

<p style="text-align: center;">índice contents</p>	<p>sessão 1 session 1 grupo ABC group ABC</p>
<p style="text-align: center;">POSITION</p>	
<p>1 - PROGRAMAS EM ANDAMENTO E PROBLEMAS BÁSICOS EM FLORESTAS IMPLANTADAS DE PINHEIROS TROPICAIS CURRENT PROGRAMMES AND BASIC PROBLEMS IN MAN MADE TROPICAL PINE FORESTS Bertolani, F. 1</p>	<p>—Exploração, conservação e melhoramento genético de <i>Pinus caribaea</i> e <i>Pinus oocarpa</i> — Estudo da situação atual do programa. —Exploration, conservation and genetic improvement of <i>Pinus caribaea</i> and <i>Pinus oocarpa</i> — Study of present situation of the program. —Exploitation, conservation et amélioration génétique du <i>Pinus caribaea</i> et <i>Pinus oocarpa</i> — Etude de la situation actuelle du programme.</p>
<p>2 - MELHORAMENTO FLORESTAL E SILVICULTURA INTENSIVA COM EUCALIPTO EUCALYPTS TREE IMPROVEMENT AND INTENSIVE SILVICULTURE Ferreira, M. 5</p>	<p>Chairman/Presidente — J. Groulez Rappourter/Relator — R. D. Barnes Reviewer/Revisor — P. Y. Kageyama</p>
<p>3 - COORDENAÇÃO NACIONAL DE EXPERIMENTAÇÃO SOBRE PROCEDÊNCIAS DE EUCALIPTO NO BRASIL NATIONAL COORDINATION OF EXPERIMENTS ON EUCALYPT PROVENANCES IN BRAZIL Galvão, A.P.M. 12</p>	<p>8 - VARIAÇÃO E INTERAÇÃO GENÓTIPO-AMBIENTE, NO TESTE INTERNACIONAL DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> E IMPLICAÇÕES PARA A ESTRATÉGIA DE MELHORAMENTO DAS POPULAÇÕES VARIATION AND GENOTYPE-ENVIRONMENT INTERACTION IN INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus caribaea</i> AND IMPLICATIONS FOR POPULATION IMPROVEMENT STRATEGY VARIATION ET ACTION RÉCIPROQUE (GÉNOTYPE — MILIEU), DANS LES ESSAIS INTERNATIONAUX DE PROVENANCE DE <i>Pinus caribaea</i>, ET IMPLICATIONS POUR LA STRATÉGIE D'AMÉLIORATION DES POPULATIONS Barnes R.D. Gibson G.L. and Bardey, M.A. 35</p>
<p>4 - REVISÃO DOS TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus Caribaea</i> MORELET E <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE A REVIEW OF THE INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus caribaea</i> MORELET AND <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE Greaves, A. 13</p>	<p>9 - SELEÇÃO E MELHORAMENTO DE <i>Pinus caribaea</i> EM FIJI SELECTION AND BREEDING OF <i>Pinus caribaea</i> IN FIJI SELECTION ET AMÉLIORATION DE <i>Pinus caribaea</i> À FIJI Bel, T.I.W. 44</p>
<p>5 - MELHORAMENTO GENÉTICO DE PINHEIROS TROPICAIS NO BRASIL TREE IMPROVEMENT AND BREEDING OF TROPICAL PINES IN BRAZIL Kageyama, P.Y. 17</p>	<p>10 - TESTES DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> NO TERRITÓRIO NORTE DA AUSTRÁLIA - AVALIAÇÕES AOS SEIS ANOS PROVENANCE TESTS OF <i>Pinus caribaea</i> IN THE NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA - SIX-YEAR ASSESSMENTS TESTS DE PROVENANCE DE <i>Pinus caribaea</i> AU NORT D'AUSTRALIE - EVALUATIONS À L'AGE DE SIX ANS Brigden, L.G. Barnes, R.D. and Gibson, G.L. 45</p>
<p>6 - ENSAIOS INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Eucalyptus</i>: Estado Atual e Desenvolvimento INTERNATIONAL TESTES WITH <i>Eucalyptus</i>: Present Stage and Future Development LES ESSAIS INTERNATIONAUX DE PROVENANCES D'<i>Eucalyptus</i>: Etat Actuel et Développement Souhaitable Martin, B. 21</p>	<p>11 - TESTE DE PROGÊNIES DE <i>Pinus caribaea</i> VAR <i>hondurensis</i> NO TERRITÓRIO NORTE DA AUSTRÁLIA PROGENY TESTING OF <i>Pinus caribaea</i> VAR <i>hondurensis</i> IN THE NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA TEST DE DESCENDANCE DE <i>Pinus caribaea</i> VAR <i>hondurensis</i> AU NORT D'AUSTRALIE Brigden, L.G. Williams, E.R. 49</p>
<p>7 - IMPLANTAÇÃO E MANEJO DE FLORESTAS DE RÁPIDO CRESCIMENTO ESTABLISHMENT AND MANAGEMENT OF FAST GROWING FORESTS IN BRAZIL Simões, J.W. 28</p>	

12 - ALFORQUIA DE RAMOS ADULTOS DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> NO TERRITÓRIO NORTE DA AUSTRÁLIA MARCOTTING OF MATURE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> IN THE NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA MARCOTTAGE DE TIGES ADULTES DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> AU NORT D'AUSTRALIE Brigden, L.G.	51	18 - AVALIAÇÃO DA VARIAÇÃO E DAS INTERAÇÕES FAMÍLIA x AMBIENTE EM TESTES DE PROGENIE DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF., IMPLANTADOS EM VÁRIOS SÍTIOS DE QUEENSLAND, AUSTRÁLIA AN EVALUATION OF VARIATION AND FAMILY - ENVIRONMENTAL INTERACTIONS IN MULTI-SITE PROGENY TESTS OF <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF. IN QUEENSLAND, AUSTRALIA ÉVALUATION DE LA VARIATIONS ET DES ACTIONS RÉCIPROQUES (FAMILLE - ENVIRONNEMENT) DANS DES TESTS DE PROGENITURE DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF., IMPLANTÉS EN PLUSIEURS SITES DE QUEENSLAND, AUSTRALIE Eisemann, R. L. and Nikles, D. G.	68
13 - MELHORAMENTO GENÉTICO DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> NA REPÚBLICA POPULAR DO CONGO THE GENETIC IMPROVEMENT OF <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> IN THE PEOPLE'S REPUBLIC OF THE CONGO L'AMELIORATION GENETIQUE DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> EN REPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO Delwaille, J.C., Koyo, P. et N'Tsiba, F.	54	19 - TESTES DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus caribaea</i> MORELET, EM BELIZE <i>Pinus caribaea</i> MORELET PROVENANCE TRIALS IN BELIZE TESTS DE PROVENANCE DE <i>Pinus caribaea</i> MORELET À BELIZE Evans, H. B. L. e Sabido, O. A.	75
14 - O MELHORAMENTO DO <i>Pinus caribaea</i> NA COSTA DO MARFIM <i>Pinus caribaea</i> GENETIC IMPROVEMENT IN IVORY COAST L'AMELIORATION DE <i>Pinus caribaea</i> EN CÔTÉ D'IVOIRE Diabate K.	56	20 - ALGUNS PROBLEMAS ESTATÍSTICOS E BIOLÓGICOS ENCONTRADOS NA INTERPRETAÇÃO DE ALGUNS TESTES DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus caribaea</i> SOME STATISTICAL AND BIOLOGICAL PROBLEMS ENCOUNTERED IN INTERPRETING SOME PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus caribaea</i> QUELQUES PROBLÈMES STATISTIQUES ET BIOLOGIQUES RENCONTRÉS DANS L'INTERPRÉTATION DE QUELQUES TESTS DE PROVENANCES DE <i>Pinus caribaea</i> Falkenhagen E.R.	78
15 - <i>Pinus caribaea</i> - PROGRESSOS EM TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIA AOS SEIS ANOS E MEIO, NA NIGÉRIA <i>Pinus caribaea</i> - PROGRESS IN INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS AT AGE SIX AND HALF YEARS IN NIGERIA <i>Pinus caribaea</i> - PROGRÈS DANS LES TESTS INTERNATIONAUX DE PROVENANCES À L'ÂGE DE SIX ANS ET DEMI, EN NIGERIA Egenti L.C.	59	21 - FLORESCIMENTO E PRODUÇÃO DE SEMENTES DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> (RESULTADOS DE UMA PESQUISA MUNDIAL) FLOWERING AND SEED PRODUCTION OF <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> (RESULTS OF A WORLDWIDE SURVEY) FLORAISON ET PRODUCTION DE GRAINES DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> (RÉSULTATS D'UNE RECHERCHE MONDIALE) Gallegos, C.M.	84
16 - <i>Pinus oocarpa</i> - PROGRESSOS EM TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS AOS SETE ANOS E MEIO NA NIGÉRIA <i>Pinus oocarpa</i> - PROGRESS IN INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS AT AGE SEVEN AND HALF YEARS IN NIGERIA <i>Pinus oocarpa</i> - PROGRÈS DANS LES TESTS INTERNATIONAUX DE PROVENANCES, L'ÂGE DE SEPT ANS ET DEMI, EN NIGERIA Egenti, L.C.	60	22 - SITUAÇÃO DO TESTE INTERNACIONAL DE PROCEDÊNCIA DE PROCEDÊNCIAS MEXICANAS DE <i>Pinus oocarpa</i> , 1980 STATUS OF THE INTERNATIONAL PROVENANCE TRIAL OF MEXICAN <i>Pinus oocarpa</i> PROVENANCES, 1980. SITUATION DU TEST INTERNATIONAUX DE PROVENANCE DES PROVENANCES MEXICAINES DE <i>Pinus oocarpa</i> , 1980 Greaves, A.	88
17 - INVESTIGAÇÕES PRELIMINARES EM RELAÇÃO À VARIAÇÃO E INTERAÇÕES PROCEDÊNCIA x AMBIENTE em <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. EM TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS IMPLANTADOS EM QUEENSLAND PRELIMINARY INVESTIGATION OF VARIATION AND PROVENANCE - ENVIRONMENTAL INTERACTIONS IN <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF. IN QUEENSLAND PLANTING TRIALS ENQUÊTES PRÉLIMINAIRES PAR RAPPORT À LA VARIATION ET AUX ACTIONS RÉCIPROQUES PROVENANCES - ENVIRONNEMENT DANS LE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. DANS DES TESTS INTERNATIONAUX DE PROVENANCES IMPLANTÉS À QUEENSLAND Eisemann, R. L., Nikles D. G., and Newton, R. S.	62	23 - TESTE DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus pseudostrobus</i> , HONDURAS - RESULTADOS AOS 31 MESES <i>Pinus pseudostrobus</i> PROVENANCE TRIAL, HONDURAS - 31 MONTH RESULTS TEST DE PROVENANCES DE <i>Pinus pseudostrobus</i> , HONDURAS. RÉSULTATS APRÈS 31 MOIS Houkal, D.	89

24 - PRODUÇÃO DE CONES E SEMENTES DE <i>Pinus oocarpa</i> CONE AND SEED PRODUCTION OF <i>Pinus oocarpa</i> PRODUCTION DE CONES ET DE GRAINES DE <i>Pinus oocarpa</i> Houkal, D. 91	30-CRESCIMENTO E AVALIAÇÕES DE CARACTERÍSTICAS SELECIONADAS DE TESTES DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> E <i>Pinus oocarpa</i> EM PORTO RICO GROWTH AND SELECTED ASSESSMENT TRAITS OF <i>Pinus caribaea</i> AND <i>Pinus oocarpa</i> PROVENANCE TRIALS IN PUERTO RICO CROISSANCE ET ÉVALUATIONS DE CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉS DE TESTS DE PROVENANCES DE <i>Pinus caribaea</i> ET DE <i>Pinus oocarpa</i> , À PORTO RICO Liegel, L.H. Barnes, R.D. Gibson, G. 107
25-RESULTADOS DO TESTE INTERNACIONAL DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> , AOS 5 ANOS E MEIO, NA RESERVA FLORESTAL DE BUKIT TAPALI, MALÁSIA PENINSULAR RESULTS OF 5 AND HALF YEAR OLD INTERNATIONAL PROVENANCE TRIAL OF <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> AT BUKIT TAPAH FOREST RESERVE, PENINSULAR MALAYSIA RESULTAT DU TEST INTERNATIONAL DE PROVENANCE DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> , À L'AGÉ DE CINQ ANS ET DEMI, À LA RÉSERVE FORESTIÈRE DE BUKIT TAPAH, MALASIE PÉNINSULAIRE bin Ibrahim, Z. 93	31-PRIMEIROS RESULTADOS DE TESTES DE INTRODUÇÃO DE PINHEIROS TROPICAIS, REALIZADOS EM MADAGASCAR, DESDE 1970 FIRST RESULTS ON TRIALS OF TROPICAL PINE INTRODUCTION CARRIED ON IN MADAGASCAR SINCE 1970 PREMIERS RESULTATS DES ESSAIS D'INTRODUCTION DE PINS TROPICAUX A MADAGASCAR REALISES DEPUIS 1970 Malvos, C. 111
26- <i>Ectomycorrhizas</i> EM PINHEIROS TROPICAIS DE BAIXA ALTITUDE <i>Ectomycorrhizas</i> OF LOWLAND TROPICAL PINES <i>Ectomycorrhizas</i> DANS DES PINS TROPICAUX DE BASSE ALTITUDE Ivory, M.H. 95	32-SISTEMAS REPRODUTIVOS EM ALGUMAS ESPÉCIES DE PINHEIROS DA AMÉRICA CENTRAL: UMA ANÁLISE PRELIMINAR BREEDING SYSTEMS IN SOME CENTRAL AMERICAN PINE SPECIES: A PRELIMINARY ANALYSIS SISTÈME DE REPRODUCTION DE QUELQUES ESPÈCES DE PINS DE L'AMÉRIQUE CENTRALE: UNE ANALYSE PRELIMINAIRE Matheson A.C. and Bell, J.C. 113
27-TESTE DE PROGENIE DE MEIOS — IRMÃOS DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. DE ÁRVORES SUPERIORES SELECIONADAS EM POPULAÇÕES DA AUSTRÁLIA HALF-SIB PROGENY TRIAL OF <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF., FROM SELECTED SUPERIOR TREES OF AUSTRALIAN POPULATIONS TEST DE DESCENDANCE DE "DEMI-FRÈRES" DE <i>Pinus caribaea</i> VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF., D'ARBRES D'ÉLITE SÉLECTIONNÉS DANS DES POPULATIONS D'AUSSTRALIE Kageyama, P.Y. et alii 97	33-TESTES DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> MORELET EM ZIMBABWE PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus caribaea</i> MORELET IN ZIMBABWE TEST DE PROVENANCE DE <i>Pinus caribaea</i> MORELET À ZIMBABWE Mullin, L. J. Gough J. and Carter, D.T. 116
28-TESTE DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE EM CAMPOS DE SABAH PROVENANCE TRIAL OF <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE IN GRASSLAND OF SABAH TEST DE PROVENANCE DE <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE, À SABAH Keong, T.C. 99	34-SELEÇÃO FENOTÍPICA INDIVIDUAL EM ESPÉCIES TROPICAIS DO GÊNERO <i>Pinus</i> PHENOTYPIC INDIVIDUAL SELECTION IN TROPICAL SPECIES OF THE GENUS <i>Pinus</i> SELECTION PHÉNOTYPIQUE EN DES ESPÈCES TROPICALES DU GENRE <i>Pinus</i> Morais, E. et alii 118
29-SELEÇÃO E MELHORAMENTO DE <i>Pinus caribaea</i> EM KALIMANTAN SELECTION AND IMPROVEMENT OF <i>Pinus caribaea</i> IN KALIMANTAN SELECTION ET AMÉLIORATION DE <i>Pinus caribaea</i> , À KALIMANTAN Long., A.J. Dykstra, G.F. 104	35 - OBSERVAÇÕES SOBRE O COMPORTA- MENTO E PROGRAMA DE MELHORAMENTO PARA <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE - AGUDOS - SP NOTES ON THE BEHAVIOUR AND IMPROVEMENT PROGRAM FOR <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE - AGUDOS - SP REMARQUES À PROPOS DU COMPORTEMENT ET DU PROGRAMME D'AMÉLIORATION POUR LE <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE - AGUDOS - SP Nicolielo, N.e Garnica, J. B. 119

36 - LINHAS GERAIS DE UM PROGRAMA PROPOSTO PARA MELHORAMENTO DE GERAÇÕES AVANÇADAS E POMARES DE SEMENTES PARA <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. EM QUEENSLAND, USANDO CRUZAMENTOS ENTRE PROCEDÊNCIAS	41 - IMPLANTAÇÃO DE ÁREAS DE COLETA DE SEMENTES EM FLORESTAS NATURAIS DE <i>Pinus oocarpa</i> E <i>Pinus caribaea</i> EM HONDURAS
OUTLINE OF PROPOSED ADVANCED GENERATION BREEDING AND SEED ORCHARD PROGRAMME WITH <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF. IN QUEENSLAND USING INTER-PROVENANCE CROSSING	ESTABLISHMENT OF SEED STANDS IN NATURAL FORESTS OF <i>Pinus oocarpa</i> AND <i>Pinus caribaea</i> IN HONDURAS
LIGNES GÉNÉRALES D'UN PROGRAMME PROPOSÉ POUR L'AMÉLIORATION DE GÉNÉRATIONS AVANCÉES ET DE VERGERS DE GRAINES POUR <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. À QUEENSLAND, EN EMPLOYANT DES CROISEMENTS DE PROVENANCES	IMPLANTATION DE CHAMPS DE RECOLTE DE GRAINES EN DES FORÊTS NATURELLES DE <i>Pinus oocarpa</i> ET DE <i>Pinus caribaea</i> . EN HONDURAS
Nikles, D.G. 120	Robbins, A.M.J. 135
37 - INVENTÁRIO E USO DOS POVOAMENTOS IMPLANTADOS PARA CONSERVAÇÃO DE RECURSOS DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. EM QUEENSLAND	42. TESTE DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE EM TRÊS REGIÕES DO ESTADO DE SÃO PAULO
INVENTORY AND USE OF "PROVENANCE RESOURCE STANDS" OF <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF. IN QUEENSLAND	PROVENANCE TRIAL OF <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE IN THREE REGIONS OF SÃO PAULO STATE
INVENTAIRE ET USAGE DES PEUPELEMENTS IMPLANTÉS POUR LA CONSERVATION DE RESSOURCES DE PROVENANCES DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. À QUEENSLAND	TEST DE PROVENANCE DE <i>Pinus oocarpa</i> SCHIEDE DANS TROIS RÉGIONS DE L'ÉTAT DE SÃO PAULO
Nikles, D. G. Newton, R. S. 122	Rosa, P.R.F. da et alii. 138
38 - VARIACÃO GENÉTICA EM RESISTÊNCIA AO VENTO ENTRE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. EM QUEENSLAND	43-ESTIMATIVAS DE HERDABILIDADES E CORRELAÇÕES ENTRE CARACTERES DE CRESCIMENTO E "FOXTAILING" EM <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF.
GENETIC VARIATION IN WINDFIRMNESS AMONG PROVENANCES OF <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF. IN QUEENSLAND	HERITABILITIES AND CORRELATIONS ESTIMATIONS AMONG GROWTH CHARACTERISTICS AND FOR FOXTAILING GROWTH IN <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. AND GOLF.
VARIATION GÉNÉTIQUE EN RÉSISTENCE AU VENT ENTRE DES PROVENANCES DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF. À QUEENSLAND	EVALUATIONS D'HÉRITAGES GÉNÉTIQUES ET DE CORRÉLATIONS DE CROISSANCE ET "FOXTAILING" SUR <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> BARR. ET GOLF.
Nikles, D. G. et alii. 125	Sato, S. Brune, A. 139
39 - OBSERVAÇÕES DO COMPORTAMENTO DE ENXERTOS DE <i>Pinus caribaea</i> NO CAMPO; OBSERVATIONS ON PERFORMANCE OF <i>Pinus caribaea</i> GRAFTS IN THE FIELD	44-PROPAGAÇÃO VEGETATIVA EM <i>Pinus spp.</i> VEGETATIVE PROPAGATION OF <i>Pinus spp.</i> LA PROPAGATION VÉGÉTATIVE EN <i>Pinus spp.</i>
OBSERVATIONS DU COMPORTEMENT DE GREFFES DE <i>Pinus caribaea</i> DANS LE CHAMP	Silva, A.A. et alii. 141
Oduwaiye, E. A. 131	45-INCIDÊNCIA DE BROTAÇÕES COM POUCAS ASCÍCULAS EM <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> NA AUSTRÁLIA CENTRAL
40 - O TEMPO DE FLORESCIMENTO DE CLONES DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> EM TRÊS LOCALIDADES DA AUSTRÁLIA	INCIPIENT NEEDLELESS SHOOTS ON <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> IN CENTRAL QUEENSLAND, AUSTRALIA
THE TIMES OF FLOWERING OF CLONES OF <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> AT THREE LOCATIONS IN AUSTRALIA	OCCURRENCE DE BOURGEONNEMENTS AVEC PEU D'ASCICULES DANS LE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> EN AUSTRALIE CENTRALE
LE TEMPS DE FLORAISON DE CLONES DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. VAR. <i>hondurensis</i> , DANS TROIS SITES D'AUSTRALIE	Spidy, T. and Ryan, J. 143
Roberts, R. et alii. 133	46 - TAXONOMIA, VARIACÃO E EXPLORAÇÃO DE <i>Pinus caribaea</i> E <i>Pinus oocarpa</i> NO MÉXICO E AMÉRICA CENTRAL
	TAXONOMY, VARIATION AND EXPLORATION OF <i>Pinus caribaea</i> AND <i>Pinus oocarpa</i> IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA
	TAXONOMIE, VARIATION ET EXPLOITATION DE <i>Pinus caribaea</i> ET <i>Pinus oocarpa</i> AU MÉXIQUE ET EN AMÉRIQUE CENTRALE
	Styles, B. T. 144
	47 - TESTE DE ORIGENS DE <i>Pinus caribaea</i> MOR. PROVENANCE TRIAL OF <i>Pinus caribaea</i> MOR. TEST D'ORIGINE DE <i>Pinus caribaea</i> MOR.
	de Toledo Filho, D. V.; Pires, C.L.S.; da Rosa, P.R.F. 146

48 - COMPORTAMENTO SILVICULTURAL DE DEZ ORIGENS DE <i>Pinus</i> TROPICAIS SILVICULTURAL'S BEHAVIOUR OF TEN PROVENANCE OF TROPICAL <i>Pinus</i> COMPORTEMENT SYLVICULTUREL DE DIX ORIGINES DE <i>Pinus</i> TROPICAUX de Toledo Filho, D.V. et alii.....	147	BREEDING OF <i>Pinus oocarpa</i> IN SOUTH AFRICA L'AMELIORATION DU <i>Pinus oocarpa</i> EN AFRIQUE DU SUD van der Sijde H.A.....	151
49 - RELATÓRIO DOS TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus oocarpa</i> NA REPÚBLICA DA ÁFRICA DO SUL REPORT ON THE INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus oocarpa</i> IN THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA RAPPORT DU TEST INTERNATIONAL DE PROVENANCE DE <i>Pinus oocarpa</i> EN AFRIQUE DU SUD van der Sijde, H.A.....	148	52- PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE PINHEIROS EM JARI PINE GENETIC IMPROVEMENT PROGRAM AT JARI PROGRAMME D'AMELIORATION GÉNÉTIQUE DE PINS À JARI Woessner, R.A.....	153
50 - RELATÓRIO DOS TESTES INTERNACIONAIS DE PROCEDÊNCIAS DE <i>Pinus caribaea</i> NA REPÚBLICA DA ÁFRICA DO SUL REPORT ON THE INTERNATIONAL PROVENANCE TRIALS OF <i>Pinus caribaea</i> IN THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA RAPPORT DES TESTS INTERNATIONAUX DE PROVENANCE DU <i>Pinus caribaea</i> EN AFRIQUE DU SUD van der Sijde, H.A.....	150	53-CRESCIMENTO, FORMA E DENSIDADE DA MADEIRA DO C.F.I.-TESTE DE PROCEDÊNCIA DE <i>Pinus caribaea</i> AOS SEIS ANOS DE IDADE, EM JARI GROWTH, FORM AND WOOD DENSITY AT SIX YEARS OF THE C.F.I. <i>Pinus caribaea</i> PROVENANCE TRIAL AT JARI CROISSANCE, FORME ET DENSITÉ DU BOIS DU C.F.I.-TEST DE PROVENANCE DU <i>Pinus caribaea</i> À L'ÂGE DE SIX ANS, À JARI Woessner, R.A.....	155
51- MELHORAMENTO DE <i>Pinus oocarpa</i> NA ÁFRICA DO SUL.		54-POVOAMENTOS PARA CONSERVAÇÃO <i>Ex Situ</i> <i>Ex Situ</i> CONSERVATION STANDS PEUPELEMENT POUR LA CONSERVATION <i>Ex Situ</i> Wood, P.J. and Burley, J.	158