

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA  
DO GÊNERO «EUCALYPTUS»

O gênero «*Eucalyptus*» é riquíssimo e conta hoje perfeitamente identificadas cerca de seiscentas espécies e variedades, disseminadas pela vastidão do continente australiano e por várias ilhas da Oceania. São muito diversas as condições climatológicas e agrológicas dos seis Estados da Austrália e da Tasmânia, de modo que não deve causar estranheza que diversas sejam também as exigências de cada uma dessas espécies. Eucaliptos há que sómente se encontram em um daqueles Estados, em condições especialíssimas, muitas vezes em clima úmido e frio; outros, ao contrário, são originários de regiões de solo arenoso e clima tórrido; alguns acham-se espalhados por toda a Austrália, como, por exemplo, o *E. Microtheca*, ao passo que certas espécies só se encontram ao longo da costa, podendo dentre elas citar-se o *E. Saligna*.

Por aqui se vê que é necessário bastante critério na escolha das espécies para cada Estado brasileiro, dela dependendo muitas vezes o êxito ou insucesso das culturas. Isto é tanto mais importante quanto é sabido que com a mania, muito nossa, de generalizar, podemos levar o desânimo a muitos plantadores ou trazer o descrédito a esta vantajosíssima cultura, pois que, diante de um fracasso desta natureza, poucos saberão atribuí-lo à má escolha da espécie e, não, como freqüentemente se dá, a todo o vastíssimo gênero Eucalipto. O público, em geral, refere-se ao eucalipto de uma maneira assás vaga, como se tratasse de uma só planta, de uma única espécie, e estende a tôdas elas, indistintamente, os seus louvores ou suas exageradas queixas.

Para remediar em parte esta falta, procurou o Serviço Florestal da Companhia Paulista de Estradas de Ferro introduzir o maior número possível de espécies e ensaiá-las convenientemente em nosso país, depois de ouvida a opinião autorizadíssima de Maiden e de eliminadas as espécies e variedades que, pelo seu pequeno porte ou outras causas, não convinham ao nosso caso. Por ocasião de nossa visita à Austrália em 1.913, tivemos a fortuna de merecer de Maiden valiosos conselhos quanto à nossa orientação e de receber a importante dádiva de uma coleção das melhores espécies de eucalipto para o nosso país.

A Companhia Paulista chegou a manter em cultura, em seus diversos Hortos Florestais, 123 espécies, número este que está atualmente reduzido a 112, pelo desaparecimento de 11 delas, devido a várias causas. Neste total estão incluídas as melhores espécies do gênero e tôdas aquelas que oferecem possibilidade de aclimação no Brasil. Têm-las cultivado em todos os Hortos, em condições diversíssimas de solo e até de clima, tendo hoje juízo perfeitamente formado sobre o valor de cada uma delas.

A partir de 1.943 foram introduzidas 171 espécies, das quais 79 novas para o Serviço.

Na escolha das espécies de eucalipto para determinada cultura, devemos levar sempre em consideração o seu *habitat* para colocá-las, quando possível, em condições semelhantes ao seu meio natural.

Como é sabido, o trópico de Capricórnio divide a Austrália em duas partes aproximadamente iguais, compreendendo a que fica ao norte, cerca de um terço da Austrália Ocidental, grande trecho da Austrália Setentrional e cerca da metade da Queenslândia; a que fica ao sul abrange dois terços da Austrália Ocidental, tôda a parte meridional da Austrália do Norte, tôda a Nova Gales do Sul, a Vitória, a outra metade da Queenslândia, a Austrália Meridional e tôda a ilha da Tasmânia. O clima da Austrália é menos irregular do que parece indicar a enorme extensão de seu território, embora em vários pontos sujeitos a bruscas e grandes variações. A sua característica é a secura. Tôda a costa oriental é mais rica em precipitações do que a ocidental, decrescendo as chuvas à medida que da costa se caminha para o interior. Tôda a parte situada acima do trópico tem chuvas chamadas de verão, que vão de novembro a abril, enquanto que a que lhe fica abaixo tem-nas de inverno, condições aquelas que muito se assemelham às de São Paulo, Minas e Paraná, e estas últimas às do Rio Grande do Sul.

Devem interessar-nos, de preferência, os eucaliptos que se encontram nos Estados orientais do continente australiano e os das duas divisões da Austrália do Norte, ao passo que pouca probabilidade de êxito apresentam as espécies que se acham na parte ocidental, mormente no sul desta e na Tasmânia. Destas últimas, algumas delas só darão resultados satisfatórios em pequeno trecho do Estado do Rio Grande do Sul.

Fenômeno verdadeiramente interessante e para o qual ainda não foi encontrada explicação satisfatória é o que se observa em relação ao comportamento de certas espécies, cuja cultura tem sido tentada em diversas regiões do globo. Assim, por exemplo, as espécies de eucalipto que são originárias dos Estados orientais da Austrália são as mais apropriadas para o Brasil, Argentina, Uruguai, Moçambique,



Fig. 6 — HÓRTO DE RIO CLARO : Plantação de Eucaliptos TERETICORNIS com 34 anos de idade. Em baixo dos eucaliptos nascem espontâneamente essências florestais indígenas. Não há no Estado de São Paulo regeneração natural do eucalipto.

Natal e toda a costa oriental da União Sul-Africana, ao passo que as que têm seu *habitat* na parte ocidental da Austrália só têm sido cultivadas com êxito na Califórnia, México, Chile e Colônia do Cabo, regiões igualmente ocidentais em relação aos continentes em que se acham. Convém, porém, não esquecer que espécies há de fácil acomodação, tais como o *E. tereticornis*, *camaldulensis* e *resinifera*, cuja cultura pode ser feita na grande maioria dos Estados brasileiros, embora sejam melhores os resultados obtidos naqueles de clima temperado e com chuvas regulares. O *tereticornis*, por exemplo, dá-se bem no Rio Grande do Sul, mas está longe de ali atingir o desenvolvimento que tem em São Paulo. Ao contrário, o *globulus*, que prefere climas temperados e úmidos, com freqüentes nevoeiros e chuvas de inverno, vai melhor naquele Estado do que no nosso.

O fato do *E. diversicolor*, originário da Austrália Ocidental, dar-se bem no Uruguai poderá parecer contrariar o que acima dissemos. Convém, porém, assinalar que esta espécie é ali representada por pequeno número de exemplares e não se sabe como se comportaria em culturas em larga escala.

Os Estados do Brasil de clima quente e úmido encontrarão bons eucaliptos nas seguintes espécies: *alba*, *botryoides*, *citriodora*, *grandis*,

*maculata, paniculata, punctata, resinifera, camaldulensis, saligna, scabra, tereticornis, propinqua, microcorys, tindleyana, maidenii, pilularis.*

Os Estados mais meridionais do país, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, deverão dar preferência, sobretudo, às seguintes espécies: *triantha, scabra, globulus, gunnii, longifolia, goniocalyx, maidenii, pilularis, punctata, camaldulensis, tereticornis, viminalis, marginata, diversicolor, gigantea, obliqua e regnans.*

Em São Paulo, podem ser cultivados satisfatoriamente os eucaliptos: *triantha, alba, amplifolia, algeriensis, andreana, acervula, boiryoides, bosistoana, scabra, citriodora, gummifera, corynocalyx, eximia, exserta, goniocalyx, gunnii, grandis, longifolia, linearis, tindleyana, maculata, macrorrhyncha, maidenii, microcorys, oranensis, paniculata, pilularis, punctata, propinqua, piperita, polyanthemos, populifolia, planchoniana, resinifera, robusta, camaldulensis, rufa, saligna, siderophloia, smithii, tereticornis, trabuti, umbra e viminalis.*

Outras espécies poderiam ser incluídas nesta relação, mas deixamos de mencioná-las, quer por serem de pequeno porte, quer pela qualidade inferior da sua madeira.

Na Austrália, a distribuição geográfica, por Estados, segundo W. E. Blakely (1.944) é a seguinte:

#### Tasmânia

*Aggregata, (amygdalina) salicifolia, (amygdalina) var. hypericifolia, archeri, biangularis, coccifera, coccifera var. parviflora, coriacea, (coriacea) pauciflora, dalrympleana, gigantea, globulus, gunnii, huberiana, irbyi, johnstoni, linearis, nitida, obliqua, ovata, pauciflora (coriacea), perriniana, regnans, risdoni, salicifolia (amygdalina), salicifolia var. hypericifolia, sieberiana, simmondsii, subcrenulata, taeniola, tasmanica, tenuiramis, unialata, urnigera, urnigera var. elongata, vernicosa, viminalis, racemosa.*

#### Vitória

*(Acacioides) viridis, agglomerata, albens, alpina. angophoroides, angulosa, baxteri, baxteri var. pedicellata, behriana, bicolor, bicosata, x blackburniana, bosistoana, botryooides, x brevirostris, calycogona, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. brevirostris, camphora, cephalocarpa, cinerea, consideriana, (corymbosa) gummifera, (coriacea) pauciflora, dalrympleana, diversifolia, dives, dumosa, elaeophora, fastigata, froggattii, fruticetorum, gigantea, glaucescens, goniocalyx, gracilis, gummifera (corymbosa), huberiana, jugalis, kitsoniana, x tangii, leptophylla, leucoxylon, tindleyana (numerosa), longifolia, macrorrhyncha, maculata, maculosa, maidenii var. williamsonii, melliodora, microcarpa, mitchelliana, muelleriana, ne-*



Fig. 7 — Eucaliptos CAMALDULENSIS, na região do Rio Tood, no Território Norte da Austrália.

*glecta, niphophila, nitens, (numerosa) lindleyina, obliqua, obliqua var. discocarpa, obliqua var. pilula, obliqua var. microstoma, odorata, oleosa, oleosa var. angustifolia, ovata, paradoxa, pauciflora (coriacea), perriniana, pilularis, piperita, polyanthemos, x pseudoglobulus, radiata, regnans, robertsoni, (rostrata) camaldulensis, rubida, sideroxylon, smithii, stellulata, st. johnnii, stuartiana, var. amblycorys, x studleyensis, umbellata var. media, umbellata umbellata var. pruiniflora, viminalis, viminalis var. racemosa, viminalis var. rhynchocorys, viridis (acacioides), vitellina, vitrea. woollsiana, yangoura, yarraensis.*

#### Austrália do Sul

*Albens, anceps, angulosa, baxteri, baxteri var. pedicellata, behriana, bicolor, brachycalyx, brachycalyx var. chindoo, calcicultrix, calcicultrix var. obscura, calcicultrix var. perosa, calycogona, calycogona var. spaffordi, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. obtusa, cladocalyx, cneorifolia, coolabah, cosmophylla, cosmophylla var. leprosula, cosmophylla var. rostigera, diversifolia, dumosa, elaeophora, eudesmioides, fasciculosa, flocktoniae, iruticetorum, gamophylla, gillii, gillii var. petiolaris, goniocalyx, gracilis, gracilis var. erecta, huberiana, incrassata, intertexta, intertexta var. diminuta, jugalis, x kalangadooensis, lansdowneana, lansdowneana var. leucantha, leptophylla, leptophylla var. densa, leucoxylon, leucoxylon var. macrocarpa, leucoxylon var. angulata, x mcIntyrensis, morrisii, muelleriana, obliqua, obliqua var. megacarpa, obliqua var. degressa, ochrophylla, odorata, odorata var. angustifolia, odorata var. erythrandra, odorata var. refracta, odorata var. macrocarpa, oleosa, oleosa var. angustifolia, oleosa var. peeneri ovata, ovata var. grandiflora, pauciflora (coriacea), pimpiniana, pyriformis, remota, (rostrata) camaldulensis, rubida, socialis, transcontinentalis, viminalis, viridis, vitrea.*

#### Nova Gales do Sul

*Acaciaeformis, (acacioides) viridis, acervula, (acmenioides) triantha, adjuncta, aequans, affinis, agglomerata, aggregata, albens, albens var. elongata, amplifolia, amplifolia var. sessiliflora, andrewsi, angophorooides, x anomala, apiculata, approximans, x auburnensis, badjensis, bauerleni, baileyana, bakeri, bancrofti, banksii, x barmedmanensis, baueriana, behriana, benthami, benthami var. dorrigensis, beyeri, bicolor, bicostata, bipileata, blakelyi, blakelyi var. irrora, blakelyi var. parvifructa, blaxlandi, boormanii, bosistoana, botryoides, botryoides var. platycarpa, botryoides var. lyneii, bottii, bucknelli, calcicultrix, galeyi, caliginosa, callanii, calophylla var. parviflora, calophylla var. hawkeyi, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. acuminata, camaldulensis var. brevirostris, camal-*

*dulensis* var. *obtusa*, *canuldulensis* var. *subcinerea*, *cameroni*, *camfieldi*, *campanifructa*, *campanulata*, *camphora*, *canaliculata*, *cannoni*, *capitellata*, *carnea*, *cephalocarpa*, *x chisholmi*, *cinerea*, *codonocarpa*, *x congener*, *conglomerata*, *conica*, *consideniana*, *coolabah*, *cordieri*, *cordieri* var. *brachypoma*, *cordieri* var. *nortonii*, (*coriacea*) *pauciflora*, *x crawfordii*, (*crebra*) *racemosa*, *currabubula*, *cyathiformis*, *dalrympleana*, *dawsonii*, *dealbata*, *deanei*, *decepta*, *de beuzevillei*, *deformis*, *dives*, *dixsonii*, *dorisiana*, *dumosa*, *dunnii*, *dwyeri*, *ednaeana*, *elaeophora*, (*eugeniooides*), *scabra*, *eximia*, *fastigata*, *fergusoni*, *x forsythii*, *fraxinoides*, *fruticetorum*, *gigantea*, *gillii*, *glaucescens*, *globoidea*, *globoidea* var. *subsphaerica*, *globoidea* var. *largifructa*, *goniocalyx*, *gracilis*, *gracilis* var. *erecta*, *gracilis* var. *viminea*, *grandis*, *grandis*, var. *grandiflora*, *gummifera* (*corymbosa*), *haemastoma*, *haemastoma* var. *capitata*, *haemastoma* var. *sclerophylla*, *hemiphloia*, *huberiana*, *hybrida*, *intermedia*, *intertexta*, *joyceae*, *kirtoniana*, *kybeanensis*, *laevopinea*, *laevopinea* var. *minor*, *laevopinea* var. *turbinata*, *largeana*, *laseroni*, *laseroni* var. *doleiformis*, *laseroni* var. *maxima*, *leptocarpa*, *leptophylla*, *leptophylla* var. *densa*, *leucoxylon*, *ligustrina*, *lindleyana* (*numerosa*), *lindleyana* var. *stenophylla*, *longifolia*, *longifolia* var. *multiflora*, *longifolia* var. *turbinata*, *macarthuri*, *macrorrhyncha*, *macrorrhyncha* var. *minor*, *maculata*, *maculosa*, *maidenii*, *major*, *malacoxylon*, *mannifera*, *mannifera* var. *elliptica*, *mckieana*, *melanophloia*, *melanophloia* var. *senta*, *melliadora*, *melliadora* var. *murru-rundi*, *melliadora* var. *brevicarpa*, *melliadora* var. *elliptocarpa*, *micrantha*, *micrantha* var. *signata*, *microcarpa*, *microcorys*, *montana*, *moorei*, *moorei* var. *latiuscula*, *moorei* var. *arborea*, *morrisii*, *mueleriana*, *multiflora* var. *trivalva*, *multicaulis*, *murphyi*, *nicholi*, *nigra*, *niphophila*, *nitens*, *notabilis*, *nova-anglica*, *x nowraensis*, *nugilis*, (*numerosa*) *lindleyana*, *obliqua*, *oblonga*, *oblonga* var. *rugulosa*, *obtusiflora*, *ochrophloia*, *oleosa*, *oreades*, *ovata*, *ovata* var. *aquatica*, *oxy-pomia*, *paniculata*, *parramattensis*, *parramattensis* var. *sphaerocalyx*, *parvifolia*, *pauciflora* (*coriacea*), *pauciflora* var. *rusticata*, *pauciflora* var. *cylindrocarpa*, *x peacockeana*, *pellita*, *penrithensis*, *perriniana*, *x petrophila*, *phaeotricha*, *pilligaensis*, *pilularis*, *pilularis* var. *pyrifformis*, *piperita*, *planchoniana*, *polyanthemos*, *polycarpa*, *populifolia*, *x praecox*, *propinquia*, *x pseudo-piperita*, *pulverulenta*, *pumila*, *punctata*, *punctata* var. *longirostris*, *pygmaea*, *pyrophora*, *quadrangulata*, *racemosa* (*crebra*), *radiata*, *radiata* var. *australiana*, *radiata* var. *subexserta*, *radiata* var. *subplatyphylla*, *rariiflora*, *resinifera*, *rigescens*, *rivularis*, *robertsonii*, *robsonae*, *robusta* (*rostrata*) *camaldulensis*, *rubida*, *rudderi*, *rummeryi*, *saligna*, *saligna* var. *protrusa*, *scabra* (*eugeniooides*), *scoparia*, *seeana*, *seeana* var. *constricta*, *shiresii*, *siderophloia*, *siderophloia* var. *rostrata*, *sideroxylon*, *sieberiana*, *smithii*, *sparsifolia*, *squamosa*, *stellaris*, *stellulata*, *x stopfordii*, *stricta*, *stricta* var. *subcampanulata*, *stricta* var. *pyrifera*, *stuartiana*, *stuartiana* var.

*amblycorys, x subviridis, x taylori, x tenandrensis, tephrophloia, terminalis, tessellaris, tindalae, tinghaensis, trachyphloia, transcontinentalis, triantha (acmenioides), triflora, umbellata (tereticornis), umbellata var. glaucina, umbra, urceolaris, viminalis, viminalis var. racemosa, virgata, viridis (acaciooides), viridis var. ovata, viridis var latiuscula, vitrea, vitrea var. tryptomena, wardii, x westoni, wiburdi, wilkinsoniana, wilkinsoniana var. crassifructa, woollsiana, x yagobiei, yangoura, youmani, youmani var. sphaerocarpa.*

*Queensländia*

*Abergiana, (acmenioides) triantha, albens, andrewsi, argophloia, baileyana, bakeri, bancrofti, banksii, beasleyi, bicolor, bicolor var. xanthophylla, blakelyi, bloxsomei, botryooides, bowmani, brownii, bucknelli, caleyi, caliginosa, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. acuminata, camaldulensis var. brevirostris, camaldulensis var. subcinerea, cambageana, campanulata, carnea, citriodora, clavigera, clavigera var. difusa, clavigera var. gilbertensis, cloeziana, coolabah, coolabah var. arida, conglomerata, conica, (coriacea) pauciflora, (corymbosa) gummifera, (crebra) racemosa, gullenii, gullenii var. trivalva, curtisii, cyathiformis, dealbata, decepta, decorticans, dichromophloia, drepophylla, erythrophloia, exserta, exserta var. parvula, fergusoni, grandis, gummifera (corymbosa), hemiphloia, howettiana, insulana, intertexta, intertexta var. magna, kirtoniana, leptophleba, leucophylla, maculata, melanophloia, melliodora, micrantha, micrantha var. signata, microcarpa, microcorys, microneura, microtheca, miniala, muelleriana, multiflora (robusta), nicholi, normantonensis, nova-anglica, ochrophloia, oreades, orgadophila, pachycalyx, pachyphylla, palliditolia, paniculata, papuana, pauciflora (coriacea), peltata, peltata, phaeotricha, phoenicea, pilligaensis, pilularis, planchniana, platyphylla, populifolia, populifolia var. obconica, propinqua, punctata, punctata var. longirostris, pyrophora, quadrangulata, racemosa (crebra), racemosa var. longifolia, racemosa var. macrocarpa, rariflora, raveretiana, raveretiana var. jerichoensis, resinifera, rivularis, (robusta) multiflora, (rostrata) camaldulensis, rubida, saligna, scoparia, seeana, setosa, shiresii, shirleyi, siderophloia, siderophloia var. rostrata, sideroxylon, similis, staigeriana, stuartiana, tenuipes, terminalis, tessellaris, tetrodonta, thozetiana, thighensis, torelliana, trachyphloia, triantha (acmenioides), tropica, umbellata (tereticornis), umbellata var. latifolia, umbellata var. glaucina, umbra, viminalis, watsoniana, whitei, wilkinsoniana, youmani.*

*Austrália Ocidental*

*Accedens, albida, anceps, angulosa, angulosa var. ceratocorys, angustissima, annulata, argillacea, astringens, brachyandra, brachycorys,*

*buprestium, burracoppinensis, calophylla var. maideniana, calophylla, calycogona, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. brevirostris, camaldulensis var. obtusa, campaspe, carnei, celastroides, clavigera, clavigera var. diffusa, clelandi, cliftoniana, collina, comitae-vallis, concinna, confluens, conglobata, coolabah, coolabah var. rhodoclada, cooperiana, cornuta, coronata, corrugata, crucis, cylindriflora, cylindrocarpa, decipiens, decipiens var. angustitolia, decurva, desmondensis, dichromophloia, dielsii, diptera, diversicolor, diversifolia, dongarrensis, dcratoxylon, drummondi, dundasi, ebbanoensis, eremophila, eremophila var. grandiflora, erythrocorys, erythronema, erythrophloia, eudesmioides, eudesmioides var. globosa, evartiana, fascata, falcata var. ecostata, ferruginea, ficefolia, ficefolia var. carmina, ficefolia var. guilfoylei, ficefolia var. alba, fitzgeraldi, flocktoniae, foecunda, foelscheana, forrestiana, gamophylla, gardneri, gomphocephala, x gomphocornuta, goniantha, gracilis, grandifolia, grasbyi, griffithsii, griffithsii var. angustiuscula, grossa, guilfoylei, haematoxylon, helmsii, herbertiana, hou-seana, incrassata, intertexta, jacksoni, jutsoni, kalganensis, kesselli, kings-milli, kochii, kondininensis, kruseana, lamprocalyx, lane-poolei, latifolia, lehmanni, leiophloia, leptocalyx, leptophylla, leptophylla var. leptorrhyncha, leptopoda, te souefii, lirata, longicornis, loxophleba, loxophleba var. fruticosa, tucasi, macrandra, macrocarpa, macropoda, marginata, meeboldii, megacarpa, melanoxyロン, merrickae, micranthera, microtheca, miniata, mooreana, mundijongensis, nutans, occidentalis, occidentalis var. stenantha, ochrophylla, odontocarpa, oldfieldi, oleosa, oligantha, orbisfolia, ovularis, pachyloma, pallidifolia, papuana, patens, perfoliata, perplexa, pileata, platycorys, platyphylla, platypus, platypus var. heterophylla, polycarpa, preissiana, pruinosa, ptychocarpa, puncticulata, pyriformis, pyriformis var. elongata, pyrophora, rameliana, redunda, redunda var. subangusta, redunda var. melanophloia, redunda var. oxymitra, rhodophloia, rigidula (angusta), (rostrata) camaldulensis, rufa, rugosa, salmonophloia, salubris, salubris var. glauca, sargentii, scyphocalyx, sepulcralis, setosa, sheathiana, spathulata, spathulata var. grandiflora, spenceriana, staerrii, steedmani, stowardii, striaticalyx, stricklandi, terminalis, tetragona, tetraptera, tetrodonta, todiana, torquata, transcontinentalis, uncinata, wandoo, websteriana, woodwardi, xanthonema, zygophylla.*

Território do Norte

*Abbreviata, alba var. australasica, apodophylla, apodophylla var. brachyphylla, aspera, bicolor var. xanthophylla, bleeseri, brachyandra, camaldulensis (rostrata), camaldulensis var. obtusa, camaldulensis var. pendula, clavigera, clavigera var. diffusa, coolabah, coolabah var. arida, cyanoclada, dichromophloia, eudesmioides, ferruginea, foelscheana, gamophylla, grandifolia, hillii (bathurst Is.),*

*hillii* var. *alleniana*, *intertexta*, *intertexta* var. *fruticosa*, *jacobsiana*, *jensenii*, *latifolia*, *leiophloia*, *leiophloia* var. *lepidophloia*, *microtheca*, *microtheca* var. *cymbaliformis*, *miniata*, *morrisii*, *nesophila*, *niphophloia*, *ochrophylla*, *odontocarpa*, *oleosa*, *oleosa* var. *peeneri*, *oligantha*, *pachyphylla*, *pallidifolia*, *papuana*, *pastoralis*, *patellaris*, *perplexa*, *phoenicea*, *platyphylla*, *platyphylla* var. *tintinnans*, *polycarpa*, *polycarpa* var. *oligocarpa*, *pruinosa*, *pyrophora*, (*rostrata*) *camaldulensis*, *sesselis*, *setosa*, *spenceriana*, *tectifica*, *terminalis*, *tetrodonta*, *thozetiana*, *transcontinentalis*, *tropica*, *umbrawarraensis*.

*Ex-Austrália*

*Alba*, *x algeriensis*, *x antipolensis*, *biangularis*, *x bourlieri*, *clavigera*, *deglupta* (*naudiniana*), *globulus* var. *compacta*, *x Insizwensis*, *x mac-clatchie*, *x mortoniiana*, (*naudiniana*) *deglupta*, *papuana*, *schlechteri*, *x trabuti*, *umbellata*.