

INDEX OF MATERIALS

This index refers to the present compilation only. A cumulative index will appear at the end of this year for all issues in this series of supplements to CANCER RESEARCH.

The entry numbers shown in the Index appear in the article as follows:

<u>ENTRY NO.</u>	<u>AUTHOR</u>	<u>PAGES</u>
78412-79636	Abbott, <u>et al.</u>	1-171

Botanical Names

NAME	ENTRY NOS.	NAME	ENTRY NOS.
<i>Abronia maritima</i>	79384	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	78746
<i>Acacia adunca</i>	78842	<i>Aristolochia deltantha</i>	78747
<i>Acacia argentea</i>	78561	<i>Aristolochia tagala</i>	78568
<i>Acacia aulacocarpa</i>	78843	<i>Artemisia californica</i>	79341
	78845		79409
	78847	<i>Artemisia tridentata</i>	79410
<i>Acacia binervata</i>	78847		79208
<i>Acacia brevispica</i>	79560	<i>Arytera distylis</i>	78835
<i>Acacia complanata</i>	78738	<i>Astelia banksii</i>	79131
<i>Acacia conferta</i>	78497	<i>Astelia solandri</i>	79120
<i>Acacia cunninghamii</i>	78498	<i>Aster macrophyllus</i>	78960
<i>Acacia deanei</i>	78832	<i>Aster squamatus</i>	78508
<i>Acacia doratoxylon</i>	78451	<i>Astragalus parishii</i>	79180
<i>Acacia harpophylla</i>	78848	<i>Astragalus vaseyi</i>	79316
<i>Acacia holoserica</i>	78850	<i>Astrotriche pterocarpa</i>	78509
<i>Acacia intertexta</i>	78562	<i>Atalaya hemiglauca</i>	78421
<i>Acacia ixiophylla</i>	78499	<i>Atalaya virens</i>	78725
<i>Acacia juncifolia</i>	78739	<i>Atherosperma moschatum</i>	78585
<i>Acacia leichhardtii</i>	78740	<i>Atriplex californica</i>	79382
<i>Acacia leptocarpa</i>	78642	<i>Atriplex confertifolia</i>	79406
<i>Acacia longifolia</i>	79354	<i>Atriplex semibaccata</i>	78836
<i>Acacia longissima</i>	78563	<i>Atylosia pluriflora</i>	78788
<i>Acacia mangium</i>	78851	<i>Azadirachta indica</i>	79061
<i>Acacia myrtifolia</i>	78852	<i>Baccharis viminea</i>	79143
<i>Acacia nerifolia</i>	78741	<i>Bacchousia angustifolia</i>	78748
<i>Acacia oswaldii</i>	78452	<i>Bacopa caroliniana</i>	78978
<i>Acacia pendula</i>	78500	<i>Baeria sp.</i>	79265
<i>Acacia podalyriaefolia</i>	78853	<i>Balanops australiana</i>	78510
<i>Acacia polystacha</i>	78453	<i>Banksia integrifolia</i>	78837
<i>Acacia sparsiflora</i>	78833	<i>Baptisia psammophila</i>	78919
<i>Acacia spectabilis</i>	78501	<i>Barbarea vulgaris</i>	79031
<i>Acacia suaveolens</i>	78454	<i>Barringtonia asiatica</i>	78749
<i>Acacia torulosa</i>	78502	<i>Batis maritima</i>	79377
<i>Acacia umbellata</i>	78565	<i>Bauhinia hookeri</i>	78569
<i>Acalypha communis</i>	79078	<i>Bebbia juncea</i>	79161
<i>Acampopappus sphaerocephalus</i>	79320	<i>Beloperona californica</i>	79155
<i>Acer macrophyllum</i>	79402	<i>Bernardia incana</i>	79275
<i>Achillea millefolium</i>	78834	<i>Bhesa archboldiana</i>	78586
<i>Acronychia imperforata</i>	78743	<i>Boerhaavia diffusa</i>	78838
<i>Acronychia melicopoides</i>	78455	<i>Boletus pelleus</i>	79008
<i>Acronychia suberosa</i>	78855	<i>Boletus sp.</i>	79009
<i>Actinodaphne sp.</i>	78786	<i>Bombycidendron vidalianum</i>	79072
<i>Adenostoma fasciculatum</i>	79342	<i>Bontia daphnoides</i>	79056
<i>Adenostoma sparsifolium</i>	79228	<i>Borya septentrionalis</i>	78458
<i>Adhatoda schimperiana</i>	79552	<i>Boswellia sp.</i>	79261
<i>Adina multiflora</i>	78795	<i>Brachyglottis repando</i>	79117
<i>Adriana glabrata</i>	78503	<i>Brassica campestris</i>	79373
<i>Aesculus californica</i>	79473	<i>Brassica nigra</i>	79335
<i>Afromomum angustifolium</i>	79251	<i>Brassica sp.</i>	79254
<i>Agave deserti</i>	79222	<i>Breynia cernua</i>	78649
<i>Agave rubescens</i>	78958	<i>Brugiera sexangula</i>	78665
<i>Aglais sp.</i>	78643	<i>Bubbia semicarpoides</i>	78814
<i>Albizzia canescens</i>	78783	<i>Bubbia sp.</i>	78726
<i>Albizzia caribaea</i>	78936	<i>Buchanania arborescens</i>	78422
<i>Albizzia chevalieri</i>	78938	<i>Buddleia polystachya</i>	79613
<i>Alchornea sp.</i>	78583	<i>Bulbine semibarbata</i>	78839
<i>Alectryon subcinereus</i>	78504	<i>Byrsonima crassifolia</i>	79067
<i>Alibertia edulis</i>	78940	<i>Cakile maritima</i>	79383
	78942	<i>Calamus australis</i>	78750
<i>Allophylus micrococcus</i>	78645	<i>Calandrinia ciliata</i>	79280
<i>Alphitonia macrocarpa</i>	78419	<i>Caldesia parnassifolia</i>	78751
<i>Alphonsea sp.</i>	78593	<i>Calliandra haematocephala</i>	79070
<i>Alseodaphne archboldiana</i>	78566	<i>Callicarpa pedunculata</i>	78570
<i>Alstonia actinophylla</i>	78420	<i>Callicoma serratifolia</i>	78840
<i>Alstonia glabriflora</i>	78646	<i>Callitris endlicheri</i>	78752
<i>Alternanthera repens</i>	78505	<i>Callitris macleayana</i>	78511
<i>Alyxia fragrans</i>	78584	<i>Calotis lappulacea</i>	78753
<i>Alyxia ruscifolia</i>	78456	<i>Calvatia sp.</i>	79000
<i>Amanita rubescens</i>	78998	<i>Canarium acutifolium</i>	78727
<i>Amaracarpus sp.</i>	78723	<i>Canavalia ensiformis</i>	78587
<i>Ambrosia artemisifolia</i>	78506	<i>Capparis lasiantha</i>	78797
<i>Ammobium alata</i>	78745	<i>Capparis mitchelli</i>	78841
<i>Amorpha herbacea</i>	78964	<i>Capparis nobilis</i>	78459
<i>Amsinckia tessellata</i>	79136	<i>Capparis tomentosa</i>	79561
<i>Anacardium occidentale</i>	78955	<i>Capsicum sp.</i>	79249
<i>Anagraecum sp.</i>	79621	<i>Cardaria draba</i>	79370
<i>Anemopsis californica</i>	79495	<i>Carduus leptacanthus</i>	79592
<i>Anisoptera polyandra</i>	78648	<i>Carica papaya</i>	79260
<i>Annona muricata</i>	79071	<i>Carthamus tinctorius</i>	79255
<i>Antidesma polyanthum</i>	78567	<i>Carum copticum</i>	79250
<i>Antirrhinum coulterianum</i>	79301	<i>Carya ovata</i>	78957
<i>Apium sp.</i>	79080	<i>Cassia alata</i>	78651
<i>Apophyllum anomalum</i>	78507	<i>Cassia bicapsularis</i>	79546
<i>Arbutus menziesii</i>	79516	<i>Cassia circinata</i>	78512
	79518	<i>Cassia fasciculata</i>	78985
<i>Arctostaphylos glandulosa</i>	79153	<i>Cassia floribunda</i>	78729
<i>Arctostaphylos sp.</i>	79140	<i>Cassia javanica</i>	78588
<i>Ardisia pachyrrhachis</i>	78457	<i>Cassia nodosa</i>	79066
<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	78934	<i>Cassia occidentalis</i>	79534
<i>Arenaria caroliniana</i>	79530	<i>Cassia renigera</i>	79068

Index of Materials

NAME	ENTRY NOS.	NAME	ENTRY NOS.
<i>Cassinia compacta</i>	78589	<i>Crotalaria linifolia</i>	78818
<i>Castilleja affinis</i>	79440	<i>Crotalaria striata</i>	78465
<i>Casuarina cristata</i>	78416	<i>Croton arnemicus</i>	78758
<i>Casuarina cunninghami</i>	78417	<i>Croton californicus</i>	79326
<i>Casuarina equisetifolia</i>	78423	<i>Croton sp.</i>	79079
	79405	<i>Cryptantha intermedia</i>	79290
<i>Casuarina glauca</i>	78415	<i>Cryptantha micrantha</i>	79323
<i>Casuarina littoralis</i>	78414	<i>Cryptantha pterocarya</i>	79322
<i>Casuarina rigida</i>	78792	<i>Cryptantha sp.</i>	79240
<i>Casuarina torulosa</i>	78418	<i>Cryptocarya erythroxylon</i>	78791
<i>Catha edulis</i>	79585	<i>Cryptocarya foveolata</i>	78857
<i>Catharellus cibarius</i>	79001	<i>Cryptocarya microneura</i>	78515
<i>Cathocalyx sp.</i>	78620	<i>Cryptocarya sp.</i>	78412
<i>Caulanthus simulans</i>	79306		78591
<i>Ceanothus cuneatus</i>	79230		78666
<i>Ceanothus greggii</i>	79271	<i>Ctenium aromaticum</i>	78966
<i>Ceanothus griseus</i>	79391	<i>Cucurbita foetidissima</i>	78950
<i>Ceanothus spinosus</i>	79147	<i>Cunila microcephala</i>	79103
<i>Ceanothus thyrsoiflorus</i>	79424	<i>Cupressus macrocarpa</i>	79378
<i>Ceanothus tomentosus</i>	79141	<i>Cyathodes sp.</i>	79129
<i>Centaurea melitensis</i>	79334	<i>Cyathula uncinulata</i>	79595
<i>Centaurea solstitialis</i>	78460	<i>Cynoglossum latifolium</i>	78466
<i>Ceratopetalum succirubrum</i>	78754	<i>Cyrilla racemiflora</i>	79015
<i>Cerbera floribunda</i>	78424	<i>Cyrtandra sp.</i>	78655
<i>Cerbera manghas</i>	78756	<i>Dalbergia ecastophyllum</i>	78956
<i>Cercocarpus betuloides</i>	79196	<i>Dalbergia lactea</i>	79632
<i>Cestrum parqui</i>	78932	<i>Dalea emoryi</i>	79217
	79328	<i>Dalea schottii</i>	79159
<i>Chaenactis artemisiaefolia</i>	79216	<i>Daphniphyllum sp.</i>	78656
<i>Chaenactis fremontii</i>	79307		78731
<i>Chenopodium californicum</i>	79295		78732
<i>Chenopodium murale</i>	79455	<i>Datura meteloides</i>	79520
<i>Chorizanthe californica</i>	78461	<i>Datura stramonium</i>	78988
<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	79099	<i>Daviesia alicina</i>	78592
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	78962	<i>Daviesia corymbosa</i>	78516
<i>Chrysopsis graminifolia</i>	79038	<i>Daviesia squarrosa</i>	78759
<i>Cichorium intybus</i>	78652	<i>Dendrobium sp.</i>	78657
<i>Cinchona ledgeriana</i>	78653	<i>Dendromecon rigida</i>	79351
<i>Cinchona pubescens</i>	78856	<i>Descurainia pinnata</i>	79330
<i>Cinnamomum baileyana</i>	79444	<i>Desmos sp.</i>	78594
<i>Cinnamomum camphora</i>	78571	<i>Dianella revoluta</i>	78517
<i>Cinnamomum laubatii</i>	78730	<i>Dicentra chrysantha</i>	79200
<i>Cinnamomum virens</i>	79623	<i>Dichapetalum timoriense</i>	78760
<i>Cirsium abyssinicum</i>	79022	<i>Dictyonera bamburi</i>	78733
<i>Cirsium horridulum</i>	78929	<i>Digitalis purpurea</i>	79122
<i>Cirsium repandum</i>	79600	<i>Dillenia papuana</i>	78761
<i>Cirsium sp.</i>	78986	<i>Dillwynia sericea</i>	78763
<i>Cirsium vulgare</i>	79559	<i>Dimocarpus longan</i>	79074
<i>Cissus quadrangularis</i>	79528	<i>Diplospora sp.</i>	78574
<i>Citrus aurantiifolia</i>	79527	<i>Dipsacus fullonum</i>	79484
<i>Citrus medica</i>	79258	<i>Discopodium penninervium</i>	79242
<i>Citrus sp.</i>	79023	<i>Dobera glabra</i>	79586
<i>Cladonia leporina</i>	79513	<i>Donbeya schimperiana</i>	79619
<i>Clarkia unguiculata</i>	79002	<i>Doryphora aromatica</i>	78427
<i>Clavaria gelatinosa</i>	79403	<i>Doryphora sassafras</i>	78735
<i>Clematis lasiantha</i>	79207	<i>Dracophyllum filifolium</i>	79133
<i>Clematis pauciflora</i>	78590	<i>Dregea rubicunda</i>	79557
<i>Clerodendron sp.</i>	79051	<i>Drims buxifolia</i>	78736
<i>Clethra alnifolia</i>	79579	<i>Drymophila moorei</i>	78897
<i>Cluytia robusta</i>	79173	<i>Duboisia myoporoides</i>	78799
<i>Cneoridium dumosum</i>	79475	<i>Dysoxylum pettigrewianum</i>	78575
<i>Cnicus benedictus</i>	78426	<i>Dysoxylum spectabile</i>	79135
<i>Cochlospermum gillivraei</i>	79062	<i>Dyssodia porophylloides</i>	79321
<i>Cochlospermum hibiscoides</i>	78816	<i>Echinaceae purpurea</i>	79043
<i>Codiaeum variegatum</i>	78513	<i>Echinops ellenbeckii</i>	79590
<i>Codonocarpus attenuatus</i>	79549	<i>Echinops spinosissimus</i>	79539
<i>Cola sp.</i>	79077	<i>Ehretia acuminata</i>	78467
<i>Collatia spinosa</i>	79305	<i>Ehretia cymosa</i>	79629
<i>Collinsia concolor</i>	79259		79630
<i>Colocasia antiquorum</i>	79041		79631
<i>Commelina virginica</i>	79245	<i>Eichhornia speciosa</i>	78819
<i>Comptonia peregrina</i>	79164	<i>Ekebergia capensis</i>	79603
<i>Condalia parryi</i>	79371	<i>Elaeocarpus altisectus</i>	78800
<i>Conium maculatum</i>	78654	<i>Elaeocarpus obovatus</i>	78469
<i>Conospermum taxifolius</i>	79188	<i>Elaeocarpus polydactylus</i>	78576
<i>Convolvulus aridus</i>	79364	<i>Elaeocarpus sp.</i>	78577
<i>Convolvulus cyclostegius</i>	78984	<i>Eleusine indica</i>	78989
<i>Convolvulus sepium</i>	78914	<i>Elmerrillia papuana</i>	78613
<i>Coreopsis major</i>	79115	<i>Embellia schimperi</i>	79256
<i>Coriaria arborea</i>	79502	<i>Emex australis</i>	78470
<i>Cornus glabrata</i>	79401	<i>Emmenanthe penduliflora</i>	79299
<i>Cornus stolonifera</i>	79107	<i>Emmenosperma alphonitoioides</i>	78859
<i>Coronopus didymus</i>	78959	<i>Encelia californica</i>	79189
<i>Cotinus obovatus</i>	79471	<i>Encelia farinosa</i>	79157
<i>Cotula coronopifolia</i>	78817	<i>Endiandra grandiflora</i>	78658
<i>Crotalaria agatiflora</i>	78462	<i>Endiandra muelleri</i>	78878
<i>Crotalaria dissitiflora</i>	78463	<i>Endiandra pubens</i>	78764
<i>Crotalaria eremaea</i>	78464	<i>Ephedra californica</i>	79449
<i>Crotalaria grantiana</i>	79540	<i>Ephedra fasciculata</i>	79224
<i>Crotalaria incana</i>		<i>Ephedra viridis</i>	79454
		<i>Equisetum telmateia</i>	79374

NAME	ENTRY NOS.	NAME	ENTRY NOS.
<i>Erechtites atkinsoniae</i>	78471 78737	<i>Galearia celebica</i>	78597 78667
<i>Eremophila maculata</i>	78518	<i>Galliniera coffeoides</i>	79606 79607
<i>Erigeron glaucus</i>	79461	<i>Galium angustifolium</i>	79336
<i>Erigeron strigosus</i>	79027 79044	<i>Galium nuttallii</i>	79264
<i>Eriocaulon compressum</i>	79024 79025	<i>Galium tricornutum</i>	79285
<i>Eriodictyon crassifolium</i>	79209 79312	<i>Garcinia sp.</i>	78862
	79416	<i>Garcinia warrenii</i>	78668
<i>Eriodictyon trichocalyx</i>	79448	<i>Gardenia lutea</i>	79545
<i>Eriogonum fasciculatum</i>	79226 79343	<i>Gastonia papuana</i>	78580
<i>Eriogonum parvifolium</i>	79423	<i>Geijera salicifolia</i>	78598 78599
<i>Eriophyllum confertiflorum</i>	79192 79419	<i>Geitonoplesium cymosum</i>	78476
<i>Eriophyllum multicaule</i>	79289	<i>Gerardia pedicularia</i>	78946
<i>Eriophyllum staechadifolium</i>	79434	<i>Glycine javanica</i>	79565
<i>Eriophyllum wallacei</i>	79311	<i>Gmelina dalrympleana</i>	78823
<i>Erlangea schimperii</i>	79625	<i>Gmelina smithii</i>	78669
<i>Erodium cicutarium</i>	79390	<i>Gnaphalium bicolor</i>	79184
<i>Erodium obtusipicatum</i>	79187	<i>Gnaphalium californicum</i>	79210
<i>Ervatania angustisepala</i>	78472	<i>Gnaphalium luteo-album</i>	78863
<i>Ervatania eriophora</i>	78801	<i>Gnaphalium ramosissimum</i>	79430
<i>Ervatania orientalis</i>	78787	<i>Gompholobium virgatum</i>	78670
<i>Ervatania sp.</i>	78765	<i>Gomphrena perennis</i>	79094
<i>Erythrophloeum chlorostachys</i>	78766	<i>Gonothalamus sp.</i>	78671 78672
<i>Erythroxyton ellipticum</i>	78428	<i>Goodenia bellidifolia</i>	78771
<i>Eschscholtzia californica</i>	79138	<i>Goodenia rotundifolia</i>	78772
<i>Eucalyptus bridgesiana</i>	78892 78893	<i>Goodenia stelligera</i>	78673
<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	78882 78883	<i>Grewia occidentalis</i>	79019
<i>Eucalyptus globoides</i>	78884 78885	<i>Grewia villosa</i>	79567 79568
<i>Eucalyptus globulus</i>	79366 79367	<i>Griselinia lucida</i>	79121
	79368 79369	<i>Guettarda uruguayensis</i>	79095
	79428	<i>Guilfoylia monostylus</i>	78864 78879
<i>Eucalyptus obliqua</i>	78886 78887	<i>Guizotia abyssinica</i>	79252
<i>Eucalyptus ovata</i>	78898 78899	<i>Gymnacranthera paniculata</i>	78431 78432
<i>Eucalyptus radiata</i>	78900 78901	<i>Gymnanthera nitida</i>	78477
<i>Eucalyptus regnans</i>	78902 78903	<i>Gynotroches axillaris</i>	78773 78865
<i>Eucalyptus robusta</i>	78904		78866
<i>Eucalyptus sideroxyton</i>	78888 78889	<i>Hakea leucoptera</i>	78520
<i>Eucalyptus sieberi</i>	78890 78891	<i>Halfordia papuana</i>	78674 78675
<i>Eucalyptus sp.</i>	79212 79213	<i>Haplappappus linearifolius</i>	79315 79407
	79214 79215	<i>Hardenbergia violacea</i>	78521
<i>Eucalyptus tereticornus</i>	78905 78906	<i>Harpullia pendula</i>	78867
	79435 79436	<i>Hebe sp.</i>	79113
	79437 79438	<i>Helenium alternifolium</i>	79089
	78907 78908	<i>Helianthemum scoparium</i>	79205
<i>Eucalyptus viminalis</i>	78907	<i>Helianthus gracilentus</i>	79332
<i>Eucrypta chrysanthemifolia</i>	79282	<i>Helianthus microcephalus</i>	78916
<i>Eugenia sp.</i>	78578	<i>Helichrysum obcordatum</i>	78522
<i>Eugenia uniflora</i>	79087	<i>Helichrysum odoratissimum</i>	79584
<i>Eupatorium adenophorum</i>	78820	<i>Helichrysum semiamplexicaule</i>	78784
<i>Eupatorium cordigerum</i>	78917	<i>Helichrysum semipapposum</i>	78523
<i>Eupatorium mohrii</i>	78968	<i>Heliotropium amplexicaule</i>	78807
<i>Eupatorium sp.</i>	79119	<i>Heliotropium curassavicum</i>	79480
<i>Euphorbia atota</i>	78767	<i>Heliotropium indicum</i>	78478
<i>Euphorbia eremophila</i>	78768	<i>Heliotropium pallens</i>	79536
<i>Euphorbia geniculata</i>	78596	<i>Heliotropium phyllioides</i>	79083
<i>Euphorbia helioscopia</i>	79108	<i>Helipterum polyphyllum</i>	78824
<i>Euphorbia hirtella</i>	79086	<i>Hemiphrasis sp.</i>	78600 78601
<i>Euphorbia petitiiana</i>	79622	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	79168 79347
<i>Eupomatia laurina</i>	78802 78803		79439
	78881	<i>Hibiscus aculeatus</i>	78924
<i>Evodia alata</i>	78790	<i>Hibiscus ludwigii</i>	79605
<i>Evodia sp.</i>	78579	<i>Hicksbeachia pinnatifolia</i>	78524
<i>Evolvulus alsinoides</i>	78519	<i>Hieracium floribundum</i>	79040
<i>Excoecaria agallocha</i>	78804	<i>Himatanthus articulatus</i>	79241
<i>Exocarpus sparteus</i>	78861	<i>Hodgkinsonia ovatiflora</i>	78602
<i>Ficus eribotryoides</i>	79059	<i>Holodiscus discolor</i>	79485 79486
<i>Ficus irritans</i>	78473 78474	<i>Horkelia cuneata</i>	79399
<i>Ficus lucasens</i>	79069	<i>Hovea longifolia</i>	78581 78582
<i>Ficus pantoniiana</i>	78475 78821	<i>Hoya australis</i>	78525
<i>Ficus pleurocarpa</i>	78822	<i>Hybanthus filiformis</i>	78774
<i>Ficus rubiginosa</i>	79063	<i>Hydrangea arborescens</i>	79037
<i>Ficus septica</i>	78429 78805	<i>Hymenoclea salsola</i>	79156 79318
<i>Ficus sterrocarpa</i>	78660	<i>Hypericum densiflorum</i>	78920
<i>Ficus subulata</i>	78661	<i>Hypericum perforatum</i>	78944
<i>Ficus sycamoros</i>	79554 79555	<i>Hypericum tubulosum</i>	78977
	79556	<i>Hypochaeris radicata</i>	78945
<i>Flaveria trinervia</i>	79564	<i>Hypoestes floribunda</i>	78625
<i>Flindersia chrysantha</i>	78769	<i>Hyptis capitata</i>	78624
<i>Flindersia macrocarpa</i>	78430	<i>Hyptis emoryi</i>	79158
<i>Flindersia pimentaliana</i>	78806	<i>Ilex coriacea</i>	78952
<i>Foeniculum vulgare</i>	79394	<i>Ilex glabra</i>	79048
<i>Fomes lobatus</i>	79011	<i>Indigofera spicata</i>	78880
<i>Fomes rimosus</i>	79012	<i>Intsia bijuga</i>	78676 78677
<i>Frankenia grandifolia</i>	79512	<i>Inula confertiflora</i>	79582
<i>Franseria dumosa</i>	79218 79160	<i>Isomeris arborea</i>	79150 79469
<i>Fraxinus latifolia</i>	79523 79524		79469
	79525	<i>Ixiolaena leptolepis</i>	78825
<i>Fraxinus velutina</i>	79532	<i>Ixora sp.</i>	78894
<i>Funtumia elastica</i>	79064	<i>Jacksonia scoparia</i>	78526
<i>Galactia regularis</i>	78928	<i>Jasminum didymum</i>	78775
<i>Galbulinina belgraveana</i>	78770		

Index of Materials

NAME	ENTRY NOS.	NAME	ENTRY NOS.
<i>Jasminum gracile</i>	78776	<i>Lyonia mariana</i>	79034
<i>Jasminum pseudanastomosans</i>	78868	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	79519
<i>Jasminum schumannii</i>	78626	<i>Macadamia tetraphylla</i>	78481
<i>Jasminum sp.</i>	78777	<i>Macropteranthus leichhardtii</i>	78530
<i>Jaumea carnea</i>	79481	<i>Malacothamnus densiflorus</i>	79340
<i>Juglans californica</i>	79293	<i>Malilotus philippinensis</i>	78871
<i>Kennedya rubicunda</i>	78433	<i>Malilotus sp.</i>	78683
<i>Kibara sp.</i>	78603	<i>Malva nicasensis</i>	79396
	78678	<i>Malva parviflora</i>	78440
	78948	<i>Marah fabaceus</i>	79501
<i>Kneiffia linearis</i>	79124	<i>Marah macrocarpus</i>	79176
<i>Knightia excelsa</i>	78527	<i>Marahium vulgare</i>	79397
<i>Kopsia pruniformis</i>	78983	<i>Marsdenia rostrata</i>	78610
<i>Kosteletzkya virginica</i>	79566	<i>Marsilea brownii</i>	78630
<i>Lablab vulgaris</i>	79004	<i>Matricaria matricarioides</i>	79276
<i>Lactarius piperatus</i>	78997	<i>Medicago hispida</i>	79365
<i>Lactarius trivialis</i>	79006	<i>Medinilla balls-headleyi</i>	78531
<i>Lactarius volemus</i>	79003	<i>Medusanthera papuana</i>	78441
<i>Lactarius with hyphomyces</i>	79046	<i>Medusanthera sp.</i>	78631
<i>Lactuca floridana</i>	78995	<i>Melastoma polyanthum</i>	78684
<i>Lagerstroemia indica</i>	79537	<i>Melicope farana</i>	78442
<i>Lagera pterodonta</i>	78434	<i>Melicope sp.</i>	78611
<i>Lamprolobium fruticosum</i>	78779	<i>Melicytus ramiflorus</i>	79130
<i>Lantana camara</i>	78435	<i>Melilotus indica</i>	79456
<i>Laportea crenulata</i>	79388	<i>Melodinus landolphioides</i>	78612
<i>Lavatera assurgentiflora</i>	79482	<i>Melodinus sp.</i>	78685
	79308	<i>Mentzelia veatchiana</i>	79325
<i>Layia platyglossa</i>	78974	<i>Mertensia bakeri</i>	79017
<i>Leersia oryzoides</i>	78604	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	79352
<i>Legnephora moorei</i>	79246	<i>Mesembryanthemum edule</i>	79346
<i>Lens esculenta</i>	79626	<i>Mesembryanthemum elongatum</i>	79355
<i>Leonotis velutina</i>	78436	<i>Metrosideros excelsa</i>	79125
<i>Lepidagathis longifolia</i>	79182	<i>Metrosideros robusta</i>	79127
<i>Lepidium fremontii</i>	79344	<i>Mikaniopsis clematoides</i>	79583
<i>Lepidium sativum</i>	79010	<i>Millettia ovalifolia</i>	79057
<i>Lepiota mongani</i>	79109	<i>Mimulus aurantiacus</i>	79142
<i>Leptocarpus simplex</i>	79146	<i>Mimulus brevipes</i>	79296
<i>Leptodactylon californicum</i>	78528	<i>Mimusops elengi</i>	78632
<i>Laptorhynchus tenuifolius</i>	78479	<i>Mimusops kummel</i>	79589
<i>Laptorhynchus squamatus</i>	79114	<i>Mirabilis laevis</i>	79190
<i>Leptospermum ericoides</i>	79112	<i>Misaiessya sp.</i>	78687
<i>Leptospermum scoparium</i>	79021	<i>Monardica charantia</i>	79105
<i>Lespedeza cuneata</i>	79581	<i>Monanthocitrus cornuta</i>	78696
<i>Leucas mollis</i>	78679	<i>Monardella crispa</i>	79442
<i>Leucosyke capitellata</i>	78869	<i>Monodora myristica</i>	79073
<i>Lewieria laxiflora</i>	78963	<i>Montia perfoliata</i>	79211
<i>Liatris graminifolia</i>	78605	<i>Morinda jasminoides</i>	78443
<i>Ligustrum novoguineense</i>	78628	<i>Morinda sp.</i>	78895
<i>Limnophila indica</i>	79380	<i>Muehlenbeckia complexa</i>	79116
<i>Limonium californicum</i>	78606	<i>Muehlenbeckia cunninghamii</i>	78532
<i>Linociera brassii</i>	78437	<i>Muehlenbeckia rhyticarpa</i>	78698
<i>Linociera raiffliera</i>	78681	<i>Murraya ovatifoliolata</i>	78809
<i>Linociera sp.</i>	79253	<i>Mussaenda frondosa</i>	78615
<i>Linum usitatissimum</i>	78781	<i>Myosotis sylvatica</i>	78826
<i>Liparis sp.</i>	79575	<i>Myrcogenia myrtoidea</i>	79088
<i>Lippia adoensis</i>	79085	<i>Myrica californica</i>	79375
<i>Lippia alba</i>	79032	<i>Myriophyllum propinquum</i>	78616
<i>Liquidambar styraciflua</i>	78782	<i>Myrsine australis</i>	79128
<i>Litsea domarensis</i>	78438	<i>Nasturtium officinale</i>	79457
<i>Litsea reticulata</i>	78607	<i>Nauclera orientalis</i>	79018
<i>Litsea sp.</i>	78789	<i>Nauclera tenuiflora</i>	78688
	78529	<i>Neomphala menziesii</i>	79267
<i>Longetia swainii</i>	78970	<i>Neolitsea cassia</i>	78444
<i>Lophotocarpus calycinus</i>	79634	<i>Neolitsea dealbata</i>	78445
<i>Loranthus schimperi</i>	79604	<i>Neonauclera schlechteri</i>	78446
<i>Loranthus woodfordioides</i>	79274	<i>Neopanax sp.</i>	79118
<i>Lotus argophyllus</i>	79263	<i>Neptunia amplexicaulis</i>	78896
<i>Lotus heermanii</i>	79162	<i>Nicotiana glauca</i>	79359
<i>Lotus rigidus</i>	79303		79494
<i>Lotus saisuginosus</i>	79183	<i>Nierembergia gracilis</i>	79082
<i>Lotus scoparius</i>	79302	<i>Notelaea longifolia</i>	78617
<i>Lotus strigosus</i>	78930	<i>Nothofagus grandis</i>	78699
<i>Lucuma obovata</i>	78923	<i>Nuxia congesta</i>	79611
<i>Ludwigia virgata</i>	78439	<i>Nyssa sylvatica</i>	79049
<i>Lunasia amara</i>	78608	<i>Ocimum suave</i>	79244
<i>Lunasia sp.</i>	79376	<i>Octomeles sumatrana</i>	78872
<i>Lupinus arboreus</i>	79262	<i>Oenothera bistorta</i>	79300
<i>Lupinus bicolor</i>	79422	<i>Oenothera cheiranthifolia</i>	79385
<i>Lupinus chamissonis</i>	79185	<i>Oenothera dentata</i>	79476
<i>Lupinus concinnus</i>	79411	<i>Oenothera drummondii</i>	78533
<i>Lupinus densiflorus</i>	79186	<i>Olearia furfuracea</i>	79123
<i>Lupinus hirsutissimus</i>	79304	<i>Olearia heterocarpa</i>	78690
<i>Lupinus latifolius</i>	79191	<i>Olearia subspicata</i>	78534
<i>Lupinus longifolius</i>	79361	<i>Olneya tesota</i>	79165
<i>Lupinus nanus</i>	79206	<i>Onocoba spinosa</i>	79550
<i>Lupinus truncatus</i>	78947	<i>Orthocarpus densiflorus</i>	79400
<i>Lycopodium inundatum</i>	78609	<i>Orthocarpus purpurascens</i>	79288
<i>Lycopodium sp.</i>	78695	<i>Otostegia steudneri</i>	79580
	78480	<i>Owenia acidula</i>	78535
<i>Lygodium scandens</i>			

NAME	ENTRY NOS.	NAME	ENTRY NOS.
<i>Oxalis pes-caprae</i>	79281	<i>Psoralea tenax</i>	78709
<i>Oxylobium ilicifolium</i>	78701	<i>Psychotria carthagenensis</i>	79100
<i>Oxymitra</i> sp.	78720	<i>Psychotria coelospermum</i>	78710
<i>Oxypetalum pannosum</i>	79090	<i>Psychotria polioctenna</i>	78827
<i>Paeonia brownii</i>	79398	<i>Psychotria</i> sp.	78485 78486
<i>Paeonia californica</i>	79178 79179		78663
<i>Palmeria</i> sp.	78691 78702	<i>Pterospermum acerifolium</i>	79053
<i>Pandorea jasmiioides</i>	78536	<i>Pterygota alata</i>	79054 79055
<i>Panicum scoparium</i>	78912	<i>Pultenaea euchila</i>	78623
<i>Papualthia</i> sp.	78633	<i>Pultenaea subternata</i>	78711
<i>Passiflora mollissima</i>	79111	<i>Purshia glandulosa</i>	79313
<i>Pectocarya penicillata</i>	79239	<i>Pycnarrhena australiana</i>	78812
<i>Peganum harmala</i>	79106	<i>Pycnostachys abyssinica</i>	79594
<i>Pennantia cunninghamii</i>	78413	<i>Pygeum africanum</i>	79635 79636
<i>Penstemon antirrhinoides</i>	79172	<i>Quercus agrifolia</i>	79169 79170
<i>Penstemon contranthifolius</i>	79317		79491 79492
<i>Penstemon clavellandii</i>	79314	<i>Quercus dumosa</i>	79166 79175
<i>Penstemon cordifolius</i>	79521 79522	<i>Quercus kelloggii</i>	79514 79515
<i>Penstemon multiflorus</i>	78922	<i>Quercus lobata</i>	79498 79499
<i>Pentaceras australis</i>	78482		79500
<i>Peperomia arechavalatae</i>	79081	<i>Quercus wislizenii</i>	79415
<i>Peripentadenia nearsii</i>	78447 78811	<i>Ranunculus lappaceus</i>	78712
<i>Periploca linearifolia</i>	79615	<i>Raphanus sativus</i>	79372
<i>Peristrophe bicalyculata</i>	79571	<i>Raubunium hypocarpium</i>	79096
<i>Persea americana</i>	79075	<i>Rhamnus californica</i>	79489 79490
<i>Persoonia toro</i>	79132	<i>Rhamnus crocea</i>	79145 79487
<i>Petermannia cirrosa</i>	78537		79488
<i>Peucephyllum schottii</i>	79220	<i>Rhexia cubensis</i>	78918
<i>Phacelia ciliata</i>	79452	<i>Rhodanmia</i> sp.	78487 78488
<i>Phacelia distans</i>	79266	<i>Rhododendron calendulaceum</i>	79039
<i>Phacelia fremontii</i>	79324	<i>Rhus integrifolia</i>	79144 79425
<i>Phacelia minor</i>	79287		79426
<i>Phacanthus macropodus</i>	78634	<i>Rhus laurina</i>	79195
<i>Phebalium nudum</i>	79134	<i>Rhus ovata</i>	79149
<i>Phoebe</i> sp.	78874 78875	<i>Rhus taitensis</i>	78713
<i>Phoradendron bolleanum</i>	79171 79451	<i>Rhus trilobata</i>	79227
<i>Phoradendron californicum</i>	79225	<i>Rhynchosia difformis</i>	78992
<i>Phoradendron flavescens</i>	79412	<i>Rhynchosia minima</i>	78828
<i>Physalis peruviana</i>	79578	<i>Rhynchospora schoenoides</i>	78925
<i>Phytolacca dodecandra</i>	79533	<i>Ribes indecorum</i>	79139
<i>Picrasma javanica</i>	78618	<i>Ribes malvaceum</i>	79154
<i>Picris hieracoides</i>	78538	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	79477 79478
<i>Pimelea collina</i>	78703	<i>Romneya coulteri</i>	79337
<i>Pinus attenuata</i>	79231 79232	<i>Rosa virginiana</i>	79042
	79233	<i>Rubus argutus</i>	78913
<i>Pinus australis</i>	79045	<i>Rubus australis</i>	78829
<i>Pinus coulteri</i>	79235 79236	<i>Rubus stuedneri</i>	79610
	79237 79531	<i>Rumex hymenosepalus</i>	79198 79199
<i>Pinus jeffreyi</i>	79268 79269	<i>Ruprechtia coriacea</i>	79020 79060
	79270	<i>Russula foetans</i>	79007
<i>Pinus monophylla</i>	79272 79273	<i>Russula variata</i>	78996
	79453	<i>Sabatia difformis</i>	78990
<i>Pinus muricata</i>	79413 79414	<i>Sabatia kennedyana</i>	78994
<i>Pinus radiata</i>	79379	<i>Salazaria mexicana</i>	79319
<i>Pinus serotina</i>	78971	<i>Salicornia europaea</i>	79360
<i>Plagianthus divaricatus</i>	79110	<i>Salix lasirolepis</i>	79345 79420
<i>Planchonella pohmanianus</i>	78483 78484	<i>Salvia apiana</i>	79339
<i>Planchonella</i> sp.	78619	<i>Salvia carduacea</i>	79309 79496
<i>Planchonia papuana</i>	78704		79497
<i>Plantago coronopus</i>	78539 79429	<i>Salvia coccinea</i>	78926
<i>Plantago lanceolata</i>	79047	<i>Salvia columbariae</i>	79297
<i>Platanus racemosa</i>	79509 79510	<i>Salvia leucophylla</i>	79418 79446
	79511	<i>Salvia mellifera</i>	79151 79204
<i>Platystemon californicus</i>	79327	<i>Salvia reflexa</i>	78635
<i>Pluchea rosea</i>	78921	<i>Salvia spathacea</i>	79349 79350
<i>Pluchea sericea</i>	79408	<i>Sambucus caerulea</i>	79392 79393
<i>Podopetalum ormondii</i>	78448 78449		79443 79467
<i>Pogonia ophioglossoides</i>	79036	<i>Sambucus mexicana</i>	79291 79292
<i>Poikilacanthus tuesedanius</i>	79102	<i>Santalum lanceolatum</i>	78540
<i>Polygonatum canaliculatum</i>	79030	<i>Scaevola semula</i>	78541
<i>Polygonella americana</i>	79016	<i>Scaevola sericea</i>	78714 78715
<i>Polyporus giganteus</i>	79013	<i>Schefflera abyssinica</i>	79601 79602
<i>Polyporus pargamensis</i>	78999	<i>Scheuchzeria pedunculata</i>	78543
<i>Polyporus sulphureus</i>	79014	<i>Schinus longifolia</i>	79091
<i>Polyprenum procumbens</i>	78975	<i>Schinus molle</i>	79202 79203
<i>Pomaderris phyllifolia</i>	79126		79386 79387
<i>Pomax umbellata</i>	78705	<i>Schuermansia henningsii</i>	78544
<i>Populus alba</i>	78980	<i>Scleria triglomerata</i>	78943 78972
<i>Poterium polygamum</i>	78706	<i>Scoparia dulcis</i>	78545
<i>Prenna corymbosa</i>	78450	<i>Scrophularia atrata</i>	79357
<i>Prosopis insularum</i>	78621	<i>Scrophularia californica</i>	79331
<i>Protium macgregorii</i>	78876 78877	<i>Selaginella longipinna</i>	78636
<i>Prunus fremontii</i>	79163 79167	<i>Selaginella</i> sp.	78716
<i>Prunus ilicifolia</i>	79197 79447	<i>Senecio aureus</i>	79029
	79526	<i>Senecio crassiflorus</i>	79101
<i>Pseudomorus brunoniana</i>	78707 78708	<i>Senecio cunninghamii</i>	78489
<i>Pseudotsuga macrocarpa</i>	79238	<i>Senecio gigas</i>	79608 79608
<i>Pseuduvaria</i> sp.	78622		79609
<i>Psoralea canescens</i>	78927		

Index of Materials

NAME	ENTRY NOS.
<i>Senecio gregorii</i>	78490
<i>Senecio laetus</i>	78542
<i>Senecio macrodatus</i>	78546
<i>Senecio myriocephalus</i>	79573
<i>Sesbania sesban</i>	79570
<i>Sida rhombifolia</i>	79572
<i>Siegesbeckia orientalis</i>	78547
<i>Silphium asteriscus</i>	78910
<i>Silphium compositum</i>	79026
<i>Silybum marianum</i>	79338 79363
<i>Simmondsia chinensis</i>	79148
<i>Sisymbrium altissimum</i>	79310
<i>Sisymbrium irio</i>	79279
<i>Smilacina stellata</i>	79504
<i>Solanum carolinense</i>	78915
<i>Solanum dunalianum</i>	78664
<i>Solanum incanum</i>	79562 79563
<i>Solanum nigrum</i>	79574
<i>Solanum umbelliferum</i>	79152
<i>Solanum wallacei</i>	79427

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS ON THE PREPARATION OF DATA FOR SUPPLEMENTS

Manuscripts submitted for publication in the supplements, "Cancer Chemotherapy Screening Data," should be sent to Dr. Joseph Leiter, National Library of Medicine, Bethesda, Maryland 20014. They may be submitted at any time and normally will be published 4-6 months after they are submitted. One hundred reprints of each article, if desired, will be furnished without charge to authors.

Papers should include a brief but specific section on Materials and Method, including such information as how the compounds were administered, what solvents were used, what dose schedules were followed, sources of compounds, diet of animals, etc. In particular, authors should indicate the basis upon which they evaluate their findings.

The text should be preceded by a brief summary. Inasmuch as the major objective of the supplements is to provide a medium for the presentation of tabular data, summaries should be restricted to a résumé of the significant results presented.

Each manuscript must consist of an original and two carbon copies. The textual portion of each paper must be typed, double-spaced throughout, with ample margins, on bond paper. When preparing references, authors should follow the style used in current supplements. Tables will be reproduced by photocopy from the original material submitted. It is, therefore, essential that authors contact Dr. Leiter prior to the preparation of tables so that specific instructions on the style and format can be given.