

Appendix A

BIOLOGICAL ACTIVITIES FOR EXTRACTS OF PLANTS WITH ESTROGENIC ACITIVITY

COMPILED FROM UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO
NATURAL PRODUCTS ALERT DATABASE

Plant scientific names are listed along with an abbreviated citation. Full citations available upon request.

ABROMA AUGUSTA (STERCULIACEAE) LEAF INDIA	RIV ZOOTECH VET 1976 : 247- (197
ABROMA AUGUSTA (STERCULIACEAE) ROOT INDIA	RIV ZOOTECH VET 1976 : 247- (197
ABUTILON INDICUM (MALVACEAE) DRIED FRUIT INDIA	PHYTOTHER RES 3 2: 61-66 (1989)
ACHYRANTHES ASPERA (AMARANTHACEAE)	CURR SCI 54 22: 1197-1199 (1985
AEGOPODIUM PODAGRARIA (UMBELLIFERAE)	CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
AGAVE AMERICANA (AGAVACEAE)	REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
ALLIUM AMPELOPRASUM (LILIACEAE)	REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
ALLIUM SATIVUM (LILIACEAE) BULB	NORD VET MED 25 : 91-96 (1973)
ALLIUM SATIVUM (LILIACEAE)	AUST J AGR RES 19 : 1069-1076 (
ALNUS GLUTINOSA (BETULACEAE) LEAF USA	ENDOCRINOLOGY 14 : 389- (1930) ENGLISH
ALNUS GLUTINOSA SEX FEMALE (BETULACEAE)	ENDOCRINOLOGY 14 : 389- (1930) ENGLISH
ALNUS GLUTINOSA SEX MALE (BETULACEAE)	ENDOCRINOLOGY 14 : 389- (1930) ENGLISH
ALOE INDICA (LILIACEAE)	INDIAN J PHARMACOL 12 : 57-58 (
ALTHAEA ROSEA (MALVACEAE)	BIOCHEM Z 180 : 1- (1927)
ALTHAEA ROSEA (MALVACEAE)	BIOCHEM Z 180 : 1- (1927)
ANAGALLIS ARVENSIS (PRIMULACEAE)	RAWAL MED J 5 1: 21-26 (1976) E
ANAGALLIS ARVENSIS SSP. ARVENSIS (PRIMULACEAE)	BANGLADESH J BIOL AGR SCI 4 : 6
ANANAS COMOSUS (BROMELIACEAE) FRUIT USA-FL	SCIENCE 121 : 42- (1955)
ANDROSACE SEPTENTRIONALIS (PRIMULACEAE)	KOREAN J PHARMACOG 15 2: 85-90
ANTHERICUM LILIAGO (LILIACEAE)	REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
ARACHIS HYPOGAEA (LEGUMINOSAE) SEED OIL USA	SCIENCE 131 : 1807- (1960)
ARTOCARPUS INTEGRIFOLIA (MORACEAE)	INDIAN J PHYSIOL ALLIED SCI 20 : 6- (1967)
ASCLEPIAS TUBEROSA (ASCLEPIADACEAE) ROOT USA-GA	J AMER PHARM ASS SCI ED 39 : 233- (1950)
ASCLEPIAS TUBEROSA (ASCLEPIADACEAE)	NORD VET MED 25 : 91-96 (1973)
ASCLEPIAS TUBEROSA (ASCLEPIADACEAE)	AUST J BIOL SCI 28 : 279-290 (1
ASPARAGUS RACEMOSUS (LILIACEAE)	INT CONF CHEM BIOTECHNOL BIOL A
ASTRAGALUS LENTIGINOSUS (LEGUMINOSAE)	CAN J COMP MED 36 : 360- (1972)
ASTRAGALUS MISER VAR. SEROTINUS (LEGUMINOSAE)	MIE DAIGAKU NOGAKUBU GAKUJUTSU
AVENA SATIVA (GRAMINEAE)	NORD VET MED 25 : 91-96 (1973)
AVENA SATIVA (GRAMINEAE) SEED	HOPPE-SEYLER'S Z PHYS CHEM 218 : 104- (1933)
AVENA SATIVA (GRAMINEAE) SEED	ENDOCRINOLOGY 14 : 389- (1930) ENGLISH
AVENA SATIVA (GRAMINEAE) SEEDLING	HOPPE-SEYLER'S Z PHYS CHEM 218 : 104- (1933)
BARBAREA VULGARIS (CRUCIFERAE)	CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
BETA VULGARIS (CHENOPODIACEAE)	PLANTA MED 17 : 71- (1969)
BETA VULGARIS (CHENOPODIACEAE)	J SCI IND RES-C 15 : 202-204 (1
BRASSICA OLERACEA (CRUCIFERAE)	EXPERIENTIA 16 : 194- (1960) ENGLISH
BRASSICA OLERACEA (CRUCIFERAE) LEAF	COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
BREYNIA PATENS (EUPHORBIACEAE)	INDIAN J PHARMACOL 12 : 57-58 (
BUTEA MONOSPERMA (LEGUMINOSAE)	PATENT-US-2,136,397 : - (1938)
BUTEA MONOSPERMA (LEGUMINOSAE)	PATENT-GER-651,857 : - (1937)
BUTEA MONOSPERMA (LEGUMINOSAE)	ABSTR 10TH CONFERENCE OF SCIENC

Appendix A

- BUTEA MONOSPERMA (LEGUMINOSAE)
BUTEA MONOSPERMA (LEGUMINOSAE)
CALENDULA OFFICINALIS (COMPOSITAE)
CALENDULA OFFICINALIS (COMPOSITAE)
CARTHAMUS TINCTORIUS (COMPOSITAE) SEED OIL USA
CASSIA FISTULA (LEGUMINOSAE) DRIED FRUIT INDIA
CERATONIA SILIQUA (LEGUMINOSAE) SEED OIL
CHENOPODIUM ALBUM (CHENOPODIACEAE)
CHENOPODIUM ALBUM (CHENOPODIACEAE)
CICER ARIETINUM (LEGUMINOSAE) SEED OIL INDIA
CINNAMOMUM ZEYLANICUM (LAURACEAE) BARK
CINNAMOMUM ZEYLANICUM (LAURACEAE) BARK
COCOS NUCIFERA (PALMAE) SEED OIL
COFFEA ARABICA (RUBIACEAE)
COMBRETODENDRON AFRICANUM (LECYTHIDACEAE)
COMMIPHORA MYRRHA (BURSERACEAE)
CONVALLARIA MAJALIS (LILIACEAE)
COSTUS SPECIOSUS (ZINGIBERACEAE)
COSTUS SPECIOSUS (ZINGIBERACEAE)
COSTUS SPECIOSUS (ZINGIBERACEAE)
CROCUS SATIVUS (IRIDACEAE)
CUMINUM CYMINUM (UMBELLIFERAE) DRIED SEED
CYNODON DACTYLON (GRAMINEAE)
CYNODON DACTYLON (GRAMINEAE)
CYPERUS ROTUNDUS (CYPERACEAE)
CYTISUS SCOPARIUS (LEGUMINOSAE)
DACTYLIS GLOMERATA (GRAMINEAE)
DACTYLIS GLOMERATA (GRAMINEAE)
DACTYLIS GLOMERATA (GRAMINEAE)
DACTYLIS GLOMERATA CV.DANISH (GRAMINEAE)
DATURA QUERCIFOLIA (SOLANACEAE)
DAUCUS CAROTA (UMBELLIFERAE) ROOT FRANCE
DAUCUS CAROTA (UMBELLIFERAE)
DAUCUS CAROTA (UMBELLIFERAE)
DAUCUS CAROTA (UMBELLIFERAE)
DIANTHUS SUPERBUS (CARYOPHYLLACEAE)
DIGITALIS LANATA (SCROPHULARIACEAE)
DIGITALIS LANATA (SCROPHULARIACEAE)
DUCHESNEA INDICA (ROSACEAE)
ELAEIS GUINEENSIS (PALMAE)
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS (ARALIACEAE)
ELEUTHEROCOCCUS SESSILIFLORUS (ARALIACEAE)
ELEUTHEROCOCCUS SPINOSUS (ARALIACEAE)
EMBELIA RIBES (MYRSINACEAE)
EMBELIA RIBES (MYRSINACEAE)
ENSETE SUPERBUM (MUSACEAE)
ERAGROSTIS CURVULA (GRAMINEAE)
ERVATAMIA HEYNEANA (APOCYNACEAE)
ERVATAMIA HEYNEANA (APOCYNACEAE)
J ETHNOPHARMACOL 25 3: 249-261
PATENT-US-2,112,712 : 2PP- (19
J ANIM SCI 15 : 25- (1956)
POZNAN TOWARZ PRZYJACIOL NAUK,W
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
DOKL BOLG AKAD NAUK 33 : 1565-1
LEK SREDTVA DAL'NEGO VOSTOKA 7
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
MATER BIOL VIDOV RODA GLYCYRRHI
J AMER VET MED ASS 134 : 237- (
ANAIS ASSOC BRASIL QUIM 2 : 57-
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
PROC AMER VET MED ASS 19 : 150-
FITOTERAPIA 60 6: 547-548 (1989
INDIAN J PHARMACOL 12 : 57-58 (
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
INDIAN J MED RES 60 : 287- (1972)
J ANAT SOC INDIA 20 : 136- (1971)
INDIAN J PHARMACY 34 : 116- (1972)
YAO HSUEH HSUEH PAO 11 2: 94-100 (1964)
FITOTERAPIA 58 1: 9-22 (1987) E
J RES INDIAN MED YOGA HOMEOPATH
RHOD ZAMBIA MALAWI J AGR RES 5 : 179- (1967)
ARCH INST FARMACOL EXP(MADRID)
PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION1963
J AMER VET MED ASS 118 : 323- (1951)
J ROY EGYPT MED ASS 30 : 124-12
FOOD COSMET TOXICOL 18 : 425-42
IZV SEL'SKOKHOZ NAUK 15 12: 53-
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
C R SEANCES SOC BIOL SES FIL 157 : 1024- (1963)
INDIAN J PHARMACOL 13 : 60-. (1
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
INT Z KLIN PHARMA THER TOXIKOL 2 : 366- (1969)
INDIAN J PHARMACOL 13 1: 67-68
NORD VET MED 32 : 480-486 (1980)
IRCS MED SCI 11 : 522-. (1983)
HOPPE-SEYLER'S Z PHYS CHEM 218 : 104- (1933)
NUTR BROMATOL TOXICOL 5 2: 67-7
GINSENG AND OTHER DRUGS OF SOVIET FAR E.
ARAB SCI CONGR 5TH, BAGHDAD 196
J MED ASS THAILAND 24 2: 83-94
NIPPON CHIKUSAN GAKKAIHO 49 : 2
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
BOLL SOC ITAL BIOL SPER 14 : 83
J PHARM SCI 62 : 1199- (1973)
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)

Appendix A

- EUCALYPTUS GLOBULUS (MYRTACEAE)
EUPHORBIA HIRTA (EUPHORBIACEAE)
FERULA INVOLUCRATA (UMBELLIFERAE)
FERULA JAESCHKEANA (UMBELLIFERAE)
FERULA JAESCHKEANA (UMBELLIFERAE)
FERULA JAESCHKEANA (UMBELLIFERAE)
FERULA UGAMICA (UMBELLIFERAE)
FICUS INFECTORIA (MORACEAE)
FICUS RELIGIOSA (MORACEAE)
FOENICULUM VULGARE (UMBELLIFERAE)
FOENICULUM VULGARE (UMBELLIFERAE)
GENISTA RUMELICA (LEGUMINOSAE)
GLYCERIA GRANDIS (GRAMINEAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE) SEED OIL USA
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE)
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE) DRIED SEED
GLYCINE MAX (LEGUMINOSAE) DRIED SEED
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA GLABRA (LEGUMINOSAE)
GLYCYRRHIZA URALENSIS (LEGUMINOSAE)
HAPLOPHYLLUM LATIFOLIUM (RUTACEAE)
HAPLOPHYLLUM PERFORATUM (RUTACEAE)
HAPLOPHYLLUM PERFORATUM (RUTACEAE)
HELIANTHUS ANNUUS (COMPOSITAE) SEED
HERACLEUM SOSNOWSKYI (UMBELLIFERAE)
HIBISCUS SABDARIFFA CV.EL-FASHER (MALVACEAE)
HORDEUM VULGARE (GRAMINEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HUMULUS LUPULUS (CANNABACEAE)
HYPARRHENIA FILIPENDULA (GRAMINEAE)
HYPTIS SUAVEOLENS (LABIATAE)
BIOCHEM J 32 : 641-645 (1938) ENGLISH
KUNITSA,LK
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
J PHARM PHARMACOL SUPPL 41 : 18
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
INDIAN J PHYSIOL ALLIED SCI 20 : 6- (1967)
INDIAN J PHYSIOL ALLIED SCI 20 : 6- (1967)
BIOCHEM J 32 : 641-645 (1938) ENGLISH
SHOYAKUGAKU ZASSHI 39 1: 46-51
INDIAN VET J 57 : 762-765 (1980)
CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
NUTRITION 42 : 487- (1950)
J NUTR 42 : 487- (1950)
J ENDOCRINOL 24 : 341-348 (1962)
PHILIPPINE AGR 46 : 673- (1963)
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
FOOD COSMET TOXICOL 18 : 425-42
FARMATSIYA(SOFIA) 32 2: 52-58 (
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
RAST RESUR 8 : 490- (1972)
NORSK FARM SELSKAP 12 : 68-73 (
AKTUAL VOPR FARM 1970 : 112- (1970) RUSSIAN
ZENTRALBL VETERINAERMED 10A : 155- (1963)
ZENTRALBL VETERINAERMED 11A : 70- (1964)
ZENTRALBL VETERINAERMED 11A : 773- (1964)
J ENDOCRINOL 31 : 289- (1965)
PATENT-GER-649,202 : - (1937)
PHARMAZIE 25 : 620- (1970)
J AMER PHARM ASS SCI ED 39 : 177- (1950)
RAST RESUR 7 : 295- (1971)
NORSK FARM SELSKAP 12 : 68-73 (
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
PLANTA MED 36 : 369-374 (1979)
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
RAST RESUR 7 : 295- (1971)
NAT ACAD SCI LETT 11 3: 81-84 (
J ANIM SCI 17 : 787-791 (1958)
EXPERIENTIA 16 : 194- (1960) ENGLISH
BRAUWISSENSCHAFT 14 : 4- (1961)
AMER PERF AROMAT 75 5: 61-62 (1960) ENGLISH
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
MUENCH MED WOCHENSCHR 95 : 845- (1953)
SUUDEUT APOTH-ZTG 78 : 645- (19
NORD VET MED 25 : 91-96 (1973)
RHOD ZAMBIA MALAWI J AGR RES 5 : 179- (1967)
THERIOGENOLOGY 19 4: 507-516 (1

Appendix A

- MEDICAGO SATIVA (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA CV.DUNAVKA (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA CV.DUPOUIT (LEGUMINOSAE)
MEDICAGO SATIVA SSP.SATIVA (LEGUMINOSAE)
MELILOTUS ALBA (LEGUMINOSAE)
MORINGA PTERYGOSPERMA (MORINGACEAE)
MORINGA PTERYGOSPERMA (MORINGACEAE)
MORUS ALBA (MORACEAE)
MUSA SPECIES (MUSACEAE)
MUSANGA CECROPIOIDES (MORACEAE)
NUPHAR LUTEUM (NYMPHAEACEAE)
NUPHAR LUTEUM (NYMPHAEACEAE)
NUPHAR SPECIES (NYMPHAEACEAE)
OLEA EUROPAEA (OLEACEAE) SEED OIL
ONOBRYCHIS SIBIRICA (LEGUMINOSAE)
ORYZA SATIVA (GRAMINEAE)
ORYZA SATIVA (GRAMINEAE) SEED
ORYZA SATIVA (GRAMINEAE) SEED OIL
ORYZA SATIVA (GRAMINEAE) DRIED SEED
PANAX GINSENG (ARALIACEAE) ROOT
PEGANUM HARMALA (ZYGOPHYLLACEAE)
PETROSELINUM CRISPUM (UMBELLIFERAE)
PHASEOLUS VULGARIS (LEGUMINOSAE) SEED
PHASEOLUS VULGARIS (LEGUMINOSAE) DRIED SEED
PHLEUM PRATENSE (GRAMINEAE)
PHLEUM PRATENSE (GRAMINEAE)
PHLEUM PRATENSE (GRAMINEAE)
PHLEUM PRATENSE CV.CLIMAX (GRAMINEAE)
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE) KERNEL
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE)
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE)
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE)
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE)
PHOENIX DACTYLIFERA (PALMAE)
PIMPINELLA ANISUM (UMBELLIFERAE)
PIMPINELLA ANISUM (UMBELLIFERAE)
PIMPINELLA ANISUM (UMBELLIFERAE)
PINUS PONDEROSA (PINACEAE)
PINUS PONDEROSA (PINACEAE)
PIPER LONGUM (PIPERACEAE)
PISUM SATIVUM (LEGUMINOSAE)
PISUM SATIVUM (LEGUMINOSAE) SEED
PISUM SATIVUM (LEGUMINOSAE) SEED
POLYGONUM OCHOREUM (POLYGONACEAE)
PRUNUS AVIUM (ROSACEAE) FRUIT PULP
PRUNUS DOMESTICA (ROSACEAE) FRUIT PULP
PSORALEA CORYLIFOLIA (LEGUMINOSAE)
PHYTOTHER RES 1 4: 154-157 (198)
J ANIM SCI 16 : 850-853 (1957)
BIOCHEM Z 291 : 263-265 (1937)
AGRICULTURA 10 2: 353-358 (1962)
RRL JAMMU NEWSLETTER 6 2: 6-7 ()
IZV SEL'SKOKHOZ NAUK 15 12: 53-
REV CRESTEREA ANIM 29 2: 52-59
PUBL AMER ASS ADV SCI 53 : 195- (1959)
INDIAN J EXP BIOL 25 7: 442-444
ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V
INDIAN J PHYSIOL ALLIED SCI 20 : 6- (1967)
KACHIKU HANSHOKUGAKU ZASSHI 23
AN FARM BIOQUIM(BUENOS AIRES) 2
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
BIOCHEM Z 180 : 1- (1927)
ENDOCRINOLOGIE 1 : 411-418 (192
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
SBORNIK CESKOSLOV AKAD ZEMEDEL
J SCI FOOD AGR 14 : 376- (1963)
MASLO-ZHIR PROM-ST 37 : 23-24 ()
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
ACTA PHARM INT 1 : 243- (1950)
INDIAN J PHARMACOL 12 : 57-58 ()
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
PLANTA MED 11 : 450- (1963)
KGL LANTBRUKS-HOGSKEL ANN 26 :
OSTROVSKY,D: KITTS,WD
J REPROD FERTIL 6 : 115- (1963)
INDIAN J PHARMACOL 12 : 60A- (1
IZV SEL'SKOKHOZ NAUK 15 12: 53-
Z PHYSIOL CHEM 218 : 104- (1933) GERMAN
J EGYPT MED ASS 30 : 124- (1947)
NATURE(LONDON) 159 : 409- (1947)
NORD VET MED 25 : 91-96 (1973)
PROC SOC EXP BIOL MED 73 : 311-
J ENDOCRINOL 31 : 289- (1965)
BIOCHEM J 32 : 641-645 (1938) ENGLISH
PATENT-GER-649,202 : - (1937)
CAN J ANIM SCI 41 : 1- (1961) ENGLISH
FEEDSTUFFS 51 : 54-68 (1979) EN
VET SCI 13 : 59-65 (1976) RUSSI
EXPERIENTIA 16 : 194- (1960) ENGLISH
PLANTA MED 11 : 450- (1963)
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
J ENDOCRINOL 12 : 261-266 (1955) ENGLISH

Appendix A

- PSORALEA CORYLIFOLIA (LEGUMINOSAE)
PSORALEA CORYLIFOLIA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA MIRIFICA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA MIRIFICA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA MIRIFICA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUERARIA TUBEROSA (LEGUMINOSAE)
PUNICA GRANATUM (PUNICACEAE) SEED OIL
PUNICA GRANATUM (PUNICACEAE) DRIED SEED
RANUNCULUS ACRIS (RANUNCULACEAE)
RHEUM RHAPONTICUM (POLYGONACEAE)
RICINUS COMMUNIS (EUPHORBIACEAE) SEED
RICINUS COMMUNIS (EUPHORBIACEAE) SEED
RUBIA CORDIFOLIA (RUBIACEAE)
SALIX BABYLONICA (SALICACEAE)
SALIX CAPREA (SALICACEAE)
SALIX CAPREA (SALICACEAE)
SALIX CAPREA (SALICACEAE)
SALIX SPECIES SEX FEMALE (SALICACEAE)
SALVIA OFFICINALIS (LABIATAE)
SARACA INDICA (LEGUMINOSAE)
SERENOA REPENS (PALMAE) FRUIT
SESAMUM INDICA (LEGUMINOSAE)
SETARIA CILIOLATA (GRAMINEAE)
SOLANUM DULCAMARA (SOLANACEAE)
SOLANUM TUBEROSUM (SOLANACEAE) TUBER
SOLANUM TUBEROSUM (SOLANACEAE) TUBER
SPHAEROPHYSA SALSULA (LEGUMINOSAE)
STRIGA OROBANCHIOIDES (SCROPHULARIACEAE)
SYMPLOCOS RACEMOSA (SYMPLOCACEAE)
SYZYGIIUM CUMINI (MYRTACEAE)
TILIA CORDATA (TILIACEAE)
TILIA PLATIFLORA (TILIACEAE)
TILLANDSIA ALOIFOLIA (BROMELIACEAE)
TILLANDSIA BALBISIANA (BROMELIACEAE)
TILLANDSIA CIRCINNATA (BROMELIACEAE)
TILLANDSIA FASCICULATA (BROMELIACEAE)
J AGR SCI 83 : 505- (1974)
RES VET SCI 22 : 216-221 (1977)
NATURE(LONDON) 188 : 774- (1960)
NATURWISSENSCHAFTEN 28 : 532- (1940)
INDIAN J PHYSIOL PHARMACOL 29 1
FARMACIA(BUCHAREST) 22 : 499-50
ABSTR 27TH ANNUAL MEETING AMERI
PLANTA MED 35 : 370-372 (1979)
CAN J ZOOL 58 : 1575-1581 (1980)
DOKL BOLG AKAD NAUK 34 : 287-29
CURR MED PRACT 26 : 108-111 (19
PLANTA MED 1984 2: 154-157 (198
VET SCI 13 : 59-65 (1976) RUSSI
BULL MED ETHNOBOT RES 1 : 281-2
ACTA EUR FERTIL 16 1: 59-65 (19
INDIAN J EXP BIOL 25 7: 442-444
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
ABSTR 11TH CONFERENCE OF SCIENC
PLANTA MED 1986 3: 231-233 (198
J ENDOCRINOL 29 : 91- (1964)
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
CAN J ANIM SCI 60 : 531-534 (19
ENDOCRINOLOGY 14 : 389- (1930) ENGLISH
CURR SCI 14 : 69- (1945) ENGLISH
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
INDIAN J PHARMACOL 12 : 57-58 (
REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
BIOCHEM Z 180 : 1- (1927)
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
ENDOCRINOLOGIE 1 : 411-418 (192
C R SEANCES SOC BIOL SES FIL 130 : 570- (1939)
INT CONF CHEM BIOTECHNOL BIOL A
EXPERIENTIA 25 : 828- (1969) ENGLISH
RIV ZOOTECH VET 1976 : 247- (197
RHOD ZAMBIA MALAWI J AGR RES 5 : 179- (1967)
REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
VITAMINS AND HORMONES 1954 : 207- (1954)
J SCI IND RES-C 15 : 202-204 (1
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
CIENC INVEST AGRAR 1 : 117-120
INT CONF CHEM BIOTECHNOL BIOL A
INDIAN J PHYSIOL ALLIED SCI 20 : 6- (1967)
REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH

Appendix A

TILLANDSIA JUNCEA (BROMELIACEAE)	J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
TILLANDSIA SIMULATA (BROMELIACEAE)	J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
TILLANDSIA TENUIFOLIA (BROMELIACEAE)	J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
TILLANDSIA USNEOIDES (BROMELIACEAE)	J AMER PHARM ASS 41 : 453- (1952) ENGLISH
TINOSPORA CORDIFOLIA (MENISPERMACEAE)	INT CONF CHEM BIOTECHNOL BIOL A
TRIBULUS TERRESTRIS (ZYGOPHYLLACEAE)	INDIAN J PHARMACOL 13 1: 60- (
TRIFOLIUM ALEXANDRINUM (LEGUMINOSAE)	PATENT-GER-649,202 : - (1937)
TRIFOLIUM ALEXANDRINUM (LEGUMINOSAE)	J ANIM SCI 17 : 787-791 (1958)
TRIFOLIUM FRAGIFERUM (LEGUMINOSAE)	AUST J EXP BIOL MED SCI 27 : 297- (1949)
TRIFOLIUM FRAGIFERUM (LEGUMINOSAE)	ARCH BIOCHEM BIOPHYS 80 : 61- (1959) ENGLISH
TRIFOLIUM FRAGIFERUM (LEGUMINOSAE)	SCIENCE 126 : 969- (1957)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	EXPERIENTIA 16 : 194- (1960) ENGLISH
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	N Z J AGR RES 4 : 328- (1961)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	S AFR J SCI 59 : 561-563 (1963)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	INDIAN J EXP BIOL 3 : 61-63 (19
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	PUBL AMER ASS ADV SCI 53 : 195- (1959)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	TOHOKU J EXP MED 106 : 219- (19
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	PUBL AMER ASS ADV SCI 53 : 195- (1959)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	BIOCHEM Z 291 : 259-262 (1937)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	INDIAN J PHARMACOL 12 : 60A- (1
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	NORD VET MED 30 : 132-136 (1978
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	PATENT-GER-517,761 : - (1926)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	POZNAN TOWARZ PRZYJACIOL NAUK,W
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	ARCH BIOCHEM BIOPHYS 80 : 61- (1959) ENGLISH
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	RAST RESUR 7 : 295- (1971)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	BIOCHEM Z 291 : 263-265 (1937)
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	PROC WEST SECT AMER SOC ANIM SC
TRIFOLIUM PRATENSE (LEGUMINOSAE)	CONTRACEPTION 48 2: 178-191 (19
TRIFOLIUM PRATENSE CV.LA SALLE (LEGUMINOSAE)	OSTROVSKY,D: KITTS,WD
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	MASLO-ZHIR PROM-ST 38 1: 26- (1
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	PROC XI ANN CONF INDIAN PHARMAC
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	ARCH BIOCHEM BIOPHYS 80 : 61- (1959) ENGLISH
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	PUBL AMER ASS ADV SCI 53 : 195- (1959)
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	PUBL AMER ASS ADV SCI 53 : 195- (1959)
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	PROC SOC EXP BIOL 105 : 428- (1960)
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	DISS ABSTR INT B 23 : 2286- (1963) ENGLISH
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	SCIENCE 126 : 969- (1957)
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	J REPROD FERTIL 6 : 115- (1963)
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	POZNAN TOWARZ PRZYJACIOL NAUK,W
TRIFOLIUM REPENS (LEGUMINOSAE)	RAST RESUR 20 3: 403-408 (1984)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	J REPROD FERTIL 28 : 160- (1972)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	BULL HAFFKINE INST 3 : 346- (1
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	AUST VET J 55 : 22-24 (1979) EN
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	J AGR FOOD CHEM 28 : 667-671 (1
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	ENDOCRINOLOGY 73 : 311-313 (195
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	AUST J AGR RES 18 : 755-765 (19
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM (LEGUMINOSAE)	MAHIDOL UNIV ANNUAL RES ABSTR 1
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DINNINUP (LEGUMINOSAE)	J AMER PHARM ASS SCI ED 41 : 32
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGAMUP (LEGUMINOSAE)	AUST J EXP BIOL MED SCI 29 : 273- (1951)

Appendix A

TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGANUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGANUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGANUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGANUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.DWALGANUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.MOUNT BARKER (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.TALLAROOK (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.WOGENELIUP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM CV.YARLOOP (LEGUMINOSAE)
TRIFOLIUM SUBTERRANEUM VAR.DWALGANUA (LEGUMINOSAE)
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) SEED
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) SEED
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) SEED OIL
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) SEED OIL
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) SPROUTS
TRITICUM AESTIVUM (GRAMINEAE) DRIED SEED
TULIPA GESNERIANA (LILIACEAE)
ULUGBEKIA TSCHIMGANICA (BORAGINACEAE)
VICIA AMERICANA (LEGUMINOSAE)
VICIA FABA (LEGUMINOSAE) SEED
VIGNA RADIATA (LEGUMINOSAE)
VITEX NEGUNDO (VERBENACEAE) DRIED SEED
YUCCA ALOIFOLIA (AGAVACEAE)
ZEA MAYS (GRAMINEAE)
ZEA MAYS (GRAMINEAE) SEED

AUST J EXP BIOL MED SCI 28 : 449- (1950)
AUST J EXP BIOL MED SCI 26 : 171- (1948)
AUST J EXP BIOL MED SCI 27 : 297- (1949)
J AMER PHARM ASS SCI ED 41 : 32
AUST VET J 24 : 289-294 (1948)
CONTRACEPTION 48 2: 178-191 (19
CONTRACEPTION 48 2: 178-191 (19
J AMER PHARM ASS SCI ED 41 : 32
AUST J AGR RES 19 : 1059-1068 (
ARCH BIOCHEM BIOPHYS 80 : 61- (1959) ENGLISH
C R SEANCES SOC BIOL SES FIL 157 : 1024- (1963)
BULL ACAD NATL MED(PARIS) 145 : 598- (1961)
SCIENCE 131 : 1807- (1960)
ENDOCRINOLOGY 49 : 289- (1951) ENGLISH
J MAMMALOGY 47 : 596- (1966)
COMP PHYSIOL ECOL 8 2: 101-104
ARB MED FAKULTAT OKAYAMA 6 : 44
FARMAKOL PRIR VESCHESTV 1978 :
MIE DAIGAKU NOGAKUBU GAKUJUTSU
PLANTA MED 11 : 450- (1963)
PHILIPPINE AGR 46 : 673- (1963)
PLANTA MED 1986 6: 552-B (1986)
REV ESPAN FISIOL 16 1: 7- (1960)
RAST RESUR 7 : 295- (1971)
BIOL PHARM BULL 17 8: 1029-1031

The Competitive Enterprise Institute

The Competitive Enterprise Institute is a public policy organization committed to advancing the principles of free enterprise and limited government. Founded in 1984 by Fred Smith, Jr., CEI promotes classical liberal ideals through analysis, education, coalition-building, advocacy, and litigation. A non-profit, tax exempt organization under Section 501 (c) (3) of the Internal Revenue Code, CEI relies entirely on donations from foundations, corporations, and private individuals. All contributions are tax deductible.

For more information, contact:

COMPETITIVE ENTERPRISE INSTITUTE

1001 Connecticut Avenue, N.W.

Suite 1250

Washington, D.C. 20036

Phone: (202) 331-1010

Fax: (202) 331-0640

E-mail: info@cei.org

Web site: <http://www.cei.org>