

AT MICROFICHE
REFERENCE
LIBRARY

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 publiant 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. Los agradecimientos especiales también deben ser dirigidos a varios países que designaron Centros Nacionales de Coordinación de Semillas, y a todas aquellas personas que proporcionaron material para la publicación de este Catálogo.

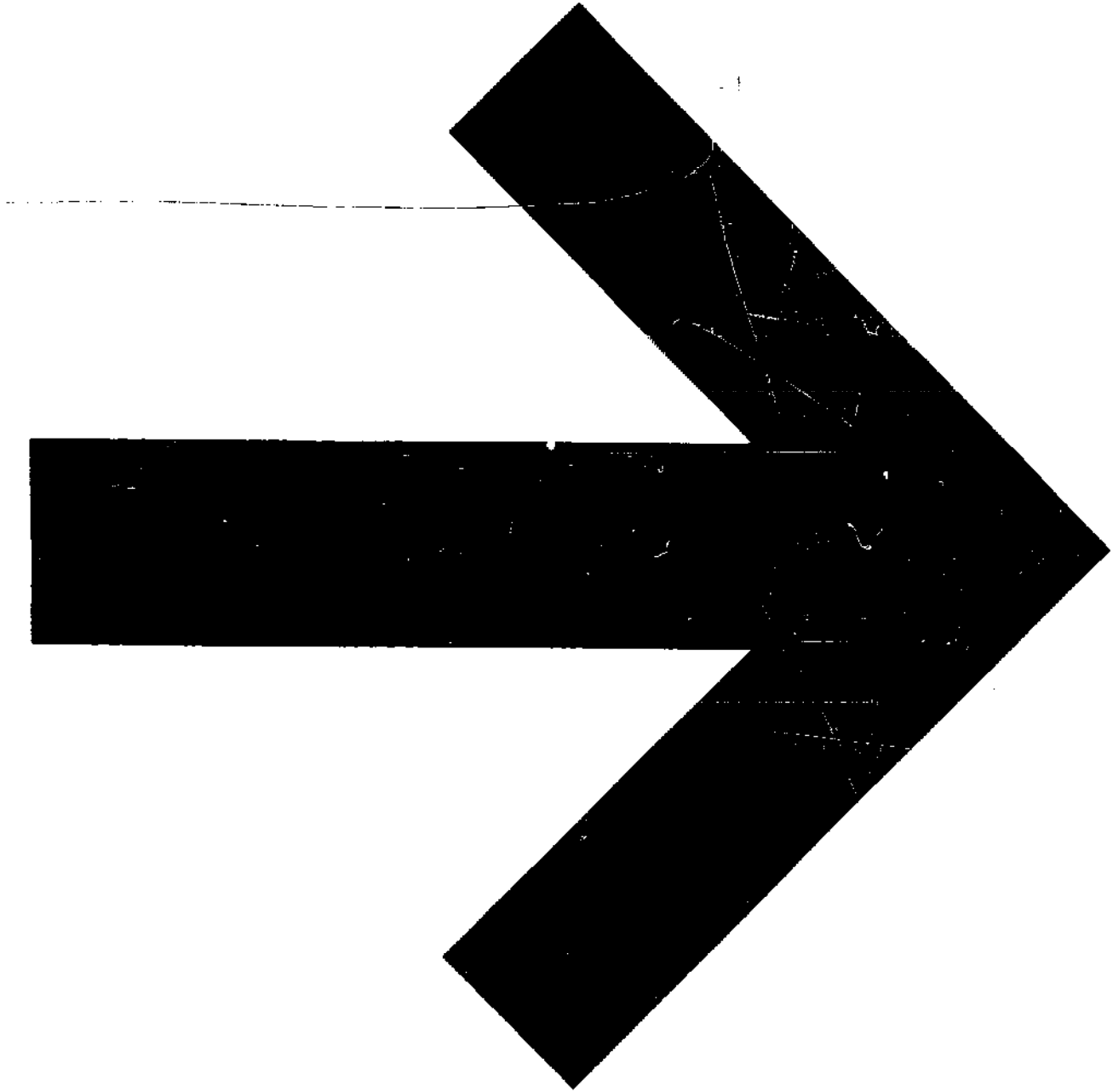


TABLE OF CONTENTS
TABLE DES MATIERES
INDICE

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 (NSGCs) and other possible suppliers	12
Adresses des Centres Nationaux de Coordination des Semences (NCS) et autres fournisseurs éventuels	12
Direcciones de Centros Nacionales Coordinadores de Semillas (NCS) 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 (F₁) 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 accompagnés 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 genero 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 genero, 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 (F₁) 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 H_2SO_4 for 5-15 minutes
Tremper dans une solution⁴ concentrée de SO_4H_2 pendant 5 à 15 minutes
Remojar en H_2SO_4 concentrado durante 5-15 minutos
- A2 Soak in concentrated H_2SO_4 for 20-30 minutes
Tremper dans une solution⁴ concentrée de SO_4H_2 pendant 20 à 30 minutes
Remojar en H_2SO_4 concentrado durante 20-30 minutos
- A3 Soak in concentrated H_2SO_4 for 45-60 minutes
Tremper dans une solution⁴ concentrée de SO_4H_2 pendant 45 à 60 minutes
Remojar en H_2SO_4 concentrado durante 45-60 minutos
- A4 Soak in 50% H_2SO_4 for 12 hours
Tremper dans une solution à 50% SO_4H_2 pendant 12 heures
Remojar en H_2SO_4 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/}
Prérefrigération ^{1/}
Enfriar ^{1/}
- PH1 Prechill at -6°C for 4 months
Prérefrigération à -6°C pendant 4 mois
Enfriar a -6°C durante 4 meses
- PH2 Prechill at from -2° to +4°C
Prérefrigération à une température entre -2° à +4°
Enfriar desde -2° a +4°C
- PH3 Prechill at 1-5°C for 6 weeks
Prérefrigération entre 1 et 5° pendant 6 semaines
Enfriar a 1-5°C durante 6 semanas
- PH4 Prechill at 2-5°C for 14-42 days
Prérefrigération entre 2 et 5° pendant 14 à 42 jours
Enfriar a 2-5°C durante 14-42 días
- PH5 Prechill at 2-5°C for 60-180 days
Prérefrigération entre 2 et 5° pendant 60 à 180 jours
Enfriar a 2-5°C durante 60-180 días
- PH6 Prechill at 2-5°C for up to 250 days
Prérefrigération entre 2 et 5° pendant 180 à 250 jours
Enfriar a 2-5°C hasta 250 días
- PH7 Prechill at 18°C for 10 weeks
Prérefrigération 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°C for 120 days
Prérefrigération 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°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 (~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
Alternar 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
Alternar 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 préréfrigération 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 préréfrigération; 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 selectionnés
Arboles o rodales seleccionados
- 2 Registered stands
Peuplements repertoriés
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
SEMENCES (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.)

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

ALTO VOLTA (véase Haute-Volta)

* ARGENTINA 1/ 4/

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

* AUSTRALIA

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

* AUSTRIA 1/

Forstliche Bundesversuchsanstalt
Schönbrunn
Oberer Tirolergarten, A-1130
Vienna

* BELGIQUE 2/

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

* BELIZE

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

BIRMANIA (véase Burma)

BIRMANIE (voir Burma)

BOLIVIA

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

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, Handeria 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

DAHOMÉY, 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
Eröttajankatu 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 Forstsaamen 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

* GRECE

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 (véase 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
Grettingstus
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 (véase Iceland)

* ISLAS VIRGENES (véase 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 chôme, 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 KHMERE

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

KOREA, REPUBLIC OF

The Director General
Office of Forestry
Ministry of Home Affairs
Sam Young Building
50-2, Susomoon - 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 Meeri
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 (Pacifique 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 Vellingby
- 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
- TCHÉCOSLOVAQUIE (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 Bakanligi
Agaçladirma 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 Araguay

* 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, 2nd. ed., Forestry and Timber Bureau, Canberra.
1955
- Clapham, A.R., Tutin, T.G. and Warburg, E.F. Flora of the British Isles, 2nd. ed., Cambridge University Press.
1962
- Dallimore, W. and Jackson, A.B. A handbook of Coniferae and Ginkgoaceae, 4th. ed. rev. by S.G. Harrison; Edward Arnold, London.
1966
- Hall, N., Johnston, R.D. and Chippendale, G.M. Forest trees of Australia, 3rd. ed. rev., Australian Government Printing Service, Canberra.
1970
- 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, Washington D.C.
1965
- Streets, R.J. Exotic forest trees in the British Commonwealth, ed. Sir Harry Champion, Clarendon Press, Oxford.
1962
- 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 Shaw, Cambridge University Press.
1966

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 %			Seed treatment Traitement des graines Tratamiento de la semilla	Remarks Remarques Observaciones
				Germination %				
				70-100	30-70	0-30		
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-V	-	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 BOHMUELLERIANAN Matt.	France	VII-XII	20 100	-	x	-	-	-
	Turkey	VI-VII	15 000	-	x	-	-	-
ABIES BRACHYPHYLLA Maxim. vide A. HOMOLEPIS Sieb. & Zucc.								

ACACIA ACINACEA Lindl.	France	I-VIII	113 700	x	x	-	-	-	-
ACACIA ACUMINATA Benth.	Australia	I-XII	47 000	-	x	-	-	BW	-
	France	I-VIII	61 700	x	x	-	-	S	-
	Kenya	III-IX	-	-	x	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA ADANSONII Guill. vide A. ARABICA Willd.	Kenya	III-VIII	-	x	-	-	-	S	-
ACACIA ALBIDA Del.*	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-	20 400	x	-	-	-	A2	-
	Zambia	I	40 000	-	-	x	-	-	-
ACACIA ANDREPODIOBIUM	Kenya	III-IX	-	-	-	x	-	S	-
ACACIA ANEURA F. Neell.	Australia	I-XII	74 000	-	x	-	-	BW	-
	France	I-VIII	95 200	x	x	-	-	-	-
	Kenya	IV-XI	-	x	-	-	-	S	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA ARABICA Willd. (Syn. A. NILOTICA Delile, A. ADANSONII Guill.)	Burma	I-II	9 200	-	-	-	-	-	-
	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	V-VIII	6 800	x	x	-	-	-	-
	India	I	7 040	-	x	-	-	-	-
	Kenya	III-VII	-	x	-	-	-	S	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-	3 500-10 200	x	-	-	-	A2	-
	Pakistan 1	IV	7 040-10 560	x	-	-	-	CW3	-
	Pakistan 2	I-II	-	x	-	-	-	-	-
	Pakistan 3	I-II	7 000-10 000	x	-	-	-	HW3	-
	Sudan	V	16 000	-	-	-	-	A3	-
	Zambia	I-XII	-	-	x	-	-	-	-

ACACIA ARMATA R. Br.	France	I-VIII	70 900	x	x	-	-	-	-
ACACIA AULACOGARPA A. Cunn. & Benth.	Australia	I-XII	83 000	-	x	-	-	-	-
ACACIA AURICULAEFORMIS (Benth.) A. Cunn.	France	I-VIII	89 200	x	x	-	-	-	-
	Malaysia (West)	X-VII	33 440	-	x	-	-	-	HW1
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-	53 000	x	-	-	-	-	A2
	India	I	42 200	-	x	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	30 000	-	x	-	-	-	-
ACACIA BAILEYANA	Uruguay	I-XII	-	x	-	-	-	-	-
ACACIA BAILEYANA var. PURPUREA	France	V-VIII	37 700	x	x	-	-	-	-
ACACIA BOORMANI Maiden	France	I-VIII	83 300	x	x	-	-	-	-
ACACIA BRACHYBOERYA Benth.	France	I-VIII	42 500	x	x	-	-	-	-
	Australia	I-XII	49 000	-	x	-	-	-	BW
ACACIA BROWNII Steud. vide A. JUNIPERIANA Willd.	France	I-VIII	29 400	x	x	-	-	-	-
ACACIA BURKII F. Muell. & Benth.	Uruguay	I-XII	-	x	x	-	-	-	-
ACACIA BURNEA	France	I-VIII	56 100	x	x	-	-	-	-
ACACIA CAFFRA Willd. var. CAMPYLACANTHA*	France	I-VIII	35 000	x	x	-	-	-	-
ACACIA CALAMIFOLIA Sieber	France	I-VIII	40 600	x	x	-	-	-	-

Species	Author	Country	Locality	Number	Code	Other	Notes
ACACIA CARDIOPHYLLA	A. Cunn.	France	I-VIII	89 400			
ACACIA CAETEUXII	Willd. (Syn. A. POLYACANTHA Willd.)	Barma	XII-I	16 900			
		France	V-VIII	11 500	X		
		India	X	38 700	X		
		Netherlands	-	-	-		
		Nigeria	-	20 000	X	A2	
		Thailand	I	38 000	X	N	
		Zambia	I	10 000	X		
ACACIA GAVENII	(Pol.) Hook. et Arn.	Chile	X-I	10 000	X		
ACACIA CONTINUA	Benth.	France	I-VIII	105 300	X		
ACACIA CULPIFORMIS	A. Cunn.	France	I-VIII	72 700	X		
		Netherlands	-	-	-		
		Uruguay	I-XII	-	-		
ACACIA CUNNINGHAMII	Hook.	France	I-VIII	78 000	X		
ACACIA CYANOPHYLLA	Lindl.	Australia	I-XII	58 000	X	BW	
		Cyprus	III	69 181	X	HW3	
		France	I-VIII	52-53 000	X		
		Israel	II-III	70 000	X	H#2/A	
		Kenya	XI-II	-	X	S	
		Libya, A.R.	-	80 000	X	BW2	
		Netherlands	-	-	-		
		Pakistan 1	VIII	14 000	X	CW3	
		Tunisie	V	55 000	X	CW1	
		Turkey	IV-V	70 000	X		
		Uruguay	-	62 000	X		
ACACIA CYCLOPS	A. Cunn.	Australia	I-XII	30 000	X	BW	
		Cyprus	III	-	-		
		España	I-III	25 000	X	HW	

ACACIA GILBERTI Meisn.	France	I-VIII	-	X	X	-	-	-	-
ACACIA GIRAFFAE Willd.	France	I-VIII	2 600	X	X	-	-	-	-
ACACIA GLANDULICARPA Reeder	France	I-VIII	191 200	X	X	-	-	-	-
ACACIA GLAUCA Moench	Tunisie	V	130 000	-	X	-	-	CH3	-
ACACIA GRIDIUM Benth.	France	I-VIII	146 000	X	X	-	-	-	-
ACACIA GRAFFIANA Muell.	France	I-VIII	33 300	X	X	-	-	-	-
ACACIA HAKSOIDES (Benth.) A. Cunn.	France	I-VIII	39 700	X	X	-	-	-	-
ACACIA HOMALOPHYLLA (Benth.) A. Cunn.	Australia France	I-XII I-VIII	83 000 86 200	- X	X X	-	-	BW	-
ACACIA HORRIDA Willd. vide A. FENNATA Willd.	France	I-VIII	129 000	X	X	-	-	-	-
ACACIA HOMITII Muell.	France	I-VIII	42 000	-	X	-	-	BW	-
ACACIA IMPLEXA Benth.	France	I-VIII	45 500	X	X	-	-	-	-
A. IXIOPHYLLA Benth.	France	I-VIII	133 300	X	X	-	-	-	-
ACACIA JUNIPERINA Willd. (Syn. A. VERTICILLATA (Benth.) Sieber; A. BROWNII Steud.)	France	I-VIII	80 000	X	X	-	-	-	-
ACACIA KAROO Hayne	France Libya, A.R.	I-VIII -	29 300 75 000	X X	X -	-	-	- BW2	-
ACACIA KETTLEMELIAE Maiden	France	I-VIII	49 800	X	X	-	-	-	-
ACACIA LEPTOCLADA (Benth.) A. Cunn.	France	I-VIII	111 200	X	X	-	-	-	-

	Tunisie	V	24 000						CW1	
ACACIA PENNATA Willd. (Syn. A. HORRIDA Willd.)										
ACACIA PENNINERVIS Sieb.	France	I-VIII	17 300	x	x					
ACACIA FLAGIOPHYLLA Spreng. vide A. FALCATA Willd.										
ACACIA FODALYRIAEFOLIA Cunn.	Australia	I-XII	32 000		x				BW	
	France	I-VIII	29 300	x	x					
	Kenya	II-III	-					x	S	
	Netherlands	-	-							
	Uruguay	I-XII	-	x						
ACACIA POLYACANTHA Willd. vide A. CATECHU Willd.										
ACACIA POLYBOTRYA Benth.	France	I-VIII	37 800	x	x					
ACACIA PRAVISSIMA P. Muell.	France	I-VIII	132 800	x	x					
ACACIA PROMINENS (Don) A. Cunn. (Syn. A. FIMBRIATA (Don) A. Cunn.)	France	I-VIII	48-59 000	x	x					
ACACIA PRUNOCARPA	Australia	I-XII	33 000	x					BW	
ACACIA PRUNOSA A. Cunn.	France	I-VIII	39 000	x	x					
	Kenya	III-IX	78 620.					x	S	
ACACIA PYCNANTHA Benth.	Australia	I-XII	51 000		x				BW	
	Cyprus	III	-							
	Espana	I-III	46 000	x						HW1
	France	I-VIII	48 200	x	x					
	Netherlands	-	-							
	Zambia	I-XII	-							

ACACIA SPECTABILIS (Benth.) Cunn.	Australia	I-XII	33 000	x	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-VIII	35 900	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	IV-VIII	34 870	-	-	x	-	-	-	-	-	-
ACACIA STENOPHYLLA (Benth.) Cunn.	France	I-VIII	5 900	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA STRICTA Willd.	France	I-VIII	172 400	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA SUAVOLENS Willd.	France	I-VIII	32 800	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA SUBULATA Vatke	France	I-VIII	45 000	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA TERMINALIS McBride vide <u>A. ELATA</u> (Benth.) Cunn.												
ACACIA TETRAGONOPHYLLA F. Muell.	Australia	I-XII	60 000	-	-	x	-	-	-	-	-	-
ACACIA TORREANA Cognone* (Syn. A. RADDIANA Savi)	France	I-VIII	16 100	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	III-VIII	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA TRINEURA F. Muell.	France	I-VII	162 601	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA UNDULAEFOLIA (Don) A. Cunn.	France	I-VII	18 800	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA UNDULAEFOLIA var. HUMILIS	France	I-VIII	26 700	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA VERBECK Guill. & Ferr.*												
ACACIA VERNICIFLUA A. Cunn.	France	I-VIII	56 700	x	x	-	-	-	-	-	-	-
ACACIA VERTICILLATA (Benth.) Sieber vide <u>A. JUNIPERINA</u> Willd.												
ACACIA VESUITA Ker-Grawl.	France	I-VIII	30 000	x	x	-	-	-	-	-	-	-

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

ACER NEGUNDO var. VARIETATUM	France	VI-VIII	35 700	-	x	-	-	-	-
ACER NIGRUM Michx. vide A. SACCHARINUM L.									
ACER NIKOENSE Maxim.	France	VI-VIII	68 700	-	-	-	-	-	-
ACER OBTUSIFOLIUM Sibth. & Sm.	Cyprus	IV	-	-	-	-	-	-	-
ACER OPALUS Mill.	France	VI-III	10 000	-	-	-	-	-	-
ACER PALMATUM Thunb. (Syn. A. POLYMORPHUM Sieb. & Zucc.; A. BUERGERIANUM Thunb.)	France	VI-VIII	27 800	-	x	-	-	-	-
ACER PALMATUM var. ATROPURPUREUM (Vanh.) Schwerin	France	VI-VIII	29 400	x	-	-	-	-	-
ACER PALMATUM var. DISSECTUM (Thunb.) Miguel	France	VI-VIII	33 700	-	-	-	-	-	-
ACER PALMATUM var. KOREANUM	France	V-VIII	82 000	-	-	-	-	-	-
ACER PICTUM Thunb. (Syn. A. MONO Maxim.)	France	VI-VIII	36 500	-	x	-	-	-	-
ACER PICTUM var. DISSECTUM	France	V-VIII	41 600	-	-	-	-	-	-
ACER PLATANOIDES L.									
	Belgique	IX-XI	7-10 000	-	x	-	-	-	-
	Bulgarie	X-XI	7 000	x	-	-	-	S	-
	Czechoslovakia	I-VIII	8 000	x	-	-	-	S	-
	Denmark	VIII-IX	7 000	-	x	-	-	S4	-
	France	VII-XII	7 100	x	-	-	-	-	-
	Hungary	VIII	10 000	-	x	-	-	S4	-
	Italy	X-XI	5-10 000	-	x	-	-	PH4	-
	Roumanie	VI-VII	9 500	-	x	-	-	S	-
	Suisse	I-XII	5 000	x	-	-	-	S	-

ACER PLATANOIDES L. Cont'd.	Turkey	VI-VII	9 000	x	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	5 800	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.S.R.	-	7-8 000	-	x	-	-	-	51	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
ACER POLYNECHUA Sieb. & Zucc. vide A. PALMATUM Thunb.										
ACER PSEUDOPLATANUS L.	Austria	IX-XII	10 000	x	-	-	-	-	PH2	-
	Belgique	IX-II	9-15 000	-	x	-	-	-	-	-
	Bulgarie	X-XI	8 700	x	-	-	-	-	3	-
	Czechoslovakia	I-VIII	10 500	x	-	-	-	-	34	-
	Denmark	VIII-IX	8 000	-	x	-	-	-	33/34	2
	France	VII-XII	8 000	x	-	-	-	-	-	-
	Germany, F.R.	X-XI	11-15 000	x	-	-	-	-	-	-
	Hungary	VIII	8 000	x	-	-	-	-	34	-
	Ireland	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Italy	X-XI	8-10 000	-	x	-	-	-	PH5	-
	Norway	I-XII	-	-	x	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VII	11 000	-	x	-	-	-	3	-
	Suisse	I-XII	5 000	x	-	-	-	-	3	-
	U.S.S.R.	-	7-9 000	-	x	-	-	-	31	-
ACER PSEUDOPLATANUS var. AFROFURFUREUM Spaeth	France	VI-X	8 100	x	-	-	-	-	-	-
ACER HIBERNUM L.	Canada	VII	60 000	-	x	-	-	-	-	-
	France	V-X	57 100	-	x	-	-	-	-	-
	U.S.A.	II	50 000	-	-	-	-	-	-	-
ACER HIBERNUM var. FICINANTHUM	France	V-IX	71 800	-	x	-	-	-	-	-
ACER RUFINERVE Sieb. & Zucc.	France	V-IX	37 800	-	x	-	-	-	-	-
ACER SACCHARINUM L. (Syn. A. DASYCARPUM Ehrh., A. NIGRUM Michx.)	France	V-VIII	6-17 000	x	-	-	-	-	-	-
	Uruguay	-	3 200	x	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	III	3 000	-	-	-	-	-	-	-

ADPANDRA FRAGNANS Gounalt	France	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ADENANTHERA PAVONINA L.*	France Tanzania	V-IX VII, XII	5 100 2 800-3 200	-	-	-	-	-	-	-
ADINA CORDIFOLIA Benth. & Hook.	France India	V-IX X	4 200 1 074-6 000	-	-	-	-	-	-	-
AEGLE MARMELOS (L.) Corr.	Burma France	XI-XII V-IX	5 300 9 900	-	-	-	-	-	-	-
AESCULUS CARNEA Wats. vide A. GLABRA Willd.										
AESCULUS GLABRA Willd. (Syn. A. CARNEA Wats.)	France U.S.A.	VIII-X VIII	125 125	X	-	-	-	-	-	-
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	Belgique Bulgarie Denmark España France Roumanie Turkey	IX-II X-XI VIII-IX IX-X VIII-X VI-VII VII-VIII	50-75 85 100 240 118 100 60	X X - X X X X	-	-	-	-	-	-
AESCULUS INDICA Camb. & Hook.	France India Pakistan 1	V-VIII VII VIII	62 30 35-44	- X -	-	-	-	-	-	-
AESCULUS TURBINATA Bl.	France	V-VIII	143	-	-	-	-	-	-	-
AETIOLOGON FUNCTATUM R. & Pavon	Chile	X-I	3 800	-	-	-	-	-	-	-
AFORMOSIA ANGOLENSIS Harms.*										
AFORMOSIA ELATA Harms.*	Ghana	IV	2 240	-	-	-	-	-	-	-

AILANTHUS ALTISSIMA (Mill.) Swingle vide

A. GLANDULOSA Desf.

AILANTHUS EXCELSA Roxb.

AILANTHUS GLANDULOSA Desf.* (Syn.

A. ALTISSIMA Swingle)

9 500

18 000

36 000

-

30 000

31 400

35 100

9 000

32 000

24 500

32 000

AILANTHUS GRANDIS

1 800

AILANTHUS MALABARICA D.C.

18 700

AILANTHUS PEREGRINA

38 400

ALBETTA MAGNA E. Mey.

42 900

ALBIZIA ADIANTHIFOLIA W.E. Wright*

ALBIZIA AMARA Boiv.

14 400

ALBIZIA ANTUNESAINA Harms.*

13 700

ALBIZIA CARIBAEA Britt. et Rose

-

India

Sudan

Bulgarie

Cyprus

Espana

France

India

Pakistan 1.

Turkey

Uruguay

U.S.A.

India

Burma

Czechoslovakia

France

France

India

Nicaragua

II

VI

X-XI

V

X-XI

VI-X

II

V

VII-VIII

I-XII

VIII

IX

I-II

I-VIII

I-X

V-X

?

(II-III)

X

-

-

-

X

-

X

X

-

-

-

X

-

-

-

X

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

N

CM2

-

N

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

ALNUS FIRMA Sieb. & Zucc.	France	V-VIII	1 428 500						
ALNUS CLUPINOSA (L.) Gaertn. (Syn. A. BARBATA C.A. Mey.)	Austria Belgique Czechoslovakia Denmark España France Ireland Roumanie Suisse Turkey U.S.A. Yugoslavia	IX-XII IX-II I-VIII VIII-IX IX-X V-X X VI-IX I-XII VII-VIII VIII I-XII	600 000 700-900 000 833 000 600 000 750 000 769 200 - 700 000 250 000 700 000 770 000 -	X X X X X X - X - X - -					
ALNUS HIRSUTA Turcz. var. GLABRA (Syn. A. TINCITORIA Sarg. var. GLABRA Callier)*	France	V-VIII	1 428 000						
ALNUS INCANA (L.) Moench	Belgique Czechoslovakia Denmark France Roumanie Suisse Yugoslavia	IX-II I-VIII VIII-IX V-X VI-IX I-XII I-XII	1 40-2 000 000 1 667 000 500 000 1 458 700 1 000 000 3 000 000 -	X X X - X - -					
ALNUS JAPONICA (Thunb.) Steud.	France	V-X	1 333 300						
ALNUS JORULLENSIS Benth.*	Colombia Costa Rica Ecuador	IV II-X X	2 800 000 650 000 2 400 000	X - -					

ALBUS MALINOVICZII Call.	France	V-I	1 666 600	-	-	-	-	-	-
ALBUS NEPALENSIS D. Don	Burma	VII-IX	528 000	-	-	-	-	-	-
	India	X	218 100	-	-	-	-	-	-
ALBUS ORIENTALIS Decne.	Cyprus	IX	344 263	-	-	-	-	-	-
	France	V-X	333 300	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	-	-	-	-	-	-	-
ALBUS RUBRA Bong.	U.S.A.	X	1 430 000	-	-	-	-	-	-
ALBUS TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier vide A. HIRSHUTA Turcz. var. GLABRA	Czechoslovakia	I-VIII	-	-	X	-	-	-	-
	Suisse	I-XII	15 000	-	-	-	S	-	-
ALBUS VIRIDIS (Chair.) D.C.	Ecuador	VIII	-	-	-	-	-	-	-
ALSEIS BOGERSII Standley									
ALSTONIA BOONEI de Willd.*									
ALSTONIA GILLETII de Willd.*									
ALSTONIA SCHOLARIS R. Br.	Burma	III-IV	360 500	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	II	10 000	-	X	-	-	-	CW3
ALTINGIA EXCELSA Noron. vide LIQUIDAMBAR ALTINGIA Bl.	Burma	XI-XII	1 800	-	-	-	-	-	-
AMBERSTIA NOBILIS Wall.	Zambia	I	2 000	-	-	-	-	X	-
AMBUCOMOCARPUS ANDONGENSIS Harms.									
AMBURANA CEARENENSIS (Fr. Allem) A.C. Smith*									
AMELANCHIER ALMIFOLIA (Nutt.) N.	France	V-IX	357 100	-	-	-	-	-	-

AUTRANELLA CONGOLENSIS A. Cheval.*

AUXEMMA ONCOCALYX Taub.*

AZADIRACHTA INDICA A. Juss. (Syn. MELIA

AZADIRACHTA L.; M. INDICA Brand.)*

Burma	II-III	6 300	-	-	-	-	-	-	-
France	V-X	940	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	XII	3 960	x	-	-	-	-	-	-
India	I; IV	3 500-6 300	x	x	-	-	-	-	-
Nigeria	-	4 400	x	-	-	-	-	-	-
Pakistan 1	V	11 900	x	-	-	-	-	-	-
Pakistan 2	IX-X	-	x	-	-	-	-	-	-
Pakistan 3	III-IV	3-4 000	x	x	-	-	N	-	-
Sri Lanka	VI	4 000	-	-	-	-	N	-	-
Tanzania	III	4-6 000	x	-	-	-	N	-	-
Thailand	III	4 000	-	-	-	-	N	-	-
Zambia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
Zambia	I	700	x	-	-	-	-	-	-
Sudan	VII	1 000	-	-	-	-	S3	-	-
France	VI-X	45 500	-	-	-	-	-	-	-
India	-	102 100	x	-	-	-	-	-	-
France	VI-X	87 800	-	-	-	-	-	-	-
India	-	35 200	x	-	-	-	-	-	5
Burma	IV-V	900	-	-	-	-	-	-	-
France	VI-X	820	-	-	-	-	-	-	-

BAIKAEA INSIGNIS Benth.*

BAIKAEA FLURIJUGA Harms.

BALANITES AEGYPTIACA (L.) Delile*

BAMBUSA ARUNDINACEA (Retz.) Willd.

BAMBUSA NUTANS Wall.

BAMBUSA TULDA Roxb.

BARRINGTONIA ACUTANGULA Gaertn.

BAUHINIA ALBA Buch. & Ham. ex Wall.	France	VI-IX	2 600	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VII-VIII	5 280	-	x	-	-	N	-
	Pakistan 2	I-II	-	x	-	-	-	-	-
BAUHINIA CANDICANS Benth.	Uruguay	I-XII	9 400	-	x	-	-	-	-
BAUHINIA FORFICATA H.K.*									
BAUHINIA GALPINI N.S. Br.	France	VI-IX	2 500	-	-	-	-	-	-
BAUHINIA HOOKERI F. Muell.	France	VI-IX	2 500	-	-	-	-	-	-
BAUHINIA MALABARICA Roxb. (Syn. B. TOMENTOSA Wall.)	France	VI-IX	3 500	-	-	-	-	-	-
	Kenya	III-VI; XI	-	-	-	-	-	N	-
BAUHINIA PUNCTATA Belle.	Kenya	VII-VIII	4 400	-	-	-	-	N	-
BAUHINIA PURPUREA L.	India	II	4 200	x	-	-	-	-	5
	Kenya	V-XII	2 460	-	-	-	-	N	-
	Pakistan 1	IV	3 000	x	-	-	-	OWB	-
BAUHINIA PURPUREA var. ALBA	France	I-VIII	3 100	x	-	-	-	-	-
BAUHINIA RACEMOSA Vahl. (Syn. B. VAHLII Wright & Arn.)	India	XI	7 700	x	-	-	-	-	-
BAUHINIA RETICULATA D.C.*									
BAUHINIA RETUSA Roxb.	France	VI-IX	1 300	-	-	-	-	-	-
	India	III	1 500	x	-	-	-	-	-
BAUHINIA SCADENS	France	I-VIII	20 200	x	-	-	-	-	-

BAURINIA TOMENTOSA Wall. vide B. MALABRICA Roxb.

BAURINIA VAHLII Wright & Arn. vide

B. RACEMOSA

BAURINIA VARIEGATA L.

Cyprus	IV	-	-	-	-	-	-	-	-
France	I-VIII	3 500	x	-	-	-	-	-	-
India	V	2 800	x	-	-	-	-	-	-
Kenya	III-VII	-	-	-	-	-	-	N	-
Pakistan 1	III	2 400-3 500	x	-	-	-	-	CW3	-
Pakistan 2	I-II	-	x	-	-	-	-	-	-
Pakistan 3	II-III	5-8 000	-	x	-	-	-	N	-
Venezuela	XI	5 387	-	x	-	-	-	CW1	-

BEILSCHMIEDIA KWEI Benth. & Hook.

Tanzania	VIII	40-60	-	x	-	-	-	N	-
----------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

BEILSCHMIEDIA MIERSII (Gay) Kostern.

Chile	X-I	267	x	-	-	-	-	-	-
-------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

BEILSCHMIEDIA TABAIRE Benth. & Hook.*

New Zealand	XI	400	-	x	-	-	-	-	-
-------------	----	-----	---	---	---	---	---	---	---

BEILSCHMIEDIA TAMA Benth. & Hook.

New Zealand	XI	600	-	-	-	-	-	-	-
-------------	----	-----	---	---	---	---	---	---	---

BEILSCHMIEDIA UGANDENSIS Rendle var.

KATANGENSIS*

BENTACME SIAMENSIS Kurz vide SHOREA SIAMENSIS

Miq.

BERRIA ANNONILLA Roxb. (Syn. BERRIA CORDIFOLIA

Burret)

Sri Lanka	VI	35 000	-	-	-	x	-	N	-
-----------	----	--------	---	---	---	---	---	---	---

<i>BERRIA CORDIFOLIA</i> Burret <u>vide</u> <i>BERRIA</i> <i>ANNONILLA</i> Roib.																				
<i>BESSAMA ABYSSINICA</i> Fresen†																				
<i>BESSAMA UGANDENSIS</i> Sprague*																				
<i>BETHOLLETTIA EXCELSA</i> H. B.K.*																				
<i>BETULA ALBA</i> L. <u>vide</u> <i>B. PUBESCENS</i> Ehrh. + <i>B. VERRUCOSA</i> Ehrh.																				
<i>BETULA ALLEGHANIENSIS</i> Britton <u>vide</u> <i>B. LUTEA</i> Michx.																				
<i>BETULA ALMOIDES</i> Buch. Ham.																				
<i>BETULA CARELICA</i>																				
<i>BETULA CYLINDROSTACHYA</i> Wall.																				
<i>BETULA ERNANII</i> Cham.																				
<i>BETULA JAPONICA</i> Sieb. (Syn. <i>B. FLATYPHYLLA</i> <i>Sukatschev, B. FLATYPHYLLA</i> var. <i>JAPONICA</i> Miq.)																				
<i>BETULA LENTA</i> L.																				
<i>BETULA LUTEA</i> Michx. (Syn. <i>B. ALLEGHANIENSIS</i> Britton)																				

India	III	9 365 800	x																		
France	VI-IX	(544 000)	-																		
India	IX	13 679 000	x																		
France	VI-IX	(684 000)	-																		
France	VI-IX	(28 000- 100 000)	-																		
France U.S.A.	VI-IX VIII	(104 000) 1 430 000	- -																		
Canada France U.S.A.	I-II VI-IX VIII	960 000- 1 280 000 (220 000) 990 000	x - -																		

PH4

BETULA MAJIMONICZIANA Regel	France	VI-IX	(141 000)	-	-	-	-	-	-	
BETULA NEUMEDIEMII Regel	Turkey	VII-VIII	-	-	x	-	-	-	-	
BETULA NIGRA L.	U.S.A.	III	825 000	-	-	-	-	-	-	
BETULA ODORATA Bechst. vide B. PUBESCENS Ehrh.	Canada	I-II	2 860 000 - 3 570 000	-	x	-	-	-	-	
BETULA PAPIRIFERA Marsh.	France	VI-IX	(234 600)	-	-	-	-	-	-	
BETULA PENDULA Roth vide B. VERRUCOSA var.	U.S.A.	VII	3 000 000	-	-	-	-	-	-	
PENDULA										
BETULA PLATYPHYLLA Sukatschev vide B. JAPONICA Sieb.	Belgique	VI-VIII	-	-	-	-	-	-	-	
BETULA PUBESCENS Ehrh. (Syn. B. ALBA L.; B. ODORATA Bechst.)	Denmark	VI-VII	2 000 000	-	x	-	-	-	-	
	France	VI-VIII	(7 7000)	-	-	-	-	-	-	
	Germany, F.R.	-	1 500 000 - 2 000 000	-	-	-	-	-	5,6	
	Iceland	XI-III	3 000 000	-	x	-	-	-	N	
	Norway	I-XII	1 200 000 - 2 000 000	-	x	-	-	-	-	
	Turkey	VII-VIII	4 600 000	-	x	-	-	-	-	
BETULA VERRUCOSA Ehrh. (Syn. B. ALBA L.)	Austria	IX-XII	1 500 000	-	-	-	x	-	-	
	Belgique	VI-VIII	1 500 000 - 2 000 000	-	-	-	x	-	-	
	Bulgarie	VI	5 800 000	-	-	-	-	-	N	
	Denmark	VI-VII	2 000 000	-	x	-	-	-	-	

BUCHANANIA LATIFOLIA Roxb.	India	III	3 100	-	-	-	-	-
BUCHENAVIA CAPITATA (Wall.) Eichl.*								
BUCIDA spp. vide TERMINALIA spp.								
BULNESIA ARBOREA (Jacq.) Engl.	Venezuela	II	5 363	-	x	-	N	-
BURSERA GUMMIFERA L. vide B. SIMARUBA L.								
BURSERA LEPTOPHOEOS Mart.*								
BURSERA SIMARUBA L. (Syn. B. GUMMIFERA L., ELAPHIRUM SIMARUBA (L.) Rose)	México	V	4 200	-	x	-	N	-
BUSSEA GOSSWEILERI L. E.G. Baker*								
BUTEA FRONDOSA Roxb. (Syn. B. MONOSPERMA Kuntze)	France	VI-IX	1 100	-	-	-	-	-
	India	III	1 500	x	-	-	-	-
	Pakistan 1	III	600	x	-	-	-	-
BUTEA MONOSPERMA Kuntze vide B. FRONDOSA Roxb.								
BUTIA CAPITATA (Mart.) Becc.	France	VI-IX	720	-	-	-	-	-
	Uruguay	I-XII	700	-	x	-	-	-
BUTIA YATAY Becc. (Syn. COCOS YATAY)	France	I-VIII	500	-	-	-	-	-
BUTYROSPERMUM PARKII Kotschy*								
BUXUS MICROPHYLLA var. JAPONICA (Muell.-Arg.) Rehd. & W.	France	VI-X	106 400	-	-	-	-	-
BUXUS MICROPHYLLA var. KOREANA	France	VI-X	68 100	-	-	-	-	-

<i>BUXUS SEMPERVIRENS</i> (L.) Boer.	France	VI-XII	77 500	-	X	-	-	-	-
<i>CAESALPINIA CORIARIA</i> (Jacq.) Willd.	India	VII	68 600	-	-	X	-	-	-
<i>CAESALPINIA ECHINATA</i> Lam.*	Turkey	VI-VII	75 000	-	X	-	-	-	-
<i>CAESALPINIA FERREA</i> Mart.*	Venezuela	XII	23 264	X	-	-	-	OW1	-
<i>CAESALPINIA GILLIESII</i> Wall. (Syn. <i>POINCLANA GILLIESII</i> Hook.)	France	I-VIII	7 800	X	-	-	-	-	-
<i>CAESALPINIA PARAGUARIENSIS</i> (Parodi) Burkart	Kenya	IV-VIII	-	-	-	-	-	N	-
<i>CAESALPINIA PIRAMIDALIS</i> Tul.*	Argentina	V	6 000	X	-	-	-	-	-
<i>CAESALPINIA FULCHERRIMA</i> (L.) Sw.	Kenya	IV-IX	5 500	X	-	-	-	N	-
<i>CAESALPINIA SAPPAN</i>	France	VI-X	3 600	-	-	-	-	-	-
<i>CAESALPINIA SEPIARIA</i> Roxb.	Kenya	V-IX	3 520	-	-	-	-	N	-
<i>CAESALPINIA SPINOSA</i> (Mcl.) O.K.*	France	VI-X	444	-	-	-	-	-	-
<i>CALLISTEMON CITRINUS</i> Stapf. vide <i>C. LANCEOLATUS</i> D.C.	Kenya	IV-IX; X-XII	9 171	-	X	-	-	N	-
<i>CALLISTEMON COCCINEUS</i> F. Muell.	Zambia	I	3 000	-	-	X	-	-	-
<i>CALLISTEMON LANCEOLATUS</i> D.C. (Syn. <i>C. CITRINUS</i> Stapf.)	Chile	X-I	4 000	-	X	-	-	-	-
	Kenya	VI-VII; X-II	4 785	-	X	-	-	N	-
	Kenya	I-VI	-	X	-	-	-	N	-
	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-VIII	(4 000 000)	-	-	-	-	-	-
	Kenya	I-VI	-	-	-	-	-	N	-
	Pakistan 1	X	-	X	-	-	-	-	-
	Pakistan 2	IX-X	-	X	-	-	-	-	-

CALLISTEMON LINEARIFOLIUS D.C. <u>vide</u> C. RIGIDUS R. Br.	France	I-VIII	(4 000 000)	-	-	-	-	-	-
CALLISTEMON LINEARIS D.C.	Kenya	III-VI	-	-	-	N	-	-	-
CALLISTEMON PHOENICEUS Lindl.									
CALLISTEMON REGULESUS D.C. <u>vide</u> C. RIGIDUS R.Br.									
CALLISTEMON RIGIDUS R.Br. (Syn. C. LINEARI- FOLIUS D.C., C. REGULESUS D.C., C. VIMINALIS G. Don)	France	I-X	(1 912 000 - 2 500 000)	-	-	-	-	-	-
	Kenya	III-IV	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	III-VI	-	-	-	N	-	-	-
CALLISTEMON SPECIOSUS D.C.	France	I-VIII	(3 500 000)	-	-	-	-	-	-
CALLISTEMON TERTIIFOLIUS F. Muell.	France	I-VIII	(812 000)	-	-	-	-	-	-
CALLISTEMON VIMINALIS G. Don <u>vide</u> C. RIGIDUS R.Br.									
CALLISTEMON VIOLACEUS	France	I-VIII	(4 500 000)	-	-	-	-	-	-
CALLISTHENE MAJOR Mart.*									
CALLITRIS ARBOREA (E. Mey.) Schrad. <u>vide</u> WIDDRINGTONIA JUNIFEROIDES Endl.									
CALLITRIS CALCARATA R.Br. (Syn. C. ENDLICHERI Parl.)	Australia	I-XII	148 000	-	-	x	-	-	-
	Burundi	I-XII	140 000	-	-	x	-	-	-
	France	-	144 900	-	-	x	-	-	7

CALLITRIS NUELLEI Benth. & Hook.	France	-	76 800	-	-	-	-	-	7
CALLITRIS OBLONGA Rich.	France	-	232 500	-	-	-	-	-	7
CALLITRIS PREISSII Miq. vide C. ROBUSTA R.Br.									
CALLITRIS PREISSII var. PREISSII vide C. ROBUSTA var. PREISSII									
CALLITRIS PROPINQUA	France	-	60 500	-	-	-	-	-	7
CALLITRIS QUADRIVALENS Vent. vide TETRACLINIS ARTICULATUM Mast.									
CALLITRIS RHOMBOIDEA R.Br. (Syn. C. CUPRESSI- FORMIS Vent.)	France	-	263 200	-	-	-	-	-	7
	Netherlands	-		-	-	-	-	-	-
	Tanzania	VII	72-75 000	-	-	X	-	N	-
CALLITRIS ROBUSTA R.Br. (Syn. C. COLUMELLARIS F. Muell., C. GLAUCA R.Br., C. PREISSII Miq.)	Australia	I-XII	83 000	-	-	X	-	-	-
	Burundi	I-XII	126 000	-	-	X	-	-	6
	France	-	61 000 - 133 000	-	-	X	-	-	7
	Kenya	X-XII	115 500	-	-	X	-	N	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I	90 000	-	-	X	-	N	-
CALLITRIS ROBUSTA var. PREISSII (Syn. C. PREISSII var. PREISSII)	Australia	I-XII	82 000	-	-	X	-	-	-

CALLITRIS ROEI Benth. & Hook.	France	-	117 600	-	-	-	-	-	7
CALLITRIS TASMANICA Baker & Smith	France	-	204 000	-	-	-	-	-	7
CALODENDRON CAPENSE Thunb.	France	I-VIII	954	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VIII-XII	690	-	-	X	-	N	-
CALOPHYLLUM BRASILENSE Camb.	Ecuador	I-XII	700	-	-	-	-	-	-
CALOPHYLLUM INOPHYLLUM L.*	Burma	II-III	200	-	-	-	-	-	-
	Fiji	VI	300	-	-	-	-	N	-
	France	VI-IX	69 900	-	-	-	-	-	-
CALOPHYLLUM POLYANTHUM Wall.	India	III	4 200	X	-	-	-	-	-
CALOPHYLLUM SAMOENSE Christoph.	W. Samoa	III	680	-	-	-	-	SC3	-
CALOPHYLLUM VITIENSE	Fiji	VIII	350	-	-	-	-	N	-
CALPURNIA AUREA Baker	France	I-VIII	37 400	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VII-X	35 830	-	-	X	-	N	-
CAMELLIA JAPONICA L.	France	VI-IX	850	-	-	-	-	-	-
CAMELLIA SALUENENSIS Stapf. ex Bean	France	I-VIII	2 200	-	-	-	-	-	4
CAMELLIA SASANQUA Thunb.	France	V-IX	1 970	-	-	-	-	-	-
CAMELLIA SINENSIS (L.) Kuntze	France	I-IX	1 820	-	-	-	-	-	-
CANARIUM BENGALENSE Roxb.	India	X	120	-	-	X	-	-	-

CANARIUM EUPELLEUM Kurz	India	III	460	-	-	-	x	-	-
CANARIUM ODORATUM	W. Samoa	II-III	25 000	-	-	-	-	SC5	-
CANARIUM SAMOENSE Engl.	W. Samoa	VI	2 000	-	-	-	x	SC3+CW1	-
CANARIUM SCHWEINFURTTII Engl.*									
CANARIUM STRICTUM Roxb.	India	IX	350	-	x	-	-	-	-
CANTHIUM MELANOPHENGOS*									
CARAGANA ARBORESENSIS Lam.	Denmark	VI-VII	35 000	x	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	42 300	x	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VI	37 500	-	-	-	-	-	-
CARALLIA LUCIDA Roxb.	India	V	27 800	-	-	-	x	-	-
CARAIPE DENSIFOLIA*									
CARAPA GRANDIFOLIA Sprague*									
CARAPA GUIANENSIS Aubl.*	Colombia	I	80	-	x	-	-	-	-
	Ecuador	IV	500	-	-	-	-	-	-
	Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-
CARAPA PROCERA D.C.*	Surinam	XII	40	-	-	-	x	S+CW1	-
CAREYA ARBOREA Roxb.	Burma	VIII-IX	2 800	-	-	-	-	-	-
CARICA PAPAYA L. var. SOLO	France	I-VIII	76 300	-	-	-	-	-	-
CARINIANA PYRIFORMIS Miers	Colombia	XII	7 800	-	x	-	-	-	-

CARPINUS AMERICANA Michx. vide
C. CAROLINIANA Walt.

CARPINUS BETULUS L.

Austria	IX-XII	28 000	x	-	-	-	PH1	-
Belgique	IX-XI	20-35 000	-	x	-	-	-	-
Bulgarie	IX-XI	180 000	x	-	-	-	S	-
Czechoslovakia	I-VIII	20 800	-	x	-	-	S5	-
Denmark	VIII-IX	20 000	-	x	-	-	PH5	-
France	VI-IX	23 000	-	-	-	-	-	-
Germany, F.R.	X-XI	25 000	-	-	-	-	-	-
Italy	XI	20-21 000	x	-	-	-	-	-
Roumanie	VI-IX	19 000	-	x	-	-	S	-
Suisse	I-XII	25 000	x	-	-	-	S	-
Turkey	VI-VII	25 000	x	-	-	-	-	-

CARPINUS CAROLINIANA Walt. (Syn. C. AMERICANA Michx.)

France	VI-IX	47 200	-	-	-	-	-	-
U.S.A.	VII	66 000	-	-	-	-	-	-

CARPINUS CARPINIODES (Sieb. & Zucc.) Makino
vide C. JAPONICA Bl.

CARPINUS JAPONICA Bl. (Syn. C. CARPINIODES (Sieb. & Zucc.) Makino)

France	VI-IX	250-285 000	-	-	-	-	-	-
--------	-------	-------------	---	---	---	---	---	---

CARPINUS ORIENTALIS Mill.

Turkey	VI-VII	-	x	-	-	-	-	-
--------	--------	---	---	---	---	---	---	---

CARPINUS TSCHONOSKI Maxim.

France	VI-IX	94 780	-	-	-	-	-	-
--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---

CARYA ALBA Nutt. vide C. OVATA (Mill.) Koch

CARYA GLABRA Sweet

U.S.A.	VIII	440	-	-	-	-	-	-
--------	------	-----	---	---	---	---	---	---

CARYA ILLINOENSIS K. Koch

France	VI-IX	210	-	-	-	-	-	-
U.S.A.	VIII	220	-	-	-	-	-	-

CARYA LACINIOSA (Michx.) Loud.	France	VI-IX	66	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	66	-	-	-	-	-	-
CARYA OVATA (Mill.) Koch (Syn. C. ALBA Nutt.)	France	VI-IX	250	-	-	-	-	-	-
	Germany, F.R.	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	220	-	-	-	-	-	-
CARYA TOMENTOSA Nutt.	U.S.A.	VIII	200	-	-	-	-	-	-
CARYOCAR VILLOSUM Aubl.*									
CASIMIROA EDULIS La Have	France	V-IX	431	-	-	-	-	-	-
CASSIA APOUCOUITA*	Kenya	XI	-	X	-	-	-	-	N
CASSIA AURICULATA L.	Sudan	I-XII	44 000	-	-	-	-	-	A1
CASSIA AUSTRALIS (Steud.) Reinw.	France	I-IX	50 000	-	-	-	-	-	-
	Kenya	XI	-	X	-	-	-	-	N
CASSIA BIFLORA L.	Kenya	XI	-	-	-	-	X	-	N
CASSIA CANDOLLEANA Vog.	France	I-VI	33 600	-	X	-	-	-	-
CASSIA DIDYMOBOPHYA Fresen.	France	I-IX	13 300	-	-	-	-	-	-
CASSIA EREMOPHYLLA A. Gunn. ex Vog.	France	I-IX	54 000	-	X	-	-	-	-
CASSIA FISTULA L.*	Burma	XII-II	5 600	-	-	-	-	-	SC1+S
	France	VI-X	6 500	-	-	-	-	-	-
	India	XI	2 600	-	-	X	-	-	-
	Kenya	IX	-	-	-	X	-	-	N
	Laos	I-III	6 000	-	X	-	-	-	BW2
	Pakistan 1	II	5 000	-	X	-	-	-	CM2
	Pakistan 2	VIII-IX	-	X	-	-	-	-	-
	Pakistan 3	I-II	5-6 000	-	-	-	-	-	BW2
	Thailand	III	6 000	X	-	-	-	-	N

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

CASUARINA EQUISETIFOLIA Cont'd.

Kenya	V-X; XII-II	464 640	-	-	-	-	-	-	N	-
Khmère, Rep.	IV	-	-	-	-	-	-	-	CW1	-
Laos	VI-XII	750 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan 1	IV	700 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	IV	766 000	-	-	-	-	-	-	N	-
Sri Lanka	VI	500 000	-	-	-	-	-	-	N	-
Tanzania	II, VIII	660-880 000	-	-	-	-	-	-	N	-
Thailand	VI	700 000	-	-	-	-	-	-	N	-
Zambia	I	1 000 000	-	-	-	-	-	X	-	-
Australia	I-XII	1 050 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	VI-IX	(564 000)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	VI-VII	-	-	-	-	-	-	-	N	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	I, V, IX	130-150 000	-	X	-	-	-	-	N	-
France	I-IX	(1 100 000)	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	I-XII	350 000	-	-	-	-	-	X	-	-
France	I-IX	370 400	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	I-XII	1 600 000	-	-	-	-	-	X	-	-
France	I-IX	304 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	VI-KI	-	-	-	-	-	-	X	N	-

CASUARINA GLAUCA Sieber

CASUARINA LITTORALIS Salisb. vide

C. EQUISETIFOLIA (L.) Forst.

CASUARINA MONTANA LESCH. ex Miq.

CASUARINA NANA Sieber ex Spreng.

CASUARINA PALUDOSA Sieber ex Spreng. vide

C. DISTILIA Vent.

CASUARINA STRICTA Ait. (Syn. C. CRISTATA Miq.)

CASUARINA SUBEROSA Otto & Dietr.

CEDRELA ODORATA L. (Syn. C. MEXICANA Roem.)*	Belize	X-XII	35-55 000	X	X	-	-	-	-
	Colombia	II	36 900	-	X	-	-	-	-
	Fiji	XI	30 000	-	X	-	N	-	-
	France	VI-IX	227 200	-	X	-	-	-	-
	Ghana	XII	28 800	X	-	-	-	-	-
	Guatemala 2	-	-	X	-	-	-	-	-
	Jamaica	XII	100 000	X	-	-	N	-	-
	México	V	43 750	-	X	-	N	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nicaragua	(IV-V)	-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-	52 800	X	-	-	-	-	-
	Puerto Rico	II-III	-	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	X	30-50 000	-	X	-	N	-	-
	Venezuela	II	51 775	X	-	-	-	-	-
	W. Samoa	VI	59 800	-	X	-	-	CW1	-
	Ecuador	IX	50 000	-	-	-	-	-	-
CEDRELA ROSSEI Blake									
CEDRELA SERRATA Royle vide TOONA CILIATA Roem.	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
CEDRELA SERRULATA Niq.									
CEDRELA TOONA Roxb. vide TOONA CILIATA Roem.	Belgique	IX-II	10-20 000	-	X	-	-	-	-
	France	VIII-I	16 000	-	X	-	-	-	-
	Italy	II	14-17 000	-	X	-	-	PB4	-
	Maroc	VI	11 400-14 160	X	-	-	-	S	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	XI	20 000	-	X	-	-	-	S3
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-
CEDREUS ATLANTICA var. ARGENTEA Loud.	France	VIII-I	14 700	-	X	-	-	-	-

CONCARPUS LANCIFOLIUS Roerb.	Somalia	VIII-XI	-	-	-	-	-	-	-
CONCARPUS LONGIFOLIUS	Sudan	IV	450 000	-	-	-	-	N	-
CONOPHANTHIA HOLSTII Stapf.*	Kenya	VIII-IX	100 000	-	x	-	-	N	-
COPALIFERA GUIBOURTIANA Benth.*									
COPALIFERA LANSDORFII Desf.*									
COPALIFERA MILDBRAEDII Harms.*									
COPALIFERA NITIDA (Hayne.) Mart.*									
COPALIFERA PALUSTRIS (Sym.) de Wit.	Malaysia, East (Sarawak)	IX-VI	100-120	x	-	-	-	N	-
COPALIFERA RELIGIOSA J. Leonard*									
COPEHNICA CERIFERA Mart.*									
COPROSMA BILLARDIERI Hook.	France	I-VII	60 300	-	-	-	-	-	-
COPROSMA LUCIDA Forst.	France	I-VII	52 500	-	-	-	-	-	-
COPROSMA ROBUSTA Raoul	France	I-VII	166 700	-	-	-	-	-	-
CORDIA ABYSSINICA R.Br. vide CORDIA MYXA L.									
CORDIA ALLIODORA (R.&P.) Cham.*	Colombia	X	61 500	x	-	-	-	-	-
	Costa Rica	II	30 000	x	-	-	-	-	-
	Ecuador	X	20 900	-	-	-	-	-	-
	France	I-VII	100 300	-	-	-	-	-	-
	Fiji	XII	56 000	-	x	-	-	N	-

CORDYLONE TERMINALIS Kuenth.	France	I-VII	122 700	-	-	-	-	-	-
CORNUS CAPITATA Wall.	France	I-IX	27 100	-	-	-	-	-	-
CORNUS CONTROVERSA L.	France	VI-IX	20 400	-	-	-	-	-	-
CORNUS FLORIDA L.	France	VI-IX	14 100	-	-	-	-	-	-
CORNUS FLORIDA var. RUBRA	France	I-VII	5 400	-	-	-	-	-	-
CORNUS KOUSA (Miq.) Buerger	France	VI-IX	24 900	-	-	-	-	-	-
CORNUS KOUSA var. CHINENSIS	France	VI-IX	17 900	-	-	-	-	-	-
CORNUS MACROPHYLLA Wall.	France	IV-X	18 300	-	-	-	-	-	-
CORNUS MAS L.	Belgique	IX-XII	4-8 000	-	-	-	-	-	-
	Bulgarie	VI	4 500	x	-	-	-	-	s
	Czechoslovakia	I-VIII	5 000	x	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	4 200	x	-	-	-	-	-
	Roumanie	V-VIII	3 500	x	-	-	-	-	s
	Turkey	V-VI	6 000	-	x	-	-	-	-
CORNUS MUTTALLI Aud.	France	VI-X	4 800	-	-	-	-	-	-
CORNUS OFFICINALIS Sieb. & Zucc.	France	V-X	7 600	-	-	-	-	-	-
CORYLUS COLUMNA L.	France	VI-IX	590	x	-	-	-	-	-
	Turkey	VI-VII	600	x	-	-	-	-	-
CORYNANTHE PANICULATA *									
CORYPHA AUSTRALIS R.Br.	France	I-VII	756	-	-	-	-	-	-
CORYPHA UMBRACULIFERA L.	France	I-IX	400	-	-	-	-	-	-

COTINUS COGGYGRIA Scop. vide RHUS COTINUS L.

COULTERIA TINGTORIA H.B. & K.L.*

CRAIBIA AFFINIS de Willd.*

CRAIBIA ELLIOTTII Dun.

CRATAEGUS ARONARIA Boiss.

CRATAEGUS AZAROLUS L.

CRATAEGUS COCCINEA L.

CRATAEGUS CRENULATA Roxb. (Syn. *PYRACANTHA*
CRENULATA Roem.)

CRATAEGUS CHUSGALLI L.

CRATAEGUS LACINARIA Fisch. & Mey. vide

C. OXYCANTHA L.

CRATAEGUS MONOGYNA Jacq.

CRATAEGUS ORIENTALIS Bieb.

Kenya	IV-XI	986	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Turkey	VII-VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	V-IX	5 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	VII-VIII	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	VIII-IX	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	I-VII	262 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	VII-VIII	181 280	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
France	V-IX	13 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgique	IX-XI	15-20 000	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czechoslovakia	I-VIII	8 000	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	VIII-IX	14 000	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	I-XII	12 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roumanie	VI-IX	12 000	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	VII-VIII	18 000	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	VII-VIII	15 000	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

CRATAEGUS OXYGANTHA L. (Syn. C. LAGENARIA Fish. & Mey.)	Czechoslovakia	I-VIII	21 700	-	-	-	-	-	-
CRATAEGUS PENTAGYNA Waldst. & Kit.	Denmark	VIII-IX	22 000	-	-	-	-	-	-
CRATAEGUS PHAENOPTERUM Medic.	France	I-XII	13 300	-	-	-	-	-	PH5
CRATAEGUS PRUNIFOLIA Pers.	Turkey	VII-VIII	-	-	-	-	-	-	-
CRATAEGUS PUBESCENS Steud.	Turkey	VII-VIII	-	-	-	-	-	-	-
CRATAEGUS PYRACANTHA Medic.	France	V-IX	10 900	-	-	-	-	-	-
CRATAEGUS TANACETIFOLIA Metb	France	V-IX	13 700	-	-	-	-	-	-
CRATAEVA RELIGIOSA Forst.*	France	I-IX	5 000	-	-	-	-	-	-
CRATAEVA RELIGIOSA Forst.*	France	V-IX	28 900	-	-	-	-	-	-
CRATAEVA VILLOSA Thunb. vide PROTINIA VILLOSA D.C.	Turkey	VII-VIII	12 500	-	-	-	-	-	-
CRATAEVA RELIGIOSA Forst.*	India	X	22 500	-	-	-	-	-	-
CRATON MACROSTACHYS (A. Rich.) Hochst.*	Kenya	III-VII; XII-II	-	x	-	-	-	-	-
CRATON MEGALOCARPUS Hutch.*	Kenya	III-VII; XII-II	-	-	-	-	-	-	-
CRATON MUBANCO (Muell.) Arg.*	Kenya	III-VII; XII-II	-	-	-	-	-	-	-
CRATON WELLENsii de Willd.*	Kenya	III-VII; XII-II	-	-	-	-	-	-	-
CHRYTICARIA ALBA (Mol.) Looser	Chile	X-I	1 200	x	-	-	-	-	-

Species	Country	Code	Value	Unit	Material	Weight	Value	Material	Weight	Material	Material
CUPRESSUS LUSITANICA Cont'd.	México	X-XI	213 115		-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	II, VII, X, XI	140-200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Zambia	I-XII	100-300 000		X	X	X	X	X	X	X
CUPRESSUS MACROCARPA (Gord.) Hartw.*	Chile	X-I	200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Ecuador	IX	195 000		-	-	-	-	-	-	-
	España	X-XII	150 000		X	X	X	X	X	X	X
	France	VI-XII	125-133 000		-	-	-	-	-	-	-
	Ireland	X	-		X	X	X	X	X	X	X
	Kenya	VI-VII	143 760		-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	XI	120 000		X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	I-XII	130 000		X	X	X	X	X	X	X
	U.S.A.	VII	145 000		-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-XII	215 000		-	-	-	-	-	-	-
CUPRESSUS MACROCARPA var. AUREA	España	I-XII	125 000		-	-	-	-	-	-	-
	Grèce	IV	140 000		X	X	X	X	X	X	X
	Israel	II-III	90 000		X	X	X	X	X	X	X
	Italy	X	120-160 000		-	-	-	-	-	-	-
	Liban	VI	127 000		-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	X	200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tanzania	II, VI, X	110-150 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tunisie	-	120 000		X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	I-XII	180 000		X	X	X	X	X	X	X
	Yugoslavia	I-XII	-		-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	200 000		X	X	X	X	X	X	X
CUPRESSUS PYRAMIDALIS Nym. vide C. SEMPERVIRENS var. PYRAMIDALIS Targ.	España	I-XII	125 000		-	-	-	-	-	-	-
	Grèce	IV	140 000		X	X	X	X	X	X	X
	Israel	II-III	90 000		X	X	X	X	X	X	X
	Italy	X	120-160 000		-	-	-	-	-	-	-
	Liban	VI	127 000		-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	X	200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tanzania	II, VI, X	110-150 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tunisie	-	120 000		X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	I-XII	180 000		X	X	X	X	X	X	X
	Yugoslavia	I-XII	-		-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	200 000		X	X	X	X	X	X	X
CUPRESSUS SARGENTII Jepson vide C. GOVENLANA Gord.	España	I-XII	125 000		-	-	-	-	-	-	-
	Grèce	IV	140 000		X	X	X	X	X	X	X
	Israel	II-III	90 000		X	X	X	X	X	X	X
	Italy	X	120-160 000		-	-	-	-	-	-	-
	Liban	VI	127 000		-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	X	200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tanzania	II, VI, X	110-150 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tunisie	-	120 000		X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	I-XII	180 000		X	X	X	X	X	X	X
	Yugoslavia	I-XII	-		-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	200 000		X	X	X	X	X	X	X
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.*	España	I-XII	125 000		-	-	-	-	-	-	-
	Grèce	IV	140 000		X	X	X	X	X	X	X
	Israel	II-III	90 000		X	X	X	X	X	X	X
	Italy	X	120-160 000		-	-	-	-	-	-	-
	Liban	VI	127 000		-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	X	200 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tanzania	II, VI, X	110-150 000		X	X	X	X	X	X	X
	Tunisie	-	120 000		X	X	X	X	X	X	X
	Uruguay	I-XII	180 000		X	X	X	X	X	X	X
	Yugoslavia	I-XII	-		-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	200 000		X	X	X	X	X	X	X

CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. ATLANTICA	France	VI-VIII	107 700	-	-	-	-	-	-	-
CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. HORIZONTALIS Gord. (Syn. C. HORIZONTALIS Mill.)	Cyprus	V	190 455	x	-	-	-	-	-	-
	France	VIII-XII	96 000	-	-	-	-	-	-	-
	Iraq	IX	100 000	x	-	-	-	-	-	-
	Libya, A.R.	-	150 000	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	120 000	x	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-	
CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. PYRAMIDALIS Targ. (Syn. C. PYRAMIDALIS Nym.)*	Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	VIII-XII	135 000	-	-	-	-	-	-	-
	Iraq	IX	100 000	x	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VII-VIII	129 520	x	-	-	-	-	-	-
	Libya, A.R.	-	150 000	x	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	120 000	x	-	-	-	-	-	-
	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. vide C. LUSITANICA Mill.	Chile	X-I	234 000	x	-	-	-	-	-	-
	India	III	232 400	x	-	-	-	-	-	-
	France	V-VIII	236 000	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	X-II	235 860	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUPRESSUS TORULOSA D. Don	Pakistan 1	X	200 000	-	-	-	-	-	-	

CUSSARIAN EQUIRETIFOLIA	Iraq	VII	500-600 000	-	-	-	-	-
CYCAS REVOLUTA Thunb.	France	VII-IX	95	-	-	-	-	-
CYCAS SPIRALIS	France	I-IX	310	-	-	-	-	-
CYCAS THOUARSII McPatra	France	VI-XII	15	-	-	-	-	-
CYDONIA OBLONGA MILL.	France	VI-IX	30 800	-	-	-	-	-
CYDONIA SIBENSIS	France	VI-IX	26 200	-	-	-	-	-
CYROMETRA ALEXANDRI O.H. Wright*								
CYROMETRA GLANDULOSA Portères*								
CYROMETRA HANKEI Harms.*								
CYROMETRA SPRUCEANA Benth.*								
CYTHOMANDRA BETACEA Sendt.	France	V-X	175 700	x	-	-	-	-
DACRYDIUM CUPRESSINUM Soland.	New Zealand	XI	100 000	-	x	-	S4	-
DACTYODES BUEFTNERI (Engl.) Lam.*								
DACTYODES EDULIS (G. Don) Lam.*								
DACTYLOCLADUS STENOSTACHYS Oliv.	Malaysia, East (Sarawak)	IX-VI	400 000	-	x	-	N	-
DALBERGIA BOEHRMII Taub.*								
DALBERGIA CULTRATA Grab.	Burma	XI-XII	31 100	-	-	-	-	-

DALBERGIA LATIFOLIA Roxb.	India	I	38 700	-	X	-	-	-	-
DALBERGIA MACROPHYLLA Spreng. vide ENDOSPERMUM MACROPHYLLUM Endl.	Kenya Tanzania	V-VI II,IX	- 6 000-6 400	- -	- X	X -	- -	- -	N -
DALBERGIA MELANOXYLON Guill. & Perr.									
DALBERGIA NIGRA (Benth.) Allen.*									
DALBERGIA REFUSA Hemsl.	Costa Rica	II	10 000	-	X	-	-	-	-
DALBERGIA SISSOO Roxb.*	Cyprus India Kenya Nigeria Pakistan 1 Pakistan 2 Pakistan 3 Sudan	III IX VII-IX - XII XII-I X-XI V	- 52 800 - 17 000 15 400 - 12-15 000 20 000	- X - - X X X -	- - - X - - - -	- - X - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - N N	- - - - - - - -
DANIELLIA KLAINEI (de Willd.) Pierre*									
DAUBENTONIA TRIPETTII Poit. (Syn. SESBANIA TRIPETTII)	France	I-VII	12 700	-	-	-	-	-	-
DAVIDIA INVOLUCRATA Baill.	France	I-VII	290	-	-	-	-	-	-
DELONIX ELATA	Kenya	VI-XI	9 299	-	-	-	X	-	N
DELONIX REGIA Raf. (Syn. POINCIANA REGIA Bojer)*	Ecuador Fiji France	IX VII V-X	- 1 600 3 000	- - -	- - X	- - -	- - -	- - -	- S-CW1 -

DELOMIX REGIA Ref. Cont'd.

DENDROCALANUS STRICTUS Nees	Kenya	XII-VI	9 299	-	X	-	-	N	-
DIALIUM COCHINCHINENSIS Pierre	Nigeria	-	2 200	X	-	-	-	A3	-
DIALIUM COBISIERI Stamer.*	Pakistan 1	V	2 000	-	X	-	-	-	-
DIALYANHERRA GORDONII FOLIA (D.C.) Warb.	Tanzania	VIII	1 900-2 200	-	X	-	-	S-CW1	-
DIMORPHANDRA MOLLIS Benth.*	Venezuela	II	2 199	-	X	-	-	CW1	-
DIMORPHANDRA MORA Benth. (Syn. MORA EXCELSA Benth.)	Zambia	I	2 000	-	X	-	-	-	-
DIOSPYROS ASSIMILIS Bedd.	France	V-IX	26 500	-	-	-	-	-	-
DIOSPYROS BURMANICA Kurz	India	III	33 100	-	X	-	-	-	-
DIOSPYROS EBENUM Koenig	Khambè Rep.	IX	5 500	X	-	-	-	CW1	-
DIOSPYROS ENBRYOPTERIS	Ecuador	VI	-	-	-	-	-	-	-
DIOSPYROS KAKI L.	Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-
DIOSPYROS LOTUS L.	India	IX	4 200	-	X	-	-	-	-
	Burma	II-III	3 100	-	-	-	-	-	-
	India	IX	9 150	X	-	-	-	-	-
	India	V	8 450	-	-	-	X	-	-
	France	V-IX	2 600	-	-	-	-	-	-
	France	V-IX	7 500	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	IX	6 000	-	X	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	-	X	-	-	-	-	-

DISCOCLYPHENA CALONEURA Prain.*

DODONAEA VISCOSA Jacq.

Cyprus
Kenya
Pakistan III
Tanzania
Uruguay

III
IV-IX;X-II
VIII-IX
I, VIII, X
-

-
132 000
70 000 -
100 000
77-99 000
-

DOLICHANDRONE FALCATA Seem.

India

VII

14 100

DOMBEYA CLAESSENSII de Willd.*

DOMBEYA GOETZEVII K. Schum.*

Kenya

II-IV

-

DRACAENA DRACO L. (Syn. *CORDYLINA DRACO* L.)

España
France

I-III
V-IX

-
2 900

DRACAENA INDIVISA Forst. (Syn. *CORDYLINA INDIVISA* Steud.)

France

V-X

265 000

DRIMYS WINTERI Forst.

Chile

X-I

26 000

DRYOBALANOPS BECCARII Dyer

Brunei
Malaysia, East
(Sarawak)

VIII
IV-X

-
300

DRYOBALANOPS RAPPA Becc.

Brunei
Malaysia, East
(Sarawak)

VII
IX-VI

-
300

DRYPETES COSSWEILLERI S. Moore*

DRYPETES PAKII Hutch.*

DUALANGA SONNERATIOIDES Buch. - Ham.	India	III	25 456 800	-	-	-	-	-	-
DUMORIA BECKELI Chev.	Côte d'Ivoire	IX-X	35	x	-	-	-	-	A
DUBANTA PLUMIERI L.	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
EBIBETIA ACUMINATA R.Br.	Pakistan 2	VII-VIII	-	x	-	-	-	-	-
EBIBETIA LAEVIS (D.C.) Sieber	India	XI	220 100	-	-	-	-	-	-
EKBIBERIA HUEFFELIANA (Fres.) A. Rich.*									
ELAEAGNUS ANGSTIFOLIA (L.) Blanco	France	V-IX	6 500	-	-	-	-	-	-
ELAEAGNUS DENTATUS Vahl.	Turkey	VII-VIII	11 000	x	-	-	-	-	-
ELAEAGNUS HOOKERIANUS Raoul	New Zealand	XI	1 800	-	x	-	-	-	S4
ELAEAGNUS SPHAERICUS K. Schum.	New Zealand	XI	2 500	-	x	-	-	-	-
ELAPHERUM SIMARUBA (L.) Rose <u>vide</u> BURSERA SIMARUBA L.	W. Samoa	III	1 300	-	-	-	-	-	SC3+CW1
EMBLICA OFFICINALIS Gaertn.	Burma	IV-V	1 800	-	-	-	-	-	-
EMBOTRIUM COCCINEUM Forst.	Pakistan 1	IX	650	-	x	-	-	-	-
EMECTHRIUM LONGIFOLIUM Poir.	Chile	X-I	64 000	-	-	-	-	-	-
ENANTIA AFFINIS Exell.*	France	IV-IX	80 000	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALARTOS HILDEBRANDTII A.Br. & Bouché	Kenya	IV-IX	406	-	-	-	-	-	N

ENTODOSPERMIUM MACROPHYLLUM Endl. (Syn. DALBERGIA MACROPHYLLA Spreng.)	Fiji	IX	-	X	-	34 000	-	-	N	-
ENGELHARDIA SPICATA Bl.	Burma	III-IV	-	-	-	31 700	-	-	-	-
ENTADA ABYSSINICA Steud.*	India	III	-	-	X	32 400	-	-	-	-
ENTANDROPHRAGMA ANGOLENSE A.DC.*	Kenya	V-VII;XI	X	-	-	-	-	-	N	-
ENTANDROPHRAGMA CYLINDRICUM (Sprague) Sprague*	Côte d'Ivoire	III;X	X	-	-	2 000	-	-	A	-
	Ghana	III	X	-	-	2 240	-	-	-	-
	Nigeria	-	X	-	-	3 800	-	-	-	-
	Côte d'Ivoire	III	-	X	-	3 000	-	-	A	-
	Ghana	III	X	-	-	3 420	-	-	-	-
ENTANDROPHRAGMA DE LEVOYI de Willd.	Zambia	I	-	X	-	5 000	-	-	-	-
ENTANDROPHRAGMA DENINGERI Harms.	Tanzania	VIII	-	X	-	1 600-2 000	-	-	N	-
ENTANDROPHRAGMA EXCELSUM Sprague*	Burundi	IV-V	-	-	X	2 120	-	-	-	-
ENTANDROPHRAGMA UTILE Sprague*	Côte d'Ivoire	I-II	X	-	-	2 000	-	-	A	-
	Ghana	III	X	-	-	2 700	-	-	-	-
ENTEROLOBIUM CONTORTISILIGUM (Vell.) Morong.*	Uruguay	I-XII	-	X	-	5 500	-	-	-	-
ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM (Jacq.) Griesb.	Costa Rica	II	X	-	-	3 500	-	-	-	-
	France	V-IX	-	-	-	1 200	-	-	-	-
	Nicaragua	(III-V)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Venezuela	V	-	X	-	1 136	-	-	CW1	-
ENTEROLOBIUM ELLIPTICUM Benth.*										
ENTEROLOBIUM MAXIMUM Ducke*										
ENTEROLOBIUM TIMBOUYA Mart.*	France	V-IX	-	-	-	5 000	-	-	-	-

EUCALYPTUS AUSTRALIANA B. & S. vide E. RADIATA var. AUSTRALIANA Blakely	Australia	I-XII	335 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BANCROFTI Maiden	Australia	I-XII	162 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BANKSII Maiden	Australia	I-XII	722 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BICOLOR A. Gunn. (Syn. E. LARGIFLORENS F.v.N.)	France Netherlands	I-XII -	(367 000) -	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BICOSTATA Maiden	France	I-XII	(80 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BIGALERITA F. Muell.	Australia	I-XII	161 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BLAKELII Maiden	Australia France	I-XII I-XII	635 000 (522 000)	x -	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BLAXLANDI Maiden	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BUESEERI Blakely	France	I-XII	(48 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BOSISTOANA F.v.N.	France Kenya Netherlands	I-XII I -	(844 000) - -	- - -	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BOTHYOIDES Sm.	Australia Burundi Cyprus France Netherlands New Zealand Tanzania	I-XII I-XII III I-XII - XI XI	406 000 49 000 - (166-232 000) - 3 500 000 440 000- 1 000 000	x - - - - x -	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BRASSIANA	Uruguay Australia	I-XII I-XII	132 000 341 000	- x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BREVIFOLIA F.v.N.	Australia	I-XII	280 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS BRIDGESIANA R.T. Baker	Australia France Netherlands	I-XII I-XII -	205 000 (295-552 000) -	x - -	-	-	-	-	-

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

EUCALYPTUS CORDIERI Trabut.	France	I-XII	(344 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS CORNUTA Labill.	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(60 000- 264 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS COSMOPHYLLA F.v.M.	France	I-XII	(100 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS CHEBRA F.v.M. vide E. RACEMOSA Cav.									
EUCALYPTUS CRENULATA Blakely & de Beuzev.	Australia	I-XII	1 330 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS CRUCIS Maiden	Australia	I-XII	57 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(62 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS CYPELOCARPA	Australia	I-XII	160 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS DALRYMPLEANA Maiden	Australia	I-XII	210 000	x	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(484 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS DEANEI Maiden	Australia	I-XII	682 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(756 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS DEBEUZEVILLEI Maiden	Australia	I-XII	80 000	x	-	-	-	-	PH4
EUCALYPTUS DECAISNEANA Blume vide E. UROPHYLLA	Australia	I-XII	456 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS DEGLUPTA Blume	Australia	I-XII	4 210 000	x	-	-	-	-	-
	Costa Rica	IV	2 000 000	-	x	-	-	-	-
	Fiji	VIII	3 500 000	-	-	30	-	-	N
	France	I-XII	(1 404 000)	-	-	-	-	-	-
	Malaysia (West)	X-XII	16 000 000	-	-	-	-	-	N

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

<i>EUCALYPTUS GIGANTEA</i> Hook. (Syn. <i>E. DELEGATENSIS</i> R.T. Baker)	Australia France Netherlands New Zealand Tanzania	I-XII I-XII - XI XI	108 000 (71 000) - 800 000 40 000	X - - - X	- - - X -	- - - - -	PH4 - - S4 SC+CW1	- - - - -
<i>EUCALYPTUS GILLII</i> Maiden	Australia	I-XII	52 000	X	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS GLAUDESCENS</i> Maiden & Blakely (Syn. <i>E. GUNNII</i> Hook.)	Australia France Netherlands	I-XII I-XII -	92 000 - 418 000 (108-225 000)	X - -	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>EUCALYPTUS GLOBOIDEA</i> Blakely	Australia	I-XII	159 000	X	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS GLOBULUS</i> Labill.*	Australia Burundi Chile Ecuador España France India Kenya Netherlands Uruguay	I-XII I-XII I-I IX IX-XI I-XII I II-X - I-XII	70 000 285 000 320 000 270 000 - (146-324 000) 352 100 263 000 - 94 000	X - - - X - X X - X	- X X - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - N - - N - -	- - - - - - - - -
<i>EUCALYPTUS GLOBULUS</i> var. <i>COMPACTA</i> Hort.	France	I-XII	(109 000)	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS COMPTOCEPHALA</i> D.C.*	Australia Cyprus España France Israel	I-XII III IX-XI I-XII II-III	66 000 458 333 - (72-132 000) 90 000	X X X - -	- - - - X	- - - - -	- - - N - N	- - - - -

EUCALYPTUS LIRATA (M.V. Fitz.) Maiden	Australia	I-XII	43 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS LONGICOENIS F.v.M.	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS LONGIFOLIA Link	France	I-XII	(129 000)	-	-	-	-	-	-
	Kenya	I-IV	-	x	-	-	-	-	N
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS LOXOPHEBA 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	(441-434 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS MACARTHURI var. RUBRA	France	I-XII	(404 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS MACROCARPA Hook.	Australia	I-XII	26 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(448 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS MACRORHYNCHA 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	-	-	-	-	N
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uruguay	I-XII	73 500	-	-	x	-	-	-
	Zambia	I	200 000	x	-	-	-	-	N
EUCALYPTUS MACULOSA R.T. Baker	France	I-XII	(132 000)	-	-	-	-	-	-

EUCALYPTUS PARVIFOLIA Cambage	Australia	I-XII		X		370 000								
	France	I-XII		-		(735 000)								
EUCALYPTUS PATENS Benth.	France	I-XII		-		(8 000)								
EUCALYPTUS PAUCIFLORA Sieb.	Australia	I-XII		X		59 000								PH4
	France	I-XII		-		(50-168 000)								
	Netherlands	-		-		-								
EUCALYPTUS PAUCIFLORA var. NANA Blakely	France	I-XII		-		(160 000)								
EUCALYPTUS PELLITA	Australia	I-XII		X		67 000								
	France	I-XII		-		(85 000)								
	Netherlands	-		-		-								
EUCALYPTUS PERRINIANA F.v.M.	Australia	I-XII		X		467 000								PH4
	France	I-XII		-		(390 000)								
EUCALYPTUS PHAEOPTICHA Blakely & McKill	Australia	I-XII		X		177 000								
	France	I-XII		-		(148 000)								
	Netherlands	-		-		-								
	Zambia	I		-		1 000 000		X						N
EUCALYPTUS PHOENICEA F.v.M.	Australia	I-XII		X		56 000								
EUCALYPTUS PILEATA Blakely	France	I-XII		-		(32 000)								
EUCALYPTUS PILULARIS Sm.	Australia	I-XII		X		55 000								
	France	I-XII		-		36-58 000								
	Kenya	I-IV		-		-		X						N
	Netherlands	-		-		-		-						
	New Zealand	XI		-		500 000		-						
	Tanzania	IX		-		-		-						N
	Zambia	I		-		100 000		-						N
EUCALYPTUS PIPERITA Sm.	France	I-XII		-		(24 000)								
	Netherlands	-		-		-								
EUCALYPTUS PLANCHONIANA F.v.M.	Australia	I-XII		X		22 000								

EUCALYPTUS PLATYPUS Hook.	Australia	I-XII	164 000	X	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS POLYANTHEMOS Schau.	Australia	I-XII	383 000	X	-	-	-	-	-
	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(338 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS POLYBRACTEA R.T. Baker <u>vide E.</u> FRUCICETORUM F.v.M.	Australia	I-XII	44 000	X	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS POLYGARPA F.v.M.	France	I-XII	(46 000)	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS POPULIFOLIA Hook. (Syn. E. POPULNEA F.v.M.)	Australia	I-XII	1 790 000	X	-	-	-	-	-
	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(1 442 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS POPULNEA F.v.M. <u>vide EUCALYPTUS</u> POPULIFOLIA Hook.	France	I-XII	312 500	-	X	-	-	-	-
EUCALYPTUS PREISSIANA Schauer	Australia	I-XII	425 000	X	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(751 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS PRUINOSA Schauer	Australia	I-XII	120 000	X	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS PSYCHOCARPA F.v.M.	Australia	I-XII	13 000	X	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS PULCHELLA Desf. <u>vide EUCALYPTUS</u> LINEARIS Dehnh.	Australia	I-XII	318 000	X	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS PULVERULENTA Sims.	France	I-XII	(304 000)	-	-	-	-	-	-

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

EUCALYPTUS MIDIS Endl.	Australia Cyprus España France Netherlands	I-XII III II-XI I-XII -	604 000 - - 222-515 000 -	x - x - -	- - - - -	- - - - -	- - N - -	- - - - -	- - - - -
EUCALYPTUS HUMBERTI Maiden	Australia	I-XII	278 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS SALICIFOLIA (Sol) Cav. vide E. AMYGDALINA Labil.	Australia Burundi France Kenya Netherlands New Zealand Tanzania Uruguay Zambia	I-XII I-XII I-XII IV-IX; X-II - (V-VI) I, IV, VII, XI I-XII I	560 000 136 000 (459 000) 579 800 - 600 000 25-35 000 - 2 000 000	x - - - - x - x x x	- x - - - - x - -	- - - x - - - -	- - - - - - N - N	- - - - - - - -	- - - - - -
EUCALYPTUS SALIGNA x E. CAMALDULENSIS	Zambia	I	-	-	x	-	-	-	-
EUCALYPTUS GRANDIS x E. SALIGNA	Zambia	I	2 500 000	x	-	-	-	-	-
EUCALYPTUS SALMONOPHLOIA P.v.M.	Australia Cyprus France Netherlands Tunisie	I-XII III I-XII -	590 000 - (602 000) - 200 000	x - - - x	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
EUCALYPTUS SALUBRIS P.v.M.	Australia Cyprus France Netherlands	I-XII III I-XII -	288 000 - (171 000) -	x - - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -

<i>EUCALYPTUS TRABUTI</i> Vilm.	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS TRACHYPHLOIA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(246 000)	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS TRANSCONTINENTALIS</i> Maiden	Australia	I-XII	113 000	x	-	-	-	-	-
	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(176 000)	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS TRIANBHA</i> Link (Syn. <i>E. ACMENTOIDES</i> Schauer)	Australia	I-XII	97 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(116 000)	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	-	-	-	-	-	N	-
<i>EUCALYPTUS UMBELLATA</i> Gaertn. <u>vide</u> <i>E. TERETICORNIS</i> Sm.	Australia	I-XII	383 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(688 000)	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS UMBRAWARENSIS</i> Maiden	Australia	I-XII	273 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	226 000	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS UNCINATA</i> Turcz.	Australia	I-XII	456 000	x	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS URNIGERA</i> Hook.	Australia	I-XII	347 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	370 000	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS UROPHYLLA</i> (Syn. <i>E. DECAISNEANA</i> Blume)	Australia	I-XII	-	x	-	-	-	-	-
	Chile	X-I	(446 000)	-	-	-	-	-	-
	España	IX-XI	-	-	-	-	-	N	-
	France	I-XII	-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS VIMINALIS</i> Labill.	Zambia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-
<i>EUCALYPTUS VIRIDIS</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	596 000	x	-	-	-	-	-
	France	I-XII	(524 000)	-	-	-	-	-	-

<i>EUSSIDEROXYLON ZNAGERI</i> Teijsm. & Binn.	Malaysia, East (Sarawak)	I-XII	30-40	-	-	-	-	-	-
<i>EVODIA DANIELLI</i> Hemsl. (Syn. <i>EVODIA DANIELLI</i> (Benn.) Hemsl.)	France	V-IX	188 600	-	-	-	-	-	-
<i>EVODIA NELLIAEFOLIA</i> (Benth) Fl. (Syn. <i>EVODIA</i> <i>NELLIAEFOLIA</i>)	India	IX	77 400	-	-	X	-	-	-
<i>EVONYMUS</i> spp. vide <i>EVONYMUS</i> spp.									
<i>FACARA GILLETII</i> de Willd.**									
<i>FACARA INAEQUALIS</i> Engl.**									
<i>FACARA MACROPHYLLA</i>	Kenya	II-VII	393 800	-	X	-	-	N	-
<i>FACARA MILDEBRAEDII</i> Engl.**									
<i>FACAROPSIS ANGOLENSIS</i> *									
<i>FACRAEA FRAGRANS</i> Roib.	Laos	III-V	5 000 000	-	X	-	-	-	-
	Malaysia (West)	X-XII	16 000 000	-	-	-	-	-	-
<i>FAGUS ATROPUNICEA</i> Sudw. (Syn. <i>F. FERRUGINEA</i> Ait.)	Denmark	VIII-IX	4 500	-	X	-	-	FH5	-
<i>FAGUS CHENAPA</i> Bl. (Syn. <i>F. SIEBOLDII</i> Endl.)	France	V-IX	5 600	-	-	-	-	-	-
<i>FAGUS FERRUGINEA</i> Ait. vide <i>F. ATROPUNICEA</i> Sudw.									
<i>FAGUS GRANDIFLORA</i> Ehrh.	U.S.A.	VIII	3 500	-	-	-	-	-	-
<i>FAGUS MOESIACA</i> (Maly.) Domin.	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-

<i>FIGUS BENJAMINA</i> L.	France	V-IX	40 000	-	-	-	-	-	-
<i>FIGUS CAPESENSIS</i> Thunb.*	France	IV-X	2 857 000	-	-	-	-	-	-
<i>FIGUS ELASTICA</i> Roxb.	France	V-IX	10 200	-	-	-	-	-	-
<i>FIGUS ELASPERATA</i> Vahl *									
<i>FIGUS GLABELLA</i> Bl.	France	V-IX	4 000	-	-	-	-	-	-
<i>FIGUS GNAPHALOCARPA</i> Steud.	Kenya	IV-XI;XII	-	-	-	-	-	N	-
<i>FIGUS HOCHSTETERI</i> A. Rich.	Kenya	III-X;XII	-	-	-	-	-	N	-
<i>FIGUS INFECTORIA</i> Roxb.	Pakistan 1	-	-	X	-	-	-	-	-
<i>FIGUS LYRATA</i> Warb.	Ghana	II	-	X	-	-	-	-	-
<i>FIGUS MACROPHYLLA</i> Desf.	France	IV-X	370 300	-	-	-	-	-	-
<i>FIGUS MALLITOCARPA</i> Warb.	Kenya	IV-X;XII	-	-	-	-	-	N	-
<i>FIGUS MICROCARPA</i> Vahl *									
<i>FIGUS MONCKII</i> Hassl.	Uruguay	I-XII	-	-	X	-	-	-	-
<i>FIGUS MUCOSO</i> (Ficalho) Malv.*									
<i>FIGUS RELIGIOSA</i>	Kenya	IV-X;XII	-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	II	-	-	X	-	-	-	-
<i>FIGUS RENUSA</i> L.	France	IV-IX	40 000	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	X	-	-	X	-	-	-	-

FRAXINUS PENNSYLVANICA var. LANCEOLATA Sarg. (Syn. F. LANCEOLATA Borch.)	France Uruguay	V-X I-XII	- x	x -	- -	- -	- -	39 700 34 000	- -	- -	- -
FRAXINUS HELUTINA	Kenya	III-VI;X-II	-	-	x	-	-	-	-	-	-
FRAXINUS URDEI Lingelsh	France	V-IX	-	-	x	-	-	69 900	-	-	-
FRAXINUS VELUTINA Torr.	France	IV-X	x	-	-	-	-	44 800	-	-	-
FRAXINUS VIRIDIS Michx. (Syn. F. BERLANDIERIANA A. DC.	France Kenya Zambia	V-X III-VI I	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	27 900 49 925 -	- - -	- - -	- - -
FURTUEA AFRICANA Stapf.*											
FURTUEA ELASTICA Stapf.*											
FURTUEA LATIFOLIA Stapf.*											
GARDENIA GLOBOSA Hochst.	Kenya	IV-X;XII	-	-	-	x	-	-	-	-	-
GARDENIA URCELLIFORMIS Hiern.	Kenya	VIII-IX	-	-	-	x	-	12 580	-	-	-
GARUGA PINNATA Roxb.	Burma	VII-VIII	-	-	-	-	-	5 400	-	-	-
GENIPA AMERICANA (L.) Aubl.*	India	IV	-	-	-	x	-	4 900	-	-	-
GEOFFROEA DECORTICANS (Gell. & Hook. & Arn.) Bark.	Chile	X-I	-	-	-	-	-	285	-	-	-
GEUTINA AVELLANA Moll.	Chile	X-I	x	-	-	-	-	560	-	-	-

	Kenya	IX	210						
GIGASIPHON MACROSTIPHON									
GILBERTIODENDRON DEMEYREI (de Willd.)									
J. Leonard *									
GILBERTIODENDRON KISANTUENSIS Vermoesen *									
GILBERTIODENDRON MAYOMBENSE*									
GINKGO BILOBA L.*	Belgique	IX-II	500-1 000	x					
	France	VI-X	23 000	-					
	Netherlands	-	-	-					
GLEDITSIA ANDERPHOLDES	France	X-III	4 100	-					
GLEDITSIA CASPICA Desf.	France	V-IX	8 100	-					
GLEDITSIA JAPONICA Miq.	France	V-IX	6 700	-					
GLEDITSIA SIMENSIS Lam.	France	V-X	6 300	-					
GLEDITSIA TRIACANTHOS L.	España	IX-X	6 000	x					
	France	VI-X	4 800	-					
	Roumanie	VI-X	8 000	x					
	Turkey	VIII-IX	6 000	x					
	Uruguay	I-XII	5 500	x					
	U.S.A.	VIII	6 200	-					
GLEDITSIA TRIACANTHOS var. INERMIS (L.) Zbl.	France	V-IX	5 400	-					
GILRICIDIA SEPJUM (Jacq.) Steud.*	Nicaragua	(V)	-	-					
GLUTA TRAVANCORICA Bedd.	India	III	70	x					

GHELIINA ARBOREA (L.) Roxbs.*

Belize	X-XII	1 400	X							
Burma	III-IV	3 000	-							
Costa Rica	IV	2 000	-							
Côte d'Ivoire	III-IV	1 000	X							
Fiji	XI	400	-							
France	V-IX	1 100	X							
Gambia	I	1 100	X							
Ghana	XII	900	-							
India	II	1 300	X							
Kenya	IX	1 480	-							
Malawi	VIII	1 200	X							
Malaysia (West)	X-XII	1 540	X							
Netherlands	-	-	-							
Nigeria	-	1 800	X							
Pakistan 1	IV	1 408	-							
Tanzania	XII	800 - 1 500	X							
Thailand	IV	1 200	X							
Zambia	I	1 000	X							
Costa Rica	II	8 000	X							
France	VI-XII	232 500	-							
Malaysia, East (Sarawak)	IX-VI	100-120	X							
Guyana	-	-	-							
France	I-IX	11 500	-							

GOETHALSIA MELANTHA Pittier

GOEPHOLOBIUM LATIFOLIUM Labill.

GOXYSTYLUS BANGANUS Baill. (Syn. G.

G. MICHELLIANUS Teijsm. & Bienn.)

GONISTYLUS MICHELLIANUS Teijsm. & Bienn. vide

G. BANGANUS Baill.

GOSSNEIL-RODENDRON BALSAMIFERUM Harms.*

GOUPIA GLABRA Aubl.

GREVILLEA ASPLENIFOLIA

GREVILLEA BANKSII R. Br.	France	I-IX	55 500	-	-	-	-	-	-
GREVILLEA EXCELSIOR Diels	France	I-IX	24 900	-	-	-	-	-	-
GREVILLEA ROBUSTA A. Cunn.*	Australia	XII	73 000	-	x	-	-	-	-
	Burundi	X-XII	90 000	-	x	-	-	-	-
	Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-
	France	I-IX	80-106 000	x	-	-	-	-	-
	Kenya	II	73 840	-	x	-	-	N	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	V	105 600	-	x	-	-	-	-
	Tanzania	I	65-150 000	-	x	-	-	N	-
	Uruguay	i-XII	51 000	-	x	-	-	-	-
GREVILLEA ROSMARINIFOLIA A. Cunn.	France	I-IX	53 500	-	-	-	-	-	-
GREVILLEA WILSONI A. Cunn.	France	I-IX	17 800	-	-	-	-	-	-
GREMIA MOLLIS Juss.*									
GREMIA FILIAEFOLIA Vahl	India	IV	5 300	-	-	x	-	-	-
GUAIACUM OFFICINALE L.	Venezuela	II	4 253	-	x	-	-	CW1	-
GUAREA CEDRETA (Chev.) Pell.*	Côte d'Ivoire	X-XI	300	x	-	-	-	A	-
GUAREA LAURENTII de Willd.*									
GUAREA MAYOMENSIS Pell.*									
GUAREA THOMPSONI Sprague *									
GUAREA TRICHILLOIDES L.	Rep. Dominicana	II	2 000	-	x	-	-	-	-

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

HIBISCUS spp.	Kenya	VIII-XI	63 000	-	x	-	-	-	-
HIPPOPHAS SEMINOIDES L.	Belgique	IX-II	80-130 000	-	x	-	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	55 000	-	x	-	-	-	-
	France	VI-X	95 900	x	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	66 000	x	-	-	-	-	-
	Turkey	VIII-IX	13 000	x	-	-	-	-	-
HOHERIA POPULNEA A. Cunn.	France	I-VII	109 900	-	-	-	-	-	-
HOLARRHENA ANTI-DYSENTERICA Wall.	Burma	VIII-IX	58 700	-	-	-	-	-	-
	India	IX	3 100	-	x	-	-	-	-
HOLARRHENA NUBIFLORAE Steud.*									
HOLCALYX GLAZIOVII (Glaziov) Taub.*									
HOLoptelea GRANDIS Waldb.*									
HOLoptelea INTEGRIFOLIA Planch.	India	II	32 400	-	-	-	-	-	-
HOMALISUM COMENTOSUM Benth.	Burma	VIII-IX	157 000	-	-	-	-	-	-
HOPER COORATA Roxb.	Burma	II-III	4 600	-	-	-	-	-	-
	India	III	4 200	x	-	-	-	-	-
	Kumare, Rep.	IV	-	x	-	-	-	-	-
	Laos	IV-VI	2 500	x	-	-	-	-	-
HOREA PARVIFLORA Bedd.	India	II	2 500	-	x	-	-	-	-
HOROGGHE ALTISSIMA A. Cheval.*									
HOVEA LANCEOLATA Sims	France	I-VII	37 700	-	-	-	-	-	-

HOWEA TRISPHERA Benth.	France	I-VII	59 500	-	-	-	-	-	-	-
HOWEA TRISPHERA var. CRISPA	France	I-VII	39 000	-	-	-	-	-	-	-
HOWEA DULCIS Thunb.	France	VI-X	31 000	-	-	-	-	-	-	-
	India	X	44 000	x	-	-	-	-	-	-
HOWEA BELMOREANA Becc.	France	I-VII	165	-	-	-	-	-	-	-
HOWEA FORSTERIANA Becc.	France	I-VII	215	-	-	-	-	-	-	-
HUMERIA BALSAMIFERA Aubl.*										
HYDROCARPUS KURZII (King) Warb. (Syn. TARKTOGENOS KURZII King	Burma	XI-XII	200	-	-	-	-	-	-	-
	India	V	4 200	x	-	-	-	-	-	-
HIERONIMA CHOCOENSIS	Ecuador	V	-	-	-	-	-	-	-	-
HILODENDRON CASUENSE Taub.*										
HYMENAEA COURBARIIL L.*	Colombia	V	250	x	-	-	-	-	-	-
	Venezuela	VI	217	-	x	-	-	-	-	CH1
HYMENAEA STIGMOCARPA (Hayne) Mart.*										
HYMENAEA STILOCARPA Hayne *										
HYMENOCARDIA ULMOIDES Oliver**										
HIERODICTION EXCELSUM Wall.	India	XI	140 800	-	x	-	-	-	-	-
HYPERSPORUM FLATUM F.v.Muell.	France	I-VII	312 500	-	-	-	-	-	-	-

JUGLANS SIEBOLDIANA Maxim.	France	V-I	154	x	-	-	-	-	-	-
JUGLANS SIEBOLDIANA var. CORDIFORMIS	France	V-X	215	x	-	-	-	-	-	-
JULBERNARDIA BRIEYI (de Willd.) Troupin *										
JULBERNARDIA PANICULATA (Benth.) Troupin *										
JUNIPERUS BEREUDIANA L.	France	VIII-IX	20 400	-	x	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIPERUS CHINENSIS L.	France	VI-X	80 600	-	x	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIPERUS CHINENSIS var. PROCUMBENS Endl. (Syn. J. PROCUMBENS Miq.)	France	-	85 000	-	-	-	-	-	-	7
JUNIPERUS COMPLANIS L.	Denmark	VIII-IX	100 000	-	x	-	-	-	-	-
	France	VI-XII	100 000	-	-	x	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIPERUS COMMUNIS var. SAXATILIS Pall. (Syn. J. MONTANA Ait.; J. NANA Willd.)	France	-	9 900	-	-	-	-	-	-	7
	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIPERUS DRUPACEA Labill. (Syn. ARCEUTHOS DRUPACEA Ant. & Kotsch.)	Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNIPERUS EXCELSA Bieb.	Liban	VI	-	-	x	-	-	-	S	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VI-VIII	-	-	-	x	-	-	-	-
JUNIPERUS FLAGGIDA Schl.	France	-	48 700	-	-	-	-	-	-	7

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

KOHLREUTHERIA PANICULATA Lamour.	France	V-X	7 500-9 800	-	-	-	-	-	-
ZIDIA CALYCEA Roxb.	India	X	158 400	-	X	-	-	-	-
LABURNUM ALPINUM J. Fresl.	Denmark	VIII-IX	35 000	-	-	X	-	-	-
LABURNUM ANAGIROIDES Medic.	Denmark	VIII-IX	35 000	-	X	-	-	-	-
	Turkey	VI-VII	38 000	X	-	-	-	-	-
LAFORSIA GLYPTOCERA Koehne*									
LACERSTRONIA CALYCVLATA Kurz	Laos	I-III	2 500	X	-	-	-	-	-
	Thailand	I	250 000	-	-	X	-	X	-
LACERSTRONIA FLORIBUNDA Jack	India	X	110 900	X	-	-	-	-	-
LACERSTRONIA FLOS-REUTIIAE Retz. vide L. SPECIOSA Pers.									
LACERSTRONIA HYCOLUCA Kurz	India	XII	228 900	X	-	-	-	-	-
LACERSTRONIA INDICA Roxb.	France	V-X	884 900	-	-	-	-	-	-
LACERSTRONIA LANCEOLATA Neil.	India	I	267 600	-	-	-	-	X	-
LACERSTRONIA PARVIFLORA Roxb.	India	X	28 200	-	-	-	-	X	-
	Pakistan ?	X	26 000	-	-	X	-	-	-

LAGERSTROMIA PATERSONI Dou	France	I-VII	23 900	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VII-XI	16 320	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LAGERSTROMIA SPECIOSA Pers. (Syn. L. FLOS - REGINAE Retz.)	Burma	I-III	123 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	V-IX	204 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fiji	VII	90 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	India	X	201 400	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	IX	24 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Thailand	I	160 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Venezuela	XI	140 680	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LAGERSTROMIA TOMENTOSA Presl.	Burma	I-II	246 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARIX GRANDIS (Dennst.) Engl.	India	II	10 600	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LARIX VELUTINA*												
LARIX MELNITSKII Engl.**												
LARIX DAURICA Turcz.	France	VI-VIII	312 500	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	U.S.S.R.	-	280 -340 000	-	-	-	-	-	X	-	-	-
LARIX DECIDUA Mill. (Syn. L. EUROPAEA D.C.)	Austria	IX-IV	170 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Belgique	IX-II	150-250 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Czechoslovakia	I-XII	222 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	200 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	France	VI-VIII	87-238 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Germany, F.R.	I-IV	170 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Italy	XI	125-185 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	(III-IV)	120 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Suisse	I-XII	30- 50 000	-	-	-	-	X	-	-	-	-

LAURUS NOBILIS (L.) Cav.*	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-XII	1 400	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	VI-XII	-	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VIII-IX	-	-	-	-	-	-	-
LEBENHA BUSHALE Staner*									
LECTYSIS PAHLII*									
LECTYSIS PARANENSIS Hub.*									
LECTYSIS PISCUS Mart.*									
LEPLALA KAYOGENSIS (Pellegr.) Staner*									
LEPTOSPERMUM CITRATUM Chall.	Kenya	III-IX; X-III	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPERMUM ERUBESCENS Schau.	France	I-VII	(56 000)	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPERMUM FLAVESCENS Sm.	France	I-VII	(870 300)	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM F. Miell.	France	I-VII	(1 050 000)	-	-	-	-	-	-
	Kenya	VII-XI	-	-	-	x	-	-	-
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM Vart.	France	I-VII	(676 000)	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM var. MARTINII	France	I-VII	(100 000)	-	-	-	-	-	-
LESPEDEZA MAXIMOWICZII C.K. Schneid.*									
LEUCAENA GLAUCA Benth.	India	I	23 600	-	-	-	-	-	-
	Thailand	III	25 300	x	-	-	-	-	SC4
	Zambia	I-XII	3 000	-	-	x	-	-	-

Species Name	Origin	X	Value	X	X	HM	Other
LEUCAENA LEUCOCEPHALA (Lam.) de Wit.	Philippines	X	22 600	X	X		
LEUCOSPERMUM BOLUSII Gaud.	France	I-VII	(8 800)	-	-		
LEUCOSPERMUM BUIFOLIUM R. Br.	France	I-VII	(17 400)	-	-		
LEUCOSPERMUM CONOCARPUM R. Br.	France	I-VII	(7 400)	-	-		
LEUCOSPERMUM INSISUM	France	I-VII	(10 300)	-	-		
LEUCOSPERMUM NOTANS R. Br.	France	I-VII	(9 000)	-	-		
LEUCOSPERMUM REFLEXUM Bueck ex. Meissn.	France	I-VII	(9 200)	-	-		
LEUCOSPERMUM TOTUM R. Br.	France	I-VII	(16 300)	-	-		
LEBOCEDRUS BIDMILLII Hook.	France	-	400 000	-	-	7	
LEBOCEDRUS DECURRENS Torr.	France	VI-VIII	35-38 000	X	X		
	Netherlands	-	-	-	-		
	U.S.A.	VIII	3 300	-	-		
LEBOCEDRUS PLUMOSA Druce	New Zealand	XI	180 000	X	-		S4
LICARIA RIGIDA Benth.*							
LIMONIA ACIDISSIMA L.	Burma	VII-VIII	22 500	-	-		
LIQUIDAMBAR ALTINGIA Blume (Syn. ALTINGIA EXCELSA Horon.)	India	VI	2 464 700	-	X		
LIQUIDAMBAR FORMOSANA Hance	France	IV-LX	238 000	-	-		
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS Mill.	Cyprus	LX	-	-	-		

LOPHIRA ALATA Banks	Côte d'Ivoire	III	1 000	X	-	-	-	A	-
LOPHIRA PROCERA A. Chev.*									
LOPEPESALUM FINGERIATUM Wight	India	V	5 300	X	-	-	-	-	-
LOVOA SANDWERTONII Bak. Fil.	Kenya	I-II	-	-	X	-	-	-	-
LOVOA TRICHOLOIDES Harms.*	Côte d'Ivoire	III	10 000	-	X	-	-	-	-
	Ghana	XI	14 400	-	X	-	-	-	-
LUCULIA GRATISSIMA	France	I-VII	(100 000)	-	-	-	-	-	-
LYSILOMA BAHAMENSIS Benth.	México	V-VI	17 400	-	X	-	-	N	-
MACARANGA LANCEIFOLIA Pax.*									
MACARANGA PUSTULATA King ex Hook.	India	IX	34 150	-	X	-	-	-	-
MACHAERIUM ACUTIFOLIUM Vog.*									
MACHAERIUM LEGALE Benth.*									
MACHAERIUM TIFU Benth. vide TIPUANA TIFU Kuntze									
MACLURA AURANTIACA Nutt. vide M. POMIFERA Schneid.									
MACLURA POMIFERA Schneid. (Syn. M. AURANTIACA Nutt.)	France	V-IX	27 500	-	X	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	31 000	-	-	-	-	-	-
MACROBERLINDIA BRACTEOSA*									
MACROZAMIA SPIRALIS Miq.	France	VII-III	140	-	-	-	-	-	-
MAIDUCA LONGIFOLIA Cm.	Sri Lanka	VII	1 000	-	X	-	-	N	-

MARCOWIA JAPONICA Thunb. D.C.	France	I-II	11 500	-	-	-	-	-	-
MALACANTHA SUPERBA Vermeesen*									
MALUS ANTONOWKA	France	VI-X	31 900	-	-	-	-	-	-
MALUS BACCATA Borck. (Syn. PYRUS BACCATA L.)	France	VI-X	26 000	-	-	-	-	-	-
MALUS BACCATA var. MANDSHURICA Schneid.	France	VI-X	2 500	-	-	-	-	-	-
MALUS COMMUNIS D.C. <u>vide</u> MALUS SYLVESTRIS MILL.	France	VI-X	20 400	x	-	-	-	-	-
MALUS FLOREBUNDA Sieb. (Syn. PYRUS PULCHERRIMA Aschers & Graebn.)	France	V-X	47 600	-	-	-	-	-	-
MALUS HUPEHENSIS Rehd. (Syn. PYRUS HUPEHENSIS Pamp.)	France	V-X	3 500	-	-	-	-	-	-
MALUS MICROMALUS Mak. (Syn. PYRUS MICROMALUS Bailey)	France	VI-X	68 400	-	-	-	-	-	-
MALUS SARGENTII Rehd. (Syn. PYRUS SARGENTII Bean)	France	VI-X	232 500	-	-	-	-	-	-
MALUS SIEBOLDII Rehd. (Syn. PYRUS SIEBOLDII Regel)	France	VI-X	357 000	-	-	-	-	-	-
MALUS SIEBOLDII var. ZUMI (Mats.) Asami (Syn. M. ZUMI (Mats.) Rehd.)	France	VI-X	56 800	-	-	-	-	-	-
MALUS SYLVESTRIS MILL. (Syn. M. COMMUNIS D.C., PYRUS MALUS L.)	Bulgerie	VII	38 000	x	-	-	-	-	S
	Denmark	VIII-IX	30 000	x	-	-	-	-	PE/5
	France	VI-X	20 400	x	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	37 000	x	-	-	-	-	S

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

PALAQIUM ELLIPTICUM Engl.	India	V	260	x	-	-	-	-	-
PALAQIUM POLYANTHUM Engl.	India	II	350	x	-	-	-	-	-
PALURUS ACULEATUS Lam. vide P. SPINA CHRISTI Mill.	France	V-IX	62 100	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	-	x	-	-	-	-	-
PANDA OLZOSA Pierre*									
PANDANUS FURCATUS Roxb.	France	V-IX	820	-	-	-	-	-	-
PARADANIELLIA OLIVERI Rolfe *									
PARINARIUM BEQUAERTI de Willd.*									
PARINARIUM CLABERRIMUM Hassk.	N. Samoa	III	9	-	x	-	-	SC6	-
PARINARIUM HOLSTII Engl.*									
PARINARIUM MOBOLA Oliver*									
PARINARIUM WHYTEI Engl.*									
PARGIA FILIKOIDEA Welw.*									
PARKIA JAVANICA Merr.	Malaysia (West)	X-XII	-	-	-	-	-		HW1
PARGIA ROXBURGHII G. Don *	France	V-IX	1 840	-	-	-	-		-

PARANSONIA ACULATA L.	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
	France	V-II	7 500	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	III, IV	12-13 000	x	x	-	-	BW1	-
	Uruguay	I-XII	-	-	x	-	-	-	-
PATAGONULA AMERICANA L.	Argentina	X	66 000	x	-	-	-	-	-
PAULONIA IMPERIALIS Sieb. & Zucc. (Syn. P. TOMENTOSA Koch)	France	VI-X	4 130 000	-	-	-	-	-	-
PELTOPHORUM AFRICANUM Sond.	France	V-X	3 300	-	-	-	-	-	-
PELTOPHORUM DUBIUM Taub.	Uruguay	I-XII	-	x	-	-	-	-	-
PELTOPHORUM FERRUGINEUM Benth.	France	V-X	17 000	-	-	-	-	-	-
	Khmers, Rep.	X	26 000	x	-	-	-	BW1	-
PELTOPHORUM LINNAEI (Griesb.) Benth.*									
PELTOPHORUM VOCELIANUM Walp.*									
PENTACLETHRA BEVELDEANA Wildem. & Th. Dur.*									
PENTACLETHRA FILAMENTOSA Benth.*									
PENTACLETHRA MACROPHYLLA Benth.*									
PETIOME SIAMENSIS Kurz vide SHOREA SIAMENSIS Miq.									
PERICOPSIS ANGOLENSIS (Baker) van Meeruwen	Zambia	I	-	-	-	x	-	-	-

PICEA GLAUCA Cont'd	Denmark	VIII-IX	330 000	X	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	364 000	-	X	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norway	I-XII	306-346 000	X	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	530 000	-	-	-	-	-	-
PICEA GLAUCA var. ALBERTIANA (S. Brown) Sarg. (Syn. P. ALBERTIANA S. Brown)	France	VI-IX	390 000	X	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	420 000	-	-	-	-	-	-
PICEA GLAUCA var. DENSATA	France	VI-IX	400 000	-	X	-	-	-	-
PICEA GLIBERNI (Fr. Schm.) Mast.	France	VI-IX	344 000	-	X	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA JEZOENSIS Carr. (Syn. P. AJANENSIS Fischer)	France	VI-IX	500 000	-	X	-	-	-	-
	Japan	VI-VII	420 000	-	-	X	CW1/CW2/ CW3	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA JEZOENSIS var. HONDOENSIS)	France	VI-IX	166 000	-	X	-	-	-	-
PICEA KORAIENSIS Nakai vide P. KOYAMAI Shirasawa									
PICEA KOYAMAI Shirasawa (Syn. P. KORAIENSIS Nakai)	France	VI-IX	131 500	X	-	-	-	-	-
PICEA MARIANA (Mill.) B.S.P. (Syn. P. NIGRA Link)	Canada	I-II	790-1 100 000	X	-	-	-	PH/4	-
	France	VI-IX	714 000	-	X	-	-	-	4
	U.S.A.	VIII	900 000	-	-	-	-	-	-

PICEA MEXICANA Mart.	France	VI-IX	294 000	-	x	-	-	-	-	-	-
	Mexico	VII-VIII	229 484	-	x	-	-	-	-	-	-
PICEA MORINDA Link	India	VIII	52 800	-	x	-	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	VIII	115 400	-	x	-	-	-	-	-	-
PICEA NIGRA Link vide P. MARIANA (Mill.) B.S.P.											
PICEA OBOVATA Ledeb. vide P. ABIES var. OBOVATA											
Voss											
PICEA OMORICA (Fancoe) Bolle	Belgique	IX-II	240-280 000	x	-	-	-	-	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	300 000	x	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	312 500	x	-	-	-	-	-	-	4
	Ireland	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA ORIENTALIS (L.) Carrière	Denmark	VIII-IX	150 000	x	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	185 000	-	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VI-VII	135 000	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA POLITA Carr.	France	VI-X	149 200	-	x	-	-	-	-	-	4
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA PUNGENS Engelmann	Czechoslovakia	I-XII	224 000	x	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-LX	250 000	x	-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	235 000	-	-	-	-	-	-	-	-
PICEA PUNGENS var. GLAUCA Rgl.	France	VI-IX	257 400	x	-	-	-	-	-	-	-
PICEA HEBEMS Sargent (Syn. P. RUBRA L.)	Canada	I-II	245-430 000	x	-	-	-	-	-	-	PH/4
	France	VI-IX	74 600	x	-	-	-	-	-	-	-

PINUS CANARIENSIS C. Smitt.

España	I-XII	9 000	x	-	-	-	N	-
France	VI-X	11 500	x	-	-	-	-	-
Kenya	VII-II	9 750	-	x	-	-	N	-
Moroc	VII	10 200-11 400	-	x	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	XI	9 000	-	x	-	-	S3	-
Uruguay	I-XII	10 000	-	x	-	-	-	-
Belize	VII-XII	27 000	x	-	-	-	-	-
Fiji	II	32 000	x	-	-	-	CW1	-
Guatemala 2	-	-	x	-	-	-	-	-
Kenya	XI	56 620	x	-	-	-	N	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	(V-VII)	-	-	-	-	-	-	-
France	V-IX	52 000	-	x	-	-	-	4
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
France	V-X	62 600	-	x	-	-	-	-
Guatemala 1	II-X	56 000	x	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	IV	30 000	x	-	-	-	-	-
France	VI-X	60 000	x	-	-	-	-	-
Guatemala 1	II-X	54 000	x	-	-	-	-	-
Guatemala 3	VIII-XII	200 000	x	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	IX-IV	4 500	-	x	-	-	PH6/FH7	-
Czechoslovakia	I-XII	4 100	-	x	-	-	-	-
France	V-X	4 500	x	-	-	-	-	-
Italy	XI	3 300-4 500	-	x	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Suisse	I-XII	5 000	x	-	-	-	S	-

PINUS CARIBAEA Morelet*

PINUS CARIBAEA var. BAHAMENSIS J.&.G.

PINUS CARIBAEA var. CARIBAEA Morelet

PINUS CARIBAEA var. HONDURENSIS B.&.G.

PINUS CEMBRA L.

PINUS COOPERI Blanco	México	X-XI	37 656	X	-	-	-	-	-	-
PINUS COULTERI D. Don (Syn. P. MACROCARPA Lindley)	France	V-XII	2 600	X	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	3 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS GUBENSIS Griseb.	France	V-X	51 800	X	-	-	-	-	-	-
	Netherland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINUS DENSIFLORA Sieb. & Zucc.*	France	VI-XII	109 800	X	-	-	-	-	-	-
	Japan	VI-VII	100 000	X	-	-	-	-	-	CM1/CW2/ CW3
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINUS DIVARICATA (Gordon) Dumont de Cours <u>Vide</u> P. BANKSIANA Lamb.	México	X-XI	38-58 000	X	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	60 000	-	X	-	-	-	-	-
PINUS ECHINATA (Cast.) Mill.	France	V-XII	31 250	X	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	IX	105 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS EDULIS Engelm. (Syn. P. CEMBROIDES var. EDULIS Voss)	France	V-XII	4 000	-	X	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	4 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS ELDAHICA Medw.	France	V-XII	16 500	-	X	-	-	-	-	-
	U.S.S.S.k.	-	11-25 000	-	-	-	-	-	-	S
PINUS ELLIOTTII Engelm.	Australia	I-XII	33 000	X	-	-	-	-	-	-
	Fiji	V	30 000	X	-	-	-	-	-	S4
	Guatemala 2	-	-	X	-	-	-	-	-	-

Species Name	Author	Country	Form	Number	Year	Material	Other	Notes
PINUS LEUCOPHYLLA	Cont'd	Netherlands	-	-	-	-	-	
PINUS LEUCODERMIS	Ant.	Bulgarie	VII	45 000	-	-	-	CW1
		France	V-X	43 400	-	-	-	-
		Netherlands	-	-	-	-	-	-
PINUS LONGIFOLIA	Roxb. vide P. ROXBURGHII Sarg.	Netherlands	-	-	-	-	-	-
PINUS LUCHUENSIS	Mayr	Netherlands	-	-	-	-	-	-
PINUS MACROCARPA	Lindley vide P. COULTERI							
	D. Don							
PINUS MARITIMA	Poirret vide P. PINASTER Aiton							
PINUS MASSOULIANA	Lamb.	France	V-X	78 700	-	-	-	-
		Kenya	XII-I	68 900	-	X	-	N
		Netherlands	-	-	-	-	-	-
PINUS MAXIMARTINEZZII	Rzed.	France	V-X	780	-	-	-	-
		Mexico	X-XI	796	-	X	-	N
PINUS MERRILLIANA	Cooling & Gausson	Netherlands	-	-	-	-	-	-
PINUS MERRUSII	Jungb & de Vriese	Burma	XI-XII	33 000	-	-	-	-
		France	V-X	33 300	-	X	-	-
		Laos	III-V	27 000	-	-	-	-
		Netherlands	-	-	-	-	-	-
		Thailand	III	26 000	-	X	-	N
		Zambia	I	30 000	-	X	-	N
PINUS MESOGEENSIS	Fies. & Gaus.	France	VI-XII	19 500	-	X	-	-

PINUS MUGO Cont'd	España	IX-X	130 000	x	-	-	-	-	-	4
	Italy	XI-XII	151-168 000	x	-	-	-	-	-	-
	Suisse	I-XII	100 000	x	-	-	-	-	S	-
PINUS MUGO var. ARBOREA	Norway	I-XII	119 000	x	-	-	-	-	-	-
PINUS MUGO var. MUGHUS (Scopoli) Zen. (Syn. P. MONTANA var. MUGHUS Scop.)	France	V-X	151-161 000	x	-	-	-	-	-	-
	France	V-X	212 500	x	-	-	-	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	130 000	x	-	-	-	-	-	-
	Denmark	VIII-IX	150 000	x	-	-	-	-	-	-
	France	V-X	126 000	x	-	-	-	-	-	-
	France	V-X	232 500	-	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	XI	65 000	x	-	-	-	-	S3	-
	U.S.A.	VII	110 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS MURICATA D. Don	Austria	IX-IV	55 000	x	-	-	-	-	-	-
	Belgique	IX-II	50 000	x	-	-	-	-	-	-
	Bulgarie	IX	47-66 000	x	-	-	-	-	-	-
	Czechoslovakia	I-XII	48 000	x	-	-	-	-	-	-
	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-	-
	España	I-XII	60 000	x	-	-	-	-	-	4
	Germany, F. R.	I-IV	50 000	x	-	-	-	-	N	-
	Grece	VII	50 000	x	-	-	-	-	-	-
	Hungary	XI	50 000	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	New Zealand	XI	60 000	x	-	-	-	-	S3	-
	Roumanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tugoslawia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-

PINUS HIGNA Arnold (Syn. P. LARICIO Poir.)

Pinus Species	Country	Code	Area (ha)	Planting Status	Notes	Other	Notes	Other
<i>PINUS OCCARPA</i> Schiede*	Belize	VII-X	48 000	X				
	Guatemala 1	I-XII	58 000	X				
	Guatemala 2	-	-	X				
	France	V-XII	78 000	X				
	Kenya	III-V	38 061	X				
	México	XI-XII	43 641	X				
	Netherlands	-	-	-				
	Nicaragua	(II-III)	-	-				
	Zambia	I	50 000	-				
<i>PINUS OCCARPA</i> var. <i>OCHOTRENAI</i> Mart.	France	V-XII	65 300	X				
	Guatemala 1	I-XII	57 000	X				
	México	XI-XII	86 505	-				N
	Netherlands	-	-	-				
<i>PINUS OCCARPA</i> var. <i>TECUMUMANI</i> Schw.	Guatemala 1	VII-XI	60 000	X				
<i>PINUS PALESTINA</i>	Liban	VI	-	-				
<i>PINUS PALUSTRIS</i> Mill.	France	V-X	13 500	-				
	Netherlands	-	-	-				
	U.S.A.	VIII	9 300	-				
<i>PINUS PARVIFLORA</i> Sieb. & Zucc. (Syn. <i>P. MORRISONICOLA</i> Hayata, <i>P. PENTAPHYLLA</i> Meyer)	France	V-X	9 600	-				
	Netherlands	-	-	-				
<i>PINUS PATULA</i> Schl. & Cham.	Burundi	VIII-X	100-120 000	-				
	France	V-X	135 000	X				
	Kenya	III-IX; X-II	130 500	X				FH5
	Malagasy, Rép.	IV	118 000	X				N
	Malawi	VIII	120 000	-				N
	México	XI-XII	132 868	X				N

PINUS TAIWANENSIS Hayata	France	V-I	77 600	x	-	-	-	-	-	4
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINUS FEMIFOLIA Benth.	France	V-I	74 000	x	-	-	-	-	-	-
	Guatemala 1	VII-I	72 200	x	-	-	-	-	-	-
	Guatemala 2	-	-	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	-	-	-	x	-	-	-	-
PINUS TECOCOTE Schl. & Cham.	México	XI-XII	143 867	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINUS THUNBERGII Parl.*	France	V-X	80 000	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Japan	VI-VII	70 000	x	-	-	-	-	-	-
PINUS TORREYANA Parry	France	V-X	54 800	x	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	V	11 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS TROPICALIS Morelet	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zambia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
PINUS VEITCHII Roel vide P. AYACAHUITE var. VEITCHII Shaw	France	V-X	107 500	x	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	IX	115 000	-	-	-	-	-	-	-
PINUS VIRGINIANA Mill.	France	V-X	23 800	-	-	-	-	-	-	-
	India	VII	22 500	-	-	-	-	-	-	-
	Italy	X	21-30 000	x	-	-	-	-	-	-
PINUS WALLICHIANA A.B. Jackson (Syn. P. GRIFFITHII McClelland, P. EXCELSA Wallich)	France	V-XII	23 800	-	-	-	-	-	-	-
	India	VII	22 500	-	-	-	-	-	-	-
	Italy	X	21-30 000	x	-	-	-	-	-	-

<i>PISTACIA VERA</i> L.	France	VI-IX	850	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VI-VII	-	x	-	-	-	-	-
<i>PITHECOLOBIUM DULCE</i> Benth.	India	II	25 700	-	x	-	-	-	-
<i>PITHECOLOBIUM SAMAN</i> Benth.	Venezuela	IV	6 407	-	x	-	-	CM1	-
<i>PITTIOSPORUM COLENSOI</i> Hook.	France	I-VIII	88 500	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM CRASSIFOLIUM</i> Soland.	France	I-VIII	26 900	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM EUGENIOIDES</i> Cunn.	France	I-VIII	106 000	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM PHILLYRAEOIDES</i> D.C.	France	I-VIII	39 000	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM RHONEIFOLIUM</i> Cunn.	France	V-IX	71 400	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM TENUIFOLIUM</i> Banks. & Soland.	France	V-X	46 700	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM TOBIRA</i> Ait. (Syn. <i>EUCONYCHUS TOBIRA</i> Thumb.)	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	22 700	-	-	-	-	-	-
<i>PITTIOSPORUM UNDULATUM</i> Vent.	France	V-X	142 800	x	-	-	-	-	-

PLATANUS ACERIFOLIA Willd.	France	VI-X	237 000	-	-	-	-	-	-
PLATANUS OCCIDENTALIS L.	France	VI-X	252 000	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VIII-IX	200 000	x	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	440 000	-	-	-	-	-	-
PLATANUS ORIENTALIS L.	Bulgaria	VII	200 000	-	-	-	-	CWT	-
	Cyprus	IX	198 000	x	-	-	-	-	-
	France	VI-X	232 500	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VIII-IX	250 000	x	-	-	-	-	-
PLATANUS RACEMOSA Nutt.	France	VI-X	357 500	-	-	-	-	-	-
PLATANUS MIGHTII S. Mats.	France	V-I	435 000	-	-	-	-	-	-
PLATHYMENIA FOLIOSA Benth.*									
PLATHYMENIA RETICULATA Benth.*									
PLATONIA INSIGNIS Mart.*									
PLATYCIANUS REGNELII Benth.*									
PLATYMSCIUM DIADELPHUM S.P. Blake	Venezuela	III	5 409	-	-	-	-	CWT	-
PLATYMSCIUM PLEIOSTACHYUM	Costa Rica	XII	10 000	-	-	-	-	-	-

<i>PODOCARPUS LATIFOLIA</i> Fels.	France	-	3 900	-	-	-	-	-	-	7
<i>PODOCARPUS MACROPHILLA</i> D. Don	France	V-I	2 000	-	-	-	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS MACROPHILLA</i> var. <i>MAII</i>	France	V-I	1 800	-	-	-	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS MACROPHILLA</i> var. <i>HAGI</i>	France	V-I	1 500	-	-	-	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS MILANJIANUS</i> Rendle	Kenya	IV-IX	-	-	-	X	-	-	X	-
	Zambia	I-III	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS MERTANA</i> (Mild.) Lodd.	Colombia	XIII-IV	16 000	-	-	X	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS NERIFOLIA</i> D. Don	India	II	770	-	-	X	-	-	-	-
<i>PODOCARPUS PARLATOREI</i> Pilg.*										
<i>PODOCARPUS SPICATA</i> R. Br.	New Zealand	II	7 000	-	-	-	X	-	-	-
<i>PODOCARPUS TOTARA</i> A. Cunn.	New Zealand	II	50 000	-	-	X	-	-	S4	-
<i>PODOCARPUS USAMBARENSIS</i> Pilger	Burundi	III-IV	770	-	-	-	X	-	-	-
	Tanzania	III	3 000	-	-	-	X	-	X	-
<i>PODOCARPUS VITIENSIS</i> Seem.	Fiji	I	700	-	-	-	-	-	X	-

POPGANIA PINNATA (L.) Merr. (Syn. *P. GLABRA*
Vent.)

<i>POPULUS ALBA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	X	8 330 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS BALSAMIFERA</i> Linn.	Canada	I-II	X	2-6 500 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS DELTOIDES</i> Bartr.	U.S.A.	III	-	770 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS DELTOIDES</i> var. <i>occidentalis</i> Rydb.	Canada	I-II	X	910 000- 1 540 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS EUPHRATICA</i> Oliv.	Pakistan 3	II-III	X	3 000-5 000	-	N	-	-	-
<i>POPULUS GRANDIDENTATA</i> Michx.	Canada	I-II	X	10 000 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS NIGRA</i> L.	U.S.A.	IV	-	-	-	-	-	-	-
<i>POPULUS TREMULA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	X	10 000 000	-	-	-	-	-
<i>POPULUS TREMULOIDES</i> Michx.	Canada	I-II	X	7 140 000- 16 665 000	-	-	-	-	-
<i>PROSOPIS AFRICANA</i> Taub.*	U.S.A.	IV	-	7 700 000	-	-	-	-	-
<i>PROSOPIS ALBA</i> Griesb.	Argentina	XII	-	10 000	-	-	-	-	-

PRUNUS SERRATUM Engl.	Burma	III-IV	3 200	-	-	-	-	-	-
PRUNUS ELEGANS vide PODOCARPUS ANDINA Poepp. ex Endl.									
PRUNUS AMERICANA Marsh.	Ecuador	IV	-	-	-	-	-	-	-
	France	V-X	590	X	-	-	-	-	-
PRUNUS AMYGDALUS Batsch (Syn. AMYGDALUS COMMUNIS L.)	Turkey	IV-V	-	-	-	-	-	-	-
PRUNUS AMYGDALUS var. AMARA L.	France	V-IX	225	X	-	-	-	-	-
PRUNUS ARMENIACA L. (Syn. P. NEPALENSIS (Hort.) G. Koch)	France	V-IX	588	X	-	-	-	-	-
	India	VIII	1 300	X	-	-	-	-	-
PRUNUS ARMENIACA var. MECH-NECH	France	V-IX	849	X	-	-	-	-	-
PRUNUS AVIUM L.	Belgique	VI-VIII	4-6 000	-	X	-	-	-	-
	Bulgarie	V	6 600	X	-	-	-	S	-
	Denmark	VI-VII	5 000	X	-	-	-	PH5	-
	Roumanie	V	8 000	-	X	-	-	S	-
PRUNUS AVIUM var. SILVESTRIS	France	V-IX	5 800-8 200	X	-	-	-	-	-

PRUNUS PISSARDI Carr. vide P. CERASIFERA var.

(PISSARDII Koehne)

PRUNUS REINE - CLAUDE

France

VI-X

1 300

X

PRUNUS SAINT JULIEN D'ORLEANS

France

VI-X

2 200

X

PRUNUS SALASII Salisb.*

PRUNUS SALICINA Lindl.

France

VI-X

2 000

X

PRUNUS SARGENTII Rehd. vide P. SERRULATA

var. SACHALINENSIS Willd.

PRUNUS SEROTINA Ehrh.

Belgique

VI-VIII

-

-

Canada

I-II

9 000

-

PH8

Denmark

VI-VII

11 000

X

PH5

France

I-VII

11 700

-

U.S.A.

V

10 500

-

PRUNUS SERRULATA Lindl.

France

VI-X

18 900

-

PRUNUS SERRULATA var. SACHALINENSIS Willd.

(Syn. P. SARGENTII Rehd.)

France

VI-X

16 300

-

PRUNUS SPINOSA L.

Belgique

X-XI

5-6 000

X

PYRUS PULCHERRIMA A. & G. <u>vide</u> MALUS FLORIBUNDA Sieb.	Roumanie	VI-VII	35 000	X	-	-	-	-	-
PYRUS PYRASTER (L.) Medic.									
PYRUS SARGENTII Bean <u>vide</u> MALUS SARGENTII S. Rehd.									
PYRUS SIEBOLDII Regel <u>vide</u> MALUS SIEBOLDII S. Rehd.	France	VI-X	34 600	-	-	-	-	-	-
PYRUS USSURIENSIS									
PYRUS spp.	Caesoholevaldia	I-VIII	35 700	-	X	-	-	-	-
QUALEA GRANDIFOLIA*									
QUASSIA AFRICANA Baill.*									
QUERCUS ACUTISSIMA Carr.**	France	VI-X	470	-	-	-	-	-	-
QUERCUS ALBA L.	U.S.A.	VIII	330	-	-	-	-	-	-
QUERCUS ALNIFOLIA Posch.	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	277	-	-	-	-	-	-
QUERCUS BICOLOR Willd.	U.S.A.	VIII	370	-	-	-	-	-	-

QUERCUS BOREALIS Michx. (Syn. Q. RUBRA du Roi)	Belgique	VI-VIII	200-450	-	X	-	-	-	-	-	-	-
	Czechoslovakia	I-VIII	310	X	-	-	-	-	-	-	-	1
	Denmark	VIII-IX	400	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	410	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Germany, F. R.	X-XI	300-400	X	-	-	-	-	S	-	-	-
	Netherlands	VIII	250-400	-	X	-	-	-	-	-	-	-
	Suisse	I-XII	1 500	X	-	-	-	-	S	-	-	-
	U.S.A.	VIII	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERCUS BRACHYPHYLLA Kotschy <u>vide</u> Q. ROBUR L.	Turkey	VIII-IX	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERCUS BRANCIJ Lindl.												
QUERCUS CALLIFRONS Webb. <u>vide</u> Q. COCCIFERA L.												
QUERCUS CANARIENSIS Willd. <u>vide</u> Q. LUSITANICA Lam.												
QUERCUS CEDRORUM Kotschy <u>vide</u> Q. ROBUR L.	Bulgarie	X-XI	400	X	-	-	-	-	X	-	-	-
	Czechoslovakia	I-VIII	280	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	France	VI-X	200	X	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERCUS CERRIS L.	Hungary	IX	250	-	X	-	-	-	-	-	-	-

Belgique	VI-VIII	250-350	X	X	-	-	-	-	-	-
Bulgarie	I-XI	400	X	X	-	-	-	H	-	-
Czechoslovakia	I-VIII	250-380	X	X	-	-	-	-	1	-
Denmark	VIII-IX	300-400	X	X	-	-	-	PH5	2	-
France	VII-XI	60-310	X	X	-	-	-	-	-	-
Germany, F. R.	X-XI	200-300	X	X	-	-	-	S/S2	-	-
Hungary	IX	250	-	X	-	-	-	H	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	VIII	250-350	-	X	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roumanie	VI-IX	200-400	X	X	-	-	-	-	-	-
Suisse	I-XII	500	X	X	-	-	-	S	-	-
Turkey	VIII-IX	-	X	X	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	III	140	X	-	-	-	-	-	-	-
France	VI-X	327	-	-	-	-	-	-	-	-

QUERCUS ROBUR Cont'd

QUERCUS RUBRA L. vide Q. FALCATA Michx.

QUERCUS RUBRA du Roi vide Q. BOREALIS

Michx.

QUERCUS SEMICARPIFOLIA Sm.

QUERCUS SEBRATA Thunb.*

QUERCUS SESSILIS Ehrh. vide Q. ROBUR L.

RAVENALA MADAGASCARIENSIS Smel.	France	VI-X	6 500	-	-	-	-	-	-
REEDIA MACROPHYLLA Planch.*									
REUS BROWNEI (Syn. METOPIUM BROWNEI)	México	VII-VIII	7 900	-	X	-	-	N	-
REUS COTINUS L. (Syn. COTINUS COGYGRIA (Scop.))	Bulgarie	IV	92 000	X	-	-	-	S	-
	France	VI-X	100-119 000	-	-	-	-	-	-
	Turkey	V-VI	-	X	-	-	-	-	-
REUS GLABRA L.	France	VI-X	99 000	-	-	-	-	-	-
REUS GLABRA var. CISMENTANA	France	VI-X	116 200	-	-	-	-	-	-
REUS INTEGRIFOLIA (Mutt.) Benth. & Hook.	France	VI-X	7 500	-	-	-	-	-	-
REUS LANCEA L.	France	VI-X	25 900	-	-	-	-	-	-
REUS SUCCEDANEA L.*	France	VI-X	12 400	-	-	-	-	-	-
REUS TYPHENA L.	France	VI-X	108 700	-	-	-	-	-	-
RICINODENDRON HEUDELII (Pax.) Pierre*									
RICINODENDRON RAUTANENII Schinz.	Zambia	I	80	-	-	X	-	-	-

ROYENA PALLENS Thunb.*												
ROYSTONIA OLEACEA (O.F.) Cook *												
ROYSTONIA REGIA (H.B.K.) Cook	Venezuela	I		x	-	2 624						CW1
BUTYA FRUTICOSA Lindau	Kenya	III-XI XII-II	x	-	29 920							N
BUTYA SCHOLSEI Lindau	Kenya	V-IX;XI-I	-	-	29 920		x					N
SACCOPE TALUM LONGIFLORUM Hook. & Thoms.	India	VI	-	x	420							-
SACCOPE TALUM TOMENTOSUM Hook. & Thoms.	India	XI	-	x	2 300							-
SACCOLOTTIS UCHI*												
SALIX TETRASPERRA Roxb.	Burma	I-II	-	-	22 000							-
SAMBALIA MALABRICA (D.C.) Schott <u>vide</u> BOMBAY MALABRICUM D.C.												
SALVADORA OLEOIDES Decne.	Pakistan 1	III	x	-	13 000							-
SAMAREA SAMAN Merrill*	Costa Rica	II	x	-	7 000							-
	Fiji	IV	x	-	5 000							BW2
	France	VI-X	-	-	7 400							-

SAMAREA SAMAN Merrill* Cont'd	Netherlands							
SAMBUCUS NIGRA L.	Czechoslovakia	I-XII	-	-	-	-	-	-
	Denmark	VI-VII	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
	Romania	VI-VIII	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	-	-	-	-	-	-
	U.S.S.R.	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
	Fiji	IX	-	-	-	-	-	-
SAPINDUS DRUMMONDI Hook. & Arn. vide S. MARGINATUS Willd.	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
SAPINDUS MARGINATUS Willd. (Syn. S. DRUMMONDI Hook. & Arn.)	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
SAPINDUS SAPONARIA L.**	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
SAPIUM SEBIFERUM Roxb.	France	VI-X	-	-	-	-	-	-
SARCOCEPHALUS ESCULENTUS (Sabine) Afzel.**	Pakistan 1	IX	-	-	-	-	-	-

SASSAPRAS ALBIDUM Nees	France	VI-X	9 900	-	-	-	-	-	-	-
SCIADOPITYS VERTICILLATA Sieb. & Zucc.	France	V-VIII	36 300	-	X	-	-	-	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFLERA BRASSAIELLA Ridley	France	VI-X	161 200	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFLERA DIGITATA Forst.	France	VI-X	68 900	-	-	-	-	-	-	-
SCHIECHERA TRIJUGA	India	VI	1 900	-	X	-	-	-	-	-
SCHIMA WALLICHII (D.C.) Choisy	Burma	VIII-IX	228 800	-	-	-	-	-	-	-
	India	XII	214 800	-	-	X	-	-	-	-
SCHINOPSIS MARGINATA Engl.*										
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO	Argentina	V	10 000	-	X	-	-	-	-	-
SCHINUS LENTISCIFOLIUS L.	Uruguay	I-XII	45 000	-	-	-	-	-	-	-
SCHINUS MOLLE L.*										
	Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	38 200	-	-	-	-	-	-	-
	Kenya	IV	32 000	-	X	-	-	-	-	-
	Pakistan 1	VII	16 000	X	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	X	30-40 000	-	X	-	-	-	-	-
	Uruguay	I-XII	44 000	-	X	-	-	-	-	-

SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS Raddi *	France	VI-X	46 800	-	-	-	-	-
SCHINUS URONDEIVA Engl.*								
SCHIZOLOBIUM EXCELSUM Vog.* <u>vide</u> S. PARAHYBUM Blake								
SCHIZOLOBIUM PARAHYBUM Blake (Syn. S. EXCELSUM Vog.)	France	V-XI	5 900	-	-	-	-	-
SCHLEICHERA OLEOSA Merr.	Burma	V-VI	1 900	-	-	-	-	-
SCHREBERA SWIETENIOIDES Roxb.	India	XIII	6 300	X	-	-	-	-
SCRODOPHELOEUS ZEMERI Harms.*								
SEAPORTHA ELEGANS R. Br. <u>vide</u> PITCHOSPERMA ELEGANS Labill.								
SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Presen.*								
SECURINEGA SANDANA	W. Samoa	I-II	387 000	-	X	-	SC5	-
SEMANEA SAMAN	Nicaragua	(III-V)	-	-	-	-	-	-

SHOREA INAEQUILATERALIS	Brunei	VI	-	-	-	-	-	N	5
SHOREA MACROPHYLLO (De Vriese) Ashton	Brunei	VIII	-	-	-	-	-	N	-
SHOREA OBLONGIFOLIA Thw.	Burma	III-IV	4 400	-	-	-	-	-	-
SHOREA ROBUSTA Gaertn.	India	III	16 900	x	-	-	-	-	-
SHOREA RUBRA Ashton	Brunei	VII	-	-	-	-	-	N	5
SHOREA SIAMENSIS Miq. (Syn. PENTACME SIAMENSIS Kurz)	Burma	I-II	1 600	-	-	-	-	-	-
SHOREA spp.	Malaysia, East (Sarawak)	IX-III	30- 400	x	-	x	-	N	5
SIDEMOXILON ADOLFI-FRIEDERICI Engl.*									
SILVIA DUCKEI Semp.*									
SIMARUBA AMARA Aubl.*	Surinam	VII	4 000	-	-	x	-	N	-
SIMARUBA GLAUCA D.C.*	Rep. Dominicana	VI	1 500	-	-	x	-	-	-
	México	V-VI	1 146	-	-	x	-	-	-
SINDORA COCHICHINENSIS (Baill.) Mats.	Laos	I-III	500	x	-	-	-	SC1	-

	Khmere, Rep.	V		z		z		A+CW1	
SINDORA COCHICHINENSIS Cont'd					560				
SLOANEA OBTUSIFOLIA K. Schum.*									
SOPHORA ARIZANICA	France	VI-X		x	6 300				
SOPHORA JAPONICA L.	Cyprus	V		-	-				
	France	VI-X		x	8 600				
	Turkey	VIII-X		x	8 600				
	Yugoslavia	I-XIII		-	-				
SOPHORA JAPONICA var. PENDULA	France	VI-X		x	8 900				
SOPHORA MICROPHYLLOA Ait.	New Zealand	XI		x	9 000			HW1	
SOPHORA TOMENTOSA L.	France	VI-X		-	14 000				
SORBUS ALNIFOLIA (Sieb. & Zucc.) C. Koch	France	VI-X		-	53 400				
SORBUS AMERICANA Marsh. (Syn. PIRUS AMERICANA D.C.)	France	VI-X		-	15 300				
SORBUS ARIA Crantz. (Syn. PIRUS ARIA Ehrh.)	Czechoslovakia	I-VIII		x	294 000			S5	
	France	VI-X		-	55 800				
	Swiss	I-VII		x	35 000			S	

SORBUS AUCUPARIA L. (Syn. PIRUS AUCUPARIA Geertn.)	Belgique	VI-VIII	(2-6 000)	-	x	-	-	-	-	
	Denmark	VI-VII	300 000	x	-	-	-	PH6	-	
	España	IX	280 000	-	x	-	-	S	-	
	France	VI-X	9 800- 227 000	-	-	-	-	-	-	
	Iceland	-	-	-	-	-	-	-	6	
	Suisse	I-III	50 000	x	-	-	-	S	-	
	Turkey	VI-VII	5 300	-	x	-	-	-	-	
	France	VI-X	111 000	-	-	-	-	-	-	
	SORBUS DOMESTICA L.	Czechoslovakia	I-VIII	28 000	x	-	-	-	-	-
		France	VI-X	32 200	-	-	-	-	-	-
Turkey		VI-VIII	-	-	x	-	-	-	-	
SORBUS INTERMEDIA Pers. (Syn. PIRUS INTERMEDIA)		Denmark	VIII-IX	65 000	x	-	-	-	PH5	-
	France	VI-X	59 100	-	-	-	-	-	-	
SORBUS INTERMEDIA var. LATIFOLIA	Denmark	VIII-IX	75 000	x	-	-	-	PH5	-	
	SORBUS TORMINALIS (L.) Crantz	Bulgarie	VII	34 000	-	x	-	-	S	-
France		VI-X	25 600	-	-	-	-	-	-	
Turkey		VI-VII	2 500	x	-	-	-	-	-	
SORBUS UMBELLATA Fritsch.	Turkey	VI-VII	2 300	-	x	-	-	-	-	

SOYMDA FEBRIFUGA Juss.	India	V	9 850	-	X	-	-	-	-
SPATHODEA CAMPANULATA Beauv.* (Syn. S. NILOTICA Seem.)	France	V-X	222 000	-	-	-	-	-	-
	Ghana	I	252 000	X	-	-	-	-	-
	Kenya	III-F; I-XII	102 980	-	X	-	-	-	-
	Tanzania	I	200 000	-	X	-	-	-	-
SPATHODEA NILOTICA Seem. vide S. CAMPANULATA Beauv.									
SPONDIAS AXILLARIS Roxb. vide S. LUTEA L.									
SPONDIAS LUTEA L. (Syn. S. AXILLARIS Roxb.)	India	V	6 300	-	-	X	-	-	-
SPONDIAS MANGIFERA Willd. (Syn. S. PINNATA Kurz)	Thailand	XIII	100	X	-	-	-	-	-
SPONDIAS PINNATA Kurz vide S. MANGIFERA Willd.									
STAUDTIA STIPITATA Warb.*									
STYBOCARPUS SINUATUS Encl.	France	I-VII	21 700	-	X	-	-	-	-

STERCULIA ACERIFOLIA A. Cunn. (Syn.) BRACHYCHITON ACERIFOLIUM F. Muell.)	France	I-VIII	38 000	-	-	-	-	-	-
	Kenya	IV-VIII; XII	3 650	-	z	-	-	-	-
STERCULIA ALATA Roxb. (Syn. PTERIGOTA ALATA Br.)	India	XII	1 100-1 200	z	-	-	-	-	-
STERCULIA AMBACENSIS Hieron.*									
STERCULIA APEYALA (Jacq.) Karst. (Syn.) STERCULIA CARTHAGINENSIS Cav.)	Venezuela	IV	393	z	-	-	-	-	CW1
STERCULIA BEQUARTII de Willd.*									
STERCULIA CAMPANULATA Will.	India	III	4 900	-	-	z	-	-	-
STERCULIA CANDATA Howard ex Benth. (Syn.) BRACHYCHITON DIVERSIFOLIUM R. Br.)	France	VI-X	9 400	-	-	-	-	-	-
STERCULIA CARTHAGINENSIS Cav. <u>vide S.</u> APEYALA (Jacq.) Karst.									
STERCULIA DISCOLOR F. Muell. ex Benth. (Syn.) BRACHYCHITON DISCOLOR F. Muell.	France	I-VIII	7 500	-	-	-	-	-	-
STERCULIA DIVERSIFOLIA (Seem.) G. Don (Syn.) BRACHYCHITON GREGORII F. Muell.									
BRACHYCHITON POPULNEUM R. Br.)	Australia	I-XII	10 000	-	z	-	-	-	BW
	Cyprus	V	-	-	-	-	-	-	-

STEMARTIA KOREANA	France	VI-X	101 000	-	-	-	-	-	-
STEWARTIA PSEUDOCANELLIA Maxim. (Syn. S. GRANDIFLORA Carr.)	France	VI-X	62 560	-	-	-	-	-	-
STRANVAESSIA DAVIDIANA Decne.	France	VI-X	14 700	-	-	-	-	-	-
STROMBOSIA GLAUDESCENS Engl.*									
STROMBOSIA GRANDIFOLIA Hook.*									
STROMBOSIA SCHEFFERI Engl.*									
STRYGENOS NUX-BLANDA Hill.	Burma	I-II	500	-	-	-	-	-	-
STRYGENOS NUX-VOMICA L.	India	X	840	-	X	-	-	-	-
STRYX JAPONICUM Sieb. & Zucc.	France	VI-X	6 200	-	-	-	-	-	-
STRYX OBASSIA Sieb. & Zucc.	France	VI-X	3 100	-	-	-	-	-	-
STRYX OFFICINALIS	Cyprus	IX	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	2 900	-	-	-	-	-	-
	Turkey	VI-VII	-	X	-	-	-	-	-
SWARTZIA MADAGASCARIENSIS Desv.*	Zambia	I	-	-	-	-	-	-	-

TAXUS PASTIGATA var. **STRICTA** vide **T. BACCATA**
var. **STRICTA** Lawson

TAXUS MEDIA Rehd.

TAXUS MEDIA var. **HICKSII** Rehd.

TECOMA ANGULATA G. Don

TECOMA IMPETIGINOSA (D.C.) Mart.*

TECOMA SERRATIFOLIA G. Don *

TECOMA SHIRENSIS K. Shum. (Syn. **TECOMERIA**

SHIRENSIS Spach)

TECOMA UNDULATA G. Don

TECOMA VIOLACEA Rub.*

TECOMERIA SHIRENSIS Spach vide **TECOMA**

SHIRENSIS K. Shum.

TECTOMA GRANDIS L.*

France	V-VIII	14 600	-	-	-	-	-	-	-
France	V-VIII	15 600	-	-	-	-	-	-	4
Pakistan 1	IV	23 000	x	-	-	-	-	CW3	-
Kenya	III-IV; X-JI	316 680	-	-	x	-	-	N	-
India	III	70 240	-	-	x	-	-	-	-
Burma	XI-XIII	1 200	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	XII	1 600	-	-	-	x	-	-	-
Côte d'Ivoire	III	2 000	-	-	-	x	-	-	A

Country	Code	Value	Code	Value	Code	Value	Code	Value	Code	Value	Code	Value
Ecuador	XII	2 000										
Fiji	I	1 300										
France	VI-X	33 700										
Ghana	XII	1 440										
India	VII	22 900										
Kenya	IV-I	1 389										
Laos	I-III	2 000										
Netherlands	-	-										
Nigeria	-	1 700										
Philippines	IV	1 260										
Puerto Rico	X-I	-										
Sri Lanka	I	1 750										
Tanzania	III, IX	300										
Thailand	I	2 000										
Togo	IX-X	1 200-1 900										
Trinidad & Tobago	VII-XII	1 160										
W. Samoa	VI	1 300										
Zambia	I-XII	1 000										
France	VI-X	39 600										
France	I-VII	28 500										
France	I-VII	21 700										
France	I-VII	41 600										

TECTONA GRANDIS Cont'd

TECTONA HAMILTONIANA Wall.

TELOPEA CREADES F. Muell.

TELOPEA SPECIOSISSIMA R. Br.

TELOPEA TRUNCATA R. Br.

TERMINALIA CITRIANA Roxb. & Flea.	India	VII		8 100	-	-	-	-	-	-
TERMINALIA CRENULATA Roth. vide T. TOMENTOSA Wight & Arn.										
TERMINALIA CYCLOPTERA R. Br. vide T. BROWNII Fresen.										
TERMINALIA HILARIANA Steud.*										
TERMINALIA IVORENSIS A. Chev.*	Côte d'Ivoire	I-V		5 000	-	-	-	-	-	-
	Ghana	XII		6 480	-	-	-	-	-	-
	Netherlands	-		-	-	-	-	-	-	-
	Nigeria	-		8 300	-	-	-	-	-	-
	Tanzania	I, IV		4-5 000	-	-	-	-	-	-
TERMINALIA MACROPTERA Guill. & Perr.*										
TERMINALIA MERICAFPA H. & M.	India	X		27 100	-	-	-	-	-	-
TERMINALIA OLIVERI Brandis	Burma	VII-VIII		5 300	-	-	-	-	-	-
TERMINALIA PANICULATA Roth.	India	X		26 050	-	-	-	-	-	-
TERMINALIA RICHII A. Crous.	W. Samoa	II-III		24 000	-	-	-	-	-	-

TILIA JAPONICA Sim.	France	VI-XII	46 000	-	-	-	-	-	-	-
TILIA PLATYPHYLLOS Scop. (Syn. T. GRANDIFLORA Ehrh.)	Austria	IX-XII	11 000	X	-	-	-	-	-	-
	Belgique	X-XI	9 000-20 000	-	X	-	-	-	-	-
	Czechoslovakia	I-VIII	10 300	X	-	-	-	-	-	-
	France	VI-X	9 800	-	-	-	-	-	-	-
	Germany, F. R.	X-XI	11 000	-	-	-	-	-	-	-
	Hungary	IX	10 000	X	-	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	10 000	-	X	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	10 000	-	X	-	-	-	-	-
	U.S.S.R.	-	10 000	-	X	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
TILIA TOMENTOSA Moench (Syn. T. ARGENTEA D.C.)	Bulgarie	VII	11 400	X	-	-	-	-	-	-
	Espana	VII-VIII	-	-	-	X	-	-	-	-
	France	VI-X	11 600	-	-	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	11 000	-	X	-	-	-	-	-
	Turkey	VII-VIII	12 000	-	X	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-
TIPUANA TIPU (Benth.) O.K. (Syn MACHAERIU M TIPU Benth.)*	Argentina	V	1 600	-	X	-	-	-	-	-
	France	V-X	2 500	X	-	-	-	-	-	-
	Kenya	IV-IX; X-II	2 100	X	-	-	-	-	-	-
	Uruguay	I-XII	2 100	X	-	-	-	-	-	-

TOONA CILIATA Roem. (Syn. CEDRELA FERRIFUGA

Forester, C. MICROCARPA C.D.C.,

C. SERRATA Royle, C. TOONA Roxb.)

Barma	V-VI	352 000	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	IV	400 000	x	-	-	-	-	-
India	III, V, XII	126-370 000	x	x	-	-	-	-
Kenya	IV-VIII	589 020	-	x	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan 1	X	-	x	-	-	-	-	-
Zambia	I	-	-	-	-	-	-	-

TOONA CILIATA var. AUSTRALIS Harms.

Australia	X-XI	253 000	x	-	-	-	-	-
-----------	------	---------	---	---	---	---	---	---

TORREYA CALIFORNICA Torr.

Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---

TORREYA MUCIFERA Sieb. & Zucc.

France	V-VIII	683	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-

TOXICOPHLEAEA SPECTABILIS Dyer vide

ACOKANTHERA SPECTABILIS Hook.

TREKULIA AFRICANA Decne.*

India	III	369 700	-	-	-	x	-	-
-------	-----	---------	---	---	---	---	---	---

TREMA GUIBENSIS Præmer.*

India	III	369 700	-	-	-	x	-	-
-------	-----	---------	---	---	---	---	---	---

TREMA ORIENTALE Bl.*

India	III	369 700	-	-	-	x	-	-
-------	-----	---------	---	---	---	---	---	---

ULMUS PARVIFOLIA Jacq.	France	I-III	(308 000)	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	350 000	-	-	-	-	-	-
ULMUS PUMILA L.	Espana	II-III	140 000	-	-	-	-	-	-
	France	X-III	150 000	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	III	145 000	-	-	-	-	-	-
ULMUS SCABRA Mill. vide U. GLABRA Huds.									
ULMUS THOMASI Sarg.	U.S.A.	IV	15 000	-	-	-	-	-	-
ULMUS spp.	Czechoslovakia	I-III	77 000	-	-	-	-	-	-
UMBELLULARIA CALIFORNICA Nutt.	France	VI-I	320	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VIII	660	-	-	-	-	-	-
UPUNA BORNEENSIS Sym.	Brunei	IX	-	-	-	-	-	-	5
VATERIA INDICA L.	India	III	900	-	-	-	-	-	-
VIBURNUM LENTAGO L.	France	VI-I	14 000	-	-	-	-	-	-
VIBURNUM ORIENTALE Pall.	Turkey	V-VII	-	-	-	-	-	-	-
VIBURNUM PRUNIFOLIUM L.	France	VI-I	12 500	-	-	-	-	-	-

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

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 CILIGIA Carr.	Syria, A.R.	V-VIII	ACACIA VERBECK Guill. & Perr.	Sénégal	IX-X
ACACIA ALBIDA Del.	Haute Volta	X-XII	ACACIA VISCO (Grieseb.) Lorentz.	Bolivia	-
	Mali	IX-XII			
	Niger	I-XII	ADANSONIA DIGITATA L.	Sénégal	X-XI
	Sénégal	IX-X			
	Tchad	I-II	ADEMANTHERA PAVONINA L.	Brazil	VII-XII
ACACIA GAFERRA Willd. var. CAMPYLAGANTHA	Tchad	II-V	APRORMOSIA ANGOLENSIS Harms.	Zaire	-
ACACIA DEALBATA Link	Bolivia	-	APRORMOSIA ELATA Harms.	Zaire	-
ACACIA PISTULA Schweinf.	Mali	IX-XII	APZELIA AFRICANA Sm.	Rep. Centrafricaine	X
	Sénégal	V-VI		Mali	IX-XII
	Tchad	IV-VI		Tchad	XII-I
	Zaire	-	APZELIA BIPINDENSIS Harms.	Zaire	-
ACACIA MACROTHYRSA Harms.	Zaire	-	APZELIA GUANZENSIS Welw.	Zaire	-
ACACIA MELANOKYLON R.Br.	Bolivia	-	AILANTHUS ALTISSIMA (Mill.) Swingle vide A. GLANDULOSA Desf.		
ACACIA RADDIANA Savi vide A. TORTILIS 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 TORTILIS Hayne (Syn. A. RADDIANA Savi)	Mali	IX-XII	ALBIZIA FERRUGINEA Benth.	Zaire	-
	Sénégal	VI-VII	ALBIZIA GALAENSIS de Willd.	Zaire	-

ALBIZIA GUMMIFERA 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	-	ANOEISSUS LEOCARPUS Guill. & Perr.	Tchad	III-V
ALLANBLACKIA FLORIBUNDA Oliver	Zaire	-	ANONA CHRISOPHYLLA Boj.	Zaire	-
ALLOPHIUS AFRICANUS Beauv.	Zaire	-	ANTHOCLEISTA FULCHERRIMA Gilg.	Zaire	-
ALNUS HIRSUTA Turcz. var. GLABRA (Syn. A. TINGTORIA Sarg. var. GLABRA Callier)	Korea	IX-XI	ANTIARIS AFRICANA Engl.	Zaire	-
ALNUS JORULLENSIS Benth.	Bolivia	-	ANTROCAEYON NANNANII de Willd.	Zaire	-
ALNUS TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier vide A. TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier			APEIBA TIBOURBOU Aubl.	Brazil	III-IV
ALSTONIA BOONEI de Willd.	Zaire	-	ARAUCARIA EXCELSA R. Br.	Malta	XII
ALSTONIA GILLETII de Willd.	Zaire	-	ASPIDOSPERMA CYLINDROCARPUM Muell.	Brazil	VIII-IX
AMEURANA CEARENENSIS (Fr. Allem) A.C. Smith	Bolivia Brazil	- X-I	ASPIDOSPERMA OLIVACEUM M. Arg.	Brazil	IX
AMELNAS PTEROCARPOIDES Harms.	Zaire	-	ASPIDOSPERMA PIRIFOLIUM Mart.	Brazil	X-XII
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	Brazil	XII	ASTRONIUM GRACILE Engl.	Brazil	X-XII
	Dahomey	III-IV	ASTRONIUM URUNDEUYA Engl.	Brazil	VIII-IX
	Guinée Rep.	I-II	AUCOUMEA KLAINIANA Pierre	Gabon	I-II
	Sénégal		AUTRANELLA CONGOLENSIS A. Cheval.	Rep. Centrafricaine	IV-VIII
			AUXEMMA ONCOCALIX Taub.	Zaire	-
				Brazil	X-XII

RACHETA INDICA A. Juss. (Syn. MELIA AZADIRACHTA L.)	Tchad	III-V	BONDICHIA VIRGILIOIDES H.B.K.	Brazil	IX-X
AEA INSIGNIS Benth.	Zaire	-	BUCHENAVIA CAPITATA (Muhl.) Eichl.	Brazil	IX-X
AVES AEGYPTIACA (L.) Delile	Tchad	III-V	BURSERA LEPTOPHOEOS Mart.	Brazil	X-XII
MELIA FORFICATA H.K.	Zaire	-	BUSSEA GOSSWEILERI E.G. Baker	Zaire	-
MELIA RETICULATA D.C.	Brazil	X-XII	BUTYROSPERMUM PARKII Kotschy	Dahomey	X
HEMIDIA TARAIRE Benth. & Hook.	Mali	IX-XII	CAESALPINIA ECHINATA Lam.	Tchad	V-VIII
HEMIDIA UGANDENSIS Rendle var. KATANGENSIS	Zaire	-	CAESALPINIA FERREA Mart.	Zaire	-
MELIA ABYSSINICA Fresen.	Zaire	-	CAESALPINIA PIRAMIDALIS Tul.	Brazil	VI-VII
MELIA UGANDENSIS Sprague	Zaire	-	CAESALPINIA SPINOSA (Mol.) O.K.	Brazil	V-VI; X-XII
MELIA EXCELSA H.B.K.	Brazil	XII-III	CALLISTHENE MAJOR Mart.	Peru	X-I
MELIA MELMITSCHII (Hiern.) Radlk.	Zaire	-	CALOPHYLLUM INOPHYLLUM L.	Brazil	VI-VIII
BUCINOPOZENSE Beauv.	Zaire	-	CANARIUM SCHWEINFURTTII Engl.	Brazil	VIII-IX
COSTATUM Pellegr. & Vuillet	Zaire	-	CANTHIUM MELANOPHENGOS	Zaire	-
MELIA FLABELLIFERA L.	Mali	IX-XII	CARAIPA DENSIFOLIA	Zaire	-
MELIA ANGOLENSIS Ficalho	Zaire	-	CARAPA GRANDIFLORA Sprague	Brazil	III-IV
	Zaire	-	CARAPA GUIANENSIS Aubl.	Zaire	-
	Zaire	-		Brazil	I-III

CARAPA PROCERA D.C.	Zaire	-	CEDRELA GLAZIOVII Vell.	Brazil	VII-VIII
CARYOCAR VILLOSUM Aubl.	Brazil	VIII-IX	CEDRELA MEXICANA Roem. vide C. ODORATA L.		
CASSIA APOUCOUTEA	Brazil	VIII-IX	CEDRELA ODORATA L. (Syn. C. MEXICANA Roem.)	Brazil Cuba El Salvador Guinée (Rep.)	III-VI IV-V - I-II
CASSIA FISTULA L.	Brazil	VIII-XII	CEIBA PENTANDRA (L.) Gaertn.	Zaire	-
CASSIA MACRANTHERA	Brazil	VIII-IX	CELTIS BRIEYI de Willd.	Zaire	-
CASSIA MULTIJUGA Rich.	Brazil	VIII-IX	CELTIS DURANDII Engl.	Zaire	-
CASSIA NODOSA (Roxb.) Ham.	Zaire	-	CELTIS DURANDII var. UGANDENSIS	Zaire	-
CASSIA SIAMEA Lam.	Rep. Guinée	IV-VI	CELTIS INTEGRIFOLIA Lam.	Tchad Zaire	V-VII -
CASSIA SIBERIANA D.C.	Tchad	III-V	CELTIS MILDBRAEDII Engl.	Zaire	-
CASSIA SPECTABILIS D.C.	Zaire	-	CELTIS PRANTLII (Engl.) Priemer	Rep. Centrafricaine	V
CASSIPOUREA CONGOENSIS	Zaire	-	CELTIS SOTAKII Engl.	Rep. Centrafricaine	III-IV
CASTANEA CRENATA Sieb. & Zucc.	Korea	X-XI	CERATONIA SILLIQUA L.	Malta	XII
CASUARINA CUMDINGHAMIANA Hbq.	Zaire	-	CERCIS SILLIQUASTRUM L.	Malta	XII
CASUARINA ERUTSETIFOLIA (L.) Forst.	Brazil	VI-VIII	CHAMAECYPARIS PISIFERA Sieb. & Zucc. Endl.	Brazil	V-VI
	Cuba	XII-I			
	Sénégal	IX-X			
	Bolivia	-			
CEDRELA FISSILIS Vell.	Brazil	X-XII			

CHLOROPHORA EXCELSA (Welw.) Benth. & Hook.	Rep. Centrafricaine Uganda Zaire	VI I-IV -	COMBRETUM BINDERIANUM Kotschy	Zaire	-
CHORISIA SPECIOSA St. Hill.	Brazil	VII-IX	COMBRETUM GLUTINOSUM (Guillet) Perr.	Tchad	II-V
CHRYSOPHYLLUM AFRICANUM A.D.C.	Zaire	-	COMBRETUM NIGRICANS (Guill.) Leprieur	Tchad	II-V
CHRYSOPHYLLUM BEGUEI Aubrév. & Pellegr.	Zaire	-	COMBRETUM OBLONGUM F. Hoffm.	Zaire	-
CHRYSOPHYLLUM FULVUM S. Moore	Zaire	-	COMBRETUM RICHARDIANUM (Heurok & Muell.) Arg.	Zaire	-
CHRYSOPHYLLUM GIGANTEUM A. Cheval.	Zaire	-	CONOPHARYNGIA HOLSTII Stapf.	Zaire	-
CHRYSOPHYLLUM LETESTUI	Zaire	-	COPALIFERA GUIBOURTIANA Benth.	Mali	VI-IX
CHRYSOPHYLLUM PERPULCHRUM Mildbr.	Zaire	-	COPALIFERA LANSDORFII Desf.	Brazil	VII-IX
CISTANTHERA LEPLAEI Vermeesen	Zaire	-	COPALIFERA MILDBRAEDII Harms.	Zaire	-
CLARISIA RACEMOSA Ruiz. & Pav.	Brazil	VI-VII	COPALIFERA NITIDA (Hayne) Mart.	Brazil	VI-VIII
CLEISTOPHOLIS GLAUCA (Engl. & Diels, Pierre	Zaire	-	COPALIFERA RELIGIOSA J. Leonard	Zaire	-
COELOCARYON PREUSSII	Zaire	-	COPEVICIA CERIFERA Mart.	Brazil	XI-I
COLUBRINA FERRUGINOSA Brongn.	Cuba	IV-V	CORDIA ABYSSINICA R.B. vide C. MYXA L.	Brazil El Salvador	X-XII -
COMBRETODENDRON MACROCARPUM A. Chev.	Zaire	-	CORDIA ALLIODORA (R. & P.) Cham.	Tchad Zaire	II-IV -

CORDIA TRICHOTOMA (Vell.) Johns.	Bolivia	-	CUPRESSUS SEMPERVIRENS var. PYRAMIDALIS Targ.	Malta	XII
CORYNANTHE PANICULATA	Zaire	-	CYNOMETRA ALEXANDRI C.H. Wright	Zaire	-
COULTERIA FIMCTORIA H.B. & K.L.	Bolivia	-	CYNOMETRA GLANDULOSA Pierre	Mali	VI-IX
CRAIBIA AFFINIS de Willd. vide LONCHOCARPUS AFFINIS Willd.	Zaire	-	CYNOMETRA HANKEI Harms.	Zaire	-
CRATAEVA RELIGIOSA Forst.	Zaire	-	CYNOMETRA SPRUCEANA Benth.	Brazil	X-XII
CROTON MACHOSTACHYS (A. Rich.) Hochst.	Zaire	-	DACRYODES BUETTNERI (Engl.) Lam.	Zaire	-
CROTON MEGALOCARPUS Hutchinson	Zaire	-	DACRYODES EDULIS (G. Don) Lam.	Zaire	-
CROTON NUBANGO (Muell.) Arg.	Zaire	-	DALBERGIA BOEHMII Taub.	Zaire	-
CROTON WELLENSII de Willd.	Zaire	-	DALBERGIA NIGRA (Benth.) Allem.	Brazil	X
CUPRESSUS BENTHAMII Endl. vide C. LUSITANICA Mill.	Zaire	-	DALBERGIA SISSOO Roxb.	Tchad	I-IV
CUPRESSUS LINDLEYII (Endl.) Klotzsch vide C. LUSITANICA Mill.	Cuba	IV-V	DANIELLA KLAINEI (de Willd.) Pierre	Zaire	-
CUPRESSUS LUSITANICA Mill. (Syn. C. BENTHAMII Endl., C. LINDLEYII (Endl.) Klotzsch)	El Salvador Zaire	-	DELONIX REGIA Raf. (Syn. POINCIANA REGIA Bojer)	Brazil	VIII-X
CUPRESSUS MACROCARPA (Gord.) Hartw.	Malta Zaire	XII	DIALIUM CORBISIERI Stanev	Zaire	-
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	Brazil	-	DIMORPHANDRA MOLLIS Benth.	Brazil	VIII-IX
			DIOSPYROS MESPILIFORMIS Hochst.	Zaire	-

DIPLOPHRAGMUS MOSSAMBICENSIS Benth.	Zaire	-	ENTANDROPHRAGMA UTILE Sprague	Rep.	X
DIPTERIX ALATA Vog.	Brazil	VII		Centrafricaine	-
DIPTERIX ODORATA Willd.	Brazil	IX-XI		Uganda	-
DISCOGLYPHENA CALONEURA Prain.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM (Vell.) Morong.	Zaire	-
DOMBEYA CLAESSENSII de Willd.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM ELLIPTICUM Benth.	Brazil	VIII-IX
DOMBEYA GOENZENII K. Schum.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM MAXIMUM Ducke	Brazil	VII
DRYPETES GOSSMEILLERI S. Moore	Zaire	-	ENTEROLOBIUM TIMBOUVA Mart.	Brazil	VIII-IX
DRYPETES PAKII Hutch.	Zaire	-	ERYTHRINA EXCELSA Baker	Zaire	-
EBERGIA RUEPELIANA (Pres.) A. Rich.	Zaire	-	ERYTHRINA TOMENTOSA R. Br.	Zaire	-
ENANTIA AFFINIS Exell.	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM AFRICANA G. Don	Zaire	-
ENTADA ABYSSINICA Steud.	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM GUINEENSE G. Don	Rep.	X-XII
ENTANDROPHRAGMA ANGOLENSE A. D.C.	Zaire	-	ERYTHROXYLUM FISCHERI Engl.	Centrafricaine	-
	Uganda	X-I		Zaire	-
ENTANDROPHRAGMA CYLINDRICUM (Sprague) Sprague	Rep.	-	ESCHWEILLERA CHYTROMA Ducke	Brazil	VIII-X
	Centrafricaine	-	ESCHWEILLERA LUSCHNATII Miers.	Brazil	VI-VII
	Uganda	VI	ESCHWEILLERA MATAMATA Hub.	Brazil	VI-X
ENTANDROPHRAGMA EXCELSUM Sprague	Zaire	-	EUCALYPTUS CAMALDULENSIS Dehn. (Syn. E. ROSTRATA Schlecht.)	Jordan	-
		-		Zaire	-
		-	EUCALYPTUS CITRIODORA Hook.	Zaire	-

EUCALYPTUS GLOBULUS Labill.	Zaire	-	FAUREA SALICINA Hartw.	Zaire	-
EUCALYPTUS COMPHOCEPHALA D.C.	Malta	XII	FERDINANDIA ADOLPHI - FRIDERICI Gilg. & Mildbr.	Zaire	-
EUCALYPTUS GRANDIS (Hill.) Maiden	Zaire	-	FICUS CAPENSIS Thunb.	Zaire	-
EUCALYPTUS MACULATA Hook.	Zaire	-	FICUS EXASPERATA Vahl	Zaire	-
EUCALYPTUS MICROCORYS F.v.M	Zaire	-	FICUS MICROCARPA Vahl	Zaire	-
EUCALYPTUS PUNCTATA D.C.	Zaire	-	FICUS MUCOSO (Ficalho) Welw.	Zaire	-
EUCALYPTUS RESINIFERA Sm.	Zaire	-	FICUS SYCAMORUS L.	Zaire	-
EUCALYPTUS ROBUSTA Sm.	Zaire	-	FICUS VALLIS-CHOUDEAE Delile	Zaire	-
EUCALYPTUS ROSTRATA Schlecht. vide E. CAMALDULENSIS Dehn.	Zaire	-	FILLAEOPSIS DISCOPHORA Harms.	Zaire	-
EUCALYPTUS SALICINA Sm.	Zaire	-	FUNTUMIA AFRICANA Stapf.	Zaire	-
EUCALYPTUS TERETICORNIS Sm.	Jordan Zaire	I-XII	FUNTUMIA ELASTICA Stapf.	Zaire	-
EUGENIA CORDATA Laws.	Zaire	-	FUNTUMIA LATIFOLIA Stapf.	Zaire	-
EUGENIA JABOLANA Lam.	Brazil	III-IV	GENIPA AMERICANA (L.) Aubl.	Brazil	VI-VII
FAGARA GILBERTII de Willd.	Zaire	-	GILBERTIODENDRON DEMEYREI (De Willd.) J. Leonard	Zaire	-
FAGARA INAEQUALIS Engl.	Zaire	-	GILBERTIODENDRON KISANTUENSIS Vernoesen	Zaire	-
FAGARA MILDBRAEDII Engl.	Zaire	-	GILBERTIODENDRON MAYOMBENSE	Zaire	-
FAGAROPSIS ANGOLENSIS	Zaire	-		Zaire	-

ISOBERLINIA ANGOLENSIS (Welw. ex Benth.) Hoyle & Brennan	Zaire	-	KHAYA SENEGALENSIS Juss.	Dahomey	X
ISOBERLINIA DOKA Craib. et Stapf.	Mali	IX-I		Mali	IX-I
	Tchad	III-V		Sénégal	IV-V
	Zaire	-		Tchad	II-IV
ISOBERLINIA TOMENTOSA (Greenway) Hutch.	Zaire	-	KIELMEYERA CORIACEA Mart.	Uganda	X-I
ISOLONA DEMEREI Engl. & Diels	Zaire	-	KICELIA AETHIOPICA Decne.	Brazil	VIII-IX
JACARANDA CUSPIDIFOLIA Mart.	Brazil	VIII-IX	KICELIA AFFRICANA Benth.	Zaire	-
JOANNESIA PRINCEPS Vell.	Brazil	I-II	KICELIA LANCEOLATA Sprague	Tchad	IV-VI
JULIENARDIA BRIEYI (De Willd.) Troupin	Zaire	-	KLAINEDOKA GABONENSIS Pierre var. OBILONGIFOLIA	Zaire	-
JULIENARDIA PANICULATA (Benth.) Troupin	Zaire	-	LAFOENSIA GLYPTOCARPA Koehne	Rep.	X
	Uganda	X-I	LANNEA VELUTINA	Centrafricaine	-
KHAYA ANTHOTHECA C. DC.	Rep.	IX-I	LANNEA MELWITSHII Engl.	Zaire	IX-X
	Centrafricaine	X-I	LARIX LEPTOLEPIS (Sieb. & Zucc.) Gord.	Zaire	-
	Uganda	-	LAURUS NOBILIS (L.) Cav.	Korea	IX-XI
	Zaire	-	LEBRUNIA BUSHAIE Staner	Malta	XII
KHAYA NYASICA Stapf.	Zaire	-	LECYTHIS PAHLII	Zaire	-
				Brazil	III-IV

LECTYCHIS PARANENSIS Hub.	Brazil	VIII-IX	MAGNOLIA PUBESCENS A. St. Hill.	Brazil	VIII-IX
LECTYCHIS PISONIS Mart.	Brazil	IX-X	MALACANTHA SUPERBA Vermeesen	Zaire	-
LEPLAEA MAYOMBENSIS (Pellegr.) Staner	Korea	IX-XI	MAMMEA AFRICANA G. Don	Zaire	-
LESPEDeza MAXIMOWICZII C.K. Schneider	Brazil	XI-XII	MANSONIA NYMPHAEAFOLIA Mildbr.	Rep. Centrafricaine	-
LIGANIA RIGIDA Benth.	Zaire	-	MARKAMIA LUTEA K. Schum.	Zaire	-
LOCHOCARPUS AFFINIS Willden. (Syn. CRAIBIA AFFINIS De Willd.)	Zaire	-	MARQUESIA MACROURA Gilg.	Zaire	-
LOCHOCARPUS LAXIFLORUS Guill. et Perr.	Zaire	-	MELALEUCA LEUCADENDRON L.	Dahomey	X
LOPHIRA PROCERA A. Chev.	Rep. Centrafricaine	XII	MELIA AZADIRACHTA L. vide AZADIRACHTA INDICA A. Juss.	Zaire	-
LOFOA TRICHILIOIDES Harms.	Zaire	-	MELIA BOMBOLO	Zaire	-
MACARANGA LANCIFOLIA Pax.	Zaire	-	MICHELIA CHAMPACA L.	Brazil	III-IV
MACHAERIUM ACUTIFOLIUM Vog.	Brazil	IX-XII	MILLETTIA DRASTICA (Baker) Welw.	Zaire	-
MACHAERIUM LEGALE Benth.	Brazil	IX-X	MILLETTIA LAURENTII Willden.	Zaire	-
MACROBERLINIA BRACTEOSA	Zaire	-	MILLETTIA VERSICOLOR Welw.	Zaire	-
MAESOPSIS ERTNII Engl.	Uganda Zaire	III-VI	MINOSA CARSALEPINALIFOLIA Benth.	Brazil	IX-X
			MINOSA GLOMERATA Forsk.	Zaire	-
			MINOSA NIGRA Hub.	Brazil	X-XII

MIMOSA SCORPIOIDES L. var. ASTRINGENS Schum.	Mali	III-VI	MYOPORUM SERRATUM R. Br.	Malta	XII
MIMOSA SCORPIOIDES L. var. NILOTICA	Tchad	IX-XII	MYROXYLON PEBUIFERUM L.	Brazil	VII
MIMUSOPS BAGSHAMEI S. Moore	Zaire	III-VI	MYROXYLON SALVATORIENSE Mendez & Guzmán	El Salvador	-
MIMUSOPS FRAGRANS Engl.	Zaire	-	NAUCLEA DIDERRICHII (de Willd.) Merr.	Sierra Leone	-
MIMUSOPS HECKELII (A. Cheval.) Eutch. & Dalziel	Zaire	-	NAUCLEA POBEGUINI Merrill	Zaire	-
MIMUSOPS HUBERI Ducke	Brazil	VI-X	NAUCLEA VANDERKUCHTII	Zaire	-
MITRACINA INERMIS Kuntze	Tchad	I-III	NEMBOULIA LAEVIS Seem.	Zaire	-
MITRACINA STIPULOSA Kuntze	Zaire	-	NEWTONIA BUCHANANI (Bak.) Gilb. & Bout.	Uganda	I-IV
MIMODORA MYRISTICA Blanco	Zaire	-	NEWTONIA GLANDULIFERA	Zaire	-
MICROFETALANTHUS MICROPHYLLOUS Hamms	Zaire	-	NEWTONIA LEUCOCARPA	Zaire	-
MOQUILEA TORENTOSA Benth.	Brazil	IX-X	OLEA HOCHSTETTERI Baker	Zaire	-
MORUS MESOZYGIA Stapf.	Rep.	I	OMPHALOCARPUM ANOCENTRUM Pierre	Zaire	-
MURRAYA EXOTICA L.	Brazil	VIII-X	OMPHALOCARPUM GUESQUIERI De Willd.	Zaire	-
MUSANGA CECROPIOIDES R. Br.	Zaire	-	ONGOKEA GORE Pierre	Zaire	-
MUSANGA LEO ERRERAE J. Leonard	Zaire	-	OPERCULINA TUBEROSA Meissn.	Brazil	IX
			ORMOSIA ARBOREA Hamms.	Brazil	VIII-IX

OKYSTIGMA BUCHHOLZII Harms.	Zaire	-	PENTACLETHRA MACROPHYLLOIDES Benth.	Zaire	-
OKYSTIGMA OPHYLLOIDES (Harms.) J. Leonard	Zaire	-	PETERSIA AFRICANA (Benth. & Hook.) Welw.	Zaire	-
OKYTEMANTHERA ABYSSINICA Munro	Zaire	-	PHOENIX CANARIENSIS (Chabaud) Hort.	Malta	XII
PACHYLASMA TESSMANNII Harms.	Zaire	-	PHYLLANTHUS DISCOIDES (Muell.) Arg.	Uganda	IX-XII
PACHYLOBUS PUBESCENS Vermeesen	Zaire	-	PHYLLANTHUS PYNARETTII de Willd.	Zaire	-
PANDA OLEOSA Pierre	Zaire	-	PINUS CARIBAEA Morelet	Cuba	VIII-IX
PARADAMELLIA OLIVERI Rolfe	Tchad	III-V	PINUS DENSIFLORA Sieb. & Zucc.	Honduras	VI-XII
PARINARIUM BEQUAERTI de Willd.	Zaire	-	PINUS HALEPENSIS Mill.	Korea	XI
PARINARIUM HOLSTII Engl.	Zaire	-	PINUS KORAIENSIS Sieb. & Zucc.	Jordan	VII-X
PARINARIUM MOBOLA Oliver	Zaire	-	PINUS OCCARPA Schiede	Malta	XII
PARINARIUM NYCTEI Engl.	Zaire	-	PINUS PSEUDOSTROBUS Lindl.	Syria, A.R.	V-VIII
PARKIA FILIKOIDEA Welw.	Zaire	-	PINUS THUNBERGII Parl.	Korea	IX-XI
PARKIA ROXBURGII G. Don	Mali	IX-I	PIPADENIA AFRICANA Hook.	El Salvador	-
PELTOPHORUM LINNAEI Griesb. Benth.	Tchad	III-V		Honduras	III-IX
PELTOPHORUM VOGELIANUM Walp.	Cuba	XI-XII		Honduras	VI-II
PENTACLETHRA BENTVELDEANA Wildem. & Th. Dur.	Brazil	V-VII		Korea	XI
PENTACLETHRA FILAMENTOSA Benth.	Brazil	II-IV		Uganda	I-IV
	Zaire	-		Zaire	-

PIPTADENIA COLUBRINA Benth.	Brazil	IX-XII	PROSOPIS JULIFLORA D.C. vide P. GLANDULOSA Torr.			V-VIII
PIPTADENIA COMMUNIS Benth.	Brazil	IX-X	PRUNUS BRUTIA Torr.	Syria, A.R.		
PIPTADENIA MACROCARPA Benth.	Bolivia	-	PRUNUS SALASII Salisb.	Zaire		
PIPTADENIA PEREGRINA Benth.	Brazil	IX-X	PSEUDOLACHNOSTYLIS GLAUCA Hutch.	Zaire		
PISDACIA PALESTINA Boiss.	Jordan	VIII-IX	PSEUDOSPONDIAS MICROCARPA Engl.	Zaire		
PLAUCHIMENIA FOLIOSA Benth.	Brazil	VII-IX	PTELEOPSIS HYLODENDRON Mildbr.	Zaire		
PLAUCHIMENIA RETICULATA Benth.	Brazil	VIII-IX	PTEROCARPUS ANGOLENSIS D.C.	Zaire		
PLATONIA INSIGNIS Mart.	Brazil	I-IV	PTEROCARPUS ERINACEUS Lam.	Mali		X-I
PLATICYAMUS REGWELLII Benth.	Brazil	X	PTEROCARPUS LUCENS (Guill. & Perr.) Lepr.	Mali Zaire		X-I
PODOCARPUS PARLATOREI Pilg.	Bolivia	-	PTEROCARPUS POLYANTHUS Harms.	Zaire		
POINCIANA REGIA Bojer vide DELONIX REGIA Raf.			PTEROCARPUS SOYAUDII Taub.	Zaire		
POLYALTHIA SUAVOLENS Eng. & Diels	Zaire	-	PTEROCARPUS TINCTORIUS Melw. var. CHRYSOTRIX Taub.	Zaire		
POLYSCIAS FULVA (Hiern.) Harms.	Zaire	-	PTEROCARPUS VIOLACEUS Vog.	Brazil		III-IV
PROSOPIS AFRICANA Taub.	Mali Tchad	IX-XI V-VI	PTERODON PUBESCENS Benth.	Brazil		VIII
PROSOPIS GLANDULOSA Torr. (Syn. P. JULIFLORA D.C.)	Brazil Peru Sénégal	VIII-IX VII-IX IX-X	PTERYCOTA BEQUAERTII De Wild.	Zaire		
			PTERYCOTA MILDBRAEDII Engl.	Zaire		

PYCNANTHUS ANGOLENSIS (Melw.) Exell.	Zaire	-	ROYENA PALLENS Thunb.	Zaire	-
PYCNANTHUS KOMBO (Baill.) Warb.	Rep. Centrafricaine	X	ROYSTONEA OLERACEA (O.F.) Cook	Brazil	VI-VII
QUALEA GRANDIFOLIA	Brazil	VIII-IX	SACCOLOTTIS UCHI	Brazil	IV
QUASSIA AFRICANA Baill.	Zaire	-	SAMANEA SAMAN Merrill	El Salvador	-
QUERCUS ACUTISSIMA Carr.	Korea	XI	SAPINUS SAPONARIA L.	Brazil Zaire	X-XI -
QUERCUS CALLIPRINOS Webb. <u>vide</u> Q. COCCIFERA L.			SARCOCEPHALUS ESCULENTUS (Sabine) Afzel.	Zaire	-
QUERCUS COCCIFERA L. (Syn. Q. CALLIPRINOS Webb.)	Jordan	VII-X	SCHINOPSIS MARGINATA Engl.	Bolivia	-
QUERCUS ILEX L.	Malta	XII	SCHENUS MOLLE L.	Peru	VII-IX
QUERCUS SERRATA Thunb.	Korea	XI	SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS Raddi	Malta	XII
RAUJOLFIA CAFFRA Sond.	Zaire	-	SCHINUS URUNDEUVA Engl.	Brazil	VIII
RAUJOLFIA OXYPHILLA Stapf.	Zaire	-	SCHIZOLOBIUM EXCELSUM Vog.	Brazil	II; V-IX
RAUJOLFIA VONITORIA Afzel.	Zaire	-	SCORODOPHLOEUS ZENKERI Harms.	Zaire	-
RHEEDIA MACROPHYLLA Planch.	Brazil	VI-VII	SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Fresen.	Zaire	-
RHUS SUCCEDANEA L.	Brazil	VIII-IX	SIDEROKYLON ADOLFI - FRIEDERICI Engl.	Zaire	-
RICINODECON HEUDELII (Pax.) Pierre	Zaire	-	SILVIA DUCKEI Samp.	Brazil	VI-IX
ROBINIA PSEUDOACACIA L.	Korea	XI	SILMARUBA AMARA Aubl.	Brazil	III-XII

<i>SIMARUBA GLAUCA</i> D.C.	El Salvador	-	<i>SMILETENA MACROPHYLLA</i> King	Bolivia	-
<i>SLOANEA OBTUSIFOLIA</i> K. Schum.	Brazil	IX-X	<i>SMILETENA MABAGANI</i> Jacq.	St. Kitts Cuba	X-XII IV-V
<i>SPATHOEA CAMPANULATA</i> Beauv.	Brazil	IX-X	<i>SMILETENA TESSMANNII</i> Harms.	Brazil	VI-VIII
<i>STAUDTIA STIPITATA</i> Harb.	Zaire	-	<i>SYMPHONIA GLOBULIFERA</i> L.	Brazil	III-IV
<i>STERCULIA AMBACENSIS</i> Hiern.	Zaire	-	<i>SYNCAERPIA PROCERA</i> Domin.	Zaire	-
<i>STERCULIA BEQUAERTI</i> de Willd.	Zaire	-	<i>SYNSEPALUM SUBCORDATUM</i> de Willd.	Zaire	-
<i>STERCULIA ELEGANTIFLORA</i> Hutch. & Dalz.	Rep. Centrafricaine	X-XII	<i>SYZIGIUM GUINEENSE</i> DC.	Zaire	-
<i>STERCULIA FOETIDA</i> L.	Brazil	IX-X	<i>TABEBUIA CARAIBA</i> Bureau	Brazil	IX-XII
<i>STERCULIA QUINQUELOBA</i> K. Schum.	Zaire	-	<i>TABEBUIA CHRYSOTRICHA</i> (D.C.) Mart.	Brazil	IX-X
<i>STREOSPERMUM KUNTHIANUM</i> Cham.	Zaire	-	<i>TABEBUIA DONNELL-SMITHII</i> Rose	El Salvador	-
<i>STROBOSIA GLAUDESCENS</i> Engl.	Zaire	-	<i>TABEBUIA FALLIDA</i> Miers	St. Lucia	X
<i>STROBOSIA GRANDIFOLIA</i> Hook.	Zaire	-	<i>TABEBUIA PENTAPHYLLA</i> Hems1.	El Salvador	-
<i>STROBOSIA SCHEFFERI</i> Engl.	Zaire	-	<i>TAMARINDUS INDICA</i> L.	Tchad Zaire	V-VI -
<i>SWAZZIA MADAGASCARIENSIS</i> Desv.	Mali Zaire	X-I	<i>TECOMA IMPETIGINOSA</i> (D.C.) Mart.	Brazil	IX-X
<i>SWENIA BRACHYSTACHIA</i> Benth.	Zaire	-	<i>TECOMA SERRATIFOLIA</i> Don	Brazil	X-XI
<i>SWILETENA CIRRHATA</i> Blake	El Salvador	-	<i>TECOMA VIOLACEA</i> Hub.	Brazil	X-XII

TECTONA GRANDIS L.	Dahomey	XI	THUJA ORIENTALIS L.	Korea	IX-XI
TERMINALIA AVICENNOIDES Guill. & Perr.	Guinée (Rép.)	I-XII	TIPUANA TIPU (Benth.) OK.	Brazil	VI-VIII
TERMINALIA CATAPPA L.	Mali	IX-XII	TRECVLLIA AFRICANA Decne.	Zaire	-
TERMINALIA HILARIANA Steud.	Brazil	VI-VII	TREMA GUINEENSIS Priemer	Zaire	-
TERMINALIA IVORENSIS A. Chev.	Zaire	-	TREMA ORIENTALE Bl.	Zaire	-
TERMINALIA MACROPTERA Guill. & Perr.	El Salvador	-	TRICHILLIA RUBESCENS Oliver	Zaire	-
TERMINALIA SUPERBA Engl. & Diels	Sierra Leone	-	TRICHILLIA SPLENDIDA A. Chev.	Zaire	-
	Mali	IX-XII	TRICHILLIA VOLKENSII Guerke	Zaire	-
	Tchad	III-V	TRICHILLIA WELMITSCHII C. DC.	Zaire	-
	Rep.	IX	TRIDESMOSTEMON CLAESSENSI De Willd.	Zaire	-
	Centrafricaine	-	TRIPLOCHITON SCLEROXYLON K. Schum.	Rep.	III
	Congo, (Rép. Pop.)	-	TRISTANTIA CONFERTA R. Br.	Zaire	-
	Zaire	-	TURRAZANTHUS AFRICANUS Pellegr.	Zaire	-
TERMINALIA TORBLOSA F. Hoffm.	Zaire	-	UAPACA GUINEENSIS Muell.	Zaire	-
TESSMANNIA AFRICANA Harms.	Zaire	-	VITEK CUNEATA Schum. & Thonn.	Zaire	-
TESSMANNIA ANOMALA (Micheli) Harms.	Zaire	-	VITEK DONJANA Sweet	Zaire	-
TETRAPLEURA OBTUSANGULA (Oliver) Nelw.	Zaire	-	VOUACAPOUA PALLIDIOR Ducke	Brazil	V-VI
TETRAPLEURA THOMNINGII Benth.	Zaire	-			
THEVEZIA NEREIFOLIA (Steud.) Juss.	Brazil	IV			

XILOPIA AETHIOPICA A. Rich.
Zaire

XILOPIA HYPOLAMPRA Mildbr.
Zaire

XILOPIA FLOIODORA Mildbr.
Zaire

XILOPIA RUBESCENS Oliver
Zaire

ZANTHOXYLUM CHALCEDON Engl.
Zaire

ZANTHOXYLUM MACROPHYLLUM Oliver
Zaire

ZIZIPHUS JOAZEIRO Mart.
Brazil

ZIZIPHUS JUJUBA Mill.
Tchad
Zaire

III-V
III-V

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., Garcia Moreno 1172, Apartado 2556, Quito.
Egypt	Al Ahram, El Gafaa 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 113f, Reykjavik.
India	Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.
Indonesia	P.T. Gunung Agung, 6 Kwitang, 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 Hamilka 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 Blasio "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 Leboh Pasar Besar, Kuala Lumpur; Parrys Book Centre, 25 Lobby Arcade, K.L. Hilton, In. 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	Illexim, 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, In. Treacher, Kuala Lumpur (Malaysia).
Somalia	"Samater's," P.O. Box 936, Mogadishu.
Spain	Librería Mundi-Prensa, 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 Istiklal Caddesi, Beyoglu, Istanbul.
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 Založba, 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.