

HAKEA PETIOLARIS Meissn.

France

HAKEA SALIGNA Knight

France

HALESIA CAROLINA (L.) Ellis
HALESIA FONTICOLA Sarg.

France

HALOXYLON PESSICUM Bunge
HAMANELIS JAPONICA Sieb. & Zucc.

France

France

France

France

Zambia
I

France
V-IX
VIII
600

Tanzania
I-IX
75 000

France
I-IX
41 800

France
I-IX
78 125

France
I-IX
54 300

France
I-IX
38 700

Kenya
Netherlands
Tanzania
V-VII
-

67 797

64-65 000

N

VI-IX
3 600

VI-IX
2 730

V-IX
312 500

VI-X
24 000

<i>HAMAMELIS MOLLIS</i> Oliv.	France	VI-IX
<i>HAMAMELIS VIRGINIANA</i> Pierre & Engl.*	France	VI-X
<i>HANNOA KLAINEANA</i> Pierre & Engl.*	India	II
<i>HARDWICKIA PINNATA</i> Roxb.	India	160
<i>HARONGA MADAGASCARIENSIS</i> Lam.*	France	I-IX
<i>HARPEPHILUM CAFFRUM</i> Berth.	Zambia	I-XII
<i>HEERIA RETICULATA</i> Engl.*	France	12 000
<i>HELMERLIODENDRON PISONIA</i> Skottsb.	France	-
<i>HEVEA BRASILIENSIS</i> (H.B.K.) Muell.*	France	I-IX
<i>HIBISCUS DIVERSIFOLIUS</i> Jacq.	France	4 600
<i>HIBISCUS ELATUS</i> (D.C.) Swartz *	Jamaica	I-VII
	Puerto Rico	XIII
	France	76 600
	Jamaica	XII
	Puerto Rico	-
	France	10 000
	Jamaica	-
	Puerto Rico	-
	France	204 000
	Cyprus	I-IX
	France	-
	France	VI-X
<i>HIBISCUS FARRAGEI</i> F.v. Muell.	France	125 000
<i>HIBISCUS NOTABILIS</i> (L.) var. ROSEA	France	59 100
<i>HIBISCUS PALUSTRIS</i> L.	France	-
<i>HIBISCUS SYRIACUS</i> L.	France	63 000
<i>HIBISCUS SYRIACUS</i> var. ALBUS PIENUS	France	-

<i>HIBISCUS</i> spp.	Kenya	VIII-XI	63 000
<i>HIPPOPHAE RHAMNOIDES</i> L.	Belgique	IX-II	80-130 000
	Denmark	VIII-IX	55 000
	France	VI-X	95 900
	Roumanie	VI-VII	66 000
	Turkey	VIII-IX	13 000
	France	I-VII	109 900
<i>HOCCHIA POPULNEA</i> A. Cunn.	Burma	VIII-IX	38 700
	India	IX	3 100
<i>HOLARRHENA ANTIDYSENTERICA</i> Wall.			
<i>HOLLAZZIA TULLEGLOTTI</i> Stevff.*	India	II	32 400
<i>HOLOCYANX GLAZIOWII</i> (Glaziou) Taub.*	Burma	VIII-IX	157 000
<i>HOLOPHLEIA GRADIC Nildbr.*</i>	Burma	II-III	4 600
<i>HOLOPHLEIA INTEGRIFLIA</i> Planch.	India	III	4 200
<i>HOMALUM TOWEROSUM</i> Benth.	Khmère, Rep.	IV	-
<i>HOPA ODOARATA</i> Roxb.	Laos	IV-VI	2 500
<i>HOPA PENTELORA</i> Bedd.	India	II	2 500
<i>HORKELIA ALTISSIMA</i> A. Cheval.*	France	I-VII	37 700
<i>HOSSEA LANCEOLATA</i> Sims			

<i>HOVEA TRISPERMA</i> Benth.	France	I-VII	59 500
<i>HOVEA DULCIS</i> Thunb.	France	I-VII	39 000
	France	VI-X	31 000
	India	X	44 000
<i>HOMEA BELMOREANA</i> Becc.	France	I-VII	165
<i>HOMEA FORSTERIANA</i> Becc.	France	I-VII	215
<i>HUMIRA BALSAMIFERA</i> Aubl.*			
<i>HYNOCARPUS KURZII</i> (King) Warb. (Syn. TAKTOGENOS KURZII King)	Burma	XI-XII	200
	India	V	4 200
<i>HYRCOTIMA CHOCOENSIS</i>	Ecuador	V	-
<i>HYLODITRON CABUNENSE</i> Taub.*			
<i>HYMENEA COURBARIL</i> L.*	Colombia	V	250
	Venezuela	VI	217
<i>HYMENEA STIGMOCARPA</i> (Hayne) Mart.*			
<i>HYMENEA STIBOCARPA</i> Hayne *			
<i>HYMEOCARDIA ULMOIDES</i> Oliver*	India	XI	140 800
<i>HYPERODICTION EXCELSUM</i> Wall.	France	I-VII	312 500
<i>HYPEROSPORUM FLAVUM</i> F.v.Muell.			

JUGLANS SIEboldiana Maxim.												
JUGLANS SIEboldiana var. CORDIFORMIS												
JULBERNARDIA BRITTI (de Willd.) Troupin *												
JULBERNARDIA PANICULATA (Benth.) Troupin *												
JUNIPERUS BERMUDIANA L.	France	V-X	154									
JUNIPERUS CHIENSIS L.	France	V-X	215									
JUNIPERUS COMMUNIS var. PROCUMBENS Endl. (Syn. J. PROCUMBENS Miq.)	France	VII-IX	20 400	-								
JUNIPERUS COMMUNIS var. SAKATILIS Pall. (Syn. J. MONTANA Ait.; J. MAMA Willd.)	Denmark	VIII-IX	100 000									
JUNIPERUS DRUPACEA Labill. (Syn. ARCEUTHOS DRUPACEA Ant. & Kotsch.)	France	VI-XII	100 000	-								
JUNIPERUS EXCELSA Bieb.	Turkey	-	-	-								
JUNIPERUS FLACCIDA Schlecht.	Turkey	VI-VIII	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								
	France	VIII	-	-								
	France	IX	-	-								
	France	X	-	-								
	France	XI	-	-								
	France	XII	-	-								
	France	I	-	-								
	France	II	-	-								
	France	III	-	-								
	France	IV	-	-								
	France	V	-	-								
	France	VI	-	-								
	France	VII	-	-								

JUNIPERUS PROCERA (A. Rich.) Hochst. Cont'd	Netherlands	X	-	33-55 000
JUNIPERUS PROCUMBENS Miq. <u>Vide</u>	Tanzania	X	-	N
J. CHINENSIS var. PROCUMBENS Endl.			-	
JUNIPERUS RIGIDA Sieb. & Zucc.	France	VI-IX	66 600	
JUNIPERUS SABINA L.	Turkey	VII-VIII	-	
JUNIPERUS SARGENTII (Henry) Takeya	France	VI-IX	11 300	
JUNIPERUS SCOPULORUM Sarg.	France	VI-VIII	80 000	
	U.S.A.	X	63 000	
JUNIPERUS THURIFERA Bonpl. <u>Vide</u> CUPRESSUS LUSITANICA Mill.				
JUNIPERUS UTAHENSIS (Engelm.) Lemmon	France	VII-VIII	6 300	
JUNIPERUS VIRGINIANA L.	France	VII-X	46-54 000	
	Netherlands	-	-	
	U.S.A.	VIII	95 000	
	India	I	40	
KAYA ASEANICA Prain.			-	
KETELERIA DAVIDIANA Beissen.	Netherlands	-	-	
KHAYA ANTHOPOCA C. DC.*	Ghana	X	3 200-3 500	
	Côte d'Ivoire	I	5 500	
KHAYA GRANDIFOLIOLA C.D.C.	Ghana	XII	3 200-3 500	A 6
	Côte d'Ivoire	III	5 000	A
	Nigeria		4 200	A

<i>LAGESTRUM ALPINUM</i> J. Presl.	France	V-X	7 500-9 800
<i>INDIA CALYCINA</i> Roxb.	India	X	158 400
<i>LAGESTRUM CALYCARIA</i> Kurz	Denmark	VIII-IX	35 000
<i>LAGESTRUM GLYPTOCarpa</i> Koehne*	Denmark	VIII-IX	35 000
<i>LAGESTRUM GLYPTOCarpa</i> Koehne*	Turkey	VI-VII	38 000
<i>LAGESTRUM CALCULATA</i> Kurz	Laos	I-III	2 500
<i>LAGESTRUM CALCULATA</i> Kurz	Thailand	I	250 000
<i>LAGESTRUM FLORIBUNDA</i> Jack	India	X	110 900
<i>LAGESTRUM FLAS-FINGUA</i> Retz.			<u>vide</u>
L. SEFUTOSA Pers.			
<i>LAGESTRUM FLAS-FINGUA</i> Retz.	India	XII	228 200
<i>LAGESTRUM FLAS-FINGUA</i> Retz.	France	V-X	384 900
<i>LAGESTRUM FLIC-GLATA</i> Willd.	India	I	267 600
<i>LAGESTRUM PARVIFLORA</i> Roxb.	India	X	28 200
<i>LAGESTRUM PARVIFLORA</i> Roxb.	Pakistan	X	26 000

<i>LAGERSTROEMIA PATERSONII</i> Don	France	I-VII	23 900	-	-
	Kenya	VII-XI	18 320	-	-
<i>LAGERSTROEMIA SPECIOSA</i> Pers. (Syn. <i>L. FLOS - REGINAE</i> Retz.)					
Burma	Burma	I-III	123 200	-	-
France	France	V-IX	204 000	-	-
Fiji	Fiji	VII	90 000	N	-
India	India	X	201 400	-	-
Pakistan	Pakistan	IX	24 000	-	-
Thailand	Thailand	I	160 000	N	-
Venezuela	Venezuela	XI	140 680	CW1	-
<i>LAGERSTROEMIA TOMENTOSA</i> Presl.					
Burma	Burma	I-II	246 400	-	-
India	India	II	10 600	-	-
<i>LAMEA GRANDIS</i> (Dennst.) Engl.					
<i>LAMEA VELUTINA</i> Engl.*					
<i>LARIX KELMITSCHII</i> Engl.*					
<i>LARIX DAURICA</i> Turcz.					
<i>LARIX DECIDUA</i> Mill. (Syn. <i>L. EUROPAEA</i> D.C.)					
Austria	Austria	IX-IV	170 000	-	-
Belgique	Belgique	IX-II	150-250 000	-	-
Czechoslovakia	Czechoslovakia	I-XII	222 000	-	-
Denmark	Denmark	VIII-IX	200 000	-	-
France	France	VI-VIII	87-238 000	-	-
Germany, F.R.	Germany, F.R.	I-IV	170 000	N	-
Italy	Italy	XI	125-185 000	-	-
Netherlands	Netherlands	-	-	-	-
New Zealand	New Zealand	(III-IV)	120 000	-	-
Poland	Poland	-	-	-	-
Suisse	Suisse	III-XII	30-50 000	S4	S/CW2

LARIX DECIDUA Cont'd	U.S.A.	VIII I-XII	170 000	
<i>LARIX EUROLEPIS</i> A. Henry	Yugoslavia	-	-	3
Denmark	Denmark	VIII-IX	200 000	4
France	France	VI-VIII	169 400	4
Netherlands	Netherlands	-	-	-
<i>LARIX EUROPEA</i> D.C. <u>vide</u> L. DECIDUA Mill.				
<i>LARIX LARICINA</i> K. Koch	Canada	I-II	350-645 000	
	France	VI-VIII	550 000	4
	U.S.A.	VII	660 000	2
<i>LARIX LEPTOLEPIS</i> (Sieb. & Zucc.) Gord. *	Belgique	IX-II	230-300 000	
	Denmark	VIII-IX	250 000	2
	France	VI-XII	235 300	-
	Germany, F. R.	I-IV	200-250 000	-
	Japan	VI-VII	280 000	-
	Netherlands	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-
<i>LARIX OCCIDENTALIS</i> Nott.	France	VI-VIII	270 000	4
	Netherlands	-	-	-
	U.S.A.	VII	310 000	-
<i>LARIX SIBERICA</i> Ledeb.	France	VI-VIII	112 000	-
	Netherlands	-	-	4
	U.S.S.R.	-	94-147 000	S1/GW1
<i>LARIX SIKOREZII</i> Svob.	France	VI-VIII	107 500	-
	Sudan	I-XII	37 000	N
<i>LAUCESIA GLAUCA</i>				
<i>LAUREUS ALBIDA</i> <u>vide</u> SASSAFRAS ALBIDUM Nees				
<i>LAURUS CAMPHORA</i> L. <u>vide</u> CINNAMOMUM CAMPHORA (L.) Nees & Iberim.				

LIQUIDAMBAR ORIENTALIS Mill.	Cont'd	Turkey	VII-VIII	1 800 000
<i>Espana</i>		IX	180 000	
France		VI-IX	201 800	
Guatemala	1	I-VII	200 000	
Netherlands		-	-	
Nicaragua		-	-	
U.S.A.		VIII	175 000	
<i>Espana</i>		IX	30 000	S
France		VI-X	26 900	-
U.S.A.		VIII	31 000	S4
New Zealand		XI	2 500	
<i>France</i>		V-X	3 200	
India		V	3 500	
<i>India</i>		IX	5 300	
<i>India</i>		VIII	300	
<i>France</i>		VI-X	2 000	
<i>France</i>		VI-X	1 700	
<i>Chile</i>		X-I	100 000	
<i>México</i>		VI	6 410	N
LIRIODENDRON TULIPIFERA L.				
<i>LITSEA CALICARIS</i> Kr.				
<i>LITSEA GLAUCIA</i> Sieb.				
<i>LITSEA PANAMONJA</i> Hook.				
<i>LITSEA POLYANTHA</i> Juss.				
<i>LITSEA UMBROSA</i> Nees				
<i>LIVISTONIA CHINENSIS</i> R. Br.				
<i>LIVISTONIA MAURITIANA</i> Wall. ex Voigt				
<i>LONATIA HIRSUTA</i> (Lam.) Diels				
<i>LONCHOCARPUS AFFINIS</i> Wildem. (Syn. CRAIBIA AFFINIS de Wild.)*				
<i>LONCHOCARPUS CASTILLOI</i> Standley				
<i>LONCHOCARPUS LAXIFLORUS</i> Guill. & Perr.*				

MESOPROSIS ENDLII Engl.*	Fiji	V	700	450-500															
	Ghana	-		CW3															
	Kenya	I-II	672																
	Malaysia (West)	X-XII	1 540																
	Tanzania	I, X	550-1 100																
	Zambia	I-XII	600																
	U.S.A.	VII	10 100																
	India	VIII	14 100																
	France	V-IX	3 300																
	U.S.A.	-																	
	France	V-IX	5 800-15 500																
	U.S.A.	VIII	12 800																
	France	V-X	9 200																
	France	V-IX	4 700																
	France	I-IX	4 700																
	France	I-IX	3 300																
	France	V-IX	4 300																
	France	V-IX	3 800																
	France	V-X	129 000																

MAGNOLIA ACUMINATA L.

MAGNOLIA CAMPBELLII Hook.

MAGNOLIA DENUDATA Desr.

MAGNOLIA FRASERI Walt.

MAGNOLIA GRANDIFLORA L.

MAGNOLIA KOBUS D.C.

MAGNOLIA OBOVATA Thunb.

MAGNOLIA SALICIFOLIA Maxim.

MAGNOLIA SOULANGEANA Soul.

MAGNOLIA STELLATA Maxim.

MAGNOLIA UMBRELLA Desr.

MAGNOLIA WILSONII Rehd.

MAGNOLIA PUBESCENS A. St. Hill.*

MAHONIA JAPONICA Thunb. D.C.	France	I-IX	11 500		
MALACANTHA SUPERBA Vermoesen*	France	VI-X	31 900		
MALUS ANTONOWKA	France	VI-X	26 000		
MALUS BACCATA Borkh. (Syn. PYRUS BACCATA L.)	France	VI-X	2 500		
MALUS BACCATA var. MANDSHURICA Schneid.	France	VI-X	20 400	x	
MALUS COMMUNIS D.C. <u>Vide</u> MALUS SYLVESTRIS Mill.	France	VI-X	47 600		
MALUS FLORIBUNDA Sieb. (Syn. PYRUS PULCHERRIMA Aschers & Graebn.)	France	VI-X	3 500		
MALUS HOPEHENESIS Rehd. (Syn. PYRUS HUPUHENENSIS Pamp.)	France	VI-X	68 400		
MALUS MICROMALUS Mak. (Syn. PYRUS MICROMALUS Bailey)	France	VI-X	232 500		
MALUS SARGENTII Rehd. (Syn. PYRUS SARGENTII Bean)	France	VI-X	357 000		
MALUS SIEBOLDII Rehd. (Syn. PYRUS SIEBOLDII Regel)	France	VI-X	56 800		
MALUS SIEBOLDII var. ZUMI (Mats.) Asami (Syn. M. ZUMI (Mats.) Rehd.)	France	VI-X			
MALUS SYLVESTRIS Mill. (Syn. M. COMMUNIS D.C., PYRUS MALUS L.)	Bulgarie Denmark France Roumenie	VII VIII-IX VI-X VI-VII	38 000 30 000 20 400 37 000	x x x x	S PH/5 S

MELALEUCA LEUCADENDRON L.*	Australia	I-XII	1 690 000
	France	I-VIII	(1 800 000)
MELALEUCA PUBESCENTS Schau.	France	I-VII	(128 000)
MELALEUCA STYPHelioides Sm.	Kenya	VIII-IX	-
MELANORHOEA LACIFERA Pierre	Khmère, Rep.	II	-
MELANORHOEA USITATA Wall.	Burma	III-IV	400
MELIA AZEDARACH L. <u>vide</u> AZADIRACHTA INDICA			
A. Juss.			
MELIA AZEDARACH L. (Syn. M. COMPOSITA Benth.)	Cyprus	II.	-
M. SEMPERVIRENS Sw.)	France	V-X	430-920
	India	II	1 400
	Kenya	I-II	1 823
	Liban	VII	1 450
	Pakistan 1	X	1 400
	Pakistan 2	IX-X	-
	Sri Lanka	II	475
	Tanzania	VIII	1 600-2 200
	Thailand	XII	1 400
	Turkey	VII-VIII	3 300
	Uruguay	I-XII	2 700-2 800
	Zambia	I-XII	1 000
MELIA BOMBOLO*			
MELIA COMPOSITA Benth. <u>vide</u> M. AZEDARACH L.			
MELIA INDICA Brand. <u>vide</u> AZADIRACHTA INDICA			
A. Juss.			

MELIA SEMPERVIRENS Sw.vide M. AZEDARACH L.

MELIA VOLKENSI Guerke

MELIOSOMA THOMSONII King ex Brandis

MELOCANNA BABUSOIDES Trin.

MESUA FERREA L.

METOPTIMUM BROWNEI vide RHUS BROWNEI

METRODIEROS EXCELSA (Gaertn.) Soland.

METRODIEROS TOMENTOSA A. Rich.

METRODIEROS UMBELLATA Cav.

MICHELLIA CHAMPACA L.*

MICHELLIA EXCELSA Blume

MICHELLIA LANUGINOSA Wall.

MICHELLIA MONTANA Blume

MICHELLIA OBLONGA Wall.

MICHILUS EDULIS

Kenya II-X 1 424

India VI 3 200

India V 60

Burma III-IV 400

France VI-X 1 700

India VIII 350

France I-VII (444 000)

New Zealand XI 10 000 000

New Zealand XI 10 000 000

Burma III-IV 10 700

France VI-X 13 600

India III 16 900

India VIII 12 300

India IX 7 400

India VI 4 900

India VI 8 100

India IX 28

<i>MICRUS ALBA</i> L. Cont'd		Pakistan 2	III-IV	-								
<i>MORUS ALBA</i> var. <i>TATARICA</i> Loud.	Turkey		IV-V	650 000	x							
	France		VI-IX	(452 000)	-							
<i>MORUS INDICA</i> L.	India	I	507 000	-	x							
<i>MORUS LAEVIGATA</i> Wall.	India	III	433 100	x								
<i>MORUS MESOZYGIA</i> Stapf.*						N						
<i>MORUS NIGRA</i> L.	Espagne		II-IV	550 000	x							
	France		VI-IX	625 000	-							
	Turkey		IV-V	650 000	x							
<i>MURRAYA EXOTICA</i> L. * <u>vide</u> <i>MURRAYA PANICULATA</i> Jack		Pakistan 1	XII	12 000	-	x						
<i>MUSANGA CECROPIOIDES</i> R. Br.*	France		I-VII	(460 000)	-							
<i>MUSANGA LEO ERREAE</i> J. Leonard*												
<i>MYOPORUM LAETUM</i> Forst.*	France		I-VII	16 600	-							
<i>MYOPORUM SERRATUM</i> R.Br.*	France		I-VII	22 000	-							
<i>MYOSPERMUM FRUTESCENS</i> Jacq.	Nicaragua		(V)	-								
<i>MYRICA CALIFORNICA</i>	France		V-IX	28 000	-							
<i>MYRICA CERIFERA</i> L.	U.S.A.		VIII	120 000	-							

<i>NOTHOFAGUS ALPINA</i> Oerst.	Chile	X-I	140 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NOTHOFAGUS ANTARCTICA</i> (Forst.) Oerst.	Chile	X-I	1 000 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NOTHOFAGUS DOMBREII</i> Bl.	Chile	X-I	390 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NOTHOFAGUS FUSCA</i> Oerst.	New Zealand	XI	120 000	-	-	-	-	-	-	-	S4	-
<i>NOTHOFAGUS MENZIESII</i> Oerst.	New Zealand	XI	250 000	-	-	-	-	-	-	-	S4	-
<i>NOTHOFAGUS OBLIQUA</i> Bl.	Chile	X-I	140 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-VII	136 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NOTHOFAGUS PUMILIO</i> Reichb	Chile	X-I	180 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NOTHOFAGUS SOLANDRI</i> Oerst.	New Zealand	XI	240 000	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>NOTHOFAGUS SOLANDRI</i> var. <i>CLIFFORDIOIDES</i>	New Zealand	XI	150 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NYUTSIA FLORIBUNDA</i>	France	VI-X	11 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NYSSA AQUATICA</i> L.	France	V-X	1 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NYSSA SESSILIFLORA</i>	India	IX	15 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>NYSSA SYLVATICA</i> Marsh.	France	V-X	8 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	7 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>OCHROMA LAGOPUS</i> Swartz	Colombia	XI	85 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Costa Rica	II	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>OCCOTEA RODIAEI</i> (Schomb.) Mez.	Guyana	-	-
<i>OFFICINALIS EMBLICA</i>	Pakistan 2	VI-VII	-
<i>OLEA AFRICANA</i> Benth. & Hook.	France	I-VII	7 300
	Kenya	III-IX; XII	9 260
<i>OLEA CUSPIDATA</i> Wall.	India	V	8 450
	Pakistan 1	VIII	300
<i>OLEA EUROPEA</i> L.	France	V-X	4 100
	Turkey	VIII-IX	-
<i>OLEA GLANDULIFERA</i> Desf.	India	XII	3 500
<i>OLEA HOCHSTETTERI</i> Baker*			
<i>OLEA WELWITSCHII</i> Silig. & Schellenberg	Kenya	III-IX	4 650
	Tanzania	XI	2 800-3 500
<i>OPHALOCARPUM ANOCENTRUM</i> Pierre*			
<i>OPHALOCARPUM GHEQUITERI</i> De Wild.*	Kenya	V-IX;X-I	45 760
<i>ONCOCYBA ROUTLEDGEI</i> Sprague			
<i>ONGOKEA GORE</i> Pierre*			
<i>OPERCULINA TUBEROSA</i> Meissn.*			
<i>OREOOKA REGIA</i> H.B.K.	Fiji	V	3 000
<i>ORMOSTIA ARBOREA</i> Harms.*	France	V-IX	3 100

<i>PALAGIUM ELLIPTICUM</i> Engl.	India	V	260	x		
<i>PALAGIUM POLYANTHUM</i> Engl.	India	II	350	x		
<i>PALLORUS ACULEATUS</i> Lam. <u>vide</u> <i>P. SPINA CHRISTI</i> Mill.	France	V-IX	62, 100	-		
<i>PALLORUS SPINA CHRISTI</i> Mill. (Syn. <i>P. ACULEATUS</i> Lam.)	Turkey	VII-VIII	-	x		
<i>PANDA OLEOSA</i> Pierre*	France	V-IX	820	-		
<i>PANDANUS FURCATUS</i> Roxb.						
<i>PARADANTHIA OLIVERI</i> Rolfe *	N. Samoa	III	9	-	x	
<i>PARNARIUM BEQUAERTII</i> de Wildt.*						
<i>PARNARIUM GLABERRIMUM</i> Hassk.						
<i>PARNARIUM HOLSTII</i> Engl.*						
<i>PARNARIUM MOBOLA</i> Oliver*						
<i>PARNARIUM WHITETII</i> Engl.*						
<i>PARKIA FILIFORMIS</i> Welw.*	Malaysia (West)	X-XII	-			
<i>PARKIA JAVANICA</i> Merr.	France	V-IX	1 840	-		
<i>PARKIA ROTBURRI</i> G. Don *						

PERIOPPSIS ELATA (Harms) van Meeuwen

PERIOPPSIS MOONIANA Thw.	Ghana	Sri Lanka	VI	3 000	BW1
PERSEA LINGUE Nees	Chile	X-I	690 000		
PETERIA AFRICANA (Benth. & Hook.) Welw.*					
PHILODENDRON AMURENSE Rupr.	France	V-X	90 700	-	S
PHILODENDRON SACHALINENSIS Sarf.	U.S.S.R.	-	-	-	
PHILLYREA MEDIA L.	France	III	-	-	
PHOEBE ATTENUATA Nees	Cyprus	III	-	-	
PHOEBE HAINESINA Brandis	India	III	1 800	-	
PHOENIX CANARIENSIS (Chabaud) Hort.*	India	V	1 000	x	
PHOENIX DACTYLIFERA L.	Espana	IX-X	750	x	N
PHOENIX HUMILIS Royle	France	V-X	1 090	-	-
PHOENIX JAPONICA Loquat <u>vide</u> ERIOBOTRYA JAPONICA L.	Uruguay	I-XII	1 000	x	N
PHOENIX RECLINATA Jacq.	Espana	IX-X	750	x	-
PHOENIX RUPICOLA T. Anders.	France	VI-X	8 800	-	x
PHOENIX SYLVESTRIS Roxb.	Pakistan	V	12 000	-	-

PICEA ABIES	Cont'd	U.S.A.	VII	121 000	-	-	-	-	-	-	-
		U.S.S.R.	-	120-160 300	-	-	-	-	-	-	-
PICEA ABIES var. OBOVATA Voss (Syn. P. OBOVATA Ledeb.)		Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
		France	VI-IX	158 000	-	-	-	-	-	-	-
PICEA ALIANENSIS Fischer <u>vide</u> P. JEZOENSIS Carr.											
PICEA ALBA (Ait.) Link <u>vide</u> P. GLAUCA (Moench) Voss											
PICEA ALBERTIANA S. Brown <u>vide</u> P. GLAUCA var. ALBERTIANA (S. Brown) Sarg.											
PICEA ASPERATA Masters		France	VI-IX	357 000	-	-	-	-	-	-	-
PICEA BICOLOR (Maxim.) Mayr		Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA BREWERIANA S. Wats.		France	VI-IX	121 900	x	-	-	-	-	-	-
		Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		U.S.A.	VIII	132 000	-	-	-	-	-	-	-
PICEA ENGELMANNII Parry ex Engelm.		Canada	I-II	555 000	-	x	-	-	-	-	-
		France	VI-IX	312 500	-	-	-	-	-	-	-
		Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		U.S.A.	VII	300 000	-	-	-	-	-	-	-
PICEA ENGELMANNII var. GLAUCA Voss		France	VI-IX	322 600	-	-	-	-	-	-	-
PICEA EXCELSA Link <u>vide</u> P. ABIES (L.) Karst											
PICEA GLAUCA (Moench) Voss (Syn. P. ALBA (Ait.) Link		Canada	I-II	310-630 000	x	-	-	-	-	-	PH/4

PICEA MEXICANA Mart.	France	VI-IX	294 000
	Mexico	VII-VIII	229 484
PICEA MORINDA Link	India	VIII	52 800
	Pakistan 1	VIII	115 400
PICEA NIGRA Link <u>vide</u> P. MARIANA (Mill.) B.S.P.			
PICEA OBOVATA Ledeb. <u>vide</u> P. ABIES var. OBOVATA Voss	Belgique	IX-II	240-280 000
	Denmark	VIII-IX	300 000
	France	VI-IX	312 500
	Ireland	X.	-
	Netherlands	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-
PICEA ORIENTALIS (L.) Carrière	Denmark	VIII-IX	150 000
	France	VI-IX	185 000
	Netherlands	-	-
	Turkey	VI-VII	135 000
PICEA POLITA Carr.	France	VI-X	149 200
	Netherlands	-	-
PICEA PUNGENS Engelmann	Czechoslovakia	I-XII	224 000
	France	VI-IX	250 000
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VIII	235 000
PICEA PUNGENS var. GLAUCA Rgl.	France	VI-IX	257 400
PICEA RUBENS Sargent (Syn. P. RUBRA L.)	Canada	I-II	245-430 000
	France	VI-IX	74 600

PH/4

<i>PINUS CEMBRA</i> var. <i>SIBERICA</i> Loudon (Syn.) P. <i>SIBERICA</i> (Supr.) Mayr.	France Netherlands Norway U.S.S.R.	V-X - I-XII -	6 600-18 500 - 3 800-4 000 4 000	S N N
<i>PINUS CEMBROIDES</i> Zucc.	Mexico Zambia	X-XI I-XII	3 144 4 000	N
<i>PINUS CEMBROIDES</i> var. <i>EDULIS</i> (Engelm.) Voss <u>vide</u> P. <i>EDULIS</i> Engelm.				
<i>PINUS CEMBROIDES</i> var. <i>MONOPHYLLA</i> Voss <u>vide</u> P. <i>MONOPHYLLA</i> T. & F.				
<i>PINUS CLAUSA</i> Vasey	U.S.A.	VIII	165 000	-
<i>PINUS CONTORTA</i> Douglas	Denmark Ireland Netherlands New Zealand U.S.A.	VIII-IX X - XI VIII	250 000 - - 200 000 300 000	S3 - - - -
<i>PINUS CONTORTA</i> var. <i>CONTORTA</i>	France	V-X	148 000	N
<i>PINUS CONTORTA</i> var. <i>LATIFOLIA</i> S. Watson (Syn.) P. <i>CONTORTA</i> var. <i>MURRAYANA</i> Engelm.	Canada Denmark France Netherlands Norway	I-II VIII-IX V-X - I-XII	235-290 000 175 000- 200 000 168 000 194-365 000	PH4 - - - -
<i>PINUS CONTORTA</i> var. <i>MURRAYANA</i> Engelmann <u>vide</u> P. <i>CONTORTA</i> var. <i>LATIFOLIA</i> S. Watson				

<i>PINUS ELLIOTTII</i> Engelm.	Kenya Malawi Netherlands U.S.A. Zambia	IV-VI IV - VIII I	31 230 35 000 - 32 000 50 000	- - - - -	PH4 CW1+PES5
<i>PINUS ELLIOTTII</i> var. <i>DENSA</i> L. & D.	France Netherlands	V-XII -	31 200 -	- -	N
<i>PINUS ELLIOTTII</i> var. <i>ELLIOTTII</i>	France	V-XII	32 400	x	-
<i>PINUS ENGELMANNII</i> Carr.	France Mexico Netherlands	V-X X-XI -	33 000 27 589 -	x x -	4
<i>PINUS EXCELSA</i> Wallich <u>vide</u> P. WALLICHIANA A.B. Jackson	France Netherlands U.S.A.	V-X - VIII	11 600 - 10 000	x -	-
<i>PINUS FLEXILIS</i> James	France India Netherlands Pakistan 4	V-VIII XII -	2 900 3 200 -	x x -	CW1
<i>PINUS GERARDIANA</i> Wallich	Netherlands U.S.A.	XI-I	4 000-4 250 -	x -	-
<i>PINUS GLABRA</i> Walter	France Mexico Netherlands	- -	160 000 89 600 77 738 -	- x x -	N
<i>PINUS GREGGII</i> Engelm.					

PINUS GRIFFITHII McClelland vide

F. WALLICHIANA A.B. Jackson

PINUS HALEPENSIS Mill.*

Cyprus	III	50	604	x
Espana	I-XII	55	000	x
France	V-XII	48-57	000	x
Greece	I	45-50	000	x
Israel	II-III	40	000	x
Italy	I-XII	50-60	000	x
Kenya	I-II	44	950	-
Liban	VI	-	x	-
Libya, A.R.	-	80	000	x
Maroc	III	34-44	000	x
Netherlands	-	-	-	-
Pakistan 3	I-XII	13-14	000	x
Pakistan 1	VIII	14	400	-
Tunisie	VI	46	000	x
Turkey	VII-VIII	55	000	x
Uruguay	I-XII	50	000	x
Yugoslavia	I-XII	-	-	-

PINUS HALEPENSIS var. *BRUTIA* (Tenore) E. & H. vide

P. *BRUTIA* Tenore

France	V-XII	49	100	x
Mexico	X-XI	53	066	x
Mexico	X-XI	124	322	x

PINUS INSIGNIS vide P. *RADIATA* D. Don

PINUS INSULARIS Endl. vide P. *KESIYA* Royle ex Gordon

<i>PINUS JEFFRETI</i> A. Murray	España	IX-XI	9 000
	France	VI-VII	9 500
	Netherlands	-	-
	New Zealand	XI	9 000
	U.S.A.	VII	8 800
<i>PINUS KHASTYA</i> Royle ex Gordon (Syn. <i>P. INSULARIS</i> Endl., <i>P. KHASTYA</i> Royle)	Burma	XI-XII	63 000
	Burundi	VIII-X	35 000
	France	I-VI	56-60 000
	India	VII	65 000
	Kenya	XII	61 463
	Laos	I-III	40 000
	Malagasy, Rép.	IV	59 000
	Netherlands	-	-
	Philippines	III	58 758
	Thailand	I	40 000
	Vietnam	I	65-70 000
	Zambia	I	70 000
<i>PINUS KHASTYA</i> Royle <u>vide</u> <i>P. KHASTYA</i> Royle ex Gord.	France	V-XII	1 900
	Netherlands	-	-
<i>PINUS KORAIENSIS</i> Sieb. & Zucc.*	France	V-XII	4 500
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VII	4 600
<i>PINUS LARICIO</i> Poir. <u>vide</u> <i>PINUS NIGRA</i> Arnold	México	X-XI	49 289
	France	V-X	116 600
	México	X-XI	110 658

PINUS MUGO	Cont'd	España		4
		Italy	II-XI	130 000
		Suisse	XI-XII	151-168 000
		Norway	I-XII	100 000
PINUS MUGO var. ARBOREA		France	V-X	119 000
PINUS MUGO var. MICHUS (Scopoli) Zen. (Syn. P. MONTANA var. MICHUS Scop.)		France	V-X	151-161 000
PINUS MUGO var. PUMILIO Zen.		France	V-X	212 500
PINUS MUGO var. ROSTRATA		Denmark	VIII-IX	130 000
PINUS MUGO var. ROTUNDATA		Denmark	VIII-IX	150 000
PINUS MUGO var. UNCINATA Rehd.		France	V-X	126 000
PINUS MURICATA D. Don		France	V-X	232 500
PINUS MUGO var. VISCOSA		Netherlands	-	-
		New Zealand	XI	65 000
		U.S.A.	VII	110 000
PINUS NIGRA Arnold (Syn. P. LARICIO Poir.)		Austria	IX-IV	55 000
		Belgique	II-II	50 000
		Bulgarie	IX	47-66 000
		Czechoslovakia	I-XII	48 000
		Cyprus	IX	-
		Espana	I-XII	60 000
		Germany, F. R.	I-IV	50 000
		Greece	VII	50 000
		Hungary	XI	50 000
		Netherlands	-	-
		New Zealand	XI	60 000
		Roumanie	-	-
		Yugoslavia	I-XII	-

<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>AUSTRIACA</i> (Hoess.) A. & G.	Belgique	IX-II	50-60 000
Denmark	Denmark	VIII-IX	55 000
France	France	VIII-III	49 500
Italy	Italy	XI-XII	47-58 000
Netherlands	Netherlands	-	-
Suisse	Suisse	I-XII	100 000
Roumanie	Roumanie	VI-IX	50 000
Italy	Italy	XI-XII	47-58 000
France	France	VI-XII	46 000
Italy	Italy	XI-XII	52-62 000
Netherlands	Netherlands	-	-
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>CALABRICA</i> (Loud.) Schneider			
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>BARREA</i>			
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>CARAMANICA</i> Rehd. <u>vide</u> P. <i>NIGRA</i>			
var. <i>PALLASIANA</i> A. & G.			
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>CORSICANA</i>	Belgique	IX-II	60-75 000
	France	VI-XII	68 000
	Netherlands	-	-
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>DALMATICA</i> Vis.	France	V-XII	61 200
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>PALLASIANA</i> A. & G. (Syn. P. <i>NIGRA</i> var. <i>CARAMANICA</i> Rehd.)	France	V-XII	46 000
Turkey	Turkey	VII-VIII	46 000
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>PYRAMDALIS</i>	Turkey	VII-VIII	46 000
<i>PINUS NIGRA</i> var. <i>SALZMANNI</i> Dun.	France	VI-XII	61 000
<i>PINUS OCCIDENTALIS</i> Swartz	Rep. Dominicana	I	55 000
	France	VI-X	51 800
	Netherlands	-	-

PINUS OCARPA Schiede*	Belize	VII-X	48 000
	Guatemala 1	I-XII	58 000
	Guatemala 2	-	-
	France	V-XII	78 000
	Kenya	III-V	38 061
	México	XI-XII	43 641
	Netherlands	-	-
	Nicaragua	(II-III)	-
	Zambia	I	50 000
PINUS OCARPA var. OCHOTERENAI Mart.	France	V-XII	65 300
	Guatemala 1	I-XII	57 000
	México	XI-XII	86 505
	Netherlands	-	-
PINUS OCARPA var. TECUMUMANI Schle.	Guatemala 1	VII-XI	50 000
	Liban	VI	-
PINUS PALESTINA	France	V-X	13 500
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VIII	9 300
PINUS PALUSTRIS Mill.			
PINUS PARVIFLORA Sieb. & Zucc. (Syn.			
P. MORRISONICOLA Hayata,			
F. PENTAPHYLIA Mayr			
	France	V-X	9 600
	Netherlands	-	-
	Burundi	VIII-X	100-120 000
	France	V-X	135 000
	Kenya	III-IX;X-II	130 500
	Malagasy, Rép.	IV	118 000
	Malawi	VII	120 000
	México	XI-XII	132 868

PINUS PATULA Schl. & Cham.

PHS

France	V-X	18 000
Norway	I-XII	9 200-9 500
U.S.S.R.	-	10-11 000
Australia	I-XII	33 000
Chile	X-I	28 000
Espana	I-XII	35 000
France	I-XII	29-33 000
Ireland	X	-
Italy	I	32-35 000
Kenya	V-IX	37 540
Netherlands	-	-
New Zealand	XI	28-36 000
Uruguay	I-XII	32 000
U.S.A.	VIII	35 000
Canada	I-II	105-135 000
France	V-X	119 000
Netherlands	-	-
U.S.A.	VIII	115 000
Canada	I-II	110 000
France	V-X	160 000
Netherlands	-	-
U.S.A.	VIII	135 000
PINUS RADIATA D. Don (Syn. P. INSIGNIS)		
France	V-X	9 600
India	XI	9 800
Netherlands	-	-
Pakistan 1	III	12 600
Pakistan 2	IV-V	-
Zambia	I	10 000
PINUS RESINOSA Ait. (Syn. P. RUBRA Mch.)		
France	V-X	9 600
Netherlands	-	-
PINUS RIGIDA Mill.		
France	V-X	9 600
India	XI	9 800
Netherlands	-	-
Pakistan 1	III	12 600
Pakistan 2	IV-V	-
Zambia	I	10 000
PINUS ROXBURGHII Sarg. (Syn. P. LONGIFOLIA Roxb.)		
France	V-X	9 600
India	XI	9 800
Netherlands	-	-
Pakistan 1	III	12 600
Pakistan 2	IV-V	-
Zambia	I	10 000

PINUS POMIFERA (Pall.) Regel.

PIUS SISTIANA Doug1.

PINUS SIBIRICA (Rupr.) Mayr vide P. CEMERA
var. SIBIRICA Loudon

PINUS SILVESTRIS L. vide P. SYLVESTRIS L.

PRINTS STAMPE ETCHINGS SKE.

-1 Slaðaður Símlar

PINIUS STROBUS var. CHIAPENSIS Mart.

<i>PIUS SILVESTRIS L.</i> (Syn. <i>P. SILVESTRIS L.</i>)	Austria	II-IV	160 000
Belgique	IX-II	100-160 000	
Bulgarie	IX	120-182 000	
Czechoslovakia	I-XII	159 000	
Denmark	VIII-IX	140 000	3
Espana	II-XII	130 000	
Finland	I-XII	315 780	
France	I-XII	98-165 000	
Germany, F.R.	I-IV	150-160 000	
Great Britain	X-I	170 000	
Greece	VII	140 000	
Hungary	I	120 000	
Ireland	X	-	
Italy	XII	138-160 000	
Netherlands	-	-	
New Zealand	XI	140 000	
Norway	I-XII	153-314 000	S3
Poland	-	-	6
Roumanie	VI-IX	190 000	
Sweden	I-XII	200-250 000	
Swisse	I-XII	250 000	
Turkey	VII-VIII	140 000	
U.S.A.	VIII	170 000	
U.S.S.R.	-	115-180 000	S3
Yugoslavia	I-XII	-	
France	V-X	39 700	
Kenya	V-IX	46 170	
Malawi	IV	40 000	
Netherlands	-	-	1,6
New Zealand	XI	35 000	
U.S.A.	VIII	40 500	
Zambia	I-XII	40 000	

PIUS TAEDA L.

<i>PINUS PATMANESIS</i> Hayata	France	Netherlands	4
<i>PINUS TENUIFOLIA</i> Benth.	France	Netherlands	
	V-X	-	77 600
	VII-I		74 000
	-		72 200
	-		-
	-		-
	I-XII		-
<i>PINUS TECOCES</i> Schlech. & Cham.	México	Netherlands	
	XI-XII	-	143 867
			-
<i>PINUS THUNBERGII</i> Parl.*	France	Netherlands	
	V-X	-	80 000
	-		-
	VI-VII		70 000
			-
<i>PINUS TORREYANA</i> Parry	France	Japan	
	V-X	-	54 800
	V		11 000
			-
<i>PINUS TROPICALIS</i> Morelet	Netherlands	Zambia	
	-		-
<i>PINUS VETCHII</i> Roezl <u>vide</u> P. ATACARUITE var. VETCHII Shaw	France	Netherlands	
	V-X	-	107 500
	IX		115 000
			-
<i>PINUS VIRGINIANA</i> Mill.	France	U.S.A.	
<i>PINUS WALLICHIANA</i> A.B. Jackson (Syn.)	France	India	
P. GRIFFITHII McClelland,	V-XII	VII	23 800
P. EXCELSA Wallich		X	22 500
			21-30 000
			-

<i>PODOCARPUS LATIFOLIA</i> Fal.	France	-	7
<i>PODOCARPUS MACROPHYLLA</i> D. Don	France	V-X	3 900
<i>PODOCARPUS MACROPHYLLA</i> var. <i>MAGI</i>	France	V-X	2 000
<i>PODOCARPUS MACROPHYLLA</i> var. <i>MAGI</i>	France	V-X	1 800
<i>PODOCARPUS MILANTIANUS</i> Rendle	Kenya	IV-VI	-
<i>PODOCARPUS MONTANA</i> (Wild.) Lodd.	Zambia	I-III	-
<i>PODOCARPUS MERRIFOLIA</i> D. Don	Colombia	XII-IV	18 000
<i>PODOCARPUS PARLATOREI</i> Pilg.*	India	XI	770
<i>PODOCARPUS SPICATA</i> R. Br.	New Zealand	XI	7 000
<i>PODOCARPUS TOTARA</i> A. Cunn.	New Zealand	XI	50 000
<i>PODOCARPUS USAMBARENSIS</i> Pilger	Burundi	III-V	770
<i>PODOCARPUS VITTIENSIS</i> Seem.	Tanzania	III	3 000
	Fiji	I	700

<i>POGONIA PINNATA</i> (L.) Merr. (Syn. <i>P. GLAIBRA</i> Vent.)	France	VI-X	470
	India	III	150
	Pakistan 1	II	350
	Pakistan 2	VIII-IX	-
	Zambia	I-XII	-
<i>POPULUS ALBA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	8 330 000
	Canada	I-II	2-6 500 000
	U.S.A.	III	770 000
<i>POPULUS BALSAMIFERA</i> Linn.	Canada	I-II	910 000- 1 540 000
<i>POPULUS DELTOIDES</i> Bartr.	Pakistan 3	II-III	3 000-5 000
<i>POPULUS DELTOIDES</i> var. <i>OCCIDENTALIS</i> Rydb.	Canada	I-II	10 000 000
<i>POPULUS EUPHRATICA</i> Oliv.	U.S.A.	IV	-
<i>POPULUS GRANDIDENTATA</i> Michx.	Czechoslovakia	I-VIII	10 000 000
<i>POPULUS NIGRA</i> L.	Canada	I-II	7 140 000- 16 665 000
<i>POPULUS TREMULA</i> L.	U.S.A.	IV	7 700 000
<i>POPULUS TREMULOIDES</i> Michx.	Argentina	XII	10 000
<i>PROSOPIS AFRICANA</i> Taub.*			
<i>PROSOPIS ALBA</i> Griesb.			

PROSOPIS CHILENSIS (Möl.) Stuntz.	Chile	X-I	30 000	-	
Ecuador		X	30 000	-	
France		VI-VII	9 800	-	
Sudan		I-II	36 000	-	A3
PROSOPIS GLANDULOSA Torr. (Syn. PROSOPIS JULIFLORA D.C.)*	India	III	440-15 500	-	CW3
	Pakistan 1	VI;VII	6 000-24 000	-	
	Pakistan 2	XI-XII	-	X	
	Pakistan 3	I-II	20-30 000	X	BW1
	Tanzania	X	15-20 000	-	BW
PROSOPIS JULIFLORA D.C. <u>vide</u> P. GLANDULOSA Torr.	Argentina	XII	10 000	-	
	India	IV	27 100	-	
	Netherlands	-	-	-	
PROSOPIS SPICIGERA L.	Pakistan 1	V	26 400	-	CW3
	Pakistan 3	III-IV	20-25 000	-	CW1
PROSOPIS STROMBULIFERA (L.) Benth.	Chile	I-II	-	-	X
PROSOPIS TAMARUGO Phil.	Chile	X-I	90 000	-	X

<i>PRUNUS SERRATUM</i> Engl.	Burma	III-IV	3 200
<i>PRUNUS ELAEAGNUS</i> vide <i>PODOCARPUS ANDINA</i>			
<i>Poopp.</i> ex Endl.			
<i>PRUNUS AMERICANA</i> Marsh.	Ecuador	IV	
	France	V-I	590
<i>PRUNUS AMYGDALUS</i> Batsch (Syn. <i>AMYGDALUS</i> <i>COMMUNIS</i> L.)	Turkey	IV-V	
	France	V-IX	225
<i>PRUNUS ARMENIACA</i> L. (Syn. <i>P. NEPALENSIS</i> (Hort.) C. Koch)	France	V-IX	588
	India	VIII	1 300
<i>PRUNUS ARMENIACA</i> var. <i>MECH-MECH</i>	France	V-IX	849
	Belgique	VI- <u>VII</u>	4-6 000
	Bulgarie	V	6 600
	Denmark	VI-VII	5 000
	Roumanie	V	8 000
<i>PRUNUS AVIUM</i> L.	France	V-IX	5 800-8 200
<i>PRUNUS AVIUM</i> var. <i>SILVESTRIS</i>			x

<i>PRUNUS LAUROCERASUS</i> var. <i>MISITANICA</i>	France	VI-X	2 800	S	PH5
	Turkey	I	10 000	X	
	France	VI-X	5 400	X	
	France	VI-X	500	-	
	Bulgaria	V	10 600	X	
	France	VI-X	11 400	X	
	Roumanie	V	14 000	X	
	Turkey	-	10 000	X	
	France	VI-X	960	X	
	France	VI-X	960	X	
	Belgique	VI-VIII	20-25 000	X	
	Denmark	VI-VII	20 000	X	
	France	VI-X	19 100	-	
	Turkey	-	22 000	H	
	France	VI-X	340	X	
<i>PRUNUS PAMELA</i> (Hort.) C. Koch <u>vide</u>					
<i>P. ARMENIACA</i> L.					
<i>PRUNUS PAMES</i> L.					
<i>PRUNUS PERSICA</i> (L.) Batsch					

PRUNUS PISSARDII Carr. vide *P. CERASIFERA* var.

(*PISSARDII* Koehne)

PRUNUS REINE - CLAUDE

France

1 300

x

PRUNUS SAINT JULEEN D'ORLEANS

France

2 200

x

PRUNUS SALASII Salisb.*

France

2 000

x

PRUNUS SARGENTII Rehd. vide *P. SERRULATA*
var. *SACHALINENSIS* Willd.

France

VI-X

-

PRUNUS SEROTINA Ehrh.

Belgique

VI-VIII

-

Canada

I-II

9 000

-

Denmark

VI-VII

11 000

-

France

I-VII

11 700

-

U.S.A.

V

10 500

-

PRUNUS SERRULATA Lindl.

France

VI-X

-

PRUNUS SERRULATA var. *SACHALINENSIS* Willd.

France

VI-X

-

(*Syn.* *P. SARGENTII* Rehd.)

France

16 300

-

PRUNUS SPINOSA L.

Belgique

X-XI

x

PTEROCARPUS VIOLOCENS Vog.*

PTEROCARPA FRAXINIFOLIA	Spach	France	VI-X	20 000	-
		Turkey	VII-VIII	20 000	x
PTEROCARPA STENOPTERA	D.C.	France	VI-X	12 400	-

PTERODON PUBESCENS Benth.*

PTEROSPERMUM ACERIFOLIUM	Willd.	France	VI-X	8 400	-
		India	II	4 200	x
		Pakistan	I	400	-
		Burma	I-II	8 300	-

PTEROSPERMUM SEMISAGITTATUM (Roxb.) Buch. - Ham.

PTERYgota ALATA Br. Vide STERCULIA ALATA Roxb.

PTERYgota BEQUAERTII de Wild.*

PTERYgota MILDEBRAEDEI Engl.*

PTICHOSPERMA ELEGANS Labill. (Syn. SEAFORTIA
ELEGANS R. Br.)

PUNICA GRANATUM L.

PTEROCARPA FRAXINIFOLIA	Spach	France	VI-X	800 000	-
		Turkey	VII-VIII	59 800	-
PTEROCARPA STENOPTERA	D.C.	France	VI-X	59 800	-
PTERODON PUBESCENS	Benth.*	France	VI-X	59 800	-
PTEROSPERMUM ACERIFOLIUM	Willd.	France	VI-X	59 800	-
		India	II	59 800	-
		Pakistan	I	59 800	-
		Burma	I-II	59 800	-

<i>FUNICA GRANATUM</i> var. <i>NANA</i>	France	VI-X	67 200	-	x
<i>POTRANJITIA ROXBURGHII</i> Wall.	Pakistan 1	XI	1 760	x	-
	Pakistan 2	XII-I	-	x	-
	Côte d'Ivoire	X-XII	500	x	-
<i>PYCANTHUS ANGOLENSIS</i> (Welw.) Exell.*	Ghana	VII	550	-	x
<i>PYCANTHUS KOMBO</i> (Baill.) Warb.*	Kenya	III-IV;X-XI	4 400	x	-
	India	III	9 150	x	-
<i>PYGEUM AFRICANUM</i> Hook.					
<i>PYGEUM NIGHTIANUM</i> Bl.					
	<i>PYRACANTHA CRENULATA</i> Roem. <u>vide</u> <i>CRATAEGUS</i>				
	<i>CRENULATA</i> Roxb.				
<i>PYRUS AMERICANA</i> D.C. <u>vide</u> <i>SORBUS AMERICANA</i>					
	Marsh.				
<i>PYRUS ARBUTIFOLIA</i> L. (Syn. <i>ARONTIA ARBUTIFOLIA</i>)					
(L.F.) Elliott, A. <i>MELANOCARPA</i>	France	VI-X	15 800-	-	
(Mchx) Elliott			285 700		-
<i>PYRUS ARRIA</i> Ehrh. <u>vide</u> <i>SORBUS ARTA</i> Crantz					

<i>PINUS PULCHERRIMA A. & G.</i> <u>vide</u> <i>MALUS</i>											
<i>FLORIBUNDA</i> Sieb.											
<i>PYRUS PYRASTER</i> (L.) Medic.	Roumanie	VI-VII	35 000	x							
				s							
<i>PYRUS SARGENTII</i> Bean <u>vide</u> <i>MALUS SARGENTII</i> S. Rehd.											
<i>PYRUS SIEboldii</i> Regel <u>vide</u> <i>MALUS SIEboldii</i> S. Rehd.											
<i>PYRUS USSURIENSIS</i>	France	VII-X	34 600	-							
<i>PYRUS</i> spp.	Czechoslovakia	I-VIII	35 700	-	x						
<i>QUALEA GRANDIFOLIA</i> *											
<i>QUASSIA AFRICANA</i> Baill.*	France	VII-X	470	-							
<i>QUERCUS ACUTISSIMA</i> Carr.*	U.S.A.	VIII	330	-							
<i>QUERCUS ALBA</i> L.	Cyprus	IX	-	-							
<i>QUERCUS ALNIFOLIA</i> Posch.	France	VII-X	277	-							
<i>QUERCUS BICOLOR</i> Willd.	U.S.A.	VIII	310	-							

<i>QUERCUS BOREALIS</i> Michx. (Syn. <i>Q. RUBRA</i> du Roi)	Belgique	VI-VIII	200-450	
Czechoslovakia	I-VIII	310		
Denmark	VIII-IX	400		
France	VI-X	410		
Germany, F. R.	X-XI	300-400		
Netherlands	VIII	250-400		
Suisse	I-XII	1 500		
U.S.A.	VII	310		
Yugoslavia	I-XII	-		
<i>QUERCUS BRACHYPHYLLA</i> Kotschy <u>vide</u> <i>Q. ROBUR</i> L.				
<i>QUERCUS BRANTII</i> Lindl.	Turkey	VIII-IX		
<i>QUERCUS CALLIPRIMOS</i> Webb. <u>vide</u> <i>Q. COCCIFERA</i> L.				
<i>QUERCUS CANARIENSIS</i> Willd. <u>vide</u> <i>Q. IUSTITIANICA</i> Lam.				
<i>QUERCUS CEDRORUM</i> Kotschy <u>vide</u> <i>Q. ROBUR</i> L.	Bulgaria	X-XI	400	
<i>QUERCUS CERRIS</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	280	
	France	VI-X	200	
	Hungary	IX	250	

QUERCUS FARNETTO Ten. (Syn. Q. CONFERTA

Kit., Q. FRAINETTO Ten.)

Bulgarie
Roumanie
Turkey

X-XI
VI-IX
VIII-IX

400
400
500

- - -
- - -
- - -

QUERCUS FRAINETTO Ten. vide Q. FARNETTO

Ten.

QUERCUS GLAUCA Thunb.

QUERCUS HAAS Kotschy vide Q. ROBUR L.

QUERCUS HAFERMISSANA Stev. vide Q. ROBUR L.

QUERCUS IBERICA Bieb. vide Q. ROBUR L.

QUERCUS ILEX L.*

France
VI-X

Espana
VIII-IX
France
VII-XI
Italy
XI
Pakistan 1
VIII
Turkey
Yugoslavia
India
Pakistan 1

375
262
-
900
-
-
-
500
1 500

- - -
- - -
- - -
- - -
- - -
- - -
- - -
- - -
- - -

QUERCUS INFLICTORIA Oliv. vide Q. IJSLSTANICA

Lam.

U.S.A.	VIII	1 400
France	VI-X	1 100
QUERCUS PHILLYRAEOIDES A. Gray		
Q. ROBUR L.		
QUERCUS POLICarpa Schur. <u>vide</u> K. ROBUR L.		
QUERCUS PONTICA C. Koch		
QUERCUS PUBESCENS Willd.		
QUERCUS RETICULATA H.B.K.		
QUERCUS ROBUR L. (Syn. Q. BRACHYPHYLLA Kotschy, Q. CEDRORUM Kotschy, Q. DILECHAMPII Ten., Q. ERUCAEFOLIA Stev., Q. HAAS Kotschy, Q. HARTWISSIANA Stev., Q. IBERICA Bieb., Q. MANNIFERA Lindl., Q. PENNOCULATA Ehrh., Q. PETRAEA Liebl., Q. PINNATILOBA C. Koch, Q. POLICarpa Schur., Q. SESSILIS Ehrh., Q. SESSIFLORA Salisb., Q. VULCANICA (Kotschy Boiss.)		
Austria	IX-XII	300-400

QUERCUS RUBRA L. vide Q. FALCATA Michx.

QUERCUS RUBRA du Roi vide Q. BOREALIS

161 cat.

QUERCI'S SEMECARPIFOLIA Sm.

QUERCUS SERRATA Thunb. *

QUERCUS SESSILIS Ehrh. vide Q. ROBUR L.

RICINUS COMMUNIS L.

PROBINTA PSEUDOACACIA L.^a

ROBINTIA VIScosa Vent.

<i>SASSAFRAS ALbidum</i> Nees	France	VI-X	9 900
<i>SCIADOPITIS VERTICILLATA</i> Sieb. & Zucc.	France	V-VIII	36 300
	Netherlands	-	-
<i>SCHIEFFLERA BRASSATELLA</i> Ridley	France	VI-X	161 200
<i>SCHIEFFLERA DIGITATA</i> Forrest.	France	VI-X	68 900
<i>SCHLECHTERA TRIJUGA</i>	India	VI	1 900
<i>SCHIMA WALLICHII</i> (D.C.) Choisby	Burma	VIII-IX	228 800
	India	XII	214 800
<i>SCHINOPSIS MARGINATA</i> Engl.*	Argentina	V	10 000
<i>SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO</i>	Uruguay	I-XII	45 000
<i>SCHINUS LENTISCIFOLIUS</i> L.	Cyprus	V	-
	France	VI-X	38 200
	Kenya	IV	32 000
	Pakistan	I	16 000
	Tanzania	X	30-40 000
	Uruguay	I-XII	44 000

SCHINUS TERRAEINTROPOLITUS Raddi *	France	VI-X	46 800
SCHIZOLEOBIA EXCELSUM Vog.* <u>vide</u>			
S. PARAHYBUM Blake			
SCHIZOLEOBIA PARAHYBUM Blake (Syn. S. EXCELSUM Vog.)	France	V-XI	5 900
SCHLECHERA OLEOSA Merr.	Burma	V-VI	1 900
SCHREBERA SWETENIOIDES Roxb.	India	XII	6 300
SCORODOPHLOUS ZENKERI Harms.*			
SEAFOIRTHIA ELEGANS R. Br. <u>vide</u>			
PITCHOSPERMA ELEGANS Labill.			
SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Fresen.*			
SECURIDEGA SAMOANA	W. Samoa	I-II	387 000
SEMANEA SAMAN	Nicaragua	(III-IV)	SC5

SIMOCARUS ANACARDIUM L. Vide
ANACARDIUM ORIENTALE L.

SEQUOLA GIGANTEA (Lindl.) Decne. Vide

SEQUOIADENDRON GIGANTEUM Buchholz

<i>SEQUOIA SEPIVIENS</i> (Lamb.) Endl.	France	V-X	223 000	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	XI	230 000	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	270 000	-	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-
 <i>SEQUOIA WELLINGTONII</i> Seem. <u>Vide</u> <i>SEQUOIADENDRON</i>									
<i>GIGANTEUM</i> Buchholz									
 <i>SEQUOIADENDRON GIGANTEUM</i> Buchholz (Syn.)									
<i>SEQUOIA GIGANTEA</i> (Lindl.) Decne. and									
<i>SEQUOIA WELLINGTONIA</i> Seem.)	France	V-X	182 000	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	200 000	-	-	-	-	-	-
 <i>SESSANIA TRIPETTII</i> <u>Vide</u> <i>DAUBENTONIA TRIPETTII</i>									
	Pelt.								
 <i>SHOREA ASSAMICA</i> Dyer	India	III	7 740	x	-	-	-	-	-

<i>SHOREA INAEQUILATERALIS</i>	Brunei	VI	-	-	N	5
<i>SHOREA MACROPHYLLA</i> (De Vries) Ashton	Brunei	VIII	-	-	N	-
<i>SHOREA OBLONGIFOLIA</i> Thw.	Burma	III-IV	4 400	-	-	-
<i>SHOREA ROBUSTA</i> Gaertn.	India	III	16 900	x	-	5
<i>SHOREA RUBRA</i> Ashton	Brunei	VII	-	-	N	-
<i>SHOREA SIAMENSIS</i> Miq. (Syn. PENTACME SIAMENSIS Kurz)	Burma	I-II	1 600	-	-	-
<i>SHOREA</i> spp.	Malaysia, East (Sarawak)	IX-III	30- 400	x	-	5
<i>SIDEROKYTON ADOLFI-FRIDERICI</i> Engl.*						
<i>SILVIA JUCKEI</i> Samp.*	Surinam	VII	4 000	-	x	-
<i>SIMARUBA AMARA</i> Aubl.*	Rep. Dominicana	VI	1 500	-	x	-
<i>SIMARUBA GLAUCA</i> D.C.*	Mexico	V-VI	1 146	-	x	-
<i>SINDORA COCHICHENSTIS</i> (Baill.) Wats.	Laos	I-III	500	x	-	SC1

SINDORA COCHICHINENSIS Cont'd

Khmère, Rep.

560

A+CM1

-

SLOANEA OBESTRIOLIA X. Schum.*

SOPHORA ARIZONICA

France

6 300

-

SOPHORA JAPONICA L.

Cyprus

-

VI-X

-

France

-

VI-X

-

Turkey

-

VIII-X

-

SOPHORA JAPONICA var. PENDULA

-

VI-X

-

SOPHORA MICROPHYLLA Ait.

New Zealand

-

XI

-

SOPHORA Tomentosa L.

France

-

VI-X

-

SORBUS ALNIFOLIA (Sieb. & Zucc.) C. Koch
D.C.)

France

-

14 000

-

SORBUS AMERICANA Marsh. (Syn. PYRUS AMERICANA

France

-

VI-X

-

SOREXUS AMERICANA Crantz. (Syn. PYRUS ALBA Ehrh.)

D.C.)

-

15 300

-

SOREXUS AMERICANA Crantz. (Syn. PYRUS ALBA Ehrh.)

Czechoslovakia

-

I-VIII

-

SOREXUS AMERICANA Crantz. (Syn. PYRUS ALBA Ehrh.)

France

-

VI-X

-

Suisse

-

-

I-XII

-

<i>SORBUS AUGUPARIA</i> L. (Syn. <i>PYRUS AUGUPARIA</i>) Gaertn.)	Belgique	VI-VII (2-6 000)	PH6
Denmark	VI-VII	300 000	S
Espana	IX	280 000	-
France	VI-X	9 800- 227 000	S
Iceland	-	-	-
Swisse	I-XII	50 000	-
Turkey	VI-VII	5 300	-
France	VI-X	111 000	-
Czechoslovakia	I-VIII	28 000	H
France	VI-X	32 200	-
Turkey	VI-VIII	-	-
Denmark	VIII-IX	65 000	H
France	VI-X	59 100	-
Denmark	VIII-IX	75 000	H
Bulgaria	VII	34 000	S
France	VI-X	25 600	-
Turkey	VI-VII	2 500	-
Turkey	VI-VII	2 300	-
<i>SORBUS COMMIXTA</i> Hedl.			
<i>SORBUS DOMESTICA</i> L.			
<i>SORBUS INTERMEDIA</i> Pers. (Syn. <i>PYRUS INTERMEDIA</i>)			PH5
<i>SORBUS INTERMEDIA</i> var. <i>LATIFOLIA</i>			-
<i>SORBUS TORMINALIS</i> (L.) Crantz			S
France			-
Turkey			-
<i>SORBUS UMBELLATA</i> Fritsch.			-

SORINDA FERRIFERA Juss.	India	V	9 850
SPATHODEA CAMPANULATA Beauv.* (Syn. S. NILOTICA)	France	V-X	222 000
Seem.		X	252 000
Ghana			X
Kenya		III-V	102 980
Tanzania		X-III	200 000
I		I	X
SPATHODEA NILOTICA Seem. <u>vide</u> S. CAMPANULATA Beauv.			
SPONDIAS AXILLARIS Rorb. <u>vide</u> S. LUTEA L.	India	V	6 300
SPONDIAS LUTEA L. (Syn. S. AXILLARIS Rorb.)			X
SPONDIAS MANGIFERA Willd. (Syn. S. PINNATA Kurz)	Thailand	XII	100
SPONDIAS PINNATA Kurz <u>vide</u> S. MANGIFERA Willd.			X
STANTHA STIPITATA Harb.*	France	I-VII	21 700
STEREOCARPUS SINUATUS Endl.			X

<i>STERCULIA DIVERSIFOLIA</i> Cont'd	France	I-X	8 000-13 700
<i>Kenya</i>		III-IV	10 180
<i>Pakistan</i> 1	x		12 000
<i>STERCULIA ELEGANTIFLORA</i> Hutch. & Dalz. *			
<i>STERCULIA FOETIDA</i> L. *	India	III	6 300
<i>STERCULIA PALLENS</i> Wall. ex Hochr.	Zambia	I	7 000
<i>STERCULIA QUINQUILoba</i> K. Schum. *			
<i>STERCULIA RUPESTRIS</i> Benth. (<i>Syn. BRACHYCHITON RUPESTRIS</i>)	France	I-VII	13 700
<i>STERCULIA URENS</i> Roxb.	India	IV	5 300
<i>STERCULIA VILLOSA</i> Roxb.	India	II	6 000
<i>STEREOSPERMUM KUNTHIANUM</i> Charn. *			
<i>STEREOSPERMUM SUAVOLENS</i> D.C.	France	VI-X	18 200
<i>STEWARTIA GRANDIFLORA</i> Carr. <u>Ylide</u>	India	x	26 400
<i>S. PSEUDOCAMELLIA</i> Maxim.			

STEMARTIA KOREANA	France	VI-X	101 000
STEWARTIA PSEUDOCANELLA Maxim. (Syn. S. GRANDIFLORA Carr.)	France	VI-X	62 560
STRANVIAESIA DAVIDIANA Decne.	France	VI-X	14 700
STROMBOSIA GLAUCESCENS Engl.*			
STROMBOSIA GRANDIFOLIA Hook.*	Burma	I-II	500
STRICHNOS NUX-BLANDA Hill.	India	X	840
STRIXAX JAPONICUM Sieb. & Zucc.	France	VI-X	6 200
STRIXAX OBASSIA Sieb. & Zucc.	France	VI-X	3 100
STRIXAX OFFICINALIS	Cyprus	IX	-
	France	VI-X	2 900
SMARTZIA MADAGASCARIENSIS Desv. *	Turkey	VI-VII	-
	Zambia	I	

SWEETIA BRACHYSTACHIA Benth.*

SWEETIA CIRRHATA Blake*

		X-XI	1 600
	Costa Rica	(III-V)	-
	Nicaragua	II-IV	-
	Virgin Isls.		
	Belize	I-XII	-
	Colombia	IV	1 700
	Costa Rica	X-XI	1 600
	Fiji	II	2 400
	France	V-X	4 000
	Guatemala 2	-	-
	India	XII	2 400
	Malaysia (West)	X-XII	1 760
	Martinique	X	1 500-2 000
	Méjico	III-IV	2 780
	Netherlands	-	-
	Nicaragua	(III-V)	-
	Philippines	III	2 066
	Puerto Rico	II-IV	-
	Sri Lanka	I	2 500
	Venezuela	I	1 697
	W. Samoa	VI	2 320

SWEETIA MACROPHYLLA King*

<i>TAXUS PASTIGIATA</i> var. <i>STRICTA</i> <i>Vide</i> T. BACCATA var. <i>STRICTA</i> Lawson												
<i>TAXUS MEDIA</i> Rehd.	France	V-VIII	14 600	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>TAXUS MEDIA</i> var. <i>HICKSII</i> Rehd.	France	V-VIII	15 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>TECOMA ANGOLATA</i> G. Don	Pakistan 1	IV	23 000	x	CW3	N						
<i>TECOMA IMPETIGINOSA</i> (D.C.) Mart.*						x						
<i>TECOMA SERRATIFOLIA</i> G. Don *												
<i>TECOMA SHIRENSIS</i> K. Shum. (Syn. <i>TECOMERIA</i> <i>SHIRENSIS</i> Spach)	Kenya	III-IV; X-II	316 680	-	-	x						
<i>TECOMA UNDULATA</i> G. Don	India	III	70 240	-	-	x						
<i>TECOMA VIOLOACEA</i> Hub.*												
<i>TECOMERIA SHIRENSIS</i> Spach <i>Vide</i> <i>TECOMA</i> <i>SHIRENSIS</i> K. Shum.	Burma	XI-XII	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>TECTONIA GRANDIS</i> L.*	Costa Rica	XII	1 600	-	-	x						
	Côte d'Ivoire	III	2 000	-	-	x						4

TECTONIA HAMILTONIANA Wall.

TELOPEA OREADES F. MUELL.

TELOPEA SPECIOSISSIMA R. Br.

TELopea truncata R. Br.

	India	VII	8 100	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>TERMINALIA CILIARIA</i> Rorb. & Flm.											
Hight & Arn.											
<i>TERMINALIA CYCLOPTERA</i> R. Br. <u>vide</u> <i>T. TOMENTOSA</i>											
Fresen.											
<i>TERMINALIA HILARIANA</i> Stendl.*											
<i>TERMINALIA IVORENSIS</i> A. Chev.*	Côte d'Ivoire	I-V	5 000	-	-	x	4	-	-	-	-
	Ghana	XII	6 480	-	-	-	-	SD1	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-	8 300	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	I, IV	4-5 000	-	-	x	N	-	-	-	-
<i>TERMINALIA MACROPTERA</i> Guill. & Perr.*											
<i>TERMINALIA MERICARPA</i> H. & N.	India	X	27 100	-	-	x	-	-	-	-	-
<i>TERMINALIA OLIVERI</i> Brandis	Burma	VIII-VIII	5 300	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>TERMINALIA PANICULATA</i> Roth.	India	X	26 050	-	-	x	-	-	-	-	-
<i>TERMINALIA RICHI</i> A. Griseb.	W. Samoa	II-III	24 000	-	-	x	-	SC3+CW1	-	-	-

<i>TERMINALIA SUPERBA</i> Engl. & Diels*	Côte d'Ivoire	XI-XII	8 000
<i>T. CRENULATA</i> Roth.	Ghana	XII	9 720
	Netherlands	-	-
	Nigeria	-	10 500
<i>TERMINALIA TOMENTOSA</i> Wight & Arn. (Syn. T. CRENULATA Roth.)	Burma	II-III	700
	France	VI-X	666
	India	I, XII	550-750
<i>TERMINALIA TORULOSA</i> F. Hoffm.*	Malaysia (West)	X-XII	-
<i>TERMINALIA</i> spp.	France	VI-X	39 600
<i>TERMITROEMA JAPONICA</i> Thunb.			
<i>TESSMANNIA ANOMALA</i> (Micheli) Harms.*			
<i>TETRACLITIS ARTICULATA</i> Mast. (Syn. <i>CALLITRIS</i> QUADRIVALENS Vent.)	Cyprus	V	-
	France	V-X	97 000
	Moroc	X	73-87 000
<i>TETRAPIURA OBTUSANGULA</i> (Oliver) Welw.*			

TRENTIA NUDIFLORA L.	India	V	3 900	x
TRICHLIA ROKA Chiov.	Kenya	II	1 950	-
TRICHLIA RUBESCENS Oliver*				
TRICHLIA SPLENDIDA A. Chev.*				
TRICHLIA VOLKENSI Guerke*				
TRICHLIA WELWITSCHII G. DC.*				
TRIDESMOSITON CLAESSENSI de Wildt.*				
TRIPLOCCHITON SCLEROXYLON K. Schum.*	Ghana	I	3 420	x
	Netherlands	-	-	-
TRIPLOCCHITON ZAMBESTACUS	Zambia	I	1 000	-
TRISTANIA CONFERTA R. Br.*	Australia	I-XII	205 000	x
	France	I-VII	(230 000)	-
	Kenya	VII-XI	-	x
	Tanzania	XI	-	x
TSUGA BRUNNONTANA Carr.	India	VII	401 400	x

<i>VIRGINIA CAPENSIS</i> Lam.	France	I-IX	18 000	x
<i>VIRGINIA DIVARICATA</i>	France	I-IX	15 200	-
<i>VIRGINIA LUTEA</i> Michx.	France	V-IX	22 500	-
<i>VIROLA DIXONII</i>	Ecuador	XI	-	x
<i>VIROLA SURINAMENSIS</i> Warb.	Surinam	X	1 000	N
VITEX CUNEATA Schum. & Thonn. *				
<i>VITEX DOGTIANA</i> Sweet *	Ecudor	I	-	-
<i>VITEX ELEGANTEA</i> B.B. & Z.	India	IV	4 600	x
<i>VITEX GLABRATA</i> R. Br.	Tanzania	VIII	120-200 000	x
<i>VITEX KENiensis</i> Turrill.	Netherlands	-	-	CW3.
<i>VITEX PEDUNCULARIS</i> Wall.	India	IV	4 200	x
<i>VOUACAPOUA PALLIDIOR</i> Ducke *				
<i>WAURBURGIA KURZII</i> King	Burma	-	-	-

WARBURGIA UGANDENSIS	Kenya	III-IV; VII-VIII	173
WASHINGTONIA FILIFERA	France	VI-X	11 900
WASHINGTONIA ROBUSTA	France	VI-X	12 300
WIDDINGTONIA CUPPRESSOIDES Endl. (Syn.)	France	-	-
CALLITRIS CUPPRESSOIDES (E. Mey.) Schrad.	France	V-VIII	109 000
WIDDINGTONIA DRACOMONTANA Stapf.	Netherlands	-	-
WIDDINGTONIA JUNIPEROIDES Endl. (Syn.)	France	V-VIII	11 500
CALLITRIS ARBOREA (E. Mey.) Schrad.	Netherlands	-	-
WIDDINGTONIA SCHWARZII Mast.	France	V-VIII	51 000
WIDDINGTONIA WHITEI Rendle	Malawi	-	-
WRIGHTIA TINCTORIA Por.	France	VI-X	47 100
	Netherlands	-	-
	Tanzania	V, XII	8-12 000
	N	-	-
	N	-	-
	1	-	-

<i>XYLIA DOLABRIFORMIS</i> Benth. (Syn. <i>X. XYLOCARPA</i>) Taub.)	Burma India Laos Thailand	XI-XII IV I-IV I	3 600 3 200 6 200 6 000	- - - -	BW1 N
<i>XYLIA KERRII</i> Craib. & Hutchinson					
<i>XYLOPIA AETHIOPICA</i> A. Rich.* Benth.					
<i>XYLOPIA HYPOLAMPRA</i> Mildbr.*					
<i>XYLOPIA PHLOIODORA</i> Mildbr.*					
<i>XYLOPIA RUBESCENS</i> Oliver *					
<i>ZANTHOXYLUM ALATUM</i> Steud.					
<i>ZANTHOXYLUM CHALYBEUM</i> Engl.*					
<i>ZELKOVA CARPINIFOLIA</i> (Pall.) K. Koch					
Turkey					VII-VIII

ZELKOVA SERRATA (Thunb.) Mak.	France	VI-X	64 500
ZIZYPHUS JUJUBA Mill.*	France	VI-X	3 000
	India	XII	1 800
	Pakistan 2	I-II	-
	Pakistan 3	XII-I	1 000-1 500
	Turkey	VI-VII	1 600
ZIZYPHUS JUJUBA var. INERMIS	France	VI-X	3 300
ZIZYPHUS LOTUS Desf.	Cyprus	V	-
ZIZYPHUS MAURITANIA Lam.	Pakistan 1	XII	650
ZIZYPHUS MICRONATA Willd.	France	I-IX	877
ZIZYPHUS SPINA-CHRISTI Willd.	Netherlands	-	-

APPENDIX 1

ANNEXE 1

APENDICE 1

Species	Country	Month of order	Species	Country	Month of order
Espèces	Pays	Mois de la commande	Espèces	Pays	Mois de la commande
Especies	País	Mes de pedido	Especies	País	Mes de pedido

See p. 4 for explanation of headings. Voir p. 5 pour l'explication des titres. Véase pág. 6 para explicación de los títulos.

ABIES CILICA Carr.	Syria, A.R.	V-VIII	ACACIA VERECK Guill. & Perr.	Sénégal	IX-X
ACACIA ALBIDA Del.	Haute Volta	X-XII	ACACIA VISCO (Grieseb.) Lorentz.	Bolivia	-
	Mali	IX-XII			
	Niger	I-XII	ADANSONTIA DIGITATA L.	Sénégal	X-XI
	Sénégal	IX-X			
	Tchad	I-II	ADENANTHERA PAVONINA L.	Brazil	VII-XII
ACACIA GAFFRA Willd. var.			AFRORMOSIA ANGOLENSIS Harms.	Zaire	-
CAMPYLACANTHA	Tchad	II-V	AFROHOMOSIA ELATA Harms.	Zaire	-
ACACIA DEALBATA Link	Bolivia	-	AFZELIA AFRICANA Sm.	Rep. Centrafricaine	X
ACACIA FISTULA Schweinf.	Mali	IX-XII		Mali	IX-XII
	Sénégal	V-VI		Tchad	XII-I
	Tchad	IV-VI			
	Zaire	-	AFZELIA BIPINDENSIS Harms.	Zaire	-
ACACIA MACROTHYRSA Harms.	Zaire	-	AFZELIA CUANZENSIS Welw.	Zaire	-
ACACIA MELANOXYLON R.Br.	Bolivia	-	AILANTHUS ALTISSIMA (Mill.) Swingle <i>vide</i> A. GLANDULOSA Desf.		
ACACIA RADDIANA Savi <i>vide</i> A. TORTILLIS Hayne			AILANTHUS GLANDULOSA Desf. (Syn. A. ALTISSIMA (Mill.) Swingle)	Malta	XII
ACACIA SENEGAL (L.) Willd.	Tchad	II-V	ALBIZIA ADIANTHIFOLIA W.E. Wright	Zaire	-
	Zaire	-	ALBIZIA ANTUNESAINA Harms.	Zaire	-
ACACIA SIEBERIANA D.C.	Tchad	VI-IX	ALBIZIA CHEVALIERI Harms.	Mali	IX-XII
	Zaire	-	ALBIZIA CORIARIA Welw.	Zaire	-
ACACIA TORTILLIS Hayne (Syn. A. RADDIANA Savi)	Mali	IX-XII	ALBIZIA FERRUGINEA Benth.	Zaire	-
	Sénégal	VI-VII	ALBIZIA GALAENSIS de Willd.	Zaire	-

ALBIZIA GUMMIIFERA C.A. Smith	Zaire	-	ANACARDIUM OCCIDENTALE L. Cont'd.	Zaire
ALBIZIA LEBBEK (L.) Benth.	Brazil	-	ANDIRA INERMIS H.B.K.	El. Salvador
ALBIZIA SHIMPERIANA Oliver	Zaire	-	ANOGEISSUS LEIOCARPUS Guill. & Perr.	Tohad III-V
ALLANBLACKIA FLORIBUNDA Oliver	Zaire	-	ANONA CHRYSTOPHYLLA Boj.	Zaire
ALLOPHYLIUS AFRICANUS Beauv.	Zaire	-	ANTHOCLEISTA PULCHEIRIMA Gilg.	Zaire
ALTUS HIRSUTA Turcz. var. GLABRA (syn. A. TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier)	Korea	IX-XI	ANTILARIS AFRICANA Engl.	Zaire
ALNUS JORULLENSIS Benth.	Bolivia	-	ANTROCIATION NANNANII de Willd.	Zaire
ALNUS TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier <u>vide</u> A. TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier			APETBA TIBOURBOU Aubl.	Brazil III-IV
ALSTONIA BOONETI de Willd.	Zaire	-	ARAUCARIA EXCELSA R. Br.	Malta XII
ALSTONIA GILLETTII de Willd.	Zaire	-	ASPIDOSPERMA CYLINDROCARPUM Muell.	Brazil VIII-IX
AMBURANA CEARENSSIS (Fr. Allem.) A.C. Smith	Bolivia	X-I	ASPIDOSPERMA OLIVACEUM M. Arg.	Brazil IX
AMPHIMAS PTEROCARPOIDES Harms.	Brazil	-	ASPIDOSPERMA PIRIFOLIUM Mart.	Brazil X-XII
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	Brazil	X-I	ASTRONIUM GRACILE Engl.	Brazil X-XII
Guinée Rep.	Dahomey	XII	ASTRONIUM URUNDUVA Engl.	Brazil VIII-IX
Sénégal		III-IV	AUCOUMEA KLAINEANA Pierre	Gabon I-II
AUXEMMA ONCOCALYX Taub.	I-II		AUTRANELLA CONGOLENSIS A. Cheval.	Rep. Centrafricaine IV-VIII
				Zaire -
				Brazil X-XII

RACHIA INDICA A. Juss. (Syn.) MELIA AZADIRACHTA L.	Tchad Zaire	III-IV	BONDICHIA VIRGILIIDES H.B.K. BUGENAVIA CAPITATA (Wahl.) Eichl.	Brazil Brazil
AEA INSIGNIS Benth.	Zaire	-	BURSERIA LEPTOPHLOEOS Mart.	IX-X
ITES AEGYPTIACA (L.) Delile	Tchad Zaire	III-V	-	X-XII
MIA FORFICATA H.K.	Brazil Mali	X-XII	BUSSEA GOSSWEILERI E.G. Baker	-
MIA REPICULATA D.C.	Zaire	IX-XII	BUTYROSPERMUM PARKII Kotchy	X
MIMELIA TARAIHE Benth. & Hook.	Zaire	-	CAESALPINIA ECHINATA Lam.	V-VIII
MIMELIA UGANDENSIS Rendle var. KATANGENSIS	Zaire	-	CAESALPINIA FERREA Mart.	-
A ABYSSINICA Presen.	Zaire	-	CAESALPINIA PIRAMIDALIS Trin.	X-I
A UGANDENSIS Sprague	Zaire	-	CAESALPINIA SPINOSA (Mol.) O.K.	Peru
MLETIA EXCELSA H.B.K.	Brasil	XII-III	CALLISTHENE MAJOR Mart.	VII-VIII
A KELWITSCHII (Hiern.) Radlk.	Zaire	-	CALOPTYLLUM INOPHYLLUM L.	Brazil
BUONPOZENSE Beauv.	Zaire	-	CANARANTHUS SCHWEINFURTHII Engl.	Zaire
COSTATUM Pellegr. & Vuillet	Mali	IX-XII	CANTHUM MELANOPHENGOS	Zaire
JS FLABELLIFER L.	Zaire	-	CARAPPA DENSIFOLIA	Brazil
JA ANGOLENSIS Ficalho	Zaire	-	CARAPPA GRANDIFLORA Sprague	Zaire
		-	CARAPPA GUIANENSIS Aubl.	I-III

CARAPA PROCERA D.C.	Zaire	-	CEDRELA GLAZiovii Vell.	Brasil	VII-VIII
CARYOCAR VILLOSUM Aubl.	Brazil	VIII-IX	CEDRELA MEXICANA Roem. <u>vide</u> C. ODORATA L.	Brazil	III-VI
CASSIA APOUCOUTIA	Brazil	VIII-IX	CEDRELA ODORATA L. (Syn.)	Cuba	IV-V
CASSIA FISTULA L.	Brazil	VIII-XII	C. MEXICANA Roem.	El Salvador	-
CASSIA MACRANTHERA	Brazil	VIII-IX	Guinée (Rep.)	I-II	
CASSIA MULTIJUJA Rich.	Brazil	VIII-IX	CEIBA PENTANDRA (L.) Gaertn.	Zaire	-
CASSIA NODOSA (Roxb.) Ham.	Zaire	-	CELTIS BRIEYI de Willd.	Zaire	-
CASSIA SIAMEA Lam.	Rep. Guinée	IV-VI	CELTIS DURANDII Engl.	Zaire	-
CASSIA SIEBERIANA D.C.	Tchad	III-V	CELTIS DURANDII var. UGANDENSIS	Zaire	-
CASSIA SPECTABILIS D.C.	Zaire	-	CELTIS INTEGRIFOLIA Lam.	Tchad	V-VII
CASSIA CONGOENSIS	Mali	IX-XII	CELTIS MILDbraNDII Engl.	Zaire	-
CASANEA CRENATA Sieb. & Zucc.	Zaire	-	CELTIS FRANTZII (Engl.) Priemer	Rep.	
CASUARINA CONVINCINGHAMIANA Miq.	Korea	X-XI	Centrafricaine	V	
CASUARINA EQUITSETIFOLIA (L.) Forst.	Zaire	-	CELTIS SOYAUXII Engl.	Rep.	
CEDRELA FISSILIS Vell.	Brazil	VI-VIII	Centrafricaine	III-IV	
CEDRELA FISSILIS Vell.	Sénégal	XII-I	CERATONIA SILIQUA L.	Malta	XII
CEDRELA FISSILIS Vell.	Bolivia	IX-X	CERCIS SILIQUASTRUM L.	Malta	XII
CEDRELA FISSILIS Vell.	Brazil	X-XII	CHAMAECYPARIS PISIFERA Sieb. & Zucc.	Brasil	V-VI

<i>CHLOROPHORA EXCELSA</i> (Welw.) Benth. & Hook.	Rep. Centrafricaine	<i>COMBRETUM BINDERIANUM</i> Kotschy	Zaire
	I-IV	<i>COMBRETUM GLUTINOSUM</i> (Guillet)	II-V
Uganda	-	Perr.	
Zaire			
<i>CEOERIA SPECIOSA</i> St. Hill.	Brazil	<i>COMBRETUM NIGRICANS</i> (Guill.)	Tchad
	VII-IX	Leprieur	II-V
<i>CHRYSOPHYLLUM AFRICANUM</i> A.D.C.	Zaire	<i>COMBRETUM OBLONGUM</i> F. Hoffm.	Zaire
<i>CHRYSOPHYLLUM BEGUEI</i> Aubrév. & Pellegr.	Zaire	<i>COMBRETUM RICHARDIANUM</i> (Heurok & Muell.) Arg.	Zaire
<i>CHRYSOPHYLLUM FULVUM</i> S. Moore	Zaire	<i>CONOPHARYNGIA HOUSTONII</i> Stapf.	Zaire
<i>CHRYSOPHYLLUM GIGANTEUM</i> A. Cheval.	Zaire	<i>COPAIFERA GUIBOURTIANA</i> Benth.	Mali VI-IX
<i>CHRYSOPHYLLUM LETESTUI</i>	Zaire	<i>COPAIFERA LANSDORFFII</i> Desf.	Brazil VII-IX
<i>CHRYSOPHYLLUM PERPULCHRUM</i> Mildbr.	Zaire	<i>COPAIFERA MILDEBOLDII</i> Harms.	Zaire
<i>CISTANTHERA LEPLAELI</i> Vermoesen	Zaire	<i>COPAIFERA NITIDA</i> (Hayne) Mart.	Brazil VI-VIII
<i>CLARISIA RACEMOSA</i> Ruiz. & Pav.	Brazil	<i>COPAIFERA RELIGIOSA</i> J. Leonard	Zaire
<i>CLEISTOPHOLIS GLAUCA</i> (Engl. & Diels.) Pierre	Zaire	<i>COPERNICIA CERIFERA</i> Mart.	Brazil XI-I
<i>COLOCARYON PREUSSII</i>	Zaire	<i>CORDIA ABYSSINICA</i> R.B. <u>vide</u> C. MIXA L.	
<i>COLUBRINA FERRUGINOSA</i> Brongn.	Cuba	<i>CORDIA ALTIODORA</i> (R. & P.) Cham.	Brazil X-XII El Salvador
<i>COMBRETODENDRON MACROCARPUM</i> A. Chev.	Zaire	<i>CORDIA MIXA</i> L. (Syn. C. ABYSSINICA R. Br.)	Tchad II-IV Zaire

<i>CORDIA TRICHTOMA</i> (Vell.) Johns.	Bolivia	-	<i>CUPRESSUS SEMPERVIRENS</i> var. <i>PYRAMIDALIS</i> Targ.	Malta	XII
<i>CORYNANTHE PANICULATA</i>	Zaire	-	<i>CYNOMETRA ALEXANDRI</i> C.H. Wright	Zaire	-
<i>COULTERIA TINCTORIA</i> H.B. & K.L.	Bolivia	-	<i>CYNOMETRA GLANDULOSA</i> Pierre	Mali	VI-IX
<i>CRAIBIA AFFINIS</i> de Wildd. <u>vide</u> <i>LONCHOCARPUS AFFINIS</i> Wildem.	Zaire	-	<i>CYNOMETRA HANKEI</i> Harms.	Zaire	-
<i>CRATAEVA RELIGIOSA</i> Forrest.	Zaire	-	<i>CYNOMETRA SPECIEANA</i> Benth.	Brazil	X-XII
<i>CROTON MACROSTACHYS</i> (A. Rich.) Hochst.	Zaire	-	<i>DACRYODES BUETTNERI</i> (Engl.) Lam.	Zaire	-
<i>CROTON MEGALOCARPUS</i> Hutchinson	Zaire	-	<i>DACRYODES EDULIS</i> (G. Don) Lam.	Zaire	-
<i>CROTON MIBANGO</i> (Muell.) Arg.	Zaire	-	<i>DALBERGIA BOEMII</i> Taub.	Zaire	-
<i>CROTON WELLENSII</i> de Wildd.	Zaire	-	<i>DALBERGIA NIGRA</i> (Benth.) Allem.	Brazil	X
<i>CUPRESSUS BENTHAMII</i> Endl. <u>vide</u> C. <i>LUSITANICA</i> Mill.	Zaire	-	<i>DALBERGIA SISSOO</i> Roxb.	Tchad	II-IV
<i>CUPRESSUS LINDLEYII</i> (Endl.) Klotzsch <u>vide</u> C. <i>LUSITANICA</i> Mill.	Zaire	-	<i>DANIELLA KLAINEI</i> (de Wildd.) Pierre	Zaire	-
<i>CUPRESSUS LUSITANICA</i> Mill. (Syn. C. <i>BENTHAMII</i> Endl., C. <i>LINDLEYII</i> (Endl.) Klotzsch)	Cuba El Salvador Zaire	-	<i>DELONIX REGIA</i> Raf. (Syn. <i>POINCIANA</i> <i>REGIA</i> Bojer)	Brazil	VIII-X
<i>CUPRESSUS MACROCARPA</i> (Gord.) Hartw.	Malta Zaire	-	<i>DIALIJUM CORBISIERI</i> Staner	Zaire	-
<i>CUPRESSUS SEMPERVIRENS</i> L.	Brazil	-	<i>DIMORPHANDRA MOLLIS</i> Benth.	Brazil	VIII-IX
		-	<i>DIOSPYROS MESPLIFORMIS</i> Hochst.	Zaire	-

DIPLORHYNCHUS MOSSAMBICENSESIS Benth.	Zaire	-	ENTANDROPHRAGMA UTILE Sprague	Rep.
DIPTERYX ALATA Vog.	Brazil	VII		Centrafricaine X
DIPTERYX ODORATA Willd.	Brazil	IX-XI	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUM (Vell.) Morong.	Uganda
DISCOGYPRENA CALONERA Prain.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM ELLIPTICUM Benth.	Zaire
ZOMBETIA CLAESSENSII de Wildb.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM MAXIMUM Ducke	Brazil
ZOMBETIA GOETZENII K. Schum.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM TIMBOUVA Mart.	Brazil
DRYPETES GOSSEUILIERI S. Moore	Zaire	-	ERYTHROXYLUM EXCELSA Baker	Zaire
DRYPETES PAXII Hutch.	Zaire	-	ERYTHROXYLUM TOMETOSA R. Br.	Zaire
EXCEBERGIA RUEPELIANA (Fres.)	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM AFRICANA G. Don	Zaire
A. Rich.	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM GUINEENSE G. Don	Rep.
ZINANTIA AFFINITIS Irrell.	Zaire	-	ERYTHROXYLUM FISCHERI Engl.	Centrafricaine X-XI
ENTADA ABYSSINICA Steud.	Zaire	-	ESCHWEILERA CHYTROMA Ducke	Zaire
ENTANDROPHRAGMA ANGOLENSE A. D.C.	Zaire	-	ESCHWEILERA LUSCHNATII Miers.	Brazil
ENTANDROPHRAGMA CYLINDRICUM (Sprague) Sprague	Uganda	X-I	ESCHWEILERA MATAMATA Hub.	Brazil
ENTANDROPHRAGMA EXCELSUM Sprague	Zaire	VI	EUCALYPTUS CAMALDULENSIS Dehn. (Syn. E. ROSTRATA Schlecht.)	Jordan
	Zaire	-	Zaire	Zaire
			EUCALYPTUS CITRIODORA Hook.	Zaire

EUCALIPTUS GLOBULUS Labill.	Zaire	FAUREA SALIGNA Hartw.	Zaire
EUCALIPTUS GOMPHOCEPHALA D.C.	Malta	FERDINANDIA ADOLPHI - FRIDERICI Gille. & Mildbr.	Zaire
EUCALIPTUS GRANDIS (Hill.) Maiden	Zaire	FICUS CAPENSIS Thunb.	Zaire
EUCALIPTUS MACULATA Hook.	Zaire	FICUS EXASPERATA Vahl	Zaire
EUCALIPTUS MICROCORIS F.v.M	Zaire	FICUS MICROCARPA Vahl	Zaire
EUCALIPTUS PUNCTATA D.C.	Zaire	FICUS MUCUSO (Ficalho) Welw.	Zaire
EUCALIPTUS RESINIFERA Sm.	Zaire	FICUS SYCAMORUS L.	Zaire
EUCALIPTUS ROBUSTA Sm.	Zaire	FICUS VALLIS-CHOUTAE Delile	Zaire
EUCALIPTUS ROSTRATA Schlecht. <u>vide</u> E. CANADULENSIS Dehn.	Zaire	FILLAEOPSIS DISCOPHORA Harms.	Zaire
EUCALIPTUS SALIGNA Sm.	Zaire	FUNTUMIA AFRICANA Steppf.	Zaire
EUCALIPTUS TEEETICORNIS Sm.	Jordan	FUNTUMIA ELASTICA Steppf.	Zaire
EUGENIA CORDATA Laws.	Zaire	FUNTUMIA LATIFOLIA Steppf.	Zaire
EUGENIA JAMBOLANA Lam.	Brazil	GENIP AMERICANA (L.) Aubl.	Brazil
FAGARA GILLEII de Wild.	Zaire	GILBERTIODENDRON DEWETREI (De Wild.) J. Leonard	Zaire
FAGARA INEQUALIS Engl.	Zaire	GILBERTIODENDRON KISANTUENSIS Vermoessen	Zaire
FAGARA MILDbraedii Engl.	Zaire	GILBERTIODENDRON MAYOMBENSE	Zaire
FAGAROPSIS ANGOLENSIS	Zaire		

GINGKO BILOBA L.	Korea	IX-XI	HEVEA BRASILIENSIS (H.B.K.) Muell.	Brazil	I-III
GLIRICIDA SEPTUM (Jacq.) Steud.	El Salvador	-	HIBISCUS ELATUS (D.C.) Swartz	Guinée (Rep.)	XI-XII
GNETINA ARBOREA (L.) Roxb.	Sierra Leone	-	HOLARHENIA WILFELGI Staph.	Cuba	V-VI
GOSSWEILERODENDRON BALSAMIFERUM Harms.	Zaire	-	HOLOCYX GLAZIOWII (Glaziou) Taub.	Zaire	-
GREVILLEA ROBUSTA A. Cunn.	Brazil	XII-I	HOLOPTELEA GRANDIS Mildbr.	Brazil	V-VI
CREMIA MOLLIS Juss.	Zaire	-	HORMOCYNE ALTISSIMA A. Cheval.	Zaire	-
GUAREA CEDRATA (A. Chev.) Pellegr.	Zaire	-	HUILLIA BALSAMIFERA Aubl.	Brazil	III-IV
GUAREA LAURENTII de Willd.	Zaire	-	HYLODENDRON CABUNENSE Taub.	Zaire	-
GUAREA MAYOBENSIS Pellegr.	Zaire	-	HYMENAEA COURBARIL L.	Brazil	III-VI
GUAREA THOMPSONI Sprague & Hutch.	Zaire	-	HYMENAEA STIGMOCARPA (Hayne) Mart.	Brazil	VIII-IX
GUAZUMA CRINITA Mart.	Peru	VIII-XI	HYMENAEA STILBOCARPA Hayne	Brazil	VIII-IX
GUBOURTIA ARNOLDIANA (De Willd. & Th. Dur.) J. Leonard	Zaire	-	HYMENOCARDIA ULMOIDES Oliver	Zaire	-
GUBOURTIA DENEUSEI (Harms.)	Zaire	-	HYMENOSTEGIA LAXIFLORA Harms.	Zaire	-
J. Leonard	Zaire	-	HYPHAENE AETHIOPICA	Zaire	-
HANNOA KLAINEANA Pierre & Engl.	Zaire	-	IRVINGIA GABONENSIS (Lanen) Baill.	Zaire	-
HARONGA MADAGASCARIENSIS Lam.	Zaire	-	IRVINGIA GLAUCESCENS Engl.	Zaire	-
HEERIA RETICULATA Engl.	Zaire	-	IRVINGIA GRANDIFOLIA Engl.	Zaire	-

<i>ISOBERLINA ANGOLENSIS</i> (Hello. ex Benth.) Hoyle & Brenan	Zaire	-	<i>KHAYA SENEGALENSIS</i> Juss.	Dakar	X
<i>ISOBERLINA DOKA</i> Craib. et Staph.	Mali	IX-I		Mali.	IX-I
	Tchad	III-V		Sénégal	IV-V
				Tchad	II-IV
<i>ISOBERLINA POTENTOSA</i> (Greenway) Hutch.	Zaire	-	<i>KIELMEYERA CORIacea Mart.</i>	Uganda	X-I
				Brazil	VIII-IX
<i>ISOLONA DEMERELI</i> Engl. & Diels	Zaire	-	<i>KIGELIA AETHIOPICA</i> Decne.	Zaire	-
<i>JACARANDA CUSPIDIFOLIA</i> Mart.	Brazil	VIII-IX	<i>KIGELIA AFRICANA</i> Benth.	Tchad	IV-VI
<i>JOANNESIA PRINCEPS</i> Vell.	Brazil	I-II	<i>KIGELIA LANCEOLATA</i> Sprague	Zaire	-
<i>JULBERNARDIA BRITTI</i> (De Wild.) Troupin	Zaire	-	<i>KLAINEDOXA GABONENSIS</i> Pierre var. OBliquifolia	Rep.	X
<i>JULBERNARDIA PANICULATA</i> (Benth.) Troupin	Zaire	-	<i>LAFONIA GLYPTOCarpa</i> Koehne	Centrafricaine	X
<i>KHAYA ANTHOPOECA</i> C. DC.	Uganda	X-I	<i>LANNEA VELUTINA</i>	Zaire	-
<i>KHAYA GRANDIFOLIA</i> C. DC.	Rep.	IX-X	<i>LANNEA MELWITSHII</i> Engl.	Zaire	-
	Centrafricaine	X-I	<i>LARIK LEPTOLEPIS</i> (Sieb. & Zucc.) Gord.	Korea	IX-XI
	Uganda	-		Malta	XII
<i>KHAYA EXASICA</i> Staph.	Zaire	-	<i>Laurus nobilis</i> (L.) Cav.	Zaire	-
			<i>LEBRUNIA BUSHAE</i> Steyermark	Brazil	III-IV
			<i>LECTHIS PAHLII</i>		

<i>LECYTHIS PARAENSIS</i> Hub.	Brazil	VIII-IX	<i>MAGNOLIA FUBESCENS</i> A. St. Hill.	Brazil	VIII-IX
<i>LECYTHIS PISONIS</i> Mart.	Brazil	IX-X	<i>MALACANTHA SUPERBA</i> Vermoesen	Zaire	-
<i>LEPLAEA MAYOMBENSIS</i> (Pellegr.) Staner			<i>MAMMEA AFRICANA</i> G. Don	Zaire	-
<i>LESPEDEZA MAXIMOWICZII</i> C.K. Schneider	Korea	IX-XI	<i>MANSONIA NYMPHAEIFOLIA</i> Mildbr.	Rep. Centrafricaine	-
<i>LICANIA RIGIDA</i> Benth.	Brazil	XI-XII	<i>MARKAMIA LUTEA</i> K. Schum.	Zaire	-
<i>LONCHOCARPUS AFFINIS</i> Wildem. (Syn. CRATIBIA AFFINIS De Wild.)	Zaire	-	<i>MARQUESTIA MACROURA</i> Gilg.	Zaire	-
<i>LONCHOCARPUS LAXIFLORUS</i> Guill. et Perr.	Zaire	-	<i>MELALEUCA LEUCADENDRON</i> L.	Dehommey	X
<i>LOPHIRA PROCERA</i> A. Chev.	Rep. Centrafricaine	XII	<i>MELIA AZADIRACHTA</i> L. <u>vide</u> AZADIRACHTA INDICA A. Juss.	Zaire	-
<i>LOWIA TRICHILLOIDES</i> Harms.	Zaire	-	<i>MELIA BOMBOLO</i>	Zaire	-
<i>MACARANGA LANCEIFOLIA</i> Pax.	Zaire	-	<i>MICHELLIA CHAMPACA</i> L.	Brazil	III-IV
<i>MACHAERTIUM ACUTIFOLIUM</i> Vog.	Brazil	IX-XII	<i>MILLELLIA DRASSTICA</i> (Baker) Welw.	Zaire	-
<i>MACHAERTIUM LEGALE</i> Benth.	Brazil	IX-X	<i>MILLELLIA LAURENTII</i> Wilden.	Zaire	-
<i>MACROBERLINVIA BRACTEOSEA</i>	Zaire	-	<i>MILLELLIA VERSICOLOR</i> Welw.	Zaire	-
<i>MESOPSIS ERINII</i> Engl.	Uganda	III-VI	<i>MIMOSA CAESALPINIAEFOLIA</i> Benth.	Brazil	IX-X
	Zaire	-	<i>MIMOSA GLomerata</i> Forsk.	Zaire	-
		-	<i>MIMOSA NIGRA</i> Hub.	Brazil	X-XII

<i>MIMOSA SCORPIOIDES</i> L. var. <i>ASTRINGENS</i> Schum.	Mali Tchad	III-VI IX-XII	<i>MYOPORUM SERRATUM</i> R. Br. <i>MYROXYLON PERUFERUM</i> L.	Malta Brazil	XII VII
<i>MIMOSA SCORPIOIDES</i> L. var. <i>NILOTICA</i>	Tchad	III-VI	<i>MYROXYLON SALVATORIENSE</i> Mendez & Guzmán	El Salvador	-
<i>MIMOSA BAGSHAWEI</i> S. Moore	Zaire	-	<i>NAUCLEA DIDERRICHI</i> (de Wild.) Merr.	Sierra Leone	-
<i>MIMOSOPS FRAGRANS</i> Engl.	Zaire	-	<i>NAUCLEA POBEGUTTI</i> Merrill	Zaire	-
<i>MIMOSOPS HECKELII</i> (A. Cheval.) Hutch. & Dalziel	Zaire	-	<i>NAUCLEA VANDERGUCHTII</i>	Zaire	-
<i>MIMOSOPS HUBERTI</i> Ducke	Brazil	VI-X	<i>NEWBOULDIA LAEVIS</i> Seem.	Zaire	-
<i>MITRAGGINA INERMIS</i> Kuntze	Tchad	I-III	<i>NEWTONIA BUCHANANI</i> (Bak.) Gilb. & Bout.	Uganda	I-IV
<i>MITRAGGINA STIPULOSA</i> Kuntze	Zaire	-	<i>NEWTONIA GLANDULIFERA</i>	Zaire	-
<i>MONODORA MIRISTICA</i> Blanco	Zaire	-	<i>NEWTONIA LEUCOCARPA</i>	Zaire	-
<i>NONOPHTHALANTHUS MICROPHYLLOUS</i> Harms	Zaire	-	<i>OLEA HOCHSTETTER</i> Baker	Zaire	-
<i>MOQUELIA TOMENTCSA</i> Benth.	Brazil	IX-X	<i>OMPHALOCARPUM ANOCENTRUM</i> Pierre	Zaire	-
<i>MORUS MESOZYGLA</i> Stapf.	Rep. Centrafricaine	I	<i>OMPHALOCARPUM GUESQUIERI</i> De Wild.	Zaire	-
<i>MURRAYA EXOTICA</i> L.	Brazil	VIII-X	<i>ONGOKEA GORE</i> Pierre	Zaire	-
<i>MUSANGA CECROPIOIDES</i> R. Br.	Zaire	-	<i>OPERCULINA TUBEROSA</i> Meissn.	Brazil	IX
<i>MUSANGA LEO ERERAE</i> J. Leonard	Zaire	-	<i>ORMOSIA ARBOREA</i> Harms.	Brazil	VIII-IX

OXYSTIGMA BUCHOLZII Harms.	Zaire	PENTACLETHRA MACROPHYLLA Benth.	Zaire
OXYSTIGMA OXYPHYLLOM (Harms.) J. Leonard	Zaire	PETERSIA AFRICANA (Benth. & Hook.) Welw.	Zaire
OXYTENANTHERA ABYSSINICA Munro	Zaire	PHOENIX CANARIENSIS (Chabaud) Hort.	Malta
PACHYELASMA TESSMANNI Harms.	Zaire	PHYLANTHUS DISCOIDES (Muell.) Arg.	Uganda
PACHYLOBUS PUBESCENS Vermoesen	Zaire	PHYLANTHUS PYNAEUM de Wild.	Zaire
PANDA OLEOSA Pierre	Zaire	PINUS CARIBAEA Morelet	Cuba
PARADANIELIA OLIVERI Rolfe	Tchad	PINUS DENSIFLORA Sieb. & Zucc.	Honduras
PARINARIUM BEQUERTII de Wild.	Zaire	PINUS HALEPENSIS Mill.	Korea
PARINARIUM HOLSTII Engl.	Zaire	PINUS KORAIENSIS Sieb. & Zucc.	Jordan
PARINARIUM MOBOLA Oliver	Zaire	PINUS OOCarpa Schiede	Malta
PARINARIUM WHYTEI Engl.	Zaire	PINUS PSEUDOOSTROBUS Lindl.	Syria, A.R.
PARKIA FILIKOIDEA Welw.	Zaire	PINUS SUEZICA Parl.	Korea
PARKIA ROXBURGHII G. Don	Mali	PIPTadenia AFRICANA Hook.	Honduras
PELTOPODUM LINNAEI Grieh. Benth.	Tchad	PIPTadenia FILAMENTOSA Benth.	Uganda
PELTOPODUM VOGELIANUM Walp.	Brazil	PIPTadenia RUBRA Th. Dur.	Zaire
PENTACLETHRA EETVELDEANA Wildem. & Th. Dur.	Zaire	PENTACLETHRA FILAMENTOSA Benth.	Zaire

PIPTADENIA COLIBRINA Benth.	Brazil	IX-XII	PROSOPIS JULIFLORA D.C. <u>vide</u> P.	P.
PIPTADENIA COMMUNIS Benth.	Brazil	IX-X	GLANDULOSA Torr.	
PIPTADENIA MACROCARPA Benth.	Bolivia	-	PRUNUS BRUTIA Terr.	Syria, A.R.
PIPTADENIA PEREGRINA Benth.	Brazil	IX-X	PRUNUS SALASII Salisb.	Zaire
PISTACIA PALESTINA Boiss.	Brazil	VIII-IX	PSEUDOLACHNOSTYLYS GLAUCA Hutch.	Zaire
PLATHYMENIA FOLIOSA Benth.	Jordan	VII-X	PSEUDOSPONDIAS MICROCARPA Engl.	Zaire
PLATHYMENIA RETICULATA Benth.	Brazil	VII-IX	PTELEOPSIS HYLODENDRON Mildbr.	Zaire
PLATONIA INSIGNIS Mart.	Brazil	VIII-IX	PTEROCARPUS ANGOLENSIS D.C.	Zaire
PLATYXYAMUS REEVESII Benth.	Brazil	I-IV	PTEROCARPUS ERINACEUS Lam.	Mali
PODOCARPUS PARLATOREI Pilg.	Bolivia	X	PTEROCARPUS LICENS (Guill. & Perr.)	X-I
POTCIANA REGIA Bojer <u>vide</u> DELONIX REGIA Raf.	Bolivia	-	Lepr.	Mali Zaire
POLYALTHIA SUAVOLENS Eng. & Diels	Zaire	-	PTEROCARPUS POLYANTHUS Harms.	Zaire
POLYSOSIAS FULVA (Hiern.) Harms.	Zaire	-	PTEROCARPUS SOYAUXII Taub.	Zaire
PROSOPIS AFRICANA Taub.	Mali Tchad	-	PTEROCARPUS TINCTORIUS Welw. var. CHRYSOTRIX Taub.	Zaire
PROSOPIS GLANDULOSA Torr. (Syn.) P. JULIFLORA D.C.	Brazil Peru Senegal	VIII-IX	PTEROCARPUS VIOLAEUS Vog.	Brazil
PTERYGOTA BEQUAERTII De Wild.	Zaire	VII-IX	PTERODON PUBESCENS Benth.	Brazil
PTERYGOTA MILDbraedii Engl.	Zaire	IX-X	PTERYGOTA MILDbraedii Engl.	Zaire

PYCANANTHUS ANGOLENSIS (Welw.) Exell.	Zaire	-	Zaire	-
PYCANANTHUS KOMBO (Baill.) Warb.	Rep. Centrafricaine	X	ROYSTONEA OLERACEA (O.F.) Cook	Brazil VI-VII
QUALEA GRANDIFOLIA	Brazil	VIII-IX	SACOGLOTTIS UCHI	Brazil IV
QUASSIA AFRICANA Baill.	Zaire	-	SAMANEA SAMAN Merrill	El Salvador -
QUERCUS ACUTISSIMA Carr.	Korea	XI	SAPINDUS SAPONARIA L.	Brazil X-XI
QUERCUS CALLIPRINOS Webb. <u>vide</u> Q. COCCIFERA L.	Jordan	VII-X	SARCOCEPHALUS ESCULENTUS (Sabine) Afzel.	Zaire -
QUERCUS COCCIFERA L. (Syn.) Q. CALLIPRINOS Webb.)	Malta	XII	SCHINOPSIS MARGINATA Engl.	Bolivia -
QUERCUS ILEX L.	Korea	XI	SCHINUS MOLLE L.	Peru VII-IX
QUERCUS SERRATA Thunb.	Zaire	-	SCHINUS TEREEINTIFOLIUS Raddi	Malta XII
RAUwolfia CAFFRA Sond.	Zaire	-	SCHINUS URUNDEUVA Engl.	Brazil VIII
RAUwolfia OCYPHILLA Staaf.	Zaire	-	SCHIZOLEBIUM EXCELSUM Vog.	Brazil II; V-IX
RAUwolfia VONTORTIA Afzel.	Zaire	-	SCORDIOPHOEUS ZENKERI Harms.	Zaire -
REFEDIA MACROPHYLLA Planch.	Brazil	VI-VII	SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Fresen.	Zaire -
RHUS SUCCEDANEA L.	Brazil	VIII-IX	SIDEROCYXTION ADOLFI - FRIEDERICII Engl.	Zaire -
RICINODENDRON HEUDELOTTII (Pax.) Pierre	Zaire	-	SILVIA DUCKEI Samp.	Brazil VI-IX
ROBINIA PSEUDOACACIA L.	Korea	XI	SIMARUBA AMARA Aubl.	Brazil III-XII

SIMARUBA GLAUCA D.C.	-	SWEETIA MACROPHYLIA King	Bolivia	-
SLOANEA OBTUSIFOLIA K. Schum.	Brazil	SWEETIA MAHAGANI Jacq.	St. Kitts Cuba	X-XII IV-V
SPATHODEA CAMPANULATA Beauv.	Brazil	SWEETIA TESSMANNII Harms.	Brazil	VI-VIII
STAUDIA STIPITATA Herb.	Zaire	-	Brazil	III-IV
STERCULLA AMBACENSIS Hiern.	Zaire	SYMPHONIA GLOBULIFERA L.	Zaire	-
STERCULLA BEQUAERTII de Willd.	Zaire	-	Zaire	-
STERCULLA ELEGANTIFLORA Hutch. & Dalz.	Centrafricaine	SINSEPALUM SUBCORDATUM de Willd.	Zaire	-
STERCULLA FOETIDA L.	Brazil	SYZYGIUM GUINEENSE DC.	Zaire	-
STERCULLA QUINQUIOBA K. Schum.	Zaire	TABEBUIA CARATBA Bureau	Brazil	IX-XII
STEREOSPERMUM KUNTHIANUM Charn.	Zaire	TABEBUIA CHRYSOOTRICA (D.C.) Mart.	Brazil	IX-X
STROBOIOSIA GLAUCESCENS Engl.	Zaire	TABEBUIA DONNECI-SWITZERI Rose	El Salvador	-
STROBOSCIA GRANDIFOLIA Hook.	Zaire	TABEBUIA PALLIDA Miers	St. Lucia	X
STRONGOSIA SCHEFFERI Engl.	Zaire	TABEBUIA PENTAPHYLLA Hemsl.	El Salvador	-
SWEETIA MADAGASCARIENSIS Desv.	Mali	TAMARINDUS INDICA L.	Tobad	V-VI
SWEETIA BRACHYSTACHIA Benth.	Zaire	TECOMA IMPERFIGINOSA (D.C.) Mart.	Zaire	-
SWEETIA CIRRHATA Blake	El Salvador	TECOMA SERPENTIFOLIA Don	Brazil	X-XI
		TECOMA VIOLOACEA Hub.	Brazil	X-XII

TECTONA GRANDIS L.	Dahomey Guinée (Rép.)	XI I-XII	<i>THUJA ORIENTALIS</i> L. <i>TIPUANA TIPU</i> (Benth.) Ok.	Korea Brazil	IX-XI VI-VIII
TERMINALIA AVICINNOIDES Guill. & Perr.	Mali	IX-XII	<i>TRECUILLA AFRICANA</i> Decne.	Zaire	-
TERMINALIA CATappa L.	Brazil Zaire	VI-VII	<i>TREMA GUINEENSIS</i> Priem.	Zaire	-
TERMINALIA HILARIANA Steud.	El Salvador	-	<i>TREMA ORIENTALE</i> Bl.	Zaire	-
TERMINALIA IVORENSIS A. Chev.	Sierra Leone	-	<i>TRICHILLIA RUBESCENS</i> Oliver	Zaire	-
TERMINALIA MACROPTERA Guill. & Perr.	Mali Tchad	IX-XII III-V	<i>TRICHILLIA SPLENDIDA</i> A. Chev. <i>TRICHILLIA VOLKENSII</i> Guerke	Zaire	-
TERMINALIA SUPERBA Engl. & Diels	Rep. Congo, (Rép. Pop.)	IX	<i>TRICHILLIA WELMITSCHII</i> C. DC. <i>TRIDESMOSTEMON CLAESSENSII</i> De Wild.	Zaire	-
TERMINALIA TORULOSA F. Hoffm.	Zaire	-	<i>TRIPLOCHITON SCLEROXYLON</i> K. Schum.	Rep. Centrafricaine	III
TESSMANNIA AFRICANA Harms.	Zaire	-	<i>TRISTANIA CONFERTA</i> R. Br.	Zaire	-
TESSMANNIA ANOMALA (Micheli) Harms.	Zaire	-	<i>TURRAEANTHUS AFRICANTUS</i> Pellegr.	Zaire	-
TETRAPLEURA OBTUSANGULA (Oliver) Welw.	Zaire	-	<i>VITEX CUNEATA</i> Schum. & Thon.	Zaire	-
TETRAPLEURA THOMMINGII Benth.	Zaire	-	<i>VITEX DONIANA</i> Sweet	Zaire	-
THEVENIA NERIFOLIA (Steud.) Juss.	Brazil	IV	<i>VOUACAPOUA PALLIDIOR</i> Ducke	Brazil	V-VI

<i>XILOPIA AETHIOPICA</i> A. Rich.	Zaire
<i>XILOPIA HYPOLAMPA</i> Mildbr.	Zaire
<i>XILOPIA PHILODORA</i> Mildbr.	Zaire
<i>XILOPIA HIBESCENS</i> Oliver	Zaire
<i>ZANTHoxyLIUM CHALYBEUM</i> Engl.	Zaire
<i>ZANTHoxyLIUM MACROPHYLLUM</i> Oliver	Zaire
<i>ZIZYPHUS JOAZETRO</i> Mart.	Brazil
<i>ZIZYPHUS JUJUBA</i> Mill.	Tchad Zaire

FAO SALES AGENTS AND BOOKSELLERS

Australia	Hunter Publications, 58A Gipps Street, Collingwood, Vic. 3066; The Assistant Director, Sales and Distribution, Australian Government Publishing Service, P.O. Box 84, Canberra, A.C.T. 2600, and Australian Government Publications and Inquiry Centres in Canberra, Melbourne, Sydney, Perth, Adelaide and Hobart.
Austria	Gerold & Co., Buchhandlung und Verlag, Graben 31, 1011 Vienna.
Bangladesh	Shilpa Niketan, 29 D.I.T. Super Market, Mymensingh Road, Dacca-2.
Belgium	Service des publications de la FAO, M.J. De Lannoy, rue du Trône 112-1050, Brussels - CCP 000-080993-13.
Brazil	Livraria Mestre Jou, Rua Guaipá 518, São Paulo 10; Rua Senador Dantas 19-S205/206, Rio de Janeiro.
Canada	Information Canada, Ottawa.
Chile	Biblioteca, FAO Oficina Regional para América Latina, Av. Providencia 871, Casilla 10095, Santiago.
China	China National Publications Import Corporation, P.O. Box 88, Peking.
Colombia	Litexa Colombiana Ltda., Carrera 15 N° 51-79, Bogotá.
Costa Rica	Imprenta y Librería Trejos S.A.. Apartado 1313, San José.
Cuba	Instituto del Libro, Calle 19 y 10 N° 1002, Vedado.
Cyprus	MAM, P.O. Box 1722, Nicosia.
Denmark	Ejnar Munksgaard, Norregade 6, Copenhagen S.
Dominican Republic	Librería Dominicana, Calle Mercedes 45-47-49, Santo Domingo.
Ecuador	Su Librería Cía. Ltda., García Moreno 1172, Apartado 2556, Quito.
Egypt	Al Ahram, El Galaa St., Cairo.
Finland	Akateeminen Kirjakauppa, 1 Keskuskatu, Helsinki.
France	Editions A. Pedone, 13 rue Soufflot, 75005 Paris.
Germany, F. R.	Alexander Horn Internationale Buchhandlung, Spiegelgasse 9, Postfach 2163, Wiesbaden.
Ghana	Ghana Publishing Corporation, P.O. Box 3632, Accra.
Greece	"Eleftheroudakis," 4 Nikis Street, Athens.
Guatemala	Agencia de Representaciones "Orbe," Apartado Postal 753, Guatemala.
Haiti	Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle," B.P. 111B, Port-au-Prince.
Hong Kong	Swindon Book Co., 13-15 Lock Road, Kowloon.
Iceland	Snaebjörn Jónsson and Co. h.f., Hafnarstraeti 9, P.O. Box 1131, Reykjavik.
India	Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.
Indonesia	P.T. Gunung Agung, 6 Kvitang, Djakarta.
Iran	Economist Tehran, 99 Sevom Esfand Avenue, Tehran.
Iraq	Mackenzie's Bookshop, Baghdad.
Ireland	The Controller, Stationery Office, Dublin.
Israel	Emanuel Brown, P.O. Box 4101, 35 Allenby Road, and Nachlat Benyamin Street, Tel Aviv; 9 Sblomzion Hamka Street, Jerusalem.
Italy	Distribution and Sales Section, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rome; Libreria Scientifica Dott. L. De Biasio "Aeiou," Via Meravigli 16, 20123 Milan.
Japan	Maruzen Company Ltd., P.O. Box 5050, Tokyo Central 100-31.
Kenya	The E.S.A. Bookshop, P.O. Box 30167, Nairobi.
Korea, Rep. of	The Eul-Yoo Publishing Co. Ltd., 5 2-Ka, Chong-ro, Seoul.
Kuwait	All Prints Distributors and Publishers, P.O. Box 1719, Kuwait.
Lebanon	Dar Al-Maaref Liban S.A.L., place Riad El-Solh, B.P. 2320, Beirut.

FAO SALES AGENTS AND BOOKSELLERS

Luxembourg	Service des publications de la FAO, M.J. De Lannoy, rue du Trône 112-1050, Brussels (Belgium).
Malaysia	Caxton Stationers Ltd., 13-15 Lebuh Pasar Besar, Kuala Lumpur; Parrys Book Centre, 25 Lobby Arcade, K.L. Hilton, Jln. Treacher, Kuala Lumpur.
Mauritius	Nalanda Company Limited, 30 Bourbon Street, Port-Louis.
Mexico	Dilitsa, Puebla 182-D, México 7, D.F.
Morocco	Librairie "Aux Belles Images," 281 avenue Mohammed V, Rabat.
Netherlands	N.V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague.
New Zealand	Government Printing Office: Government Bookshops at Rutland Street, P.O. Box 5344, Auckland; Mulgrave Street, Private Bag, Wellington; 130 Oxford Terrace, P.O. Box 1721, Christchurch; Princes Street, P.O. Box 1104, Dunedin; Alma Street, P.O. Box 857, Hamilton.
Nigeria	University Bookshop Nigeria Ltd., University of Ibadan.
Norway	Johan Grundt Tanum Forlag, Karl Johansgt. 43, Oslo.
Pakistan	Mirza Book Agency, 65 The Mall, Lahore 3.
Panama	Agencia Internacional de Publicaciones J. Menéndez, Apartado 2052, Panama.
Philippines	The Modern Book Company, 928 Rizal Avenue, Manila.
Peru	Librería Juan Mejía Baca, Azangaro 722, Lima.
Poland	Ars Polona-Ruch, Krakowskie Przedmiescie 7, Warsaw.
Portugal	Livraria Bertrand, S.A.R.L., Apartado 37, Amadora; Galeria Itau, Rua de Entrecampos 66-A, Lisbon 5.
Romania	Ilexim, Calea Grivitei No. 64-66, P.O. Box 2001, Bucharest.
Saudi Arabia	Khazindar Establishment, King Faysal Street, Riyadh.
Singapore	Parrys Book Centre, 25 Lobby Arcade, K.L. Hilton, Jln. Treacher, Kuala Lumpur (Malaysia).
Somalia	"Samater's," P.O. Box 936, Mogadishu.
Spain	Librería Mundiprensa, Castelló 37, Madrid; Librería Agrícola, Fernando VI 2, Madrid 4.
Sri Lanka	M.D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11.
Sweden	C.E. Fritzes, Kungl. Houbokhandel, Fredsgatan 2, 103 27 Stockholm 16.
Switzerland	Librairie Payot S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1.
Syrian Arab Rep.	Librairie Internationale, B.P. 2456, Damascus.
Tanzania	Dar es Salaam Bookshop, P.O. Box 9030, Dar es Salaam.
Thailand	Suksapan Panit, Mansion 9, Rajadamnern Avenue, Bangkok.
Togo	Librairie du Bon Pasteur, B.P. 1164, Lomé.
Turkey	Librairie Hachette, 469 İstiklal Caddesi, Beyoglu, İstanbul.
United Kingdom	Her Majesty's Stationery Office, 49 High Holborn, London, W.C.1; P.O. Box 569, London, S.E.1 (trade and London area mail orders); 13a Castle Street, Edinburgh EH2 3AR; 109 St. Mary Street, Cardiff CF1 1JW; 7 Linehall Street, Belfast BT2 8AY; Brazennose Street, Manchester M60 8AS; 258 Broad Street, Birmingham 1; 50 Fairfax Street, Bristol BS1 3DE.
United States of America	UNIPUB, 650 First Avenue, P.O. Box 433, Murray Hill Station, New York, N.Y. 10016.
Venezuela	Editorial Blume Distribuidora S.A., Calle 3 N° 5, Quinta Palmera Sola, Chacao, Caracas.
Yugoslavia	Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Zalozba, P.O. Box 201-IV, Ljubljana.
Other countries	Requests from countries where sales agents have not yet been appointed may be sent to: Distribution and Sales Section, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy.