



A project of Volunteers in Asia

Forest Tree Seed Directory

**Published by:**

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

Paper copies are \$20.25.

**Available from:**

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

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

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

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

---

**1975**



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

Acknowledgements

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

Remerciements

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

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

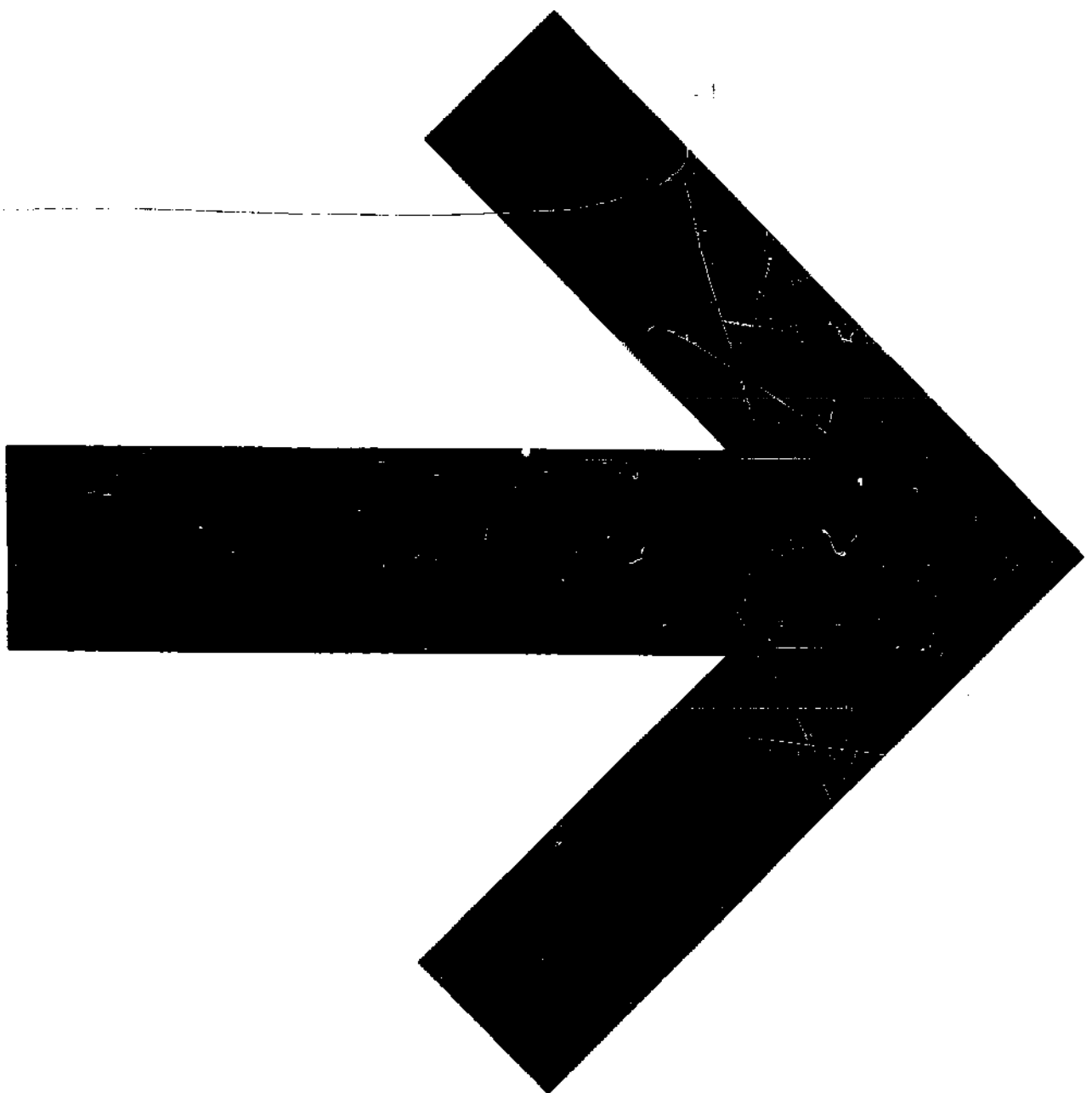


TABLE OF CONTENTS  
TABLE DES MATIERES  
INDICE

---

Page - Página

Introduction	1
Introduction	2
Introducción	3
Guide to users	4
Comment utiliser le catalogue	5
Guía para usuarios	6
Code to seed treatments indicated in column 8	7
Explication des codes des traitements des graines (colonne 8)	7
Código de tratamientos de semillas indicados en la columna 8	7
Code to remarks indicated in column 9	11
Explication des remarques de la colonne 9	11
Código de observaciones indicadas en la columna 9	11
Addresses of National Seed Coordinating Centres (NSCCs) and other possible suppliers	12
Adresses des Centres Nationaux de Coordination des Semences (CNS) et autres fournisseurs éventuels	12
Direcciones de Centros Nacionales Coordinadores de Semillas (CNS) 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'en pourra s'adresser directement à un fournisseur connu, il y aura lieu de le faire. On s'adressera au CNCS uniquement quand on ne possède pas d'informations détaillées sur les sources d'approvisionnement.

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

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

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

## INTRODUCCION

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

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

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

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

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

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

## GUIDE TO USERS

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

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

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

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

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

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

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

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

#### COMMENT UTILISER LE CATALOGUE

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

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

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

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

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

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

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

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

## GUIA PARA USUARIOS

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

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

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

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

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

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

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

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

CODE TO SEED TREATMENTS INDICATED IN COLUMN 8

EXPLICATION DES CODES DES TRAITEMENTS DES GRAINES (COLONNE 8)

CODIGO DE TRATAMIENTOS DE SEMILLAS INDICADOS EN LA COLUMNA 8

- A Acid treatment  
Traitement en solution acide  
Tratamiento ácido
- A1 Soak in concentrated H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> for 5-15 minutes  
Tremper dans une solution concentrée de SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> pendant 5 à 15 minutes  
Remojar en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> concentrado durante 5-15 minutos
- A2 Soak in concentrated H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> for 20-30 minutes  
Tremper dans une solution concentrée de SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> pendant 20 à 30 minutes  
Remojar en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> concentrado durante 20-30 minutos
- A3 Soak in concentrated H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> for 45-60 minutes  
Tremper dans une solution concentrée de SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> pendant 45 à 60 minutes  
Remojar en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> concentrado durante 45-60 minutos
- A4 Soak in 50% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> for 12 hours  
Tremper dans une solution à 50% SO<sub>4</sub>H<sub>2</sub> pendant 12 heures  
Remojar en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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 <sup>1/</sup>  
Préréfrigération <sup>1/</sup>  
Enfriar <sup>1/</sup>

PH1 Prechill at  $-6^{\circ}\text{C}$  for 4 months  
Préréfrigération à  $-6^{\circ}$  pendant 4 mois  
Enfriar a  $-6^{\circ}\text{C}$  durante 4 meses

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

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

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

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

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

PH7 Prechill at  $18^{\circ}\text{C}$  for 10 weeks  
Préréfrigération à  $18^{\circ}$  pendant 10 semaines  
Enfriar a  $18^{\circ}\text{C}$  durante 10 semanas

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

- S Stratify<sup>1/</sup>  
Stratification<sup>1/</sup>  
Estratificación<sup>1/</sup>
- 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 ( $\sim 0.5$  cm) from end of seed  
Couper 0,5 cm à partir de l'extrémité de la graine  
Cortar  $\frac{1}{4}$  pulgada ( $\sim 0,5$  cm) desde el extremo de la semilla
- SC3 Remove exocarp  
Retirer la couche externe (épicarpe)  
Remover exocarpio
- SC4 Split fruit  
Couper le fruit  
Partir la fruta
- SC5 Remove seeds from fruit  
Sortir les graines du fruit  
Sacar semillas de la fruta
- SC6 Sow whole fruit  
Semer le fruit entier  
Sembrar toda la fruta
- SD Alternate soaking in water (12 hours) and drying (12 hours)  
Alternner le trempage dans l'eau (12 heures) et le séchage (12 heures)  
Alternar remojo en agua (12 horas) y secado (12 horas)

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

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

CODE TO REMARKS INDICATED IN COLUMN 9

EXPLICATION DES REMARQUES DE LA COLONNE 9

CODIGO DE OBSERVACIONES INDICADAS EN LA COLUMNA 9

---

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

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

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

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

Notes:

Notes:

Notas:

1. NSCCs are indicated by an asterisk (\*)

Les CNCS sont indiqués par un astérisque (\*)

Los CNCS están indicados por un asterisco (\*)

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

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

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

ALEMANIA, R.F. (véase Germany F.R.)

\* BELGIQUE 2/

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

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

ALTO VOLTA (véase Haute-Volta)

\* BELIZE

\* ARGENTINA 1/, 4/

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

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

\* AUSTRALIA

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

BIRMANIA (véase Burma)

BIRMANIE (voir Burma)

\* AUSTRIA 1/

Forstliche Bundesversuchsanstalt  
Schönbrunn  
Oberer Tirolergarten, A-1130  
Vienna

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<sup>o</sup> Andar  
Rio de Janeiro

\* **BRUNEI**

Conservator of Forests  
Forest Department  
Bandar Seri Begawan

\* **BULGARIE**

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

\* **BURMA**

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

\* **BURUNDI** 3/

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

\* **CANADA** 1/, 2/

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

**REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE**

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

**CHAD** (see Tchad)

**CHECOSLOVAQUIA** (véase Czechoslovakia)

\* **CHILE**

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

**CHIPRE** (véase Cyprus)

**CHYPRE** (voir Cyprus)

\* **COLOMBIA**

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

**CONGO, REPUBLIQUE POPULAIRE DU**

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

**COREA** (véase Korea)

**COREE** (voir Korea)

**COSTA DEL MARFIL** (véase Côte d'Ivoire)

\* **COSTA RICA**

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

\* **COTE-D'IVOIRE**

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

**CUBA**

Presidente, INDAF  
Virtudes 680 y Belascoain  
La Habana

\* CYPRUS

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

\* CZECHOSLOVAKIA 1/

Director, Foreign Department  
Federal Ministry of Food and  
Agriculture  
Prague

DAHOMEY, REPUBLIQUE DU

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

\* DENMARK 1/, 2/

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

\* REPUBLICA DOMINICANA 4/

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

\* ECUADOR

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

EL SALVADOR

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

EQUATEUR (voir Ecuador)

\* ESPAÑA

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

ESTADOS UNIDOS (véase United States of America)

ETATS - UNIS (voir United States of America)

\* FIJI

Conservator of Forests  
Department of Forestry  
Suva

FILIPINAS (véase Philippines)

\* FINLAND 1/

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

\* FRANCE 2/

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

RÉPUBLIQUE GABONAISE

Directeur des Forêts  
B.P. 2275  
Libreville

\* THE GAMBIA

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

\* GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF 6/

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

\* GHANA

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

\* GREECE

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

\* GUATEMALA

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

GUINÉE

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 Solos  
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  
Grettisgötuus  
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 chōme, Lidabashi  
Chiyoda-Ku  
Tokyo

JORDAN

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

\* KENYA 1/, 2/

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

\* REPUBLIQUE KHMER

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

KOREA, REPUBLIC OF

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

\* LAOS

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

LEBANON (see Liban)

\* LIBAN

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

\* LIBYAN ARAB REPUBLIC 4/

Chief, Forestry Section  
Department of Forests, Range  
Management and Natural  
Resources  
Ministry of Agriculture and  
Agrarian Reform  
Sidi Mezri  
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'Expérimentations 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 (voir United Kingdom)

\* ROUMANIE 1/, 2/

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

ROYAUME - UNI (voir United Kingdom)

SAMOA OCCIDENTAL (voir Western Samoa)

SAMOA OCCIDENTALE (voir Western Samoa)

SAN CRISTOBAL (voir 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 (voir Syrian Arab Republic)

\* SOMALI DEMOCRATIC REPUBLIC

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

SOUDAN (voir Sudan)

\* SPAIN (voir 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 (voir Sweden)

SUEDE (voir Sweden)

\* SUISSE

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

\* SURINAM 4/

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

\* SWEDEN 1/

National Board of Forestry  
Fack  
16210 Vällingby

SWITZERLAND (see Suisse)

SYRIAN ARAB REPUBLIC

The Director of Forests  
Ministry of Agriculture and  
Agrarian Reform  
Damascus

\* TANZANIA

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

TAILANDIA (véase Thailand)

TCHAD, REPUBLIQUE DU

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

TCHECOSLOVAQUIE (voir Czechoslovakia)

\* THAILAND

Royal Forest Department  
Bangkhen  
Bangkok 9

\* TOGO

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

\* TRINIDAD AND TOBAGO

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

\* TUNISIE

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

\* TURKEY

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

UGANDA

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

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

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

\* THE UNITED KINGDOM (U.K.)

Forestry Commission  
Alice Holt Lodge  
Wrecclesham  
Farnham  
Surrey

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

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

UPPER VOLTA (see Haute-Volta)

\* URUGUAY

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

\* VENEZUELA

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

\* VIET-NAM, REPUBLIQUE DU

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

\* VIRGIN ISLANDS

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

\* WESTERN SAMOA

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

\* YUGOSLAVIA 1/, 2/

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

ZAIRE, REPUBLIQUE DU

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

\* ZAMBIA

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

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

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

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

REFERENCE LITERATURE

BIBLIOGRAPHIE

LITERATURA DE REFERENCIA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FOREST TREE SEED DIRECTOR

CATALOGUE DES GRAINES FORES

CATALOGO DE SEMILLAS FORES

Species	Country	Month of order	Number of seeds/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-IV	-	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
	Espana	IX-X	-	-	x	-	-	-
	France	VIII-III	19 000	-	x	-	-	-
	Germany, Fed. Rep.	I-IV	20-40 000	-	x	-	N	-
	Ireland	IX	-	-	-	-	-	-
	Italy	XI	17-22 000	-	x	-	PH 4	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	Roumanie	VI-VIII	24 000	-	x	-	-	-
	Suisse	I-XII	20 000	x	x	-	S	-
	U.S.A.	VII	10 500	-	-	-	-	-
	Yugoslavia	I-XII	-	-	-	-	-	-
ABIES AMABILIS (Dougl.) Forb.	France	VII-XII	25 000	-	-	x	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	25 000	-	-	-	-	-
ABIES BALSAMEA (L.) Mill.	Canada	I-II	105-175 000	-	x	-	PH 4	-
	France	VII	150 000	-	-	x	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VII	132 000	-	-	-	-	-
ABIES BORNMUELLERIANA Matt.	France	VII-XII	20 100	-	x	-	-	-
	Turkey	VI-VII	15 000	-	x	-	-	-
ABIES BRACHYPHYLLA Maxim. <u>vide</u> A. HOMOLEPIIS Sieb. & Zucc.								

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

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







<i>ACACIA ARMATA</i> R. Br.	France	I-VIII	70 900
<i>ACACIA AUTACOCARPA</i> A. Cunn. & Benth.	Australia	I-XII	83 000
<i>ACACIA AURICULAFORMIS</i> (Benth.) A. Cunn.	France	I-VIII	89 200
	Malaysia (West)	I-IV	33 440
	Netherlands	-	H.W.
	Nigeria	-	-
	India	I	53 000
	Zambia	I-XII	42 200
			A2
	Uruguay	I-XII	30 000
<i>ACACIA BAILETTANA</i>			
<i>ACACIA BAILETTANA</i> var. <i>PURPUREA</i>	France	V-VIII	37 700
<i>ACACIA BOORMANI</i> Maiden	France	I-VIII	83 300
<i>ACACIA BRACHYBOTRYA</i> Benth.	France	I-VIII	42 500
	Australia	I-XII	49 000
			BW
<i>ACACIA BRUNIANI</i> Stend.vide <i>A. JUNIPERIANA</i> Willd.			
<i>ACACIA BURKILLII</i> F. Muell. & Benth.	France	I-VIII	29 400
<i>ACACIA BUREA</i>	Uruguay	I-XII	-
<i>ACACIA BUJIFOLIA</i> A. Cunn.	France	I-VIII	56 100
<i>ACACIA CAFFRA</i> Willd. var. <i>CAMPYLACANTHA</i> *	France	I-VIII	35 000
<i>ACACIA CALANIFOLIA</i> Sieber	France	I-VIII	40 600
<i>ACACIA CAMBAGEL</i> Baker			

ACACIA CARDIOPHYLLA A. Cunn. Willd.)	France	I-VIII	89 400
Burma	Burma	XII-I	16 900
France	France	V-VIII	11 500
India	India	X	38 700
Netherlands	Netherlands	-	-
Nigeria	Nigeria	-	20 000
Thailand	Thailand	I	38 000
Zambia	Zambia	I	10 000
ACACIA CANAVEN (Fol.) Hook. et Arn.	Chile	X-I	10 000
ACACIA CONTINUA Benth.	France	I-VIII	105 300
ACACIA CULTRIFORMIS A. Cunn.	France	I-VIII	72 700
Netherlands	Netherlands	-	-
Uruguay	Uruguay	I-XII	-
ACACIA CURRINGHAMII Hook.	France	I-VIII	78 000
ACACIA CYANOPHYLLA Lindl.	Australia	I-XII	58 000
	Cyprus	III	69 181
	France	I-VIII	52-53 000
	Israel	II-III	70 000
	Kenya	XI-II	-
	Libya, A.R.	-	80 000
	Netherlands	-	-
	Pakistan	I	14 000
	Tunisie	V	55 000
	Turkey	IV-V	70 000
	Uruguay	-	62 000
ACACIA CYCLOPS A. Cunn.	Australia	I-XII	30 000
	Cyprus	III	-
	Espana	I-III	25 000



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





<i>ACACIA MELANOKYDON R.Br. Cont'd.</i>								
Kenya	V-I	-	S					
Netherlands	-	-	BW					
Tanzania	II-VI	55-77 000	-					
Uruguay	I-XII	65 000	-					
Zambia	I-XII	-	A1	-	-			
<i>ACACIA MELLIFERA</i>								
<i>ACACIA MICROBOTRYA</i> Benth.								
<i>ACACIA MODESTA</i> Wall.								
Sudan	III	20 000	-					
Cyprus	III	-	S					
India	XII	35 200	CW3					
Kenya	V-X	-						
Pakistan 1	VIII	31 200						
Pakistan 2	VIII-IX	-						
<i>ACACIA MOLLISSIMA</i> Willd. <u>vide</u> A. MEARNII Willd.								
France	I-VIII	117 700	x					
France	I-VIII	125 000	x					
France	I-VIII	5 100	x					
Australia	I-XII	15 000	x					
<i>ACACIA MULTISPICATA</i> Benth.								
<i>ACACIA MYRTIFOLIA</i> Willd.								
<i>ACACIA NIGRESCENS</i> Oliver								
<i>ACACIA NILOTICA</i> Delile <u>vide</u> A. ARABICA Willd.								
<i>ACACIA OSWALDII</i> F. Muell.								
<i>ACACIA PANICULATA</i> Mc Bride <u>vide</u> A. DISCOLOR								
Whitley								
<i>ACACIA PENNIPULA</i> Cunningham. (Syn. A. LEUCOPHYLLA Lindl.)								
Australia	I-XII	48 000	x					
France	I-VIII	43 800	x					

ACACIA PENNATA Willd. (Syn. A. HOERDTA Willd.)	Tunisie	V	24 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CW1	-	-
ACACIA PENNINERVIS Sieb.	France	I-VIII	17 300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	BW	-	-
ACACIA PLATYPHYLLOides Spreng. <u>vide</u> A. FALCATA Willd.	Australia	I-XII	32 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-
	France	I-VIII	29 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BW	-	-
	Kenya	II-III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BW	-	-
	Uruguay	I-XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HW1	-	-
ACACIA POLYACANTHA Willd. <u>vide</u> A. CATECHU Willd.	France	I-VIII	37 800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BW	-	-
ACACIA POLYBOTRYA Benth.	France	I-VIII	132 800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BW	-	-
ACACIA PRAVISSIMA F. Muell.	France	I-VIII	48-59 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	S	-	-
ACACIA PROSTERNIS (Don) A. Cunn. (Syn. A. FIMBRIATA (Don) A. Cunn.)	France	I-XII	33 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BW	-	-
ACACIA PRUNOCARPA	Australia	I-VIII	39 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	HW1	-	-
	France	III-IX	78 620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	France	-	-
	Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Netherlands	-	-
ACACIA PYRINANTHA Benth.	Australia	I-XII	51 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zambia	-	-
	Cyprus	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Espana	I-III	46 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	France	I-VII	48 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-



<i>ACACIA SPECTABILIS</i> (Benth.) Gunn.	Australia	I-XII	33 000	BW
<i>ACACIA STRICTA</i> Willd.	France	I-VIII	35 900	-
	Kenya	IV-VIII	34 670	S
	France	I-VIII	5 900	-
<i>ACACIA SUAVEOLENS</i> Willd.	France	I-VIII	172 400	-
	France	I-VIII	32 800	-
	France	I-VIII	45 000	-
<i>ACACIA SUBULATA</i> Vatke	France	I-VIII	5 900	BW
<i>ACACIA TERMINALIS</i> McBride <u>vide A.</u> ELATA (Benth.) Gunn.	Australia	I-XII	60 000	BW
<i>ACACIA TETRAGONOPHYLLA</i> F. Muell.	Australia	I-VIII	16 100	-
<i>ACACIA TORRELLI</i> Greene* (Syn. A. RADIANA Sevi)	France	III-VII	-	S
	Kenya	-	-	-
	Netherlands	-	-	-
<i>ACACIA TRIMERA</i> F. Muell.	France	I-VI	162 601	-
<i>ACACIA TRIDULAFOLIA</i> (Don) A. Gunn.	France	I-VII	18 800	-
<i>ACACIA TRIDULAFOLIA</i> var. HUMILIS	France	I-VII	26 700	-
<i>ACACIA VERECK</i> Guill. & Perr.*	France	I-VII	56 700	-
<i>ACACIA VERNICIFLUA</i> A. Gunn.	France			-
<i>ACACIA VERTICILLATA</i> (Benth.) Sieber <u>vide</u>				
A. JUNIPERINA Willd.				
<i>ACACIA VESTITA</i> Ker-Gawl.	France	I-VIII	30 000	-

<i>ACACIA VICTORIAE</i> Benth.	Australia	I-XII	35 000	EN
	France	I-VIII	30 300	-
<i>ACACIA VISCIDULA</i> (Benth.) Gunn.	France	I-VIII	172 400	-
<i>ACACIA VISCO</i> (Griesb.) Lorentz *				S
<i>ACACIA WATTSIANA</i> (Benth.) P. Muell.	France	I-VIII	63 500	S
<i>ACACIA XANTHOPOLEA</i> Benth.	Kenya	IV-VIII	-	-
<i>ACACIA ZANZIBARICA</i> Taub.	Kenya	III-VIII	-	X
<i>ACER BURGERIANUM</i> Thunb. <u>vide</u> A. PALMATUM Thunb.	India	IX	2 200	X
<i>ACER CAMPBELLII</i> Hook. & Thoms.	Belgique	IX-XI	11-15 000	-
<i>ACER CAMPESTRE</i> L.	Bulgarie	X-II	15 300	S
	Czechoslovakia	I-VIII	12 500	S5
	Denmark	VIII-IX	15 000	PH5
	France	VI-VIII	12 700	-
	Roumanie	VI-VII	17 500	S
	Suisse	I-XII	300- (?)	S
	Turkey	VI-VII	12 500	-
	Turkey	VI-VII	-	X
<i>ACER CAPPADOCICUM</i> Gleditsch.	France	VI-VIII	62 500	-
<i>ACER CAPITIFOLIUM</i> Sieb. & Zucc.	France	VI-VIII	16 400	X
<i>ACER CIRCINATUM</i> Pursh	France	VI-VIII	59 500	-
<i>ACER CISSIIFOLIUM</i> C. Koch				-

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







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

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







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

FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNUS OLEASTER</i> Decne.		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNUS TECTORA</i> Sarg. var. <i>GLABRA</i> Callier <u>vide</u>		
A. <i>HIRSUTA</i> Turcz. var. <i>GLABRA</i>		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNUS VIBURNIFOLIA</i> (Chair.) D.C.		
A. <i>HIRSUTA</i> Turcz. var. <i>GLABRA</i>		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNUS VIBURNIFOLIA</i> (Chair.) D.C.		
A. <i>HIRSUTA</i> Turcz. var. <i>GLABRA</i>		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNUS BOREAS</i> Stansley		
<i>ALSTONIA BOONEI</i> de Wild.*		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>ALNINGIA EXCELSA</i> Noron. <u>vide</u> <i>Liquidambar</i>		
<i>ALNINGIA Bl.</i>		
FRANCE	V-X	1 666 600
BURMA	VII-IX	528 000
INDIA	X	218 100
CYPRUS	IX	344 263
FRANCE	V-X	133 300
TURKEY	VII-VIII	-
U.S.A.	X	1 430 000
<i>AMBERGIA MOBILIS</i> Wall.		
<i>AMBLYCONOCARPUS ANDONGENSIS</i> Harms.		
FRANCE	V-X	1 666 600
ZAMBIA	I	2 000
FRANCE	V-X	1 666 600
<i>AMURANA CEARENsis</i> (Fr. Allem) A.C. Smith*		
<i>AMURANA</i> (Mut.) N.		
FRANCE	V-X	1 666 600



<i>ANACARDIUM OCCIDENTALE L.*</i>	Burma	I-II	200
	France	V-VI	195
	India	III	300
	Sri Lanka	V	175
	Thailand	IV	200
<i>ANACARDIUM ORIENTALE L. (Syn. <i>SENEDARJUS</i>)</i>	Burma	III-IV	-
<i>ANACARDIUM L.</i>	India	IV	900
<i>ANDIRA INTENSIS H.B.K.*</i>			
<i>ANDROMEDA JAPONICA Thunb. vide PTERIS JAPONICA</i> (Thunb.) D. Don	France	I-VIII	120 400
<i>ANGOPHORA INTERMEDIA D.C.</i>	India	III	800
<i>ANISOPTERA GLabra Kurz</i>	Burma	VIII-IX	800
<i>ANISESIA FRAGRANS Wall.</i>	Burma	III-IV	38 700
<i>ANOGEISSUS ACUTIFLATA Mall.</i>	Ghana	XII	112 000
<i>ANOGEISSUS LELOCARPUS Guill. &amp; Perr.*</i>	Pakistan	X	95 040
<i>ANOGEISSUS PEDUNCULATA Engelm.</i>			
<i>ANOMA CHRYSOPTILLA Boj.*</i>			
<i>ANTHOCEPHALUS CADAMBA (Roxb.) Miq. vide</i> <i>A. CHINENSIS (Lamk.) Rich. ex Walp.</i>	Costa Rica	V	1 000 000
<i>ANTHOCEPHALUS CHIMENSIS (Lamk.) Rich. ex Walp.</i> (Syn. <i>A. CADAMBA (Roxb.) Miq.</i> )	France	VI-X	1 000 000
	India	IV	96 800
	Malaysia (West)	X-XII	1 600 000



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







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





<i>BETULA MAXIMOWICZIANA</i> Regel	France	VI-IX	( 141 000 )
<i>BETULA MEDICINALIS</i> Regel	Turkey	VII-VIII	-
<i>BETULA NIGRA</i> L.	U.S.A.	III	825 000
<i>BETULA ODORATA</i> Bechst. <i>vide</i> <i>B. PUBESCENS</i> Brñh.			
<i>BETULA PAPYRIFERA</i> Marsh.	Canada	I-II	2 860 000 -
			3 570 000
<i>BETULA PENDULA</i> Roth <i>vide</i> <i>B. VERUCOSA</i> var. PENDULA	France	VI-IX	( 234 600 )
	U.S.A.	VII	3 000 000
<i>BETULA PLATYPHYLLA</i> Sukatschew <i>vide</i> <i>B. JAPONICA</i> Sieb.			
<i>BETULA PUBESCENS</i> Brñh. (Syn. <i>B. ALBA</i> L.; <i>B. ODORATA</i> Bechst.)	Belgique	VI-VIII	-
	Denmark	VI-VII	2 000 000
	France	VI-VIII	( 7 7000 )
	Germany, F.R.	-	1 500 000 -
	Iceland	XI-III	2 000 000
	Norway	I-XII	3 000 000
	Turkey	VII-VIII	1 200 000 -
			2 000 000
<i>BETULA VERUCOSA</i> Brñh. (Syn. <i>B. ALBA</i> L.)	Austria	IX-XII	4 600 000
	Belgique	VI-VIII	1 500 000 -
	Bulgarie	VI	2 000 000
	Denmark	VI-VII	5 800 000
			2 000 000

BETULA VERNICOSA Schr. Cont'd.

France	VI-XII	(236-316.000)
Norway	I-XII	1 600 000 -
Suisse	I-XII	2 400 000
Turkey	VII-VIII	50 000
Yugoslavia	I-XII	3 300 000
BETULA VERNICOSA var. PENDULA (Syn. B. PENDULA Benth.)		
Austria	IX-XII	1 500 000
France	VI-IX	( 267 500 )
Germany, F.R.	-	1 500 000 -
Roumania	V-II	2 000 000
U.S.A.	VI	6 000 000
Czechoslovakia	I-VIII	5 500 000
BETULA spp.	I-VIII	6 600 000
BETULA ORIENTALIS Endl. <u>vide</u> THUJA ORIENTALIS L.		
India	I	28 700
BISCHOFIA CLEBA		
India	X	91 500
Kenya	IX-XI	7 340
Pakistan 1	XI	91 520
Pakistan 2	X-XI	-
BLIGHIA WELWITSCHII (Hiern.) Reddik.*		
France	I-VIII	25 500
BOLUSANTHUS SPECIOSUS Harms.		
Costa Rica	II	12 000
Nicaragua	(V)	-
BOMBACOPSI'S QUINNATUM (Jacq.) Dugand		
BOMBAX BIJONOPOLENSE Beccv.*		
BOMBAX COSTATUM Pellegr. et Vuillet*		

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

*BRACHYCHITON POPULNEUM* R. Br. vide *STERCULLIA*  
*DIVERSIFOLIA* (Seem.) D. Don

*BRACHYCHITON RUPESTRIS* vide *STERCULLIA RUPESTRIS*  
 Benth.

*BRACHYSTOGLIA BOEMII* Taub.

*BRACHYSTEGIA SPECIFORMIS* Benth.

*BRASSATA ACTINOPHYLLA* F. Muell.

*BRAVIASTIA INTEGERRIMA* Standley

*BROSIMUM UTILE*

*BROUSSONETIA PAPYRIFERA* (L.) L'Herit. ex Vent.

*BROWNEA GRANDICEPS* Jacq.

*BROWNEA HERIFHEA* Hartw.

*BRUNFELSIA AMERICANA* L. (Syn. *B. LATIFOLIA*  
 Hort. ex Steud.)

*BRUNFELSIA CALYCINA* Benth. var. *EXIMIA* (Syn.  
*B. PANCIFLORA* Benth. var. *EXIMIA*)

*BRUNFELSIA LATIFOLIA* Hort. ex Steud. vide  
*B. AMERICANA* L.

*BRUNFELSIA PAUCIFLORA* Benth. vide *B. CALYCINA*  
 Benth.

Zambie	I																			
Zambia	I																			
France	I-VIII	144 900																		
Venezuela	VII	126 077																		
Ecuador	IV	-																		
France	V-IX	454 500																		
India	IV	5 387 100																		
Pakistan	VI	-																		
Venezuela	VII	96																		
Ecuador	X	-																		
Kenya	III-IX	216 480																		
France	I-VII	( 61 600 )																		
France	I-VIII	67 800																		

CW1  
 CW1

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



CALLISTEMON LINEARIFOLIUS D.C. <u>vide</u> C. RIGIDUS R.Br.	France	I-VIII	( 4 000 000 )
CALLISTEMON PHOENICEUS Lindl.	Kenya	III-VI	-
CALLISTEMON REGULUS D.C. <u>vide</u> C. RIGIDUS R.Br.			
CALLISTEMON RIGIDUS R.Br. (Syn. C. LINEARIFOLIUS D.C., C. REGULUS D.C., C. VIMINALIS G. Don)	France	I-X	( 1 912 000 - 2 500 000 )
	Kenya	III-IV	-
CALLISTEMON SALIGNUS Sweet	Kenya	III-VI	-
CALLISTEMON SPECIOSUS D.C.	France	I-VIII	( 3 500 000 )
CALLISTEMON TERETIFOLIUS 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 )
CALLISTHEME MAJOR Mart.*			
CALLITRIS ARBOREA (E. Mey.) Schrad. <u>vide</u> WIDDINGTONIA JUNIPEROIDES Endl.			
CALLITRIS CALCARATA R.Br. (Syn. C. ENDLICHERI Parl.)	Australia	I-XII	148 000
	Burundi	I-XII	140 000
	France	-	144 900

CALLITRIS CALCARATA Cont'd.	Kenya	I	13 755
Netherlands	-	-	-
Tanzania	I,IV,VII	-	132-136 000
CALLITRIS CANESCENS <u>vide</u> C. MORRISONI			
CALLITRIS COLUMELLARIS F. Muell. <u>vide</u> C.			
ROBUSTA R.Br.			
CALLITRIS CUPRESSIFORMIS Vent. <u>vide</u>			
C. RHOMBOIDEA R.Br.			
CALLITRIS CUPPRESSOIDES (E. Mey.) Schrad.			
<u>vide</u> WIDDERINGTONIA CUPPRESSOIDES Endl.			
CALLITRIS DEWIMONDII Benth. & Hook.	France	-	270 000
CALLITRIS ENDERLICHERI Parl. <u>vide</u> C. CALCARATA			
R.Br.			
CALLITRIS GLAUCA R.Br. <u>vide</u> C. ROBUSTA R.Br.	Burundi	I-XII	140 000
CALLITRIS HUGELII Knight	Kenya	VIII-VII	-
Netherlands	-	-	-
Australia	I-XII	114 000	-
CALLITRIS INTRATROPICA Benth. & Hook.	Australia	I-XII	219 000
CALLITRIS MACLEAYANA F. Muell.	Zambia	I	200 000
CALLITRIS MORRISONI (Syn. C. CANESCENS)	France	-	163 900
			7



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

<i>CANARIUM EPHYLLOM</i> Kurz	India	III	460	-	-	x	-	-	-	-	-	-
<i>CANARIUM ODORATUM</i>	W. Samoa	II-II	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	SC5
<i>CANARIUM SANENSE</i> Engl.	W. Samoa	VI	2 000	-	-	x	-	-	-	-	-	SC3+CW1
<i>CANARIUM SCHWEINFURTII</i> Engl.*	India	IX	350	-	-	x	-	-	-	-	-	-
<i>CANTHIMUM MELANOPIERNGOS</i> *	Denmark	VI-VII	35 000	x	-	-	-	-	-	-	-	-
	France	VI-IX	42 300	x	-	-	-	-	-	-	-	-
	U.S.A.	VI	37 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>CARALLIA LUCIDA</i> Roxb.	India	V	27 800	-	-	x	-	-	-	-	-	-
<i>CARATFA DENSIIFOLIA</i> *							x	-	-	-	-	-
<i>CARAPA GRANDIFOLIA</i> Sprague*	Colombia	I	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ecuador	IV	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>CARAPA PROCERA</i> D.C.*	Surinam	XII	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>CAREYA ARBOREA</i> Roxb.	Burma	VIII-IX	2 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>CARECA PAPAYA</i> L. var. SOLO	France	I-VIII	76 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>CARINTIANA PYRIFORMIS</i> Miers	Colombia	XII	7 800	-	-	x	-	-	-	-	-	-









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

## CASUARINA EQUISETIFOLIA Cont'd.

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

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

<i>CEDRELA ODORATA</i> L. ( <i>Syn. C. MEXICANA</i> Roem.)*	Belize	X-XII	35-55 000
Colombia	II	36 900	
Fiji	XI	30 000	
France	VI-IX	227 200	
Ghana	XII	28 800	
Guatemala 2	-	-	
Jamaica	XII	100 000	
México	V	43 750	
Netherlands	(IV-V)	-	
Nicaragua	-	52 800	
Nigeria	II-III	-	
Puerto Rico	X	30-50 000	
Tanzania	II	51 775	
Venezuela	VI	59 800	
W. Samoa			
CEDRELLA ROSSEI Blake	Ecuador	IX	50 000
<i>CEDRELA SERBATA</i> Royle <u>vide</u> <i>TOONA CILIATA</i> Roem.	Netherlands	-	
<i>CEDRELA SERBULATA</i> Miq.			
<i>CEDRELA TOONA</i> Rorb. <u>vide</u> <i>TOONA CILIATA</i> Roem.			
<i>CEDREUS ATLANTICA</i> Nanettii			
Belgique	IX-II	10-20 000	
France	VIII-I	16 000	
Italy	II	14-17 000	
Maroc	VI	11 400-14 160	
Netherlands	-	-	
New Zealand	XII	20 000	
Yugoslavia	I-XII	-	
France	VIII-I	14 700	

*CEDRUS ATLANTICA* var. *ARGENTEA* Loud.







CHAMAECYPARIS LAWSONIANA Cont'd.	Espana	IX-X	450 000	N
	France	VIII-XII	420 000	-
	Italy	X	385-660 000	-
	Netherlands	-	-	-
	New Zealand	-	-	-
	U.S.A.	VIII	440 000	-
	France	VIII-XII	480 700	x
	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. ALBUM BESSI.			
	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. ARGENTEA (Gord.) Bess.			
	France	VIII-XII	476 000	-
CHAMAECYPARIS LAWSONIANA var. AUREA Hort.	France	VIII-XII	496 000	-
	France	VIII-XII	476 000	-
	France	VIII-XII	500 000	x
	France	VIII-XII	530 000	x
	France	VIII-XII	454 000	x
	France	VIII-XII	555 000	-
	Booskoop			-
	CHAMAECYPARIS NOOTKATENSIS Spach			4
	Netherlands	-	-	-
	U.S.A.	VIII	240 000	-
CHAMAECYPARIS OBTUSA Sieb. & Zucc.*	France	VII-IX	469 400	x
	Japan	VI-VII	450 000	-
	Netherlands	-	-	-
	France	VIII-X	1 600 000	x
CHAMAECYPARIS PISIFERA Sieb. & Zucc.*	Netherlands	CW1/CW3	-	-
	France	-	-	-

<i>CHAMAECYPARIS THIODES</i> (L.) B.S.P.		4
France	VII-IX	1 250 000
U.S.A.	VIII	1 000 000
France	VI-IX	2 700
France	VI-IX	3 700
France	VI-IX	920
India	XI	72 200
France	VI-IX	4 900
Ghana	I	256 000
Côte d'Ivoire	I-II	500 000
Nigeria	-	1 440 000
Tanzania	I	440-480 000
India	I	119 700
Sri Lanka	IV	38 000
France	VI-IX	9 100
Uruguay	I-XII	18 200
France	I-VIII	2 600
<i>CHLOROPHORA EXCELSA</i> (Welw.) Benth. & Hook.*		
<i>CHLORANTHUS VIRGINICUS</i> L.		
<i>CHLOROPTILON SWETENIA</i> D.C.		
<i>CHOISIA SPECIOSA</i> St. Hill.*		
<i>CHRYSALEDOCARPUS LUTESCENS</i> Wendl.*		
<i>CHRYSOPHYLLUM BEGUEI</i> Aubrev. & Pellegr.*		
<i>CHRYSOPHYLLUM BULIMUM</i> S. Moore*		
<i>CHRYSOPHYLLUM GIGANTEUM</i> A. Cheval.*		



<i>CLERODENDRON IN FORTUNATUM</i> Gaertn.	India	III	22 500
<i>CLERODENDRON TRICHOTOMUM</i> Thunb.	France	VI-IX	16 600
<i>COCHLOSPERMON GOSSYPIUM</i> D.C.	India	III	13 400
<i>COCOS CAMPESTRE</i> L. (Syn. <i>SYAGUS CAMPESTRE</i> Mart.)	France	VI-X	670
<i>COCOS WEDDELIANA</i> L. (Syn. <i>SYAGUS WEDDELIANA</i> Mart.)	France	I-VII	(284 000)
<i>COCOS YATAI</i> <u>vide</u> <i>BUTIA YATAI</i> Becc.	Rep. Dominicana	VI	25 000
<i>COLOCASIA PREISII</i> *			
<i>COLUMBEA FERRUGINOSA</i> Brongn.*	Kenya	VIII	N
<i>COMBRETODENDRON MACROCARPUM</i> A. Chev.*			
<i>COMBRETUM BINDERIANUM</i> Kotschy*			
<i>COMBRETUM GLUTINOSUM</i> (Gillet) Perr.*			
<i>COMBRETUM MOLLE</i> (C. Don) R. Br.	Kenya		
<i>COMBRETUM NIGRICANS</i> (Grill.) Leprieur *			
<i>COMBRETUM OBLONGUM</i> P. Hoffm.*			
<i>COMBRETUM RICHARDIANUM</i> (Heurok & Muell.) Arg.*			



<i>CORDIA ALIJODORA</i> Cont'd.	Kenya	III-X	-	N	-
	Puerto Rico	XII-II	-	GW1	
	Venezuela	III	123 760		
<i>CORDIA DODECAMERA</i> D.C.	Mexico	V	410	CW3	
<i>CORDIA JAPONICA</i>	Kenya	IV-V	15 110	CW3	
<i>CORDIA NYIA</i> L. ( <i>Syn. C. ABYSSINICA</i> R.Br.)*	Kenya	III-VIII; X-II	4 300	N	
	Pakistan 1	V	600	-	
	Pakistan 2	X-II	-	-	
<i>CORDIA OBLIQUA</i> Heyne ex D.C. ( <i>Syn.</i> <i>C. WALLICHII</i> G. Don )	Pakistan 1	X-II	-	-	
<i>CORDIA SEBESTINA</i> L.	France	I-VII	3 000	-	
<i>CORDIA SUBCORDATA</i> Lam.	Fiji	VIII	56 420	X	
<i>CORDIA TRICHTOMA</i> (Vell.) Johns.*					
<i>CORDIA WALLICHII</i> G. Don <i>vide</i> <i>C. OBLIQUA</i> Heyne ex D.C.	France	I-VII	289 800	-	
<i>CORDYLINAE AUSTRALIS</i> Hook.	France	I-VII	225 700	-	
<i>CORDYLINAE AUSTRALIS</i> var. <i>PURPUREA</i>					
<i>CORDYLINAE DRACO</i> L. <i>vide</i> <i>DRACAENA</i> <i>DRACO</i> L.					
<i>CORDYLINAE INDIVISA</i> Steud. <i>vide</i> <i>DRACAENA</i> <i>INDIVISA</i> Forst.					





<i>CRATAEGUS OXYANTHA</i> L. (Syn. C. LAGENARIA Fisch. & Mey.)	Czechoslovakia	I-VII	21 700
	Denmark	VIII-IX	22 000
	France	I-XI	13 300
	Turkey	VII-VIII	-
<i>CRATAEGUS PENTAGNA</i> Waldst. & Kit.	Turkey	VII-VIII	-
<i>CRATAEGUS PHAEOPTIMUM</i> Medic.	France	V-IX	10 900
<i>CRATAEGUS PRUNIFOLIA</i> Pers.	France	V-IX	13 700
<i>CRATAEGUS PUBESCENS</i> Steud.	France	I-IX	5 000
<i>CRATAEGUS PYRACANTHA</i> Medic.	France	V-IX	28 900
<i>CRATAEGUS TANACEIFOLIA</i> Webb	Turkey	VII-VIII	12 500
<i>CRATAEGUS HELIGOSA</i> Forst.	India	X	22 500
<i>CRATAEGUS VILLOSA</i> Thunb. <u>vide</u> <i>PHOTINIA VILLOSA</i> D.C.			
<i>CRATAEVA RELIGIOSA</i> Forst.*			
<i>CRATON MACROSTACHYS</i> (A. Rich.) Hochst.*	Kenya	III-VII	-
<i>CRATON XERALOCARPUS</i> Hutch.*		XII-II	*
<i>CRATON MUBANCO</i> (Muell.) Arg.*			
<i>CRATON WILLENSII</i> de Willd.*			
<i>CRYPTOCARYA ALBA</i> (Mol.) Loeser	Chile	X-I	1 200



<i>CUPRESSUS FOMESSI Jeps.</i>	France	-	7
<i>CUPRESSUS FUNEBSIS Endl.</i>	France	III-IX	330 000
	India	XI	489 400
	Kenya	III-IV; XI-II	396 000
<i>Netherlands</i>		-	
<i>CUPRESSUS COVENIANA Gord. (Syn. C. SARGENTII Jepson)</i>	France	III-XII	120 000- 550 000
	Netherlands	-	
<i>CUPRESSUS HORIZONTALIS Mill. vide C. SEPERVIRENS var. HORIZONTALIS Gord.</i>	Zambia	I	100 000
<i>CUPRESSUS INTRATROPICA</i>	Yugoslavia	I-XII	-
<i>CUPRESSUS LAVONIANA Parl.</i>			
<i>CUPRESSUS LINDLEII Klotzsch ex Endl. vide C. LISITANICA Mill.</i>	Burundi	I-XII	50-233 000
<i>C. LISITANICA Mill.</i>	Costa Rica	X-IV	220 000
	España	IX-X	250 000
	Fiji	V	220 000
	France	III-VIII	158-238 000
	Guatemala	I-VIII	90 000
	Kenya	I-XII	236-244 000
	Maroc	VI	7 200-12 040

**CUPRESSUS LUSTRANTICA Cont'd.**

Méjico	-	X-II	213 115
Netherlands	-	-	-
Tanzania	II, VII, X, XI	140-200 000	N
Zambia	I-XII	100-300 000	N
Chile	X-I	200 000	N
Ecuador	IX	195 000	N
España	X-XII	150 000	N
France	VI-XII	125-133 000	N
Ireland	X	-	N
Kenya	VI-VII	143 760	N
Netherlands	-	-	N
New Zealand	XI	120 000	54
Uruguay	I-XII	130 000	N
U.S.A.	VII	145 000	N
France	VI-XII	215 000	N

**CUPRESSUS MACROCARPA (Gord.) Hartw.\***

CUPRESSUS PYRAMITALIS Nym. vide C. SEMPERVIRENS  
var. PYRAMITALIS Targ.  
  
CUPRESSUS SARGENTII Jepson vide C. GOVENTIANA  
Gord.

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

**CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.\***

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

<i>CUSSARIAN EQUISETIFOLIA</i>	Ireq.	VII	500-600 000
<i>CYCAS REVOLUTA</i> Thunb.	France	VII-IX	95
<i>CYCAS SPIRALIS</i>	France	I-IX	310
<i>CYCAS THOUARETTI</i> McFastr.	France	VI-XII	15
<i>CYDONIA OBLONGA</i> Mill.	France	VI-IX	30 800
<i>CYDONIA SIBENESIS</i>	France	VI-IX	26 200
<i>CYNOMELIA ALEXANDRI</i> O.H. Wright*			
<i>CYNOMELIA GLANDULOSA</i> Porteres*			
<i>CYNOMELIA HAMKEI</i> Harms.*			
<i>CYNOMELIA SPRUCEANA</i> Benth.*	France	V-X	175 700
<i>CYPHOMANDRA BETACEA</i> Sendt.	New Zealand	XI	100 000
<i>DACRYDIUM CUPRESSINUM</i> Soland.			
<i>DACRYODES BUELTNERI</i> (Engl.) Lam.*	Malaysia, East (Sarawak)	IX-VI	400 000
<i>DACRYODES EDULIS</i> (G. Don) Lam.*	Burma	XI-XII	31 100
<i>DACTYLLOCladus STENOSTACHYS</i> Oliv.			
<i>DALBERGIA BOEHMII</i> Taub.*			
<i>DALBERGIA CULTRATA</i> Grah.			









<i>DUAENGA SONNERATOIDES</i> Buch. - Ham.	India	III	25 456 800	
<i>DUNORIA HECKELI</i> Chev.	Côte d'Ivoire	IX-X	35	A
<i>DURANTA PLUMIERI</i> L.	Cyprus	IX	-	-
<i>ERETIA ACUMINATA</i> R.Br.	Pakistan 2	VII-VIII	-	-
<i>ERETIA LASTIS</i> (D.C.) Sieber	India	II	220 100	S4
<i>EXSISTIGIA HUEPELIANA</i> (Pres.) A. Rich.*	France	V-IX	6 500	SC3+CH1
<i>ELASAGNIUS ANGUSTIFOLIA</i> (L.) Blanco	Turkey	VII-VIII	11 000	-
<i>ELAEOCARPUS DENTATUS</i> Vahl.	New Zealand	II	1 800	-
<i>ELAEOCARPUS BOEKERIANUS</i> Racoul	New Zealand	II	2 500	-
<i>ELAEOCARPUS SPHAERICUS</i> K. Schum.	W. Samoa	III	1 300	-
<i>ELAFERIUM SIMARUBA</i> (L.) Rose <u>vide BURSERIA</u> <i>SIMARUBA</i> L.	Burma	IV-V	1 800	-
<i>EMBLICA OFFICINALIS</i> Gaertn.	Pakistan 1	IX	650	-
<i>EMBOTHRIUM COCCINEUM</i> Forst.	Chile	X-I	64 000	-
<i>EMEOTHIUM LONGIFOLIUM</i> Poir.	France	IV-IX	1 80 000	-
<i>ENANTIA AFFINIS</i> Erell.*	Kenya	IV-IX	406	N
<i>ENCEPHALARTOS HILDEBRANDTII</i> A.Br. & Bouché				

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



<i>ERYTHRINA TOmentosa</i> R.Br.*	France	V-IX	2 000
<i>ERYTHRINA UMBROSA</i> H.B. & K.	Venezuela	VII	1 630
<i>ERYTHRINA VELUTINA</i> Hutchinson	France	III-X	2 100
<i>ERYTHRINA VESPERILLO</i> Benth.	Zambia	I	500
<i>ERYTHROPHLEUM AFRICANA</i> G. Don *	Zambia	-	-
<i>ERYTHROPHLEUM GUINEENSE</i> G. Don *	Zambia	I	-
<i>ERYTHROPHLEUM SUAVEOLENS</i> Brenan	India	II	35 200
<i>ERYTHROXYLUM FISCHERI</i> Engl.**	India	-	-
<i>ERYTHROXYLUM MONOTIMUM</i> Benth.	France	I-XII	-
<i>ESCHEWEILERA CHYTRIDIUM</i> Ducke *	France	I-XII	-
<i>ESCHEWEILERA LUSCHNATII</i> Miers *	France	I-XII	-
<i>ESCHEWEILERA MATAMATA</i> Hub.*	France	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS ACACIAEFORMIS</i> D. & M.	France	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS ACMENTOIDES</i> Schauer <u>vide</u>	Australia	I-XII	767 000
<i>EUCALYPTUS TRIANGULIFERA</i> Link	France	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS AGGLOMERATA</i> Maiden	Netherlands	I-XII	-
<i>EUCALYPTUS AGGREGATA</i> Deane & Maiden (Syn. E. RODWAYI Baker & Smith)			

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



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

<i>E. CANALULIFER</i>	Pakistan 1	IX	-
	Pakistan 2	XI-XII	-
Tanzania	I, VI	400 000-	
		2 000 000	
Tunisia	VII	500 000	
Uruguay	I-XII	140 000	
Zambia	I	2 000 000	
<i>EUCALYPTUS SALIGNA x E. CANALULENSIS</i>	Zambia	I	-
<i>EUCALYPTUS CAMBAGEANA</i> Maiden	Australia	I-XII	914 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(99 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS CAMPASPE</i> S. Le Moore	Australia	I-XII	348 000
	France	I-XII	(472 000)
	France	I-XII	(296 000)
<i>EUCALYPTUS CAMPHORA</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	327 000
	Espana	IX-XI	-
	France	I-XII	(260-360 000)
	Netherlands	-	-
	Uruguay	I-XII	-
	France	I-XII	(406 000)
<i>EUCALYPTUS CINEREA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	118 000
	Espana	IX-XI	-
	Fiji	IX	160 000
	France	I-XII	(100-252 000)
	India	I	154 900
	Kenya	III-V;X-II	152 280
	Netherlands	-	-

## E. CITRICODORA Cont'd.

Nigeria	-	I-XII	1 240 000	
Pakistan 1	III	XI-XII	-	
Pakistan 2	XI-XII	II-VIII	70-150 000	
Tanzania	II-VIII	I-XII	108 000	
Uruguay	I-XII	XI	200 000	
Zambia	XI			
 EUCLYPTUS CLADOCALYX F.v.M.				
Australia	I-XII	III	108 000	
Cyprus	III	I-XII	-	
France	I-XII	I-IV	(170 000)	
Kenya	I-IV	V	641 400	
Netherlands	-	V	-	
Uruguay	I-XII		186 000	
France	I-XII		(96 000)	
 EUCLYPTUS CLADOCALYX var. NAMA (Hort.)				
Australia	I-XII	III	141 000	
France	I-XII	I-IV	(128-135 000)	
Kenya	I-IV	V	3 605 500	
Malawi	V		1 800 000	
Netherlands	-	V	-	
Tanzania	V, X	XI	2-3 000 000	
Zambia	XI		1 000 000	
France	I-XII		(160 000)	
 EUCLYPTUS CLOEZIANA F.v.M.				
Australia	I-XII	I-XII	191 000	
France	I-XII	-	(125 000)	
Netherlands	-		-	
Australia	I-XII		339 000	
Australia	I-XII		38 000	
France	I-XII		(148 000)	



## 5. DEGLUFTA Cont'd.

Netherlands	-	-																		
Nigeria	-	38 000 000																		
Surinam	I	12 000 000																		
W. Samoa	VI	-																		
 <i>EUCALYPTUS DELEGATENSIS</i> R.T. Baker <u>Vide</u> E. GIGANTEA Hook.																				
 <i>EUCALYPTUS DICHROMOPHLOIA</i> F.v.M.																				
 <i>EUCALYPTUS DIVERSICOLOR</i> F.v.M.																				
Australia	I-XII	45 000	x																	
Australia	I-XII	71 000	x																	
France	I-XII	(60-228 000)	-																	
Kenya	I-III	-	-																	
Netherlands	-	-	-																	
Uruguay	I-XII	181 000	-																	
France	I-XII	(44 000)	-																	
Australia	I-XII	75 000	x																	
France	I-XII	(96-148 000)	-																	
Netherlands	-	-	-																	
France	I-XII	184 000	-																	
Netherlands	-	-	-																	
Zambia	I-XII	1 000 000	-																	
France	I-XII	( 240 000 )	-																	
 <i>EUCALYPTUS DREPANOPHYLLA</i> F.v.M.																				
 <i>EUCALYPTUS DUXOSA</i> A. Cunn.																				
 <i>EUCALYPTUS DUNDASI</i> Maiden																				
Australia	I-XII	396 000	x																	
Cyprus	III	-	-																	
France	I-XII	( 106 000 )	-																	
Netherlands	-	-	-																	

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

<i>EUCALYPTUS FIBROSA</i> var. <i>FIBROSA</i>	Australia	I-XII	211 000
<i>EUCALYPTUS FICIFOLIA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	42 000
	France	I-XII	(35-55 000)
	Kenya	IV-IX; XI-II	-
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I	-
<i>EUCALYPTUS FLOCKTONIAE</i> Maiden	Australia	I-XII	135 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(92-110 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS FLORIBUNDA</i> Tausch <u>Vide</u> <i>E. FERRUGINEA</i> Schauer	France	I-XII	(12 000)
<i>EUCALYPTUS FORRESTIANA</i> Diels	Australia	I-XII	96 000
	France	I-XII	(28-52 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS FRUITICETORUM</i> F.v.M. (Syn. <i>E. POLYBRACTEA</i> R.T. Baker)	Australia	I-XII	766 000
	France	I-XII	(365 000)
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS GAMOPHYLLA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	140 000
<i>EUCALYPTUS GARDNERI</i> Maiden	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(224 000)
	Netherlands	-	-

<b>EUCALYPTUS GIGANTEA</b> Hook. (Syn. E. DELEGATENSIS R.T. Baker)	Australia	I-XII	108 000	PH4
	France	I-XII	(71 000)	-
	Netherlands	-	-	S4
	New Zealand	XI	800 000	SC+CM1
	Tanzania	XI	40 000	
<b>EUCALYPTUS GILLII</b> Maiden	Australia	I-XII	52 000	
<b>EUCALYPTUS GLAUCESCENS</b> Maiden & Blakely (Syn. E. GUNNII Hook.)	Australia	I-XII	92 000 -	
	France	I-XII	418 000	
	Netherlands	-	( 108-225 000)	
<b>EUCALYPTUS GLOBOIDEA</b> Blakely	Australia	I-XII	159 000	
<b>EUCALYPTUS GLOBULUS</b> Labill.*	Australia	I-XII	70 000	
	Burundi	I-XII	285 000	
	Chile	X-I	320 000	
	Ecuador	IX	270 000	
	Espana	IX-XI	-	
	France	I-XII	( 146-324 000)	
	India	I	352 100	
	Kenya	II-X	263 000	
	Netherlands	-		
	Uruguay	I-XII	94 000	
<b>EUCALYPTUS GLOBULUS</b> var. COMPACTA Hort.	France	I-XII	(109 000)	
<b>EUCALYPTUS GOMPHOCHEILA</b> D.G. *	Australia	I-XII	66 000	
	Cyprus	III	458 333	
	Espana	IX-XI	-	
	France	I-XII	(72-132 000)	
	Israel	II-III	90 000	

E. COMPHOCEPHALA Cont'd.

<i>LIBYAN</i>	Libya, A.R.	-	220 000	-	N
<i>NETHERLANDS</i>	Netherlands	-	-	-	-
<i>TUNISIA</i>	Tunisia	VI	100 000	-	-
<i>URUGUAY</i>	Uruguay	I-XII	133 000	-	-
<i>AUSTRALIA</i>	Australia	I-XII	68 000	-	-
<i>FRANCE</i>	France	I-XII	(68 000)	-	-
<i>CYPRUS</i>	Cyprus	III	-	-	-
<i>FRANCE</i>	France	I-XII	(726 000)	-	-
<i>NETHERLANDS</i>	Netherlands	-	-	-	-
<i>AUSTRALIA</i>	Australia	I-XII	632 000	-	-
<i>CYPRUS</i>	Cyprus	III	-	-	-
<i>FJORD</i>	Fiji	VI	200 000	-	-
<i>FRANCE</i>	France	I-XII	(374-596 000)	-	-
<i>KENYA</i>	Kenya	IV-IX; X-II	-	-	-
<i>MALAWI</i>	Malawi	V	3 000 000	-	-
<i>NETHERLANDS</i>	Netherlands	-	-	-	-
<i>SRI LANKA</i>	Sri Lanka	V	290 000	-	-
<i>ZAMBIA</i>	Zambia	I	2 000 000	-	-
<i>ZAMBIA</i>	Zambia	I	2 500 000	-	-
<i>TANZANIA</i>	Tanzania	III, V, IX	-	-	-
<i>ZAMBIA</i>	Zambia	I	3 000 000	-	-
<i>FRANCE</i>	France	I-XII	(84 000)	-	-
<i>KENYA</i>	Kenya	IV-IX	-	-	-
<i>NETHERLANDS</i>	Netherlands	-	-	-	-
<i>EUCLYPTUS GRANDIS x E. SALIGNA</i>				SC+CW1	
<i>EUCLYPTUS GRANDIS x E. TERETICORNIS</i>					
<i>EUCLYPTUS GUMMIIFERA (G.) Hochr.</i>					

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

<i>EUCALYPTUS HEMIPHLOIA</i> F.v.M.	Cyprus	III	-	
	France	I-XII	(220)	
	Netherlands	I	-	
	Zambia	I	2 000 000	
<i>EUCALYPTUS HOUSEANA</i> Maiden	Australia	I-XII	1 050 000	
<i>EUCALYPTUS HUBERIANA</i> Naudin	Australia	I-XII	377 000	
	France	I-XII	(370 000)	
	Netherlands	-	-	
<i>EUCALYPTUS INTERMEDIA</i> R.T. Baker	Zambia	I-XII	-	
<i>EUCALYPTUS INTERTECTA</i> R.T. Baker	Australia	I-XII	143 000	
	Cyprus	III	-	
	France	I-XII	(708-908 000)	
	Netherlands	-	-	
<i>EUCALYPTUS JACKSONII</i> Maiden	France	I-XII	(16' 000)	
<i>EUCALYPTUS JENSENII</i> Maiden	Australia	I-XII	238 000	
<i>EUCALYPTUS JOHNSTONII</i> Maiden	Australia	I-XII	177 000	
	France	I-XII	(179 000)	
<i>EUCALYPTUS KINGSMILLI</i> Maiden & Blakely	Australia	I-XII	80 000	
<i>EUCALYPTUS KIRTONIANA</i> F.v.M.	France	I-XII	(348 000)	
	Netherlands	-	-	





<i>EUCALYPTUS MANNIFERA</i> (A. Cunn.) Mudie	Australia	I-XII	110 000
	Burundi	I-XII	310 000
	France	I-XII	(192-216 000)
	Kenya	XI-XII	-
	Malawi	V	570 000
	Netherlands	-	-
	Tanzania	I, VII	102-150 000
	Tunisia	III	150 000
	Zambia	I-XII	500 000
	Netherlands	-	-
<i>EUCALYPTUS MANNIFERA</i> var. <i>MACULOSA</i>	Australia	I-XII	402 000
	France	I-XII	(512 000)
	Australia	I-XII	14 000
	France	I-XII	(20 000)
	Netherlands	-	-
	Zambia	I-XII	-
	France	I-XII	(116 000)
<i>EUCALYPTUS NEGACORNUTA</i> C.A. Gardin.	Australia	I-XII	143 000
	France	I-XII	(140 000)
	Netherlands	-	-
	Pakistan	1	-
	Australia	I-XII	366 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(242-240 000)
	Kenya	VIII	2 357 142
	Netherlands	-	-

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

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

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



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

<i>EUCALYPTUS PLATYPS</i> Hook.	Australia	I-XII	164 000
<i>EUCALYPTUS POLYANTHEMOS</i> Schau.	Australia	I-XII	383 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(338 000)
	Netherlands	-	
<i>EUCALYPTUS POLYRACTEA</i> R.T. Baker <u>vide</u> E. FRUCTICETORUM F.v.M.	Australia	I-XII	44 000
<i>EUCALYPTUS POLYCARPA</i> F.v.M.	France	I-XII	(46 000)
	Australia	I-XII	1 790 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(1 442 000)
	Netherlands	-	
<i>EUCALYPTUS POPULIFOLIA</i> Hook. (Syn. E. POPULNEA F.v.M.)	Australia	I-XII	312 500
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	-
	Netherlands	-	
<i>EUCALYPTUS POPULNEA</i> F.v.M. <u>vide</u> EUCALYPTUS POPULIFOLIA Hook.	France	I-XII	425 000
	Australia	I-XII	(751 000)
	France	I-XII	-
	Netherlands	-	
<i>EUCALYPTUS PREISSIANA</i> Schauer	Australia	I-XII	120 000
<i>EUCALYPTUS PROPRANGUA</i> D. & M.	Australia	I-XII	13 000
<i>EUCALYPTUS PRUINOSA</i> Schauer	Australia	I-XII	
<i>EUCALYPTUS PSYCHOCARPA</i> F.v.M.	Australia	I-XII	
<i>EUCALYPTUS PULCHERRIMA</i> Desf. <u>vide</u> EUCALYPTUS LINEARES Benth.	Australia	I-XII	318 000
<i>EUCALYPTUS PULVERULENTA</i> Sims.	France	I-XII	(304 000)

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

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

<b>EUCALYPTUS MIDSIS Endl.</b>	Australia	I-XII	604 000
	Cyprus	III	-
	Espana	II-XI	-
	France	I-XII	222-515 000
	Netherlands	-	-
<b>EUCALYPTUS EUNBERTI Maiden</b>	Australia	I-XII	278 000
			x
<b>EUCALYPTUS SALICIFOLIA (Sol.) Cav. <u>vide</u></b> <b>E. AMYDALINA Labill.</b>	Australia	I-XII	560 000
	Burundi	I-XII	136 000
	France	I-XII	(459 000)
	Kenya	IV-IX; X-II	579 800
	Netherlands	-	-
	New Zealand	(V-VI)	600 000
	Tanzania	I, IV, VII, XI	25-35 000
	Uruguay	I-XII	-
	Zambia	I	2 000 000
<b>EUCALYPTUS SALIGNA x E. CAMALDULENSIS</b>	Zambia	I	-
	Zambia	I	2 500 000
<b>EUCALYPTUS GRANDIS x E. SALIGNA</b>	Australia	I-XII	590 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(602 000)
	Netherlands	-	-
	Tunisie	VI	200 000
<b>EUCALYPTUS SALMONOPHLOIA F.v.M.</b>	Australia	I-XII	268 000
	Cyprus	III	-
	France	I-XII	(171 000)
	Netherlands	-	-

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

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





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

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

<i>EUDIODEXYLON ZIACERI</i> Teijem. & Binn.	Malaysia, East (Sarawak)	I-XII	30-40	N
<i>EUDIA DANIELLI</i> Hemsl. (Syn. <i>EUDIA DANIELLI</i> (Burm.) Hemsl.)	France	V-IX	188 600	-
<i>EUDIA MELIAEFOLIA</i> (Benth.) Fl. (Syn. <i>EUDIA</i> <i>MELIAEFOLIA</i> )	India	IX	77 400	-
<i>EVONYMUS</i> spp. <u>vide</u> <i>EUONYMUS</i> spp.				N
<i>FAGARA GILLETII</i> de Willd.*	Kenya	II-VII	393 800	-
<i>FAGARA INEQUALIS</i> Engl.*				x
<i>FAGARA MACROPHYLIA</i>				-
<i>FAGARA MILDEBRAEDII</i> Engl.*				x
<i>FAGAROPSISS ANGOLENSIS</i> *				-
<i>FAGRAEA FRAGrans</i> Roxb.	Laos Malaysia (West)	III-V X-XII	5 000 000 16 000 000	-
<i>FAGUS AFROPUNICEA</i> Sudw. (Syn. <i>F. FERRUGINEA</i> Ait.)	Denmark	VIII-IX	4 500	PH5
<i>FAGUS CRENATA</i> Bl. (Syn. <i>F. SIEboldii</i> Endl.)	France	V-IX	5 600	-
<i>FAGUS FERRUGINEA</i> Ait. <u>vide</u> <i>F. ATROPUNICEA</i> Sudw.				x
<i>FAGUS GRANDIFLORA</i> Schrb.	U.S.A.	VIII	3 500	-
<i>FAGUS MOESIACA</i> (Maly.) Domin.	Yugoslavia	I-XII	-	-

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

<i>FICUS BENJAMINA</i> L.	France	V-IX	40 000
<i>FICUS CAPENSIS</i> Thunb.*	France	IV-X	2 857 000
<i>FICUS ELASTICA</i> Roxb.	France	V-IX	10 200
<i>FICUS EIASPERATA</i> Vahl *	France	V-IX	4 000
<i>FICUS GLABELLA</i> Bl.	France	IV-X;XII	-
<i>FICUS GRAPHALOCARPA</i> Steud.	Kenya	III-X;XII	-
<i>FICUS HOCHSTETTERI</i> A. Rich.	Kenya	III-X;XII	-
<i>FICUS INFECTORIA</i> Roxb.	Pakistan 1	II	-
<i>FICUS LYRATA</i> Warb.	Ghana	IV-X	3 70 300
<i>FICUS MACROPHYLLA</i> Desf.	France	IV-X;XII	-
<i>FICUS MALLITOCARPA</i> Warb.	Kenya	I-XII	-
<i>FICUS MICROCARPA</i> Vahl *	Uruguay	IV-X;XII	-
<i>FICUS MONCKII</i> Hassk.	Kenya	II	-
<i>FICUS MUCUSO</i> (Ficalho) Walm.*	Pakistan 1	IV-IX	40 000
<i>FICUS RELIGIOSA</i>	France	X	-
<i>FICUS RETUSA</i> L.	Pakistan 1	X	-





<i>FRAXINUS PENNSETIANICA</i> var. <i>LANCEOLATA</i> Sarg. (Syn. <i>F. LANCEOLATA</i> Borch.)	France Uruguay	V-X I-III	39 700 34 000
<i>FRAXINUS RELITINA</i>	Kenya	III-VII-X-II	-
<i>FRAXINUS URDELL</i> Lingelsh.	France	IV-X	69 900
<i>FRAXINUS VELUTINA</i> Torr.	France	IV-X	44 800
<i>FRAXINUS VERNIS</i> Michx. (Syn. <i>F. BEPLANDIERIANA</i> A. DC.)	France Kenya Zambia	V-X III-VI I	27 900 49 925 -
<i>STYRAX AFRICANA</i> Stevff.*		IV-X;XII	-
<i>PUNTUELLA ELASTICA</i> Stevff.*		VIII-IX	12 580
<i>PUNTUELLA LATIFOLIA</i> Stevff.*		VII-VIII	5 400
<i>GLEDIA GLABOSA</i> Hochst.	Kenya	IV	4 900
<i>GARDENIA URGELLIFORMIS</i> Hiern.	Burma	X-I	285
<i>CARICA PINNATA</i> Roxb.	India	X-I	560
<i>CENTRA AMERICANA</i> (L.) Aubl.*	Chile	X-I	-
<i>GOFFAROA DECORTICANS</i> (Cell. & Hook. & Arn.)	Burk.	X-I	-
<i>GEVUINA AVELLANA</i> Moll.	Chile	X-I	-





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



<i>HAMAMELIS MOLLIS</i> Oliv.	France	VI-X	
<i>HAMAMELIS VIRGINIANA</i> Pierre & Engl.*	France	VI-X	
<i>HANNOA KLAARENSE</i> Pierre & Engl.*	India	II	160
<i>HARDWICKIA PINNATA</i> Roxb.	India	I-IX	
<i>HARONGIA MADAGASCARIENSIS</i> Lam.*	France	I-XII	12 000
<i>HARPETHELIUM CAFFRUM</i> Bernh.	Zambia	I-XII	-
<i>HEERIA RETICULATA</i> Engl.*	France	I-IX	4 600
<i>HEMEROCALLIDRUM PISONIA</i> Skottsb.	France	I-VII	76 600
<i>HEVEA BRASILIENSIS</i> (H.B.K.) Muell.*	Jamaica	XII	10 000
<i>HIBISCUS DIVERSIFOLIUS</i> Jacq.	Puerto Rico	X-XII	-
<i>HIBISCUS ELATUS</i> (D.C.) Smartz *	France	I-IV	204 000
<i>HIBISCUS FARRAGEI</i> P.v. Muell.	Cyprus	IX	-
<i>HIBISCUS NOTABILIS</i> (L.) var. ROSEA	France	VI-X	125 000
<i>HIBISCUS PALUSTRIS</i> L.	France	VI-X	59 100
<i>HIBISCUS STRIATUS</i> L.	France	VI-X	63 000
<i>HIBISCUS STRIATUS</i> var. ALBUS PLENIUS	France	VI-X	-

<i>HIBISCUS</i> spp.	Kenya	VIII-XI	63 000
<i>HIPPOPHAS BRAUNOIDES</i> L.	Belgique	IX-II	80-130 000
	Denmark	VIII-IX	55 000
	France	VI-X	95 900
	Roumanie	VI-VII	66 000
	Turkey	VIII-IX	13 000
<i>ICERIA POPULNEA</i> A. Cunn.	France	I-VII	109 900
<i>HOLAEPIA ANTIDSEVENTICA</i> Wall.	Burma	VIII-IX	38 700
	India	IX	3 100
<i>HOLAEPIA MILDELI</i> Stevif.*			
<i>HOLMYX GLAZIOWII</i> (Glaziou) Tarkb.*	India	II	32 400
<i>HOLYZEA GRADIC</i> Mildbr.*	Burma	VIII-IX	157 000
<i>HOLYZEA INTEGRIFOLIA</i> Planch.			
<i>HOMALUM Tomentosum</i> Zenith.	Burma	II-III	4 600
<i>HOPA CORONATA</i> Rose.	India	III	4 200
	Khamm., Rep.	IV	-
	Laos	IV-VI	2 500
<i>HORNIA PENTELLOPA</i> Bedd.	India	II	2 500
<i>HORNIA ALTISSIMA</i> A. Cheval.*	France	I-VII	37 700
<i>HOWEA LANCEOLATA</i> Sims			

<i>HOVIA TRISPERRA</i> Benth.	France	I-VII	59 500
<i>HOVIA var. CRISPA</i>	France	I-VII	39 000
<i>HOVIA DULCIS</i> Thunb.	France	VI-X	31 000
	India	X	44 000
<i>HOWEA BELMOREANA</i> Becc.	France	I-VII	165
<i>HOWEA FORSTERIANA</i> Becc.	France	I-VII	215
<i>HUMITA BALSAMIFERA</i> Aubl.*			
<i>HYNOCHITOS KURZII</i> (King) Mart. (Syn. TAKTOGENOS KURZII King)	Burma	XI-XII	200
	India	V	4 200
<i>HYSTOCINA CHOCOENSIS</i>	Ecuador	V	-
<i>HYSTOCITON CABINENSE</i> Taub.*			
<i>HYTEXEA COURBARIL</i> L.*	Colombia	V	250
	Venezuela	VI	217
<i>HYTEXEA STIGMOCARPA</i> (Heyne) Mart.*			
<i>HYTEXEA STIGMOCARPA</i> Heyne *			
<i>HYTEXOCARDIA ULMOIDES</i> Oliver**	India	XI	140 300
<i>HYTEXODICTYON EXCELSUM</i> Wall.	France	I-VII	312 500
<i>HYTEXOPHUM FLAVUM</i> P.v.Muell.			

HESPEROSTEGIA LAXIFLORA Harms.*			
IPIHAENE AETHIOPICA*			
Zambia	VII	-	-
España	IX-X	40 000	-
Francia	V-X	21 300	-
Turkey	VII-VIII	10 000	-
FRANCIA	VI-X	6 300	-
Francia	V-IX	86 900	-
Francia	V-IX	114 900	-
Francia	V-IX	33 000	-
Francia	V-IX	21 800	-
Francia	VI-IX	63 700	-
U.S.A.	VIII	55 000	-
Francia	V-IX	71 000	-
Francia	V-IX	200 000	-
Francia	V-IX	140 200	-
Francia	VI-X	16 100	-
ILEX AQUITOLIUM var. VARIEGATUM			
ILEX CRENATA Thunb.			
ILEX DECIDUA Walt.			
ILEX DITERA Thunb.			
ILEX LATIFOLIA Thunb.			
ILEX OPACA Ait.			
ILEX PROUNCULOSA Miq.			
ILEX ROTUNDA Thunb.			
ILEX VICTORIA Ait.			
ILLICITIA ANISATUM L.			
IRVINGIA GABONENSIS (Lam.) Baill.*			
IRVINGIA GLAUCESCENS Engl.*			



<i>JUBAEA CHILENSIS</i> (Mol.) Bail. (Syn. J. SPECTABILIS B.J. & B.)	Chile	X-I	80
<i>J. CHILENSIS</i> (Mol.) Bail.	France	V-II	149
<i>JUGLANS CINEREA</i> L.	France	VI-X	66
	U.S.A.	VIII	66
<i>JUGLANS HAMSHURICA</i> Maxim.	France	I-X	108
<i>JUGLANS NEOTROPICA</i> Diels.	Colombia	II	38
	Ecuador	VIII	-
<i>JUGLANS NIGRA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	81
	France	IV-VIII	62-76
	Germany, F.R.	-	120
	Bulgary	IX	100
	Suisse	I-XII	50
	Uruguay	I-XII	30
	U.S.A.	VIII	88
	Yugoslavia	I-XII	-
<i>JUGLANS OLANCHANA</i> Standley & Will.	Nicaragua	(X)	-
<i>JUGLANS REGIA</i> L.	France	VIII-XI	208
	India	V	70
	Liban	VI	100
	Pakistan	I	99-110
	Suisse	I-XII	250
	Turkey	VI-VII	60
	U.S.S.R.	-	65-165
<i>JUGLANS REGIA</i> var. <i>MARBOT</i>	France	VIII-XI	149





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





LACESTROEMIA PATERSONI Don	France	I-VII	23 900
	Kenya	VII-XI	18 320
LAGESTROEMIA SPECIOSA Pers. (Syn. L. FLOSS - REGINAE Retz.)	Burma	I-III	123 200
	France	V-IX	204 000
	Fiji	VII	90 000
	India	X	201 400
	Pakistan	X	24 000
	Thailand	I	160 000
	Venezuela	XI	140 680
LAGESTROEMIA TOMENTOSA Presl.	Burma	I-II	246 400
LAUREA GRANDIS (Dennst.) Engl.*	India	II	10 600
LAUREA VELUTINA Engl.*	France	VI-VIII	312 500
LAURIX DAURICA Turcz.	U.S.S.R.	-	280 -340 000
LAURIX DECIDUA Will. (Syn. L. EUROPaea D.C.)	Austria	IX-XIV	170 000
	Belgique	IX-XI	150-250 000
	Czechoslovakia	I-XII	222 000
	Denmark	VIII-XII	200 000
	France	VI-VIII	87-238 000
	Germany, F.R.	I-IV	170 000
	Italy	XI	125-185 000
	Netherlands	-	-
	New Zealand	(III-IV)	120 000
	Poland	-	-
	Suisse	I-XII	30-50 000
		S1/CW1	S4/CW2







LILIOPHYLLA ORIENTALIS Mill.	Cont'd	Turkey	VII-VIII	1 800 000
LILIOPHYLLA STRATIFLUA L.		Espana	IX	180 000
		France	VI-IX	201 800
		Guatemala	I-VII	200 000
		Netherlands	-	-
		Nicaragua	-	-
		U.S.A.	VIII	175 000
LITOMEDIUM TULIPIFERA L.		Espana	II	30 000
		France	VI-X	26 900
		U.S.A.	VIII	31 000
LITSEA CALICARIS Kr.		New Zealand	XI	2 500
LITSEA CLAVICA Sieb.		France	V-X	3 200
LITSEA PANAMONIA Hook.		India	V	3 500
LITSEA POLYANTHA Juss.		India	IX	5 300
LITSEA UMBROSA Nees		India	VIII	300
LIVISTONIA CHINENSIS R. Br.		France	VI-X	2 000
LONATIA HIRSUTA (Lam.) Biels		Chile	X-I	100 000
LONGOCARPUS AFFINIS Wildem. (Syn. CRAIBIA AFFINITS de Wildm.)*		Mexico	VI	6 410
LONGOCARPUS CASTILLOI Standley				
LONCHOCARPUS LAXIFLORUS Guill. & Perr.*				









MELALEUCA LEUCADENDRON L.*	Australia	I-XII	1 690 000
	France	I-VIII	( 1 600 000)
MELALEUCA PUBESCENTS Schau.	France	I-VII	( 128 000)
MELALEUCA STYPHelioides Sm.	Kenya	VIII-IX	-
MELANORHOEA LACCIFERA Pierre	Rhône, Rep.	II	A4+CW1
MELANORHOEA USITATA № 11.	Burma	III-IV	-
MELIA AZADIRACHTA L. <u>vide</u> AZADIRACHTA INDICA			
A. Juss.			
MELIA AZEDARACH L. (Syn. M. COMPOSITA Benth.;	Cyprus	IX.	-
M. SEMPERVIRENS Sw.)	France	V-X	430-920
	India	IX	1 400
	Kenya	I-II	1 823
	Liban	VII	1 450
	Pakistan 1	X	1 400
	Pakistan 2	IX-X	-
	Sri Lanka	II	475
	Tanzania	VIII	1 600-2 200
	Thailand	XII	1 400
	Turkey	VII-VIII	3 300
	Uruguay	I-XII	2 700-2 800
	Zambia	I-XII	1 000
MELIA BOMBOLO*			
MELIA COMPOSITA Benth. <u>vide</u> M. AZEDARACH L.			
MELIA INDICA Brand. <u>vide</u> AZADIRACHTA INDICA			
A. Juss.			







<i>MORUS ALBA</i> L. Cont'd	Pakistan 2	III-IV	-
	Turkey	IV-V	650 000
	France	VI-X	(452 000)
<i>MORUS INDICA</i> L.	India	I	507 000
<i>MORUS LAEVIGATA</i> Wall.	India	III	433 100
<i>MORUS MESOZYgia</i> Steppf.*	España	II-IV	550 000
	France	VI-IX	625 000
	Turkey	IV-V	650 000
<i>MURRAYA EXOTICA</i> L.* <u>vide</u> <i>MURRAYA PANICULATA</i>	Jack	XII	12 000
			(460 000)
<i>MURRAYA PANICULATA</i> Jack (Syn. <i>M. EXOTICA</i> L.)	Pakistan 1	I-VII	-
<i>MUSANGA CEcropioides</i> R. Br.*	France	I-VII	16 600
<i>MUSANGA LEO ERRERAE</i> J. Leonard*	France	I-VII	22 000
<i>MYOPORUM LAETUM</i> Forst.	Nicaragua	(V)	-
<i>MYOPORUM SERRATUM</i> R.Br.*	France	V-IX	28 000
<i>MYOSPERMUM FRUTESCENS</i> Jacq.	U.S.A.	VIII	120 000
<i>MYRICA CALIFORNICA</i>			-
<i>MYRICA CERIFERA</i> L.			-



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

















<i>PICEA MEXICANA</i> Mart.	France	VI-IX	294 000
	Mexico	VII-VIII	229 484
	India	VIII	52 800
<i>PICEA MORINDA</i> Link	Pakistan	VIII	115 400
<i>PICEA NIGRA</i> Link. <i>vide</i> P. MARiana (MILL.) B.S.P.			
<i>PICEA OBOVATA</i> Ledeb. <i>vide</i> P. ABIES var. <i>OBOVATA</i>			
<i>Voss</i>			
<i>PICEA OMORICA</i> (Panzice) Bolle	Belgique	IX-II	240-280 000
	Denmark	VIII-IX	300 000
	France	VI-IX	312 500
	Ireland	X-	4
	Netherlands	-	
	Yugoslavia	I-XII	
<i>PICEA ORIENTALIS</i> (L.) Carrére	Denmark	VIII-IX	150 000
	France	VI-IX	165 000
	Netherlands	-	
	Turkey	VI-VII	135 000
<i>PICEA POLITA</i> Carr.	France	VI-X	149 200
	Netherlands	-	
<i>PICEA PUNGENS</i> Engelm	Czechoslovakia	I-XII	224 000
	France	VI-IX	250 000
	Netherlands	-	
	U.S.A.	VIII	235 000
<i>PICEA PUNGENS</i> var. <i>GLAUCA</i> Regel	France	VI-IX	257 400
<i>PICEA RIBES</i> Sargent (Syn. P. RUBRA L.)	Canada	I-II	245-430 000
	France	VI-IX	74 600

PH/4

PICEA SUEZENS Cont'd

*PICEA RUBRA* L. Vide *P. RUBENS* sargent

Netherlands	-	-	310 000
U.S.A.	7III	-	
Belgique	IX-II	400-600 000	
Canada	I-II	370-500 000	
Denmark	VIII-IX	450 000	
France	VIII-III	380 000	
Germany, F. R.	I-IV	500-700 000	
Ireland	X	-	
Netherlands	-	-	
New Zealand	XI	350 000	
Norway	I-XII	297-396 000	
U.S.A.	VII	460 000	
France	V-IX	77 800	
Netherlands	-	-	
Ghana	-	-	
<i>PICRATINA MITIDA</i> Boiss.	-	-	
<i>PIERIS JAPONICA</i> (Thunb.) D. Don (Syn. ANDROMEDA JAPONICA Thunb.)	France	VI-X (180 000 )	
<i>PINUS ALBICAULIS</i> Engelm.	France	VI-IX 6 800	
<i>PINUS ARISTATA</i> Engelm.	France	VI-IX 52 500	
<i>PINUS ARMANDI</i> Franch.	Netherlands	-	
<i>PINUS ATTENUATA</i> Lemm.	U.S.A.	VIII 50 000	
<i>PINUS</i>	France	VI-IX 4 800	
	Netherlands	-	
	France	VI-IX 508 000	

PINUS ATTENUATA Cont'd.

*PINUS AYACAHUITL* Ehrenb.

Netherlands	-	-	65 000
U.S.A.	VIII	V-IX	7 300
France	I-X	18 000	
Guatemala 1	-	-	
Guatemala 2	X-XI	13 169	N
Mexico	-	-	N
Netherlands	I-XII	20 000	N
Zambia	-	-	
France	V-X	3 900-7 300	
Mexico	X-XI	4 006	

*PINUS AYACAHUITL* var. *VETCHII* Shaw (Syn. *P. VETCHII* Roeml.)

Netherlands	I-II	250-340 000	
U.S.A.	VI-X	286 000	
Canada	-	-	
France	VIII	290 000	
U.S.A.	VIII	12-15 000	

*PINUS BANKSII* Lamb. (Syn. *P. DIVARICATA* (Gordon) Dumont de Courte)

Netherlands	III	17 983	
U.S.A.	V-VII	8 900	
France	I	20-35 000	
Greece	VI-VII	18-20 000	
Iraq	VI-VII	18 000	
Israel	II-III	18 000	
Italy	III	12-15 000	
Liban	VI	24 500	
Libya, A.R.	-	75 000	
Marc	VII	15-17 700	
Netherlands	-	-	
Turkey	VII-VIII	16 000	
Yugoslavia	I-XII	-	

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









PINTUS GRIFITHII McClelland vide  
P. WALLICHIANA A.B. Jackson

2. WALLACE, A. B.; Jackson

PINUS HALEPENSIS Mill.\*

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

PTNIS HALEPENSIS V.B.T. BRUTIA (Tenore) E. & G. vide

P. BRUTTA Tenore

SONT LES MÉTIERS.

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

P. RADHAKRISHNA P., RADHAKRISHNA

Gordon

BENTIS TYSMANS End1: Vide P. KESTIA Boyle et

<i>PINUS JEFFREYI</i> A. Murray	España	IX-XI	9 000
	France	VI-VII	9 500
	Netherlands	-	-
	New Zealand	XI	9 000
	U.S.A.	VII	8 800
<i>PINUS KHASTIA</i> Royle ex Gordon (Syn. <i>P. INSULARIS</i> Endl., <i>P. KHASTIA</i> Royle)	Burma	XI-XII	63 000
	Burundi	VIII-X	35 000
	France	I-VI	36-60 000
	India	VII	65 000
	Kenya	XII	61 463
	Laos	I-III	40 000
	Malagasy, Rép.	IV	59 000
	Netherlands	-	-
	Philippines	III	58 758
	Thailand	I	40 000
	Vietnam	I	65-70 000
	Zambia	I	70 000
<i>PINUS KHASTIA</i> Royle <u>vide</u> <i>P. KORAIENSIS</i> Sieb. & Zucc. *	France	V-XII	1 900
	Netherlands	-	-
	France	V-XII	4 500
	Netherlands	-	-
	U.S.A.	VII	4 600
<i>PINUS LARICIO</i> Poir. <u>vide</u> <i>PINUS NIGRA</i> Arnold	Méjico	X-XI	49 289
	France	V-X	116 600
	Méjico	X-XI	110 658
<i>PINUS LAWSONII</i> Roezl			N
<i>PINUS LEIOPHILLA</i> Cham. & Schl.			N



<i>PINUS MICHOACANA</i> Martínez	France	V-X	25 600
	México	X-XI	29 218
	Netherlands	-	-
	Tanazia	V	17-20 000
	Zambia	I	20 000
<i>PINUS MICHOACANA</i> var. <i>CORNUTA</i> Mart.	México	X-XI	40 360
<i>PINUS MONOPHYLLA</i> T.&G. (Syn. P. CERBROIDES var. <i>MONOPHYLLA</i> Voss)	France	V-X	2 000
<i>PINUS MONTANA</i> Mill. <u>vide</u> P. <i>MIGO</i> Turra			
<i>PINUS MONTEZUMAE</i> Lamb.	Guatemala	II	19 000
	Kenya	VII	-
	México	X-XI	45 772
	Netherlands	-	-
	Zambia	I-XII	50 000
<i>PINUS MONTEREYAE</i> Dougl.	Canada	I-II	60 000
	France	VI-IX	63 700
	Netherlands	-	-
	New Zealand	XI	40 000
	U.S.A.	VII	60 000
<i>PINUS MORISONICOLA</i> Hayata <u>vide</u> P. <i>PARTIFLORA</i>			
Sieb. & Zucc.	Austria	IX-XV	170 000
	Belgique	IX-XI	120-180 000
	Czechoslovakia	I-XII	164 300



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

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





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

<i>PINUS RUBENS</i> Radlk.	France	V-X	59 500	-	
Guatemala	2	-	53 310	-	
México	X-XI	-	-	-	
Netherlands	-	I-XII	40 000	-	
Zambia	-	V-X	1 200	-	
France	Netherlands	-	-	PH4	
U.S.A.	VIII	1 600	-	PH4	
<i>PINUS SAGITTIFERA</i> Dougl.	France	V-X	22 800	X	
Guatemala	2	IX-IV	52 000	X	
México	X-XI	45-70 000	X	-	
Netherlands	-	I-II	40-80 000	X	
Zambia	-	I-XII	51 000	X	
France	France	V-X	61-62 000	X	
U.S.A.	Germany, F.R.	I-IV	50-60 000	X	N
Yugoslavia	Italy	XI	50-58 000	X	PH4
France	Netherlands	-	-	-	
Guatemala	New Zealand	XI	36 000	S3	
México	Switzerland	I-XII	80 000	S	
Netherlands	U.S.A.	VII	60 000	-	
	Yugoslavia	I-XII	-	-	
<i>PINUS STROBOS</i> L. var. <i>CEMBRA</i>	France	V-X	69 400	X	
var. <i>SIBIRICA</i> Loudon	Guatemala	I-VII	48 000	X	
<i>PINUS SILVESTRIS</i> L. var. <i>P. SILVESTRIS</i> L.	México	VII-VIII	59 334	X	
<i>PINUS STANKEVICHII</i> Suk.	Netherlands	-	-	-	
<i>PINUS STROBOS</i> L.					
<i>PINUS STROBOS</i> L. var. <i>CHIAPENSIS</i> Mart.					

*PITHEcellobium* *silvestris* L. (Syn. *P. silvestris* L.).

SPINOSA PABDA L.















<i>POGONIA PERNATA</i> (L.) Merr. (Syn. <i>P. GLAERA</i> Vent.)	France	VI-X	470
India	III	150	
Pakistan 1	II	350	
Pakistan 2	VIII-IX	-	
Zambia	I-XII	-	
<i>POUNIS ALBA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	8 330 000
<i>POULUS BALSANIFERA</i> Linn.	Canada	I-II	2-6 500 000
<i>POULUS DELTOIDES</i> Benth.	U.S.A.	III	770 000
<i>POULUS DELTOIDES</i> var. <i>OCCIDENTALIS</i> Rydb.	Canada	I-II	910 000- 1 540 000
<i>POULUS EUPHRATICA</i> Oliv.	Pakistan 3	II-III	3 000-5 000
<i>POULUS GRANDIDENTATA</i> Michx.	Canada	I-II	10 000 000
<i>POULUS NIGRA</i> L.	U.S.A.	IV	-
<i>POULUS TREMULA</i> L.	Czechoslovakia	I-VIII	10 000 000
<i>POULUS TREMULOIDES</i> Michx.	Canada	I-II	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



<i>PRUNUS SERRULATA</i> Engl.	Burma	III-IV	3 200
<i>PRUNUS ELAEAGNUS</i> vide <i>PODOCARPUS ANDINA</i>			
<i>Poopp.</i> ex Endl.			
<i>PRUNUS AMERICANA</i> Marsh.	Ecuador	IV	
	France	V-X	590
<i>PRUNUS ARCTORIUS</i> Batsch (Syn. <i>ANTICORIUS</i> )	Turkey	IV-V	
<i>CONFERTIS</i> L.)	France	V-IX	
			225
<i>PRUNUS ARCTORIUS</i> var. <i>AMARA</i> L.			
<i>PRUNUS ARTEMIACA</i> L. (Syn. <i>P. NEPALENSIS</i> )	France	V-IX	568
(Hort.) C. Koch )	India	VII	1 300
	France	V-IX	849
<i>PRUNUS ARTEMIACA</i> var. <i>MECH-MECH</i>	Belgique	VI-IX	4-6 000
	Bulgarie	V	6 600
	Denmark	VI-VII	5 000
	Roumanie	V	8 000
<i>PRUNUS AVIUM</i> L.	France	V-IX	5 800-8 200
<i>PRUNUS AVIUM</i> var. <i>SILVESTRIS</i>			





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

(*PISSARDII* Koehne)

*PRUNUS RETIC. - CLAUDÉ*

France VI-X

1 300

*PRUNUS SAINT JULIEN D'ORLEANS*

France VI-X

2 200

*PRUNUS SALASII* Salisb. \*

France VI-X

*PRUNUS SALICINA* Lindl.

France VI-X

2 000

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

*PRUNUS SEROTINA* Ehrh.

Belgique VI-VIII

-

Canada I-II

9 000

Denmark VI-VII

11 000

France I-VII

11 700

U.S.A. V

10 500

*PRUNUS SERRULATA* Lindl.

France VI-X

18 900

*PRUNUS SERRULATA* var. *SACHALINENSIS* Willd.  
(syn. *P. SARMENTII* Rehd.)

France VI-X

16 300

*PRUNUS SPINOSA* L.

Belgique X-XI

5-6 000

PH8

PH5

		PBS
PHENUS SPINOSA Cont'd.		
Denmark	VI-VII	4 500
France	VI-X	6 400
Roumanie	VI-VII	3 500
Suisse	I-XII	4 500
Turkey	-	1 100
PHENUS SUBHIRTELLA Hig.	VI-X	16 100
France	VI-X	15 300
PHENUS TOMENTOSA var. PENDULA Tanaka	VI-X	12 200
PHENUS TOMENTOSA Thunb.	VI-X	8 900
PHENUS YERONIMIatum	VI-X	16 300
PHENUS VIRGINIANA L.	Czechoslovakia	-
PHENUS spp.		
PSEUDOLACHNOSTYLIS GLAUCA Hutch. *		
PSEUDOLARTI AMARILLIS Rehd. (Syn. P. KAMPFERI Gord.)	France	28 000
PSEUDOLARTI KAMPFERI Gord. <u>Vide</u> P. AMARILLIS Rehd.		

PSSENOSAMNEA CHAPELE Hems.

PPSEUTODOSPODIAS MICROCARPA Engl. \*

APPENDIX B  
RESPONSES TO MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS.

MAYT VASSEY (Vassay) MACROCARPA SUDOPOTUSCA

RESUME MICROSTRUCTURES PLUS.

PSEUDOSUCHIA MELANESII (Mirb.) Franco (Syn.)



<i>PTEROCARPUS INDicus Willd. (Syn.)</i>	France	VI-X	1 700	-	-	-	-	-	-
<i>P. DULBERGIIODES Rorth.</i>	India	I	2 100	-	-	-	-	-	-
	Malaysia (West)	X-III	1 650	-	-	-	-	-	-
	Philippines	IV	3 013	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS LUOENSIS</i> (Guill. & Perr.) Lepr.*	Burma	VII-VIII	1 800	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS MACROCARPUS</i> Kurz	Laos	I-III	1 600	-	-	-	-	-	-
	Thailand	I	1 500	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS MARSUPIUM</i> Rorth.	India	III	1 600	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS OFFICINALIS</i> Jacq. <u>vide</u> P. DIACO L.	Khndz., Rep.	IX	2 200	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS PEDATUS</i> Pierre				-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS POLYANTHUS</i> Harms.*				-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS SANTALINUS</i> L.	India	XII	1 050	-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS SOTAUILLI</i> Teub.*				-	-	-	-	-	-
<i>PTEROCARPUS TINCTORIUS</i> Welw. var. <i>CHRYSCOTRIX</i> Taub.*				-	-	-	-	-	-

<i>PTEROCARPA FRAXINIFOLIA</i> Spach	France	VI-X	20 000
	Turkey	VII-VIII	20 000
<i>PTEROCARPA SPECIOPTERA</i> D.C.	France	VI-X	12 400
<i>PTEROMI FURCOSENS</i> Benth.*			
<i>PTEROSPERMUM ACERIFOLIUM</i> Willd.	France	VI-X	8 400
	India	II	4 200
	Pakistan	I	400
<i>PTEROSPERMUM SEMISAGITATUM</i> (Roxb.) Buch.-Ham.	Burma	I-II	8 300
<i>PTERYGOTA ALATA</i> Br. <u>vide</u> <i>STERCULIA ALATA</i> Roxb.			
<i>PTERYGOTA BEQUARTII</i> de Wild.*			
<i>PTERYGOSPHEA ELEGANS</i> Labill. (Syn. <i>SEAFORTHIA ELEGANS</i> R. Br.)	France	I-VII	800 000
<i>PUNICA GRANATUM</i> L.	France	VI-X	59 800

<i>PUNICA GRAMMATUM</i> var. <i>MANA</i>	France	VI-X	67 200
<i>PURPURANTIA ECKBURGII</i> Wall.	Pakistan 1	XI	1 760
	Pakistan 2	XII-I	-
<i>PYCHANTHUS ANGOLENSIS</i> (Welw.) Exell.*	Côte d'Ivoire	X-XII	4
<i>PYCHANTHUS KOMBO</i> (Baill.) Warb.*	Ghana	VII	N
<i>PYGEUM AFRICANUM</i> Hook.	Kenya	III-IV-XI	550
<i>PYGEUM MICHelianum</i> Bl.	India	III	4 400
<i>PIRACANTHA CRENULATA</i> Roem. <u>vide</u> CRATAEGUS CRENULATA Roxb.			
<i>PITHEUS AMERICANA</i> D.C. <u>vide</u> SORBUS AMERICANA Marsh.			
<i>PIRUS ARBUTIFOLIA</i> L. (Syn. ARONIA ARBUTIFOLIA (L.F.) Elliott, A. MELANOCARPA (Mehr) Elliot	France	VI-IX	15 800- 285 700
<i>PIRUS ARIA</i> Endr. <u>vide</u> SORBUS ARIA Grants			
<i>PIRUS AUCUPARIA</i> Gaertn. <u>vide</u> SORBUS AUCUPARIA L.			



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

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



QUERCUS FARNETTO Ten. (Syn. Q. CONFERTA Kit., Q. FRAINETTO Ten.)	Bulgarie Roumanie Turkey	X-II VI-IX VIII-IX	400 400 500
QUERCUS FRAINETTO Ten. <u>vide</u> Q. FARNETTO Ten.	France	VI-X	1 900
QUERCUS GLAUCA Thunb.			
QUERCUS HAAS Kotschy <u>vide</u> Q. ROBUR L.	Espana France Italy Pakistan 1 Turkey Yugoslavia	VIII-IX VII-VI XI VIII VIII-IX I-III	375 262 - 900 - -
QUERCUS HARTWISIANA Stev. <u>vide</u> Q. ROBUR L.	India Pakistan 1	I I	500 1 500
QUERCUS IBERICA Bieb. <u>vide</u> Q. ROBUR L.			
QUERCUS ILEX L. *			
QUERCUS INCANA Roxb.			
QUERCUS INFECTORIA Oliv. <u>vide</u> Q. JUSTANICA Lam.			





*CUCURBITA* L. vide Q. *FALCATA* Michx.

*Quercus rubra* du Roi vireo Q. BOREALIS

Digitized by SANGEETAPRATHOMA

**QUERCUS SERRATA Thunb.**

*concreta sessilis* Ehrh. vide Q. ROBUR L.

QUESTUS ROBUR Cont'd



<i>RAVENALA MADAGASCARIENSIS</i> Gmel.	France	VI-X	6 500	-
<i>REFERIA MACROPHYLLA</i> Planch.*	Mexico	VII-VIII	7 900	-
<i>RHUS BROWNEI</i> (Syn. <i>METOPTUM BROWNEI</i> )	Bulgaria	IV	92 000	x
(Scop.)	France	VI-X	100-119 000	-
	Turkey	V-VI	-	x
	France	VI-X	99 000	-
<i>RHUS GLABRA</i> L.	France	VI-X	116 200	-
	France	VI-X	7 500	-
<i>RHUS INTERGRIFOLIA</i> (Nutt.) Benth. & Hook.	France	VI-X	25 900	-
	France	VI-X	12 400	-
<i>RHUS LANCEA</i> L.	France	VI-X	108 700	-
<i>RHUS SUCCEDANEA</i> L.*	Zambia	I	80	-
<i>RHUS TYPHINA</i> L.				x
<i>RICINODENDRON HEUDELOTII</i> (Pax.) Pierre*				
<i>RICINODENDRON RATTANENII</i> Schinz.				

*RICINUS COMMUNIS L.*

*ROBINIA PSEUDOACACIA L.\**

Cyprus	V	IX-XII	45 000 40-60 000	BW
Austria	X-XII	X-XII	56 000	
Belgique	X-XII	X-XII	49 000	
Bulgarie	X-XII	X-XII	52 000	
Chile	X-I	X-I	-	
Czechoslovakia	I-VIII	I-VIII	-	
Cyprus	V	V	-	BW1
Espagne	VIII-IX	VIII-IX	50 000	
France	I-III	I-III	51 200	
Germany, F. R.	-	-	55 000	SC
Hungary	VIII	VIII	50 000	SC
Italy	II	II	47-55 000	CW1+SC
Netherlands	-	-	-	-
New Zealand	XI	XI	56 500	BW1
Pakistan 1	VI	VI	28 000	CW3
Pakistan 4	XII-I	XII-I	43-43 500	CW1
Roumanie	VII-X	VII-X	60 000	BW1
Suisse	I-III	I-III	150 000	S
Turkey	VII-VIII	VII-VIII	50 000	-
Uruguay	I-XII	I-XII	45 000	-
U.S.A.	VIII	VIII	53 000	-
U.S.S.R.	-	-	50-56 000	BW1
France	VII-X	VII-X	39 300	-

*ROBINIA VIScosa Vent.*



SAMMEA SAMMI Merrill\* Cont'd

<i>SANTACUS NIGRA</i> L.	Netherlands	-	-	
	Czechoslovakia	I-XII	326 000	
	Denmark	VI-VII	300 000	PBS
	France	VI-X	319 000	
	Romania	VI-VIII	280 000	
	Turkey	VII-VIII	400 000	
	U.S.S.R.	-	300-380 000	
	France	VI-X	7 400	
	Fiji	IX	3 000	
<i>SANTALUM ALBUM</i> L.				
<i>SANTALUM YASI</i> Seem.				
<i>SAPINDUS DRUMMONDI</i> Hook. & Arn. <u>vide</u>				
<i>S. MARGINATUS</i> Willd.				
<i>SAPINDUS MARGINATUS</i> Willd. (Syn. <i>S. DRUMMONDI</i> )				
Hook. & Arn.)	France	VI-X	680	
<i>SAPINDUS SAPENARIA</i> L.*				
<i>SAPIUM SEBIFERUM</i> Rottb.	France	VI-X	14 200	
	Palestine	I	16 000	X
<i>SARCOCEPHALUS ESCULENTUS</i> (Sabine) Arzel.*				

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

<i>SCHIMUS TEREBINTHIFOLIUS</i> Raddi *	France	VI-X	46 800
<i>SCHIZOLEOZIA EXCELSUM</i> Vog. * <u>Vide</u> <i>S. PARAHYMUM</i> Blake	France	V-VI	5 900
<i>SCHIZOLEOZIA PARAHYMUM</i> Blake (Syn. <i>S. EXCELSUM</i> Vog.)	Burma	V-VI	1 900
<i>SCHLECHTERA OLEOSA</i> Merr.	India	XII	6 300
<i>SCHREBERA SMITHENOIDES</i> Roxb.			
<i>SCORODOPHLOIS ZEIKELI</i> Harms. *			
<i>SEAFORTHIA ELEGANS</i> R. Br. <u>Vide</u> <i>PITCHOSPERMA ELEGANS</i> Labill.			
<i>SECURIDACA LONGEPENDULATA</i> Presen. *	W. Samoa	I-II	387 000
<i>SECURIDACA SAMANA</i>	Nicaragua	III-IV	505
<i>SEMSEA SAVAN</i>			

*SIMOCARYUS ANACARDIUM* L. Vide  
*ANACARDIUM ORIENTALE* L.

*SEQUOLA GIGANTEA* (Lindl.) Decne. Vide

*SEQUOLADENDRON GIGANTEUM* Buchholz

*SEQUOLA SEPIENTRIS* (Lam.) Endl.

France	V-X	223 000
Netherlands	-	
New Zealand	XI	230 000
U.S.A.	VIII	270 000
Yugoslavia	I-XII	-

*SEQUOLA WELLINGTONIA* Seem. Vide *SEQUOLADENDRON*

*GIGANTUM* Buchholz

*SEQUOLADENDRON GIGANTEUM* Buchholz (Syn.)

*SEQUOLA GIGANTEA* (Lindl.) Decne. and

*SEQUOLA WELLINGTONIA* Seem.)

France

V-X

182 040

Netherlands

-

-

U.S.A.

VII

200 000

*SHOREA ASSAMICA* Dyer

India

7 740

x

*SEBBIA TRIPETRI* Vide *DARBENTONIA TRIPETRI*

Pelt.

<i>SHOREA HABENULATERALIS</i>	Brunel.	VI	-	-	-	-	-	5
<i>SHOREA MACROPHYLIA</i> (De Vries) Ashton	Brunel.	VII	-	-	-	-	-	
<i>SHOREA OBLOMOPHOLIA</i> Thw.	Burma	III-IV	4 400	-	-	-	-	
<i>SHOREA ROBUSTA</i> Gaertn.	India	III	16 900	x	-	x	-	
<i>SHOREA HYDRA</i> Ashton	Brunel.	VII	-	-	-	-	-	
<i>SHOREA SIAMENSIS</i> Miq. (Syn. PENTACME SIAMENSIS Kurz )	Burma	I-II	1 600	-	-	-	-	
<i>SHOREA</i> spp.	Malaysia; East (Sarawak)	IX-III	30- 400	x	-	-	-	
<i>SINDORIA ADOLFI-TRICERIFICI</i> Engl.*								
<i>SILVIA WICKEI</i> Samp.*	Surinam	VII	4 000	-	-	x	-	
<i>SIMARUBA AMARA</i> Aubl.*	Rep. Dominicana	VI	1 500	-	-	x	-	
<i>SIMARUBA CLAVCA</i> D.C.*	Mexico	V-VI	1 146	-	-	x	-	
<i>SINDORA COCHinchensis</i> (Bell.) Wats.	Laos	I-III	500	x	-	-	-	SC1

## SINDORA COCHICHINENSIS Cont'd

Khmere, Rep.

560

A+CM1

## SINDORA OSTRIFOLIA X. Sodm. \*

SOPHORA ARIZONICA

France

6 300

-

## SOPHORA JAPONICA L.

Cyprus

-

-

France

8 600

-

Turkey

8 600

-

## SOPHORA JAPONICA var. PENDULUM

France

8 900

-

## SOPHORA MICROPHYLLA Ait.

New Zealand

9 000

-

## SOPHORA TONENTOSA L.

France

14 000

-

## SOPHORA ALNIFOLIA (Sieb. &amp; Zucc.) C. Koch

France

53 400

-

SOPHORUS AMERICANA Marsh. (Syn. PITHUS AMERICANA  
D.C.)

France

15 300

-

## SOPHUS ALNIFOLIA (Syn. PITHUS ALNA Ehrh.)

Czechoslovakia

294 000

-

## SOPHUS ALNIFOLIA (Syn. PITHUS ALNA Ehrh.)

France

55 800

-

## SOPHUS ALNIFOLIA (Syn. PITHUS ALNA Ehrh.)

Suisse

35 000

-



SPATHODEA CAMpanulata	Beauv. *	(Syn. S. MILLOTTICA)	India	V	9 850
Seen.			France	V-X	222 000
Ghana	X				252 000
Kenya	III-V; X-XII				102 980
Tanzania	I				200 000
SPATHODEA MILLOTTICA Seen. Vide S. CAMPANULATA Beauv.					
SPONDIAS ACHILLARIS Roxb.	<u>vide</u>	S. LUTEA L.	India	V	6 300
SPONDIAS LUTEA L.	(Syn. S. ACHILLARIS Roxb.)		Thailand	III	100
SPONDIAS MANGIFERA Willd.	(Syn. S. PIMINATA				
Willd.)					
SPONDIAS PIMINATA Kurz	<u>vide</u>	S. MANGIFERA			
Willd.					
STAPLEA STIPITATA Wurd. *					
STEREOCAERUS SITUATUS Endl.			France	I-III	21 700



<i>STERCULIA DIVERSIFOLIA</i> Cont'd		
France	8 000-13 700	I-X
Kenya	10 180	III-IV
Pakistan	12 000	X
<i>STERCULIA ELEGANTIFLORA</i> Hutch. & Dalz.*		
<i>STERCULIA FOETIDA</i> L.*		
<i>STERCULIA PALLENS</i> Wall. ex Hochr.	India	III
		6 300
<i>STERCULIA QUINQUILoba</i> K. Schum.*	Zambia	I
		7 000
<i>STERCULIA RUPESTRIS</i> Benth. (Syn. BRACHITCHON RUPESTRIS)	France	I-VIII
		13 700
<i>STERCULIA URDIENS</i> Roxb.	India	IV
		5 300
<i>STERCULIA VILLOSA</i> Roxb.	India	II
		6 000
<i>STEREOSPERMUM KUNTHIANUM</i> Cham.*		
<i>STEREOSPERMUM SUAVEOLENS</i> D.C.	France	VI-X
		18 200
<i>S. PSEUDOCAMELLIA</i> Nels.	India	X
		26 400

STEARTIA KOREANA	France	VI-X	101 000
STEWARTIA PSEUDOCAMELLIA Marin. (Syn. S. GRANDIFLORA Carr.)	France	VI-X	62 560
STRANVASSIA DAVIDIANA Decne.	France	VI-X	14 700
STRONBOSIA GLAUCCENS Engl.*			
STRONBOSIA GRANDIFOLIA Hook.*			
STRONBOSIA SCHEFFERI Engl.*			
STYCHNOS NUX-BLANDA Hill.	Burma	I-II	500
STYCHNOS NUX-TOMICA L.	India	I	840
SUTRAK JAPONICUM Sieb. & Zucc.	France	VI-X	6 200
SUTRAK OBASSIA Sieb. & Zucc.	France	VI-X	3 100
SUTRAK OFFICINALIS	Cyprus	IX	-
	France	VI-X	2 900
	Turkey	VI-VII	-
SWARTZIA MADAGASCARIENSIS Desv.*	Zambia	I	

<i>SWEETIA BRACHYSTACHIA</i> Benth.*																				
<i>SWEETIA HUMILIS</i> Zucc.																				
Costa Rica	I-XI	1 600																		
Nicaragua	(III-V)	-																		
Virgin Isls.	II-IV	-																		
Belize	I-XII	-																		
Colombia	IV	1 700																		
Costa Rica	X-II	1 600																		
Fiji	II	2 400																		
France	V-X	4 000																		
Guatemala 2	-	-																		
India	XII	2 400																		
Malaysia (West)	X-XII	1 760																		
Martinique	X	1 500-2 000																		
Mexico	III-IV	2 780																		
Netherlands	-	-																		
Nicaragua	(III-V)	-																		
Philippines	III	2 066																		
Puerto Rico	III-IV	-																		
Sri Lanka	I	2 500																		
Venezuela	I	1 697															CW1			
W. Samoa	VI	2 320															CW1			





Netherlands	-																			
India	VII	11 300																		
France	VI-X	1 300																		
Pakistan 1	I	2 610																		
Pakistan 3	XII-I	700-900																		
Sri Lanka	III	1 000																		
Tanzania	X	1 000																		
India	X	286 500																		
Pakistan 3	V-VI	600 000-																		
		1 000 000																		
TAMARINDUS INDICA L.*																				
TAMARIX ARTICULATA Vahl																				
KURZII (King) Warb.																				
TARANTHUS UTILIS Sprague																				
TAXODIUM DISTICHUM (L.) Rich.																				
Côte d'Ivoire	I-II	1 000																		
Ghana	XI	736																		
Belgique	IX-II	10 000																		
Cyprus	V	-																		
España	IX-X	10 000																		
France	VI-XII	11-14 000																		
Netherlands	-	-																		
Uruguay	I-XII	9 600																		
U.S.A.	X	10 500																		

TAIWANIA CRYPTOMEROIDES Hay.

TALAMIA PHELLOCARPA King

TAMARINDUS INDICA L.\*

TAMARIX ARTICULATA Vahl

TARANTHUS UTILIS Sprague

TAXODIUM DISTICHUM (L.) Rich.

TAXODIUM DISTICHUM Cont'd.	Taxodievia	I-III	V-VII	115-119 000
TAXODIUM MICROROOTUM Ten.	France	-	-	-
	Netherlands	-	-	-
	Belgique	IX-XI	-	55
TAXUS BACCATA L.	Denmark	VIII-IX	15-20 000	-
	France	V-VII	17 000	-
	Turkey	VII-VIII	13 500	-
		VII-VIII	14 000	-
TAXUS BACCATA var. ERECTA Loud. (Syn. T. ERECTA)	France	V-VII	16 400	-
TAXUS BACCATA var. FASTIGATA Loud. <u>Vide</u> T. BACCATA var. STRICTA Lamson	France	V-VII	15 600	-
TAXUS BACCATA var. PYRAMIDALIS	France	V-VII	14-15 000	-
TAXUS BACCATA var. STRICTA Lawson (Syn.)	Denmark	VIII-IX	30 000	55
T. BACCATA var. FASTIGATA Loud., T. FASTIGATA var. STRICTA	France	V-VII	27 620	-
TAXUS CUSPIDATA Sieb. & Zucc.				
TAXUS ERECTA <u>Vide</u> TAXUS BACCATA var. ERECTA Loud.				



ECONOMIC GRANDIS Cont'd

REUTZER HAMILTON & WALL.

WILHELMUS P. WELL.

TELopea SPECIOSISSIMA R. Br.

NET OPERATING CASH FLOW



	India	VII	8 100	z	z	z	z	z	z	z	z
<i>TERMITALIA CILIOLATA</i> Roth. <u>vide</u> <i>T. TOMENTOSA</i> Might & Arn.											
<i>TERMITALIA CYCLOPTERA</i> R. Br. <u>vide</u> <i>T. BROWNI</i> Presen.											
<i>TERMITALIA HILARINA</i> Stand.*											
<i>TERMITALIA IVORENSIS</i> A. Chev.*	Côte d'Ivoire	I-V	5 000	x	4						
	Ghana	XII	6 480	-	SD1						
	Netherlands	-	-	-	-						
	Nigeria	-	8 300	-	-						
	Tanzania	I, IV	45 000	-	x						
<i>TERMITALIA MICROPTERA</i> Guill. & Perr.*											
<i>TERMITALIA MURICARPA</i> H. & N.	India	x	27 100	-	-						
<i>TERMITALIA OLIVERI</i> Brandis	Burma	VIII-XII	5 300	-	-						
<i>TERMITALIA PANICULATA</i> Roth.	India	x	26 050	-	-						
<i>TERMITALIA RICHI</i> A. Grone.	W. Samoa	II-III	24 000	-	-						SC3+CM1

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



PROJOSIS BOREALIS Vide TULIA BOREALIS L.

TIEGRENELLA HECKELLI Pierre	Ghana	Canada
THALIA AMERICANA L.		I-II

*TRILLIA ARGENTEA* vide T. *TOMENTOSA* Mönch.

TUTTA CORDATA NELL.

TILLIA GRANDIFLORA Enrh. vide T. PLATTIFILOS

१४३





<i>TRENTIA JUDIFLORA</i> L.	India	V	3 900	x
<i>TRICHILLA ROKA</i> Chiov.	Kenya	II	1 950	-
<i>TRICHILLA EURESCENS</i> Oliver*				
<i>TRICHILLA SPLENDIDA</i> A. Chev.*				
<i>TRICHILLA VOLKENSI</i> Guérke*				
<i>TRICHILLA WELWITSCHII</i> C. DC.*				
<i>TRIDESMOSTEXON CLAESSENSI</i> de Wildt.*				
<i>TRIPLOCOTTON SCLEROXYLON</i> K. Schum.*	Ghana	I	3 420	-
	Netherlands	-	-	x
	Zambia	I	1 000	-
	Australia	I-XII	205 000	x
	France	I-IV	(230 000)	-
	Kenya	VII-XI	-	x
	Tanzania	XI	-	x
	India	VII	401 400	x
<i>TRISTANIA CONFERTA</i> R. Br.*				
<i>TSUGA BRUNNENTIANA</i> Carr.				





<i>ULMUS PARVIFOLIA</i> Jacq.		X-III	( 308 000)
U.S.A.	VII	350 000	
España	II-III	140 000	
France	X-III	153 000	
U.S.A.	III	145 000	
<i>ULMUS SCABRA</i> Mill. <i>Vide</i> <i>U. GLABRA</i> Buds.			
<i>ULMUS THOMASI</i> Sarg.	IV	15 000	
<i>ULMUS</i> spp.	Czechoslovakia	77 000	
	I-VIII		
<i>UMBELLULARIA CALIFORNICA</i> Nutt.	France	320	
	VI-X		
<i>UPLINA BOTHEENSIS</i> Synt.	U.S.A.	660	
	VIII		
<i>VATERIA INDICA</i> L.	Brunel	-	
	IX		
<i>VITEXUM LEPTAGO</i> L.	India	900	
	III		
<i>VITEXUM ORNETAE</i> Pall.	France	14 000	
	VI-X		
<i>VITEXUM PENTOLIUM</i> L.	Turkey	-	
	V-VII		
	France	12 500	
	VI-X		

<i>VIRGILIA CAPENSIS</i> Lam.	France	I-IX	18 000	x
<i>VIRGILIA DIVARICATA</i>	France	I-IX	15 200	-
<i>VIRGILIA LUTEA</i> Michx.	France	V-IX	22 500	x
<i>VIROLA DIXONII</i>	Ecuador	XI	-	x
<i>VIROLA SURINAMENSIS</i> Warb.	Surinam	X	1 000	x
VITEK CHINEATA Schum. & Thonn. *				
<i>VITEK DOGTANA</i> Sweet *	Senegal	I	-	-
<i>VITEK GIANTICA</i> B.Z. & Z.	India	IV	4 600	x
<i>VITEK GLABRATA</i> R. Br.	Tanzania	VIII	120-200 000	x
<i>VITEK KENiensis</i> Turrill.	Netherlands	-	-	x
<i>VITEK PEDUNCULARIS</i> Wall.	India	IV	4 200	-
<i>VOUCAPOUA PALLIDIOR</i> Ducke *				
<i>WAUBURGIA KURZII</i> King	Burma	-	-	-

<i>WARBURGIA UGANDENSIS</i>	Kenya	III-IV; VII-VIII	173
<i>WASHINGTONIA FILIFERA</i>	France	VI-X	11 900
<i>WASHINGTONIA ROBUSTA</i>	France	VI-X	12 300
<i>WIDDRINGTONIA CUPPRESSOIDES</i> Endl. (Syn. <i>CALLITRIS CUPPRESSOIDES</i> (E. Mey.) Schrad.)	France	V-VIII	109 000
<i>WIDDRINGTONIA DRACONIANTHA</i> Staph.	Netherlands	-	-
<i>WIDDRINGTONIA JUNIPEROIDES</i> Endl. (Syn. <i>CALLITRIS ARBOREA</i> (E. Mey.) Schrad.)	France	V-VIII	11 500
<i>WIDDRINGTONIA SCHWARZII</i> Mast.	Netherlands	-	-
<i>WIDDRINGTONIA WHITEI</i> Rendle	Malawi	VI	100 000
<i>WRIGHTIA TINTORIA</i> Per.	France	V-X	47 100



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

**APPENDIX 1**

**ANNEEXE 1**

**APENDICE 1**

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

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

ABIES CILICA Carr.	Syria, A.R.	V-VIII	ACACIA VERECK Guill. & Perr.	Sénégal	IX-X
ACACIA ALBIDA Del.	Haute Volta	X-XII	ACACIA VISCO (Grieseb.) Lorentz.	Bolivia	-
	Mali	IX-XII	ADANSONTIA DIGITATA L.	Sénégal	X-XI
	Niger	I-XII	ADEMANTHERA PAVONINA L.	Brazil	VII-XII
	Sénégal	IX-X			
	Tchad	I-II			
ACACIA GAFFRA Willd. var. CAMPYLACANTHA	Tchad	II-V	AFRORMOSIA ANGOLENSIS Harms.	Zaire	-
ACACIA DEALBATA Link	Bolivia	-	AFRORMOSIA ELATA Harms.	Zaire	-
ACACIA FISTULA Schweinf.	Mali	IX-XII	AFZELIA AFRICANA Sm.	Rep. Centrafricaine	X
	Sénégal	V-VI		Mali	IX-XII
	Tchad	IV-VI		Tchad	XII-I
	Zaire	-	AFZELIA BIPINDENSIS Harms.	Zaire	-
ACACIA MACROTHYrsa Harms.	Zaire	-	AFZELIA CUANZENSIS Welw.	Zaire	-
ACACIA MELANOXYLON R.Br.	Bolivia	-	AILANTHUS ALTISSIMA (Mill.) Swingle <u>vide</u> A. GLANDULOSA Desf.		
ACACIA RADDIANA Savi <u>vide</u> A. TORTILIS Hayne			AILANTHUS GLANDULOSA Desf. (Syn. A. ALTISSIMA (Mill.) Swingle)	Malta	XII
ACACIA SENEGAL (L.) Willd.	Tchad	II-V	ALBIZIA ALIANTHIFOLIA 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 GUMMIIFERA C.A. Smith	Zaire		ANACARDIUM OCCIDENTALE L. Cont'd.	Zaire
ALBIZIA LEBBEK (L.) Benth.	Brazil	-	ANDIRA INERMIS H.B.K.	El. Salvador
ALBIZIA SHIMPERIANA Oliver	Zaire	-	ANOGEISSUS LEIOCARPUS Guill. & Perr.	Tchad
ALLANBLACKIA FLORIBUNDA Oliver	Zaire	-	ANONA CHRYSOPTILLA Boj.	Zaire
ALLOPHITIUS AFRICANUS Beauv.	Zaire	-	ANTHOCLEISTA PULCHERRIMA Gilg.	Zaire
ALTINUS HIRSUTA Turcz. var. GLABRA (Syn. A. TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier)	Korea	IX-XI	ANTIARIS AFRICANA Engl.	Zaire
ALNUS JORULLENSIS Benth.	Bolivia	-	ANTROCIATION NANNANTII de Wild.	Zaire
ALNUS TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier <u>vide</u> A. TINCTORIA Sarg. var. GLABRA Callier			APETIA TIBOURBOU Aubl.	Brazil
ALSTONIA BOONETI de Wild.	Zaire	-	ARAUCARIA EXCELSA R. Br.	Malta
ALSTONIA GILLETTII de Wild.	Zaire	-	ASPIDOSPERMA CYLINDROCARPUM Muell.	Brazil
AMBURANA CEARENSSIS (Fr. Allem.) A.C. Smith	Bolivia	-	ASPIDOSPERMA OLIVACEUM M. Arg.	Brazil
AMPEIMAS PTEROCARPOIDES Harms.	Zaire	-	ASPIDOSPERMA PIRIFOLIUM Mart.	Brazil
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	Brazil	X-I	ASTRONIUM GRACILE Engl.	Brazil
Dahomey		X-II	ASTRONIUM URUNDIUM Engl.	Brazil
Guinée Rep.		III-IV	AUCOUMEA KLAINEANA Pierre	Gabon
Sénégal		I-II	AUTRANELLA CONGOLENSIS A. Cheval.	Rep. Centrafricaine
				Zaire
				Brazil

RACHTA INDICA A. Juss. (Syn. MELIA AZADIRACHTA L.)	Tchad	BONDICHIA VIRGILIOIDES H.B.K.	Brazil	IX-X
AEA INSIGNIS Benth.	Zaire	BUCHENAVIA CAPITATA (Wahl.) Eichl.	Brazil	IX-X
MITES AEGYPTIACA (L.) Delile	Tchad	BURSERIA LEPTOPHLOEOS Mart.	Brazil	X-XII
	Zaire	BUSSEA GOSSWEILERI E.G. Baker	Zaire	-
MIA FORIFICATA H.K.	Brazil	BUTYROSPERMUM PARKII Kotzeb	Dahomey Tchad	X V-VIII
MIA REPICULATA D.C.	Mali	-	Zaire	-
MIMELIA TARAIHE Benth. & Hook.	Zaire	CAESALPINIA ECHINATA Lam.	Brazil	VI-VII
MIMELIA UGANDENSIS Rendle var. KATANGENSIS	Zaire	CAESALPINIA FERREA Mart.	Brazil	V-VI; X-XII
A ABYSSINICA Fresen.	Zaire	CAESALPINIA PYRAMidalis Trin.	Brazil	X-I
A UGANDENSIS Sprague	Zaire	CAESALPINIA SPINOSA (Mol.) O.K.	Peru	VII-VIII
MLETIA EXCELSA H.B.K.	Brasil	CALLISTHENE MAJOR Mart.	Brazil	VIII-IX
A KELWITSCHII (Hiern.) Radlk.	Zaire	CALOPTILIUM INOPHILOIUM L.	Zaire	-
EUPONPOZENSE Beauv.	Zaire	CANARIA SCHWEITZERII Engl.	Zaire	-
COSTATUM Pellegr. & Vuillet	Mali	CANTHium MELANOPHENGOES	Zaire	-
JS ELABELLIFER L.	Zaire	CARAPIA DENSIFOLIA	Brazil	III-IV
JA ANGOLENSIS Ficalho	Zaire	CARAPA GRANDIFLORA Sprague	Zaire	-
		CARAPA GUILANENSIS Aubl.	Brazil	I-III

CARAPA PROCERA D.C.	Zaire	-	CEDRELA GLAZiovii Vell.	Brasil	VII-VIII
CARYOCAR VILLOSUM Aubl.	Brasil	VIII-IX	CEDRELA MEXICANA Roem. <u>vide</u> C. ODORATA L.	Brazil	III-VI
CASSIA APOUCOUTIA	Brasil	VIII-IX	CEDRELA ODORATA L. (Syn.)	Cuba	IV-V
CASSIA FISTULA L.	Brasil	VIII-XII	C. MEXICANA Roem.	El Salvador	-
CASSIA MACRANTHERA	Brasil	VIII-IX		Guiné (Rep.)	I-II
CASSIA MELITIUJA Rich.	Brasil	VIII-IX	CEIBA PENTANDRA (L.) Gaertn.	Zaire	-
CASSIA NODOSA (Roxb.) Ham.	Zaire	-	CELTIS BRIEVI叶 de Willd.	Zaire	-
CASSIA SIAMEA Lam.	Rep. Guiné	IV-VI	CELTIS DURANDII Engl.	Zaire	-
	Tchad	III-V		Zaire	-
	Zaire	-	CELTIS DURANDII var. UGANDENSIS	Zaire	-
	Mali	IX-XII	CELTIS INTEGRIFOLIA Lam.	Richard Zaire	V-VII
CASSIA SIEBERIANA D.C.	Zaire	-	CELTIS MILDbraedii Engl.	Zaire	-
CASSIA SPECTABILIS D.C.	Zaire	-	CELTIS PRANTILLI (Engl.) Priem.	Rep.	Centrafricaine
CASSIPUREA CONGOENSIS	Korea	X-XI			V
CASTANEA CRENIATA Sieb. & Zucc.	Zaire	-	CELTIS SOYAUkII Engl.	Rep.	Centrafricaine
CASUARINA CONINGHAMIANA Miq.		-			III-IV
CASUARINA EQUITSETIFOLIA (L.) Forst.	Brasil	VI-VIII	CERATONIA SILIQUA L.	Malta	XII
	Cuba	XII-I			XII
	Sénégal	IX-X	CERCIS SILILIQUASTRUM L.	Malta	
CEDRELA FISSILIS Vell.	Bolivia	-	CHAMACEPTRAIS PISIFERA Sieb. & Zucc.		
CEDRELA FISSILIS Vell.	Brasil	X-XII		Brazil	V-VI

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

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

DIPLOPHYCHUS MOSSAMBICENSIS Benth.	Zaire	-	ENTANDROPHAGMA UTILE Sprague	Rep.
DIPTERIX ALATA Vog.	Brazil	VII		Centrafricaine
DIPTERIX ODOARATA Willd.	Brazil	IX-XI	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM (Vell.) Morong.	X
DISCOELYPRENA CALONEDRA Prain.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM ELLIPTICUM Benth.	-
ZOMBEIA CLAESSENSII de Wildb.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM MAXIMUM Ducke	Brazil
DOMBeya GOETZENII K. Schum.	Zaire	-	ENTEROLOBIUM TIMBOUVA Mart.	Brazil
DIPPTERIS GOSSMELLIERI S. Moore	Zaire	-	ERIOPHERINA EXCELSA Baker	Zaire
DIPPTERES PAXII Hutch.	Zaire	-	ERYTHROXYLINA TOMETOSA R. Br.	Zaire
EXCEBERGIA RUEPPELLIANA (Pres.)	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM AFRICANA G. Don	Zaire
A. Rich.	Zaire	-	ERYTHROPHLEUM GUINEENSE G. Don	Rep.
ENANTIA AFFINITIS Excell.	Zaire	-	ERYTHROXYLUM FISCHERI Engl.	Centrafricaine
ENTADA ABYSSINICA Stendl.	Zaire	-	Zaire	X-XI
ENTANDROPHAGMA ANGOLENSE A. D.C.	Zaire	-	ESCHWEILERA CHYTROMA Ducke	Brazil
UGANDA	Uganda	X-I	ESCHWEILERA LUSCHNATII Miers.	Brazil
ENTANDROPHAGMA CYLINDRICUM (Sprague) Sprague	Centrafricaine	VI	ESCHWEILERA MATAMATA Hub.	Brazil
ENTANDROPHAGMA EXCELSUM Sprague	Zaire	-	EUCLAXPTUS CAMALDULENSIS Dehn. (Syn. E. ROSTRATA Schlecht.)	Jordan Zaire
EUCALYPTUS CITRIODORA Hook.	Zaire	-		Zaire

Zaire	-	FAUREA SALICINA Hartw.	Zaire
Malta	XII	FERDINANDIA ADOLPHI - FRIDERICI Gilg. & Mildbr.	Zaire
Zaire	-	FICUS CAPENSIS Thunb.	Zaire
Zaire	-	FICUS EXASPERATA Vahl	Zaire
Zaire	-	FICUS MICROCARPA Vahl	Zaire
Zaire	-	FICUS MUCUSO (Ficalho) Welw.	Zaire
Zaire	-	FICUS SYCAMORUS L.	Zaire
Zaire	-	FICUS VALLIS-CHOUTAE Delile	Zaire
Zaire	-	FILAEOPSIS DISCOPIORA Harms.	Zaire
Zaire	-	FUNTUMIA AFFICANA Stapf.	Zaire
Zaire	I-XII	FUNTUMIA ELASTICA Stapf.	Zaire
Zaire	-	FUNTUMIA LATIFOLIA Stapf.	Zaire
Brazil	III-IV	GENTIA AMERICANA (L.) Aubl. (De Willd.) J. Leonard	Brazil
Zaire	-	GILBERTODENDRON KISANTUENSIS Vermoesen	Zaire
Zaire	-	GILBERTODENDRON MAYOMBENSE	Zaire
Zaire	-	PAGARA INEQUALIS Engl.	Zaire
Zaire	-	PAGARA MILDEBOLDII Engl.	Zaire
Zaire	-	PAGAROPSIS ANGOLENSIS	Zaire

<i>GINKGO BILOBA</i> L.	Korea	IX-XI	<i>HEVEA BRASILIENSIS</i> (H.B.K.) Mull.	Brazil	I-III
<i>GENRICIDA SEPTUM</i> (Jacq.) Steud.	El Salvador	-	<i>HIBISCUS ELATUS</i> (D.C.) Smartz	Guinée (Rep.)	XI-XII
<i>GNETINA ARBOREA</i> (L.) Roxb.	Sierra Leone	-	<i>HOLARRHENA WILFELGII</i> Stapf.	Cuba	V-VI
<i>GOMPHIOPERODENDRON BALSAMIFERUM</i> Rautm.	Zaire	-	<i>HOLOCYX GLAZiovii</i> (Glaziou) Taub.	Zaire	-
<i>GREVIELIA ROBUSTA</i> A. Cunn.	Brazil	XII-I	<i>HOLOPTELEA GRANDIS</i> Mildbr.	Brazil	V-VI
<i>CHENIA MOLLIS</i> Juss.	Zaire	-	<i>HORMOCYNE ALTISSIMA</i> A. Cheval.	Zaire	-
<i>GUARIA CEDRATA</i> (A. Chev.) Pellegr.	Zaire	-	<i>HUMIRIA BALSAMIFERA</i> Aubl.	Brazil	III-IV
<i>GUARIA LAURENTII</i> de Willd.	Zaire	-	<i>HYLODENDRON CABUNENSE</i> Taub.	Zaire	-
<i>GUARIA MAYOGENESIS</i> Pellegr.	Zaire	-	<i>HYMENAEA COURBARIL</i> L.	Brazil	III-VI
<i>GUARIA THOMPSONII</i> Sprague & Hutch.	Zaire	-	<i>HYMENAEA STIGMOCARPA</i> (Payne) Mart.	Brazil	VIII-IX
<i>GUAZUMA CRINITA</i> Mart.	Peru	VIII-XI	<i>HYMENAEA STILBOCarpa</i> Hayne	Brazil	VIII-IX
<i>GUBOURTIA ARNOldiana</i> (De Wild. & Th. Dur.) J. Leonard	Zaire	-	<i>HYMENOCARDIA ULMOIDES</i> Oliver	Zaire	-
<i>GUBOURTIA DENEusei</i> (Harms.) J. Leonard	Zaire	-	<i>HYMENOSTEGIA LAXIFLORA</i> Harms.	Zaire	-
<i>HANNOA KLAINEANA</i> Pierre & Engl.	Zaire	-	<i>HYPHAENE AETHIOPICA</i>	Zaire	-
<i>HARONGIA MADAGASCARIensis</i> Lam.	Zaire	-	<i>IRVINGIA GABONENSIS</i> (Lanen) Baill.	Zaire	-
<i>HEERIA RETICULATA</i> Engl.	Zaire	-	<i>IRVINGIA GLAUCESCENS</i> Engl.	Zaire	-
<i>IRVINGIA GRANDIFOLIA</i> Engl.	Zaire	-	<i>IRVINGIA GRANDIFOLIA</i> Engl.	Zaire	-

<i>ISOBERLINA ANGOLENSIS</i> (Helm.) Benth.	Zaire	-	<i>KHAYA SENEGALENSIS</i> Juss.	Zaire	X IX-I
<i>ISOBERLINA DOKA</i> Craib. et Staph.	Mali	II-I	<i>Meliocleia</i> Sennar.	Mali	IV-V
	Tchad	III-IV	<i>MILOTHROPA</i> Tchad.	Tchad	II-IV
<i>ISOBERLINA TENTOSA</i> (Greenway) Hutch.	Zaire	-	<i>MILOTHROPA</i> Uganda	Uganda	X-I
<i>ISOLONA DEMERETI</i> Engl. & Diels	Zaire	-	<i>MICELIA AETHIOPICA</i> Decne.	Zaire	-
<i>JACARANDA CUSPIDIFOLIA</i> Mart.	Brazil	VIII-IX	<i>MICELIA AFRICANA</i> Benth.	Tchad	IV-VI
<i>JOANNESIA PRINCEPS</i> Vell.	Brazil	I-II	<i>MICELIA LANCEOLATA</i> Sprague	Zaire	-
<i>JULBIERNARDIA BRIEVI</i> (De Wild.) Troupin	Zaire	-	<i>MILANEDOKA GABONENSIS</i> Pierre var. <i>OBONGOFOLIA</i>	Rep. Centrafricaine	X X
<i>JULBIERNARDIA PANICULATA</i> (Benth.) Troupin	Zaire	-	<i>MAGOENIA CRYPTOCARPA</i> Koelreuter	Zaire	-
<i>KHAYA ANTHOPOREA</i> C. DC.	Uganda	X-II	<i>MALNEA VELUTINA</i>	Zaire	-
<i>KHAYA GRANDIFOLIA</i> C. DC.	Rep. Centrafricaine	IX-X	<i>MALNEA WELWITSCHII</i> Engl.	Zaire	-
	Uganda	X-I	<i>MARIK LEPTOLEPIS</i> (Sieb. & Zucc.) <i>Gord.</i>	Korea	X-XI
<i>KHAYA HYASICA</i> Staph.	Zaire	-	<i>Laurus nobilis</i> (L.) Cav.	Malta	XII
			<i>LEBRUNIA BUSHAE</i> Staner	Zaire	-
			<i>LECYTHIS PAHLII</i>	Brazil	III-IV

<i>LECYTHIS PARAENSIS</i> Hub.	Brazil	VIII-IX	<i>MAGNOLIA PUBESCENS</i> A. St. Hill.	Brazil
<i>LECYTHIS PISONIS</i> Mart.	Brazil	IX-X	<i>MALACANTHA SUPERBA</i> Verneuil	Zaire
<i>LEPLAEA MAYOMBENSIS</i> (Pellegr.)	Staner		<i>MAMMEA AFRICANA</i> G. Don	Zaire
<i>LESPEDEZA MAXIMOWICZII</i> C. K.	Schneider	XI-XII	<i>MANSONIA NYMPHAEFOLIA</i> Mildbr.	Rep. Centrafricaine
<i>LICANIA RIGIDA</i> Benth.	Korea	XI-XII	<i>MARKAMIA LUTEA</i> K. Schum.	Zaire
<i>LONGIOPHARUS AFFINIS</i> Willdem. (Syn.)	Brazil	XI-XII	<i>MARQUESTIA MACROURA</i> Gilg.	Zaire
<i>GRATIA AFFINIS</i>			<i>MELALEUCA LEUCADENDRON</i> L.	Dahomey
De Willd.)	Zaire		<i>MELIA AZADIRACHTA</i> L. <u>Vide</u> <i>AZADIRACHTA INDICA</i>	X
<i>LONGIOPHARUS LAXIFLORUS</i> Guill. et			<i>MELIA BOMBOLO</i>	Zaire
Perr.	Zaire		<i>MICHELLIA CHAMPACA</i> L.	Brazil
<i>LOPHIRA PROCERA</i> A. Chev.	Rep. Centrafricaine	XII	<i>MILLETTIA DEPLASTICA</i> (Baker) Welw.	Zaire
<i>LOWIA TRICHILLOIDES</i> Harms.	Zaire		<i>MILLETTIA LAURENTII</i> Wilden.	Zaire
<i>NACARANGA LANCEOLATA</i> Pax.	Brazil	IX-XII	<i>MILLETTIA VERSICOLOR</i> Welw.	Zaire
<i>NACHAERTIUM ACUTIFOLIUM</i> Vog.	Brazil	IX-X	<i>MIMOSA CAESALPINIAFOLIA</i> Benth.	Brazil
<i>NACHAERTIUM LEGALE</i> Benth.	Zaire		<i>MIMOSA GLomerata</i> Forsk.	Zaire
<i>MACROBERLINA BRACTEOSA</i>	Uganda	III-VI	<i>MIMOSA NIGRA</i> Hub.	Brazil
<i>MESOPSIS EMINII</i> Engl.	Zaire			X-XII

MIMOSA SCORPIOIDES L. var. ASTRINGENS Schum.	Mali Tchad	III-VI IX-XII	<i>MYOPORUM SERRATUM</i> R. Br. <i>MYROXYLON PERUVIERUM</i> L.	Malta Brazil	XII VII
MIMOSA SCORPIOIDES L. var. NILOTICA	Tchad	III-VI	<i>MYROXYLON SALVATORIENSE</i> Mendez & Guzmán	El Salvador	-
MIMOSA BAGSHAWEI S. Moore	Zaire	-	<i>NAUCLEA DIDERRICHII</i> (de Wild.) Merr. <i>SIERRA LEONE</i>	Zaire	-
MIMOSOPS FRAGRANS Engl.	Zaire	-	<i>NAUCLEA POBEGUINI</i> Merrill	Zaire	-
MIMOSOPS HECKELII (A. Cheval.) Hutch. & Dalziel	Zaire	-	<i>NAUCLEA VANDERCHECHII</i>	Zaire	-
MIMOSOPS HUBERII Ducke	Brazil	VI-X	<i>NEBECULIA LAEVIS</i> Seem.	Zaire	-
MITRAGGINA INERMIS Kuntze	Tchad	I-III	<i>NEWTONIA BUCHANANI</i> (Bak.) Gilb. & Bout.	Uganda	I-IV
MITRAGGINA STIPULOSA Kuntze	Zaire	-	<i>NEWTONIA GLANDULIFERA</i>	Zaire	-
MONODORA MIRISTICA Blanco	Zaire	-	<i>NEWTONIA LEUCOCarpa</i>	Zaire	-
NONOPISTALANTHUS MICROPHYLLOUS Harms	Zaire	-	<i>OLEA HOCHSTEINER</i> Baker	Zaire	-
NOQUILEA TOMENTOSA Benth.	Brazil	IX-X	<i>OMPHALOCARPUM ANOCENTRUM</i> Pierre	Zaire	-
MORUS MEZOZYGIA Stapf.	Rep. Centrafricaine	I	<i>OMPHALOCARPUM GUESQUIERI</i> De Wild.	Zaire	-
MURRAYA EXOPTICA L.	Brazil	VIII-X	<i>ONGOKEA GORE</i> Pierre	Zaire	-
MUSANGA CECROPIOIDES R. Br.	Zaire	-	<i>OPERCULINA TUBEROSA</i> Meissen.	Brazil	IX
MUSANGA LEO ERICAE J. Leonard	Zaire	-	<i>ORMOSIA ARBOREA</i> Harms.	Brazil	VIII-IX

<i>OXYSTIGMA BUTCHERIZII</i> Harms.	Zaire		PENTACLETHRA MACROPHYLLA Benth.	Zaire
<i>OXYSTIGMA OPHITIUM</i> (Harms.) J. Leonard	Zaire		<i>PETERSIA AFRICANA</i> (Benth. & Hook.) Welw.	Zaire
<i>OXYTETRANTHERA ABYSSINICA</i> Munro	Zaire		<i>PHOENIX CANARIENSIS</i> (Chabaud) Hort.	Malta
<i>PACHYELASMA TESSMANII</i> Harms.	Zaire		<i>PHILANTHEUS DISCOIDES</i> (Muell.) Arg.	Uganda
<i>PACHYLOBOUS PUBESCENS</i> Vermoesen	Zaire		<i>PHILANTHEUS PYRAECTII</i> de Wild.	Zaire
<i>PANDA OLEOSA</i> Pierre	Zaire		<i>PINUS CARIBBEA</i> Morelet	Cuba
<i>PARADANIELIA OLIVERI</i> Rolfe	Ichad		<i>PINUS DENSIFLORA</i> Sieb. & Zucc.	Honduras
<i>PARINARIUM BEQUERTII</i> de Wild.	Zaire		<i>PINUS HALEPENSIS</i> Mill.	Korea
<i>PARINARIUM HOLSTII</i> Engl.	Zaire		<i>PINUS KOREANUS</i> Sieb. & Zucc.	Jordan
<i>PARINARIUM MOROLIA</i> Oliver	Zaire		<i>PINUS KOREANUS</i> Sieb. & Zucc.	Malta
<i>PARINARIUM MURTEI</i> Engl.	Zaire		<i>PINUS KOREANUS</i> Sieb. & Zucc.	Syria, A.R.
<i>PARKIA FILIKOIDEA</i> Welw.	Zaire		<i>PINUS KOREANUS</i> Sieb. & Zucc.	Korea
<i>PARKIA RUTICULIGR. G. Don</i>	Mali	IX-I	<i>PINUS OCARPA</i> Schiede	El Salvador
<i>PELTOFORUM LINNAEI</i> Griseb.	Ichad	III-V	<i>PINUS PSEUDOOSTROBUS</i> Lindl.	Honduras
<i>PELTOFORUM VOGELIANUM</i> Walp.	Cuba	XI-XII	<i>PINUS THUNBERGII</i> Parl.	Honduras
<i>PENTACLETHRA EETVELDEANA</i> Wildem. & Th. Dur.	Brazil	V-VII	<i>PIPTADENIA AFRICANA</i> Hook.	Korea
<i>PENTACLETHRA FILAMENTOSA</i> Benth.	Zaire	II-IV		Uganda
	Brazil			Zaire

PIPTADENIA COLUBRINA Benth.	Brazil	IX-XII	PROSOPIS JULIFLORA D.C. <u>Vide</u> P.	
PIPTADENIA CONFINIS Benth.	Brazil	IX-X	GLANDULOSA Torr.	
PIPTADENIA MACROCARPA Benth.	Bolivia	-	PRUNUS BRUTIA Terr.	Syria, A.R.
PIPTADENIA PEREGRINA Benth.	Brazil	IX-X	PRUNUS SALASII Salisb.	Zaire
PISTACIA PALESTINA Boiss.	Brazil	VIII-IX	PSEUDOLACHNOSTYLIS GLAUCA Hutch.	Zaire
PLATHYNNIA FOLIOSA Benth.	Jordan	VII-X	PSEUDOSPONDYLAS MICROCARPA Engl.	Zaire
PLATHYNNIA RETICULATA Benth.	Brazil	VII-IX	PTELEOPSIS HEDODENDRON Mildbr.	Zaire
PLATYNIA INSIGNIS Martt.	Brazil	VIII-IX	PTEROCARPUS ANGOLENSIS D.C.	Zaire
PLATYXYANUS REVELLII Benth.	Brazil	I-IV	PTEROCARPUS ERINACEUS Lam.	Mali
PODOCARPUS PARLATOREI Pilg.	Bolivia	X	PTEROCARPUS LICENS ( Guill. & Perr.) Lepr.	Mali Zaire
POTONIA REGIA Bojer <u>Vide</u> DELONIX REGIA Raf.	Bolivia	-	PTEROCARPUS POLYANTHUS Harms.	Zaire
POLYALTHIA SUAVEOLENS Eng. & Diels	Zaire	-	PTEROCARPUS SOYAUXII Taub.	Zaire
POLYSIAS FULVA (Hiern.) Harms.	Zaire	-	PTEROCARPUS TINCTORIUS Welw. var. CHRYSOTRIX Taub.	Zaire
PROSOPIS AFRICANA Taub.	Mali Tchad	IX-XI V-VI	PTEROCARPUS VIOACEUS Vog.	Brazil
PROSOPIS GLANDULOSA Torr. (Syn. P. JULIFLORA D.C.)	Brazil Peru	VII-IX	PTERODON PUBESCENS Benth.	Brazil
PTERYgota MILDbraedii Engl.	Senegal	IX-X	PTERYgota BEQUARTII De Wild.	Zaire
			PTERYgota MILDbraedii Engl.	Zaire

FICCIANTHUS ANGOLENSIS (Welw.) Exell.	Zaire		
PYCANANTHUS KOMBO (Baill.) Warb.	Rep. Centrafricaine	X	ROYSTONEA OLERACEA (O.F.) Cook
QUALEA GRANDIFOLIA	Brazil	VIII-IX	SACOGLOTTIS UCHI
QUASSIA AFRICANA Baill.	Zaire	-	SAMANEA SAMAN Merrill
QUERCUS ACUTISSIMA Carr.	Korea	XI	SAPINDUS SAPONARIA L.
QUERCUS CALLIPRINOS Webb. <i>vide</i> Q. COCCIFERA L.			SARCOCEPHALUS ESCULENTUS (Sabine) Afzel.
QUERCUS COCCIFERA L. (Syn. Q. CALLIPRINOS Webb.)	Jordan	VII-X	SCHINOPSIS MARGINATA Engl.
QUERCUS ILEX L.	Malta	XII	SCHINUS MOLLE L.
QUERCUS SERRATA Thunb.	Korea	XI	SCHINUS TEREINTHIFOLIUS Raddi
RAUwolfia CAFFRA Sond.	Zaire	-	SCHINUS URUNDEUVA Engl.
RAUwolfia OXYPHILLA Stapf.	Zaire	-	SCHIZOLEBIUM EXCELSUM Vog.
RAUwolfia VOMITORIA Afzel.	Zaire	-	SCOROLOPHOEUS ZENKERI Harms.
RHEEDIA MACROPHILLA Planch.	Brazil	VI-VII	SECURIDACA LONGEPEDUNCULATA Presen.
RHEUS SUCCEDANEA L.	Brazil	VIII-IX	SIDERORTION ADOLFI - FRIEDERICII Engl.
RICINOENDRON HEDELOTII (Pax.)	Zaire	-	SILVIA DUCETI Samp.
RHODIA PSEUDOACACIA L.	Korea	XI	SIMARUBA AMARA Aubl.

<i>SIMARUBA GLAUCA</i> D.C.	-	<i>SWEETIA MACROPHYLLO</i> King	Bolivia	-
<i>SLOANEA OBTUSIFOLIA</i> K. Schum.	Brazil	<i>SWEETIA MAHAGANI</i> Jacq.	St. Kitts Cuba	X-XII IV-V
<i>SPATHODEA CAMPANULATA</i> Beauv.	Brazil	<i>SWEETIA TESSMANNII</i> Harms.	Brazil	VI-VIII
<i>STAUDIA STIPITATA</i> Barb.	Zaire	-	Brazil	III-IV
<i>STERCULLA AMBACENSIS</i> Hiern.	Zaire	-	Zaire	-
<i>STERCULLA BEQUAERTII</i> de Willd.	Zaire	-	Zaire	-
<i>STERCULLA ELEPHANTIFLORA</i> Butch. &	Rep. Centrafricaine	<i>SYZYGIUM GUINEENSE</i> DC.	Zaire	-
<i>STERCULLA FOETIDA</i> L.	Brazil	<i>TABEBUTIA CARATBA</i> Bureau	Brazil	IX-XII
<i>STERCULLA QUINCILLOBA</i> K. Schum.	Zaire	-	Brazil	IX-X
<i>STEREOSPERMUM KUNTHIANUM</i> Cham.	Zaire	<i>TABEBUTIA DOMINICANA</i> Mart.	El Salvador	-
<i>STROBOSSIA GLAUCESCENS</i> Engl.	Zaire	<i>TABEBUTIA PALLIDA</i> Miers	St. Lucia	X
<i>STROBOSSIA GRANDIFOLIA</i> Hook.	Zaire	-	El Salvador	-
<i>STROBOSSIA SCHEFFERI</i> Engl.	Zaire	-	Tobad. Zaire	V-VI -
<i>SWEETIA MADAGASCARIENSIS</i> Desv.	Mali Zaire	<i>TECOMA IMPERFIGIOSA</i> (D.C.) Mart.	Brazil	IX-X
<i>SWEETIA BRACHYSTACHIA</i> Benth.	Zaire	-	Brazil	X-XI
<i>SWEETIA CIRRHATA</i> Blake	El Salvador	-	Brazil	X-XII

<i>TECTONA GRANDIS</i> L.	Bahamoy Guinée (Rép.)	XI I-XII	<i>THUJA ORIENTALIS</i> L.	Korea	IX-XI
<i>TERMINALIA ANTICENOIDES</i> Guill. & Perr.	Mali	IX-XII	<i>TIPUANA TIPU</i> (Benth.) Ok.	Brazil	VI-VIII
<i>TERMINALIA CATAPPA</i> L.	Brazil Zaire	VI-VII	<i>TRECCULIA AFRICANA</i> Decne.	Zaire	-
<i>TERMINALIA HILLARIANA</i> Steud.	El Salvador	-	<i>TREMA GUINENSIS</i> Priem.	Zaire	-
<i>TERMINALIA IVORENSIS</i> A. Chev.	Sierra Leone	-	<i>TREMA ORIENTALE</i> Bl.	Zaire	-
<i>TERMINALIA MACROPTERA</i> Guill. & Perr.	Mali Tchad	IX-XII III-V	<i>TRICHILIA RUBESCENS</i> Oliver	Zaire	-
<i>TERMINALIA SUPERBA</i> Engl. & Diels	Rep. Congo, (Rép. Pop.)	IX	<i>TRICHILIA SPLENDIDA</i> A. Chev.	Zaire	-
<i>TERMINALIA TORULOSA</i> F. Hofm.	Zaire	-	<i>TRICHILIA VOLKENSII</i> Guerke	Zaire	-
<i>TESSMANNIA AFRICANA</i> Harms.	Zaire	-	<i>TRICHILIA WELWITSCHII</i> C. DC.	Zaire	-
<i>TESSMANNIA ANOMALA</i> (Micheli) Harms.	Zaire	-	<i>TRIDESMOSTEMON CLAESSENSII</i> De Wild.	Zaire	-
<i>TETRAPLEURA OBTUSANGULA</i> (Oliver) Hellw.	Zaire	-	<i>TRIPOCHITON SCLEROXYLON</i> K. Schum.	Rep. Centrafricaine	III
<i>TETRAPLEURA THORNTONII</i> Benth.	Zaire	-	<i>TRISTANTA CONFERTA</i> R. Br.	Zaire	-
<i>TEVEETIA NEREFOLIA</i> (Steud.) Juss.	Brazil	IV	<i>TURRAEANTHUS AFRICANUS</i> Pellegr.	Zaire	-
			<i>VITEX CUNEATA</i> Schum. & Thon.	Zaire	-
			<i>VITEX DONIANA</i> Sweet	Zaire	-
			<i>VOUACAPOUA PALLIDIOR</i> Ducke	Brazil	V-VI

<i>XILOPLA AETHIOPICA</i> A. Rich.	Zaire
<i>XILOPLA EXPOLAMPRA</i> Mildbr.	Zaire
<i>XILOPLA PHLOIODORA</i> Mildbr.	Zaire
<i>XILOPLA HUBESCENTS</i> Oliver	Zaire
<i>ZANTHOXylum CHALCIDIUM</i> Engl.	Zaire
<i>ZANTHOXylum MACROPHYLUM</i> Oliver	Zaire
<i>ZIZYPHUS JUJUBERO</i> Mart.	Brazil
<i>ZIZYPHUS JUJUBA</i> 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 Galaa St., Cairo.
Finland	Akateeminen Kirjakauppa, 1 Keskuskatu, Helsinki.
France	Editions A. Pedone, 13 rue Soufflot, 75005 Paris.
Germany, F. R.	Alexander Horn Internationale Buchhandlung, Spiegelgasse 9, Postfach 2163, Wiesbaden.
Ghana	Ghana Publishing Corporation, P.O. Box 3632, Accra.
Greece	"Eleftheroudakis," 4 Nikis Street, Athens.
Guatemala	Agencia de Representaciones "Orbe," Apartado Postal 753, Guatemala.
Haiti	Max Bouchereau, Librairie "A la Caravelle," B.P. 111B, Port-au-Prince.
Hong Kong	Swindon Book Co., 13-15 Lock Road, Kowloon.
Iceland	Snaebjörn Jónsson and Co. h.f., Hafnarstraeti 9, P.O. Box 1131, Reykjavik.
India	Oxford Book and Stationery Co., Scindia House, New Delhi; 17 Park Street, Calcutta.
Indonesia	P.T. Gunung Agung, 6 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 Siblomzion Hamka Street, Jerusalem.
Italy	Distribution and Sales Section, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rome; Libreria Scientifica Dott. L. De Biasio "Aeiou," Via Meravigli 16, 20123 Milan.
Japan	Maruzen Company Ltd., P.O. Box 5050, Tokyo Central 100-31.
Kenya	The E.S.A. Bookshop, P.O. Box 30167, Nairobi.
Korea, Rep. of	The Eul-Yoo Publishing Co. Ltd., 5 2-Ka, Chong-ro, Seoul.
Kuwait	All Prints Distributors and Publishers, P.O. Box 1719, Kuwait.
Lebanon	Dar Al-Maaref Liban S.A.L., place Riad El-Solh, B.P. 2320, Beirut.

## FAO SALES AGENTS AND BOOKSELLERS

<b>Luxembourg</b>	Service des publications de la FAO, M.J. De Lannoy, rue du Trône 112-1050, Brussels (Belgium).
<b>Malaysia</b>	Caxton Stationers Ltd., 13-15 Lebuh Pasar Besar, Kuala Lumpur; Parrys Book Centre, 25 Lobby Arcade, K.L. Hilton, Jln. Treacher, Kuala Lumpur.
<b>Mauritius</b>	Nalanda Company Limited, 30 Bourbon Street, Port-Louis.
<b>Mexico</b>	Dilitsa, Puebla 182-D, México 7, D.F.
<b>Morocco</b>	Librairie "Aux Belles Images," 281 avenue Mohammed V, Rabat.
<b>Netherlands</b>	N.V. Martinus Nijhoff, Lange Voorhout 9, The Hague.
<b>New Zealand</b>	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.
<b>Nigeria</b>	University Bookshop Nigeria Ltd., University of Ibadan.
<b>Norway</b>	Johan Grundt Tanum Forlag, Karl Johansgt. 43, Oslo.
<b>Pakistan</b>	Mirza Book Agency, 65 The Mall, Lahore 3.
<b>Panama</b>	Agencia Internacional de Publicaciones J. Menéndez, Apartado 2052, Panama.
<b>Philippines</b>	The Modern Book Company, 928 Rizal Avenue, Manila.
<b>Peru</b>	Librería Juan Mejia Baca, Azangaro 722, Lima.
<b>Poland</b>	Ars Polona-Ruch, Krakowskie Przedmiescie 7, Warsaw.
<b>Portugal</b>	Livraria Bertrand, S.A.R.L., Apartado 37, Amadora; Galeria Itau, Rua de Entrecampos 66-A, Lisbon 5.
<b>Romania</b>	Ilexim, Calea Grivitei No. 64-66, P.O. Box 2001, Bucharest.
<b>Saudi Arabia</b>	Khazindar Establishment, King Faysal Street, Riyadh.
<b>Singapore</b>	Parrys Book Centre, 25 Lobby Arcade, K.L. Hilton, Jln. Treacher, Kuala Lumpur (Malaysia).
<b>Somalia</b>	"Samater's," P.O. Box 936, Mogadishu.
<b>Spain</b>	Librería Mundiprensa, Castelló 37, Madrid; Librería Agrícola, Fernando VI 2, Madrid 4.
<b>Sri Lanka</b>	M.D. Gunasena and Co. Ltd., 217 Norris Road, Colombo 11.
<b>Sweden</b>	C.E. Fritzes, Kungl. Houbokhandel, Fredsgatan 2, 103 27 Stockholm 16.
<b>Switzerland</b>	Librairie Payot S.A., Lausanne and Geneva; Hans Raunhardt, Kirchgasse 17, Zurich 1.
<b>Syrian Arab Rep.</b>	Librairie Internationale, B.P. 2456, Damascus.
<b>Tanzania</b>	Dar es Salaam Bookshop, P.O. Box 9030, Dar es Salaam.
<b>Thailand</b>	Suksapan Panit, Mansion 9, Rajadamnern Avenue, Bangkok.
<b>Togo</b>	Librairie du Bon Pasteur, B.P. 1164, Lomé.
<b>Turkey</b>	Librairie Hachette, 469 İstiklal Caddesi, Beyoglu, İstanbul.
<b>United Kingdom</b>	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.
<b>United States of America</b>	UNIPUB, 650 First Avenue, P.O. Box 433, Murray Hill Station, New York, N.Y. 10016.
<b>Venezuela</b>	Editorial Blume Distribuidora S.A., Calle 3 N° 5, Quinta Palmera Sola, Chacao, Caracas.
<b>Yugoslavia</b>	Jugoslovenska Knjiga, Terazije 27/11, Belgrade; Cankarjeva Zalozba, P.O. Box 201-IV, Ljubljana.
<b>Other countries</b>	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.