

Remedies in Synoptic Reference 1 & Synoptic Reference 2

Remedies in plain type in SR 1. Remedies in italics in SR 2.

ANIMAL KINGDOM

Amphibians (1)	Bufo.
Annelids (2)	<i>Helodrilus caliginosus</i> . <i>Hirudo medicinalis</i> .
Arachnids (24)	<i>Androctonus amoreuxi</i> . <i>Aranea diadema</i> . <i>Aranea ixobola</i> . <i>Atrax robustus</i> . <i>Buthus australis</i> . <i>Dermatophagooides pteronyssinus</i> . <i>Ixodes ricinus</i> . <i>Lampona cylindrata</i> . <i>Latrodectus hasselti</i> . <i>Latrodectus mactans</i> . <i>Latrodectus tredecimguttatus</i> . <i>Loxosceles laeta</i> . <i>Loxosceles reclusa</i> . <i>Mesobuthus tamulus</i> . <i>Mygale lasiodora</i> . <i>Pholcus phalangioides</i> . <i>Portia fimbriata</i> . <i>Scorpio europaeus</i> . <i>Tarentula cubensis</i> . <i>Tarentula (hispanica)</i> . <i>Tegenaria atrica</i> . <i>Tela aranearae</i> . <i>Theridion</i> . <i>Trombidium</i> .
Birds (40)	<i>Acridotheres tristis</i> . <i>Anas indica</i> . <i>Anas platyrhynchos</i> . <i>Anser anser</i> . <i>Apus apus</i> . <i>Ara macao</i> . <i>Ardea herodias</i> . <i>Branta canadensis</i> . <i>Bubo virginianus</i> . <i>Buteo jamaicensis</i> . <i>Calypte anna</i> . <i>Cathartes aura</i> . <i>Ciconia ciconia</i> . <i>Colibri amazilia</i> . <i>Columba livia</i> . <i>Columba palumbus</i> . <i>Corvus caurinus</i> . <i>Corvus corax</i> . <i>Corvus splendens</i> . <i>Cygnus bewickii</i> . <i>Cygnus cygnus</i> . <i>Diomedea exulans</i> . <i>Erithacus rubecula</i> . <i>Falco peregrinus</i> . <i>Gavia immer</i> . <i>Geococcyx californianus</i> . <i>Gracula religiosa</i> . <i>Haliaeetus leucocephalus</i> . <i>Larus argentatus</i> . <i>Nidus edulis</i> . <i>Ovi gallinae pellicula</i> . <i>Passer domesticus</i> . <i>Pavo cristatus</i> . <i>Pharomachrus mocinno</i> . <i>Pica pica</i> . <i>Picus viridis</i> . <i>Sialia currucoides</i> . <i>Threskiornis aethiopicus</i> . <i>Tyto alba</i> . <i>Vultur gryphus</i> .
Cnidaria (5)	<i>Anthopleura xanthogrammica</i> . <i>Chironex fleckeri</i> . <i>Corallium rubrum</i> . Medusa. <i>Stoichactis kenti</i> .
Crustaceans (4)	<i>Astacus fluviatilis</i> . <i>Homarus americanus</i> . <i>Homarus gammatus</i> . <i>Oniscus asellus</i> .
Echinoderms (3)	<i>Acanthaster planci</i> . <i>Asterias rubens</i> . <i>Toxopneustes pileolus</i> .
Fish (15)	<i>Carassius auratus</i> . <i>Clupea harengus</i> . <i>Erythrinus erythrinus</i> . <i>Gadus morhua</i> . <i>Galeocerdo cuvier hepar</i> . <i>Gymnura natalensis</i> . <i>Hippocampus kuda</i> . <i>Lepomis gibbosus</i> . <i>Oleum jecoris aselli</i> . <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> . <i>Ostracion cubicus</i> . <i>Paracanthurus hepatus</i> . <i>Pleuronectes platissima</i> . <i>Serum anguillae</i> . <i>Urolophus halleri</i> .
Insects (41)	<i>Anthocharis cardamines</i> . <i>Apeira syringaria</i> . <i>Aphis chenopodii glauci</i> . Apis. <i>Apis regina</i> . <i>Blatta orientalis</i> . <i>Bombyx processionea</i> . <i>Calopteryx splendens</i> . <i>Cantharis</i> . <i>Cimex</i> . <i>Coccinella septempunctata</i> . <i>Coccus cacti</i> .

Culex musca. Culex musca 'India'. Culex pervaigilans. Doryphora decemlineata. Enallagma carunculatum. Formica rufa. Formica subsericea. Galla quercina robur. Graphium agamemnon. Graphium sarpedon choredon. Inachis io. Lamprohiza splendidula. Libellula quadrimaculata. Limenitis bredowii californica. Mantis religiosa. Morpho menelaus. Morpho peleides. Musca domestica. Papilio lowi. Pediculus capitis. Pieris brassicae. Propolis. Pulex irritans. Schistocerca americana. Schistocerca gregaria. Streptopus amplexifolius. Vanessa atalanta. Vespa crabro. Vespula vulgaris.

Mammals (47)

Ailuropoda melanoleuca. Ambra grisea. Castor canadensis. Castor equi. Castoreum. Cerebrum suis. Cervus brasiliensis. Chorda umbilicus suis. Dama dama. Delphinus amazonicus. Didelphis virginiana. Embryo suis. Erinaceus europaeus. Hippomanes. Lac asinum. Lac cameli dromedari. Lac caninum. Lac caprinum. Lac delphinum. Lac elephas maximus. Lac equinum. Lac felinum. Lac lama glama. Lac leoninum. Lac loxodonta africana. Lac lupinum. Lac macropi gigantei. Lac oryctogalum cuniculum. Lac ovinum. Lac phoca vitulina. Lac suinum. Lac vaccinum defloratum. Loxodonta africana [ivory]. Meles meles. Mephitis mephitis. Moschus moschiferus. Pancreas suis. Panthera onca. Panthera pardus. Panthera tigris. Panthera uncia. Phascolarctos cinereus. Placenta suis. Procyon lotor. Rattus norvegicus. Rattus rattus. Sphiggurus martini.

Molluscs (13)

Conchiolinum. Cypraea eglantina. Eledone cirrhosa. Helix tosta. Loligo vulgaris. Murex. Nautilus pompilius. Octopus maculosus. Octopus vulgaris. Onychoteuthis banksii. Pearl. Sepia officinalis. Venus mercenaria.

REPTILES

Crocodilians (1)

Lizards (4)

Snakes (31)

Turtles (2)

Alligator mississippiensis.

Chamaeleo dilepis. Heloderma suspectum. Maiasaura lapidea.

Tyrannosaurus rex.

Ancistrodon piscivorus. Bitis arietans. Bitis gabonica. Boa constrictor. Bothrops atrox. Bothrops jararacussu. Bothrops lanceolatus. Bungarus fasciatus. Cenchrus. Cerastes cerastes. Crotalus cascavella. Crotalus horridus. Dendroaspis angusticeps. Dendroaspis polylepis. Echis carinatus. Elaps corallinus. Hemachatus haemachatus. Hydrophis cyanocinctus. Lachesis muta. Naja haje. Naja mossambica. Naja pallida. Naja tripudians. Natrix natrix. Ophiophagus hannah. Oxyuranus scutellatus. Python regius. Python reticulatus. Vipera aquatica carinata. Vipera aspis. Vipera berus.

Chelydra serpentina. Geochelone sulcata.

SPONGES (2)

Badiaga. *Spongia officinalis*.

ELEMENTS, MINERALS & SALTS**Group/Column 1 (28)**

Caesium metallicum. Caesium muriaticum. Causticum. Hydrogenium. Kali arsenicosum. Kali bichromicum. Kali bromatum. Kali carbonicum. Kali chloricum. Kali cyanatum. Kali ferrocyanatum. Kali iodatum. Kali muriaticum. Kali nitricum. Kali phosphoricum. Kali silicatum. Kali sulphuricum. Lithium carbonicum. Lithium muriaticum. Natrium arsenicosum. Natrium carbonicum. Natrium glutamicum. Natrium hypochlorosum. Natrium muriaticum. Natrium oxalaceticum. Natrium phosphoricum. Natrium silicatum. Natrium sulphuricum. Barium aceticum. Barium carbonicum. Barium muriaticum. Barium sulphuricum. Beryllium metallicum. Calcarea acetica. Calcarea arsenicosa. Calcarea carbonica. Calcarea caustica. Calcarea fluorica. Calcarea iodata. Calcarea phosphorica. Calcarea silicata. Calcarea sulphurica. Hepar sulphuris. Magnesium bromatum. Magnesium carbonicum. Magnesium fluoratum. Magnesium iodatum. Magnesium muriaticum. Magnesium phosphoricum. Magnesium sulphuricum. Radium bromatum. Strontium carbonicum.

Titanium metallicum.

Niobium metallicum. Vanadium metallicum.

**Group/Column 4 (1)
Group/Column 5 (2)
Group/Column 6 (3)**

Chromicum acidum. Molybdenum metallicum. Tungstenium metallicum.

Manganum metallicum. *Manganum phosphoricum.*

Ferrum aceticum. Ferrum arsenicosum. Ferrum iodatum. Ferrum metallicum. Ferrum muriaticum. Ferrum phosphoricum. Osmium. Steel. Cobaltum metallicum. Cobaltum nitricum. Iridium metallicum. Iridium muriaticum. Rhodium metallicum.

Nicolum metallicum. *Nicolum sulphuricum. Palladium metallicum. Platinia.*

Argentum metallicum. Argentum nitricum. *Argentum sulphuratum. Aurum arsenicum. Aurum iodatum. Aurum metallicum. Aurum muriaticum. Aurum muriaticum natronatum. Aurum sulphuratum.*

Cuprum aceticum. Cuprum arsenicosum. Cuprum metallicum.

Cadmium metallicum. Cadmium sulphuratum. Cinnabaris.

Mercurius dulcis. Mercurius methylenus. Mercurius nitrosus. Mercurius solubilis & vivus. Mercurius corrosivus. Mercurius iodatus flavus. Mercurius iodatus ruber. Zincum aceticum. Zincum metallicum. Zincum phosphoratum. Zincum picricum.

Alumina. Alumina phosphorica. Alumina silicata. Borax. *Boricum acidum. Indium metallicum. Thallium metallicum.*

Adamas. Carbo animalis. *Carbo fullerenum. Carbo vegetabilis.*

Carboneum dioxydum. Carboneum hydrogenisatum. Carboneum oxygenisatum. Carboneum sulphuratum. Germanium metallicum.

**Group/Column 11 (12)
Group/Column 12 (14)****Group/Column 13 (7)
Group/Column 14 (14)**

	Graphites. Plumbum metallicum. Silicea. Stannum metallicum. <i>Stannum muriaticum</i> .
Group/Column 15 (22)	<i>Ammonium bromatum</i> . Ammonium carbonicum. Ammonium muriaticum. Amylenum nitrosum. Antimonium crudum. <i>Antimonium sulphuratum auratum</i> . Antimonium tartaricum. Arsenicum album. <i>Arsenicum hydrogenisatum</i> . Arsenicum iodatum. <i>Arsenicum metallicum</i> . <i>Arsenicum sulphuratum flavum</i> . <i>Arsenicum sulphuratum rubrum</i> . Bismuthum. Glonoinum. Nitricum acidum. Nitrogenum. Nitrogenum oxygenatum. Phosphoricum acidum. Phosphorus. <i>Phosphorus amorphus</i> . Picricum acidum. <i>Oxygenum</i> . Ozonum. Selenium. Sulphur. <i>Sulphur iodatum</i> . Sulphuricum acidum. <i>Tellurium</i> .
Group/Column 16 (7)	Bromium. Chloralum. <i>Chlorum</i> . Fluoricum acidum. Iodum. <i>Iodium hydrogenisatum</i> . Muriaticum acidum.
Group/Column 17 (7)	<i>Helium</i> . Neon.
Group/Column 18 (2)	<i>Gadolinium metallicum</i> . <i>Lanthanum metallicum</i> . <i>Promethium muriaticum</i> . <i>Samarium-cobalt magnet</i> . <i>Americium nitricum</i> . <i>Neptunium muriaticum</i> . Plutonium nitricum. Uranium nitricum
Mineral waters (11)	<i>Aqua marina</i> . <i>Aqua nova</i> . <i>Bath aqua</i> . Carlsbad aqua. Gettysburg aqua. Harrogate aqua. Sanicula aqua. Skookum chuck aqua. Taosca aqua. Teplitz aqua. Yam hamelach.
Ores, Rocks & Lava (24)	Alabaster. Alumen. <i>Amethyst</i> . Arizona lava. Emerald. Etna lava. Granitum murvey. Hekla lava. Jade. Lapis albus. <i>Lapis lazuli</i> . Lepidolite. Limestone. Marble. Meteorite. North Wales slate. Pele's Hair. Pyrite. Samarskite. Sapphire. Terra [sandy loam]. Tory Island clay. Tourmaline. Turquoise.
ORGANIC COMPOUNDS & CHEMICALS / DRUGS	
	Aceticum acidum. <i>Alcoholus</i> . <i>Alloxanum</i> . Aspartame. Benzenum. <i>Benzenum nitricum</i> . Benzoicum acidum. <i>Botulinum</i> . Butyricum acidum. Carbolicum acidum. <i>Chlorpromazinum</i> . <i>Cisplatinum</i> . <i>Citricum acidum</i> . Coca-Cola. <i>Cocainum hydrochloricum</i> . Codeinum. Deoxyribonucleinic acidum. <i>Dioxinum</i> . Ether. <i>Eucalyptolum</i> . Eupionum. <i>Formalinum</i> . <i>Formicum acidum</i> . <i>Gallicum acidum</i> . <i>Glycerinum</i> . Guano australis. Gunpowder. Haloperidol. Heroinum. Hippuricum acidum. Histaminum muriaticum. Hydrocyanicum acidum. Ichthyolum. Indolum. <i>Iodoformium</i> . Ketoglutaricum acidum. Kreosotum. Kresolum. Lacticum acidum. Lecithinum. Levomepromazinum. Methysergidum. Morphinum sulphuricum. Naphthalinum. Nitromuriaticum acidum. Oleum animale. <i>Oroticum acidum</i> . Oxalicum

acidum. Paraffinum. Petroleum. *Petroleum raffinatum*. *Polystyrenum*. *Reserpinum*. *Saccharum lactis*. Salicylicum acidum. *Saponinum*. *Sarcolacticum acidum*. *Saxitoxinum*. *Skatolum*. *Succinicum acidum*. *Thiocticum acidum*. *Thioproperezinum*. *Thiosinaminum*. *Thymolum*.

FUNGI & LICHENS

Fungi (23)

Agaricus muscarius. *Amanita phalloides*. *Amanita rubescens*. *Bovista*. *Candida albicans*. *Candida parapsilosis*. *Coprinus comatus*. *Cryptococcus neoformans*. *Cyclosporinum*. *Gyromitra esculenta*. *Lentinula edodes*. *Lolium temulentum*. *LSD*. *Penicillinum*. *Polyporus officinalis*. *Polyporus pinicola*. *Psilocybe caerulescens*. *Psilocybe semilanceata*. *Pycnoporus sanguineus*. *Secale cornutum*. *Tapinella atrotomentosa*. *Torula cerevisiae*. *Ustilago maydis*. *Cladonia pyxidata*. *Cladonia rangiferina*. *Sticta pulmonaria*.

Lichens (3)

IMPONDERABLES

Cygnus X-1 Black Hole. *Electricitas*. *Galvanismus*. *Ignis alcoholis*. *Luna*. *Magnetis poli ambo*. *Magnetis polus arcticus*. *Magnetis polus australis*. *Positronium*. *Sol*. *Spectrum*. *Vacuum*. *X-Ray*.

NOSODES

Bacterial (29)

Anthracinum. *Bacillus burnett*. *Borrelia burgdorferi*. *Brucella melitensis*. *Chlamydia trachomatis*. *Colibacillinum*. Dysentery compound. *Flavus*. Gaertner. Hippozaeinum. *Johneinum*. Leprominium. *Leptospira interrogans*. Medorrhinum. *Microcystis aeruginosa*. Morgan gaertner. Morgan pure. *Pestinum*. *Proteus vulgaris* and/or *Proteus mirabilis*. *Psorinum*. *Pyrogenium*. *Staphylococcinum*. *Streptococcinum*. Sycotic compound. *Syphilinum*. *Tuberculinum*. *Tuberculinum aviaire*. *Tuberculinum Koch*. *V-A-B [BCG]*. *AIDS nosode*. *Lyssinum*. *Malandrinum*. *Oscilloccoccinum*. *Variolinum*.

Viral (5)

SARCODES & BIOCHEMICALS

Adrenalinum. *Carcinosinum*. *Chorda umbilicalis humanus*. *Corticotropinum*. *Cortisonum*. *Folliculinum*. *Human chorionic gonadotropin*. *Hypothalamus*. *Lac humanum*. *Lac maternum*. *Pituitaria glandula*. *Pituitarium anterius*. *Pituitarium posterius*. *Placenta humanum*. *Thyroidinum*.

PLANTS & COMPOUNDS

Acanthaceae (1)

Justicia adhatoda.

Acoraceae (1)

Acorus calamus.

Alliaceae (2)	Allium cepa. Allium sativum.
Amaranthaceae (4)	<i>Achyranthes calea</i> . Chenopodium anthelminticum. <i>Chenopodium vulvaria</i> . <i>Salsola tragus</i> .
Amaryllidaceae (3)	<i>Amaryllis belladonna</i> . <i>Boophone disticha</i> . Galanthus nivalis.
Anacardiaceae (8)	<i>Amphipterygium adstringens</i> . Anacardium orientale. Comocladia dentata. Mangifera indica. <i>Rhus glabra</i> . Rhus radicans. Rhus toxicodendron. <i>Rhus venenata</i> .
Apiaceae [Umbelliferae] (19)	Aegopodium podagraria. Aethusa cynapium. Ammoniacum. <i>Angelica sinensis</i> . <i>Apium graveolens</i> . Asafoetida. Cicuta virosa. Conium maculatum. <i>Coriandrum sativum</i> . <i>Eryngium aquaticum</i> . <i>Eryngium maritimum</i> . Heracleum sphondylium. <i>Hydrocotyle asiatica</i> . Oenanthe crocata. <i>Peucedanum galbanum</i> . Phellandrium aquaticum. <i>Sumbul</i> . <i>Trachyspermum ammi</i> . <i>Zizia aurea</i> .
Apocynaceae (12)	Apocynum cannabinum. <i>Asclepias cornuti</i> . Asclepias tuberosa. Oleander. Rauwolfia serpentina. <i>Strophanthus hispidus</i> . <i>Strophanthus sarmentosus</i> . <i>Tabernanthe iboga</i> . <i>Tylophora indica</i> . Vinca minor. <i>Voacanga africana</i> . <i>Ilex paraguariensis</i> .
Aquifoliaceae (1)	<i>Amorphophallus rivieri</i> . <i>Arum dracontium</i> . <i>Arum maculatum</i> . Arum triphyllum. Caladium. Ictodes foetida.
Araceae (6)	Ginseng [2 sp.]. Hedera helix. Oplopanax horridus. <i>Areca catechu</i> . <i>Elaeis guineensis</i> . Sabal serrulata.
Araliaceae (4)	Aristolochia clematitis. <i>Aristolochia milhomens</i> . <i>Asarum canadense</i> . Asarum europaeum.
Arecaceae [Palms] (3)	<i>Agave tequilana</i> . <i>Asparagus officinalis</i> . Convallaria majalis. <i>Cordyline australis</i> . <i>Yucca filamentosa</i> .
Aristolochiaceae (4)	
Asparagaceae (5)	
Asteraceae [Compositae] (37)	Abrotanum. Absinthium. <i>Anthemis nobilis</i> . Arnica montana. Artemisia vulgaris. Bellis perennis. <i>Brachyglottis repens</i> . <i>Calea zacatechichi</i> . Calendula officinalis. <i>Carduus benedictus</i> . Carduus marianus. <i>Centaurea solstitialis</i> . Chamomilla. Cina. Echinacea angustifolia. <i>Erechtites hieraciifolius</i> . Erigeron canadensis. <i>Espeletia grandiflora</i> . Eupatorium perfoliatum. <i>Eupatorium purpureum</i> . Gnaphalium polycephalum. Grindelia robusta. <i>Inula helenium</i> . Lactuca virosa. <i>Lappa arctium</i> . <i>Leontopodium alpinum</i> . Millefolium. <i>Nabalus serpentarius</i> . Onopordum acanthium. Parthenium hysterophorus. Senecio aureus. <i>Sigesbeckia orientalis</i> . <i>Tanacetum vulgare</i> . <i>Taraxacum officinale</i> . <i>Tussilago farfara</i> . <i>Wyethia helenioides</i> . <i>Xanthium spinosum</i> . Berberis aquifolium. Berberis vulgaris. Caulophyllum. Podophyllum peltatum.
Berberidaceae (4)	<i>Alnus rubra</i> . <i>Betula alba</i> . <i>Cinis betulae esko</i> . <i>Corylus avellana</i> . <i>Jacaranda caroba</i> .
Betulinaceae (4)	
Bignoniaceae (1)	<i>Eriodictyon californicum</i> . <i>Myosotis arvensis</i> . Onosmodium virginianum.
Boraginaceae (4)	<i>Symphytum officinalis</i> .
Brassicaceae [Cruciferae] (10)	<i>Brassica napus oleifera</i> . <i>Bunias orientalis</i> . <i>Cochlearia armoracia</i> . Iberis amara. <i>Isatis tinctoria</i> . <i>Lepidium bonariense</i> . Raphanus sativus. <i>Sinapis alba</i> . <i>Sinapis nigra</i> . <i>Thlaspi bursa-pastoris</i> .

Bromeliaceae (2)	<i>Ananas comosus. Tillandsia usneoides.</i>
Burseraceae (2)	<i>Balsamodendron mukul. Olibanum sacrum.</i>
Cactaceae (8)	<i>Anhalonium. Cactus grandiflorus. Carnegiea gigantea. Cereus bonplandii. Cereus serpentinus. Opuntia albispina. Opuntia ficus-indica. Opuntia vulgaris.</i>
Campanulaceae (3)	<i>Lobelia cardinalis. Lobelia inflata. Lobelia syphilitica.</i>
Cannabaceae (3)	<i>Cannabis indica. Cannabis sativa. Humulus lupulus.</i>
Caricaceae (1)	<i>Carica papaya.</i>
Carnivorous plants (4)	<i>Dionaea muscipula. Drosera rotundifolia. Nepenthes distillatoria. Sarracenia purpurea.</i>
Caryophyllaceae (1)	<i>Stellaria media.</i>
Celastraceae (3)	<i>Catha edulis. Euonymus atropurpureus. Euonymus europaeus.</i>
Cistaceae (1)	<i>Cistus canadensis.</i>
Clusiaceae (2)	<i>Gambogia. Hypericum perforatum.</i>
Convolvulaceae (5)	<i>Argyreia nervosa. Convolvulus duartinus. Convolvulus stans. Ipomoea tricolor. Jalapa.</i>
Coriariaceae (1)	<i>Coriaria arborea.</i>
Cornaceae (2)	<i>Cornus circinata. Cornus florida.</i>
Crassulaceae (1)	<i>Cotyledon umbilicus.</i>
Cucurbitaceae (6)	<i>Bryonia alba. Bryonia dioica. Colocynthis. Cucurbita citrullus. Elaterium. Luffa operculata.</i>
Cycadales (1)	<i>Stangeria eriopus.</i>
Dichapetalaceae (1)	<i>Dichapetalum cymosum.</i>
Dioscoreales (2)	<i>Aletris farinosa. Dioscorea villosa.</i>
Dipsacales (5)	<i>Leycesteria formosa. Sambucus nigra. Triosteum perfoliatum. Valeriana officinalis. Viburnum opulus.</i>
Ephedraceae (1)	<i>Ephedra sinica.</i>
Equisetaceae (1)	<i>Equisetum hyemale.</i>
Ericaceae (5)	<i>Chimaphila umbellata. Kalmia latifolia. Ledum palustre. Rhododendron aureum. Vaccinium myrtillus.</i>
Erythroxylaceae (1)	<i>Coca.</i>
Euphorbiaceae (13)	<i>Cassava. Croton tiglium. Eugenia jambos. Euphorbia amygdaloides. Euphorbium. Hura crepitans. Jatropha curcas. Latex vulcani. Mancinella. Mercurialis perennis. Ricinus communis. Spirostachys africana. Stillingia sylvatica.</i>
Fabaceae [Leguminosae] (28)	<i>Alfalfa. Baptisia tinctoria. Caesalpinia bonducella. Caesalpinia sappan. Cassia fistula. Cassia sophera. Copaiva. Cytisus laburnum. Derris pinnata. Desmodium elegans. Dolichos pruriens. Erythrina lysistemon. Glycyrrhiza glabra. Gymnocladus canadensis. Indigo tinctoria. Lathyrus sativus. Melilotus albus. Melilotus officinalis. Mimosa pudica. Oxytropis lambertii. Physostigma venenosum. Piscidia erythrina. Robinia pseudoacacia. Sarothamnus scoparius. Sophora microphylla. Sutherlandia frutescens. Tamarindus indicus. Trifolium pratense.</i>
	<i>Fagus sylvatica. Galla quercina robur. Quercus robur. Quercus rubra. Pteridium aquilinum.</i>
Fagaceae (4)	
Ferns (1)	

Fumariaceae (3)	<i>Adlumia fungosa</i> . <i>Corydalis cava</i> . <i>Fumaria officinalis</i> .
Gelsemiaceae (1)	<i>Gelsemium sempervirens</i> .
Geraniaceae (1)	<i>Geranium robertianum</i> .
Ginkgoaceae (1)	<i>Ginkgo biloba</i> .
Haemodoraceae (1)	<i>Lachnanthes</i> .
Hyacinthaceae (2)	<i>Agraphis nutans</i> . <i>Squilla maritima</i> .
Iridaceae (4)	<i>Crocus sativus</i> . <i>Iris foetidissima</i> . <i>Iris tenax</i> . <i>Iris versicolor</i> .
Juglandaceae (2)	<i>Juglans cinerea</i> . <i>Juglans regia</i> .
Lamiaceae [Labiatae] (16)	<i>Agnus castus</i> . <i>Collinsonia canadensis</i> . <i>Hedeoma pulegioides</i> . <i>Lavandula angustifolia</i> . <i>Leonurus cardiaca</i> . <i>Lycopus virginicus</i> . <i>Mentha piperita</i> . <i>Mentholum</i> . <i>Ocimum canum</i> . <i>Ocimum sanctum</i> . <i>Origanum vulgare</i> . <i>Plectranthus fruticosus</i> . <i>Salvia divinorum</i> . <i>Scutellaria lateriflora</i> . <i>Teucrium marum</i> . <i>Thymus serpyllum</i> . <i>Camphora</i> . <i>Cinnamomum</i> . <i>Colchicum</i> . <i>Lilium superbum</i> . <i>Lilium tigrinum</i> . <i>Sarsaparilla</i> . <i>Streptopus amplexifolius</i> . <i>Linum catharticum</i> . <i>Ignatia amara</i> . <i>Nux vomica</i> . <i>Spigelia anthelmia</i> . <i>Strychninum</i> . <i>Strychninum phosphoricum</i> . <i>Strychnos henningsii</i> . <i>Lycopodium clavatum</i> . <i>Granatum</i> . <i>Ubulawo</i> (<i>Dream potency</i>). <i>Magnolia mexicana</i> . <i>Ayahuasca</i> . <i>Galphimia glauca</i> . <i>Abelmoschus moschatus</i> . <i>Abroma augusta</i> . <i>Chocolate</i> . <i>Cola nitida</i> . <i>Gossypium herbaceum</i> . <i>Sida alnifolia</i> . <i>Tilia cordata</i> . <i>Tilia europaea</i> . <i>Azadirachta indica</i> . <i>Guarea guidonia</i> . <i>Helonias dioica</i> . <i>Paris quadrifolia</i> . <i>Sabadilla</i> . <i>Trillium pendulum</i> . <i>Veratrum album</i> . <i>Veratrum viride</i> . <i>Xerophyllum tenax</i> . <i>Cocculus</i> . <i>Curare</i> . <i>Menispermum canadense</i> . <i>Menyanthes trifoliata</i> . <i>Brosimum gaudichaudii</i> . <i>Brosimum utile</i> . <i>Ficus benghalensis</i> . <i>Ficus macrophylla</i> . <i>Ficus religiosa</i> . <i>Ficus selingan / strangler fig</i> . <i>Maclura pomifera</i> . <i>Moringa oleifera</i> . <i>Myrica cerifera</i> . <i>Nux moschata</i> . <i>Anagallis arvensis</i> . <i>Cyclamen europaeum</i> . <i>Cajuputum</i> . <i>Eucalyptus globulus</i> . <i>Leptospermum scoparium</i> . <i>Melaleuca alternifolia</i> . <i>Metrosideros excelsa</i> . <i>Syzygium jambolanum</i> . <i>Nuphar luteum</i> . <i>Chionanthus virginicus</i> . <i>Olea europaea</i> . <i>Calypso bulbosa</i> . <i>Cypripedium</i> . <i>Dactylorhiza praetermissa</i> . <i>Orchis simia</i> . <i>Phalaenopsis gigantea</i> . <i>Spiranthes autumnalis</i> . <i>Vanilla planifolia</i> . <i>Oxalis acetosella</i> . <i>Oxalis stricta</i> .
Lauraceae (2)	
Liliales (5)	
Linaceae (1)	
Loganiaceae (6)	
Lycopodiaceae (1)	
Lythraceae (1)	
Maesaceae (1)	
Magnoliaceae (1)	
Malpighiaceae (2)	
Malvaceae (8)	
Meliaceae (2)	
Melanthiaceae (7)	
Menispermaceae (3)	
Menyanthaceae (1)	
Moraceae (7)	
Moringaceae (1)	
Myricaceae (1)	
Myristicaceae (1)	
Myrsinaceae (2)	
Myrtaceae (6)	
Nymphaeaceae (1)	
Oleaceae (2)	
Orchidaceae (7)	
Oxalidaceae (2)	

Papaveraceae (6)	<i>Argemone mexicana</i> . <i>Argemone pleiacantha</i> . <i>Chelidonium majus</i> . <i>Morphinum</i> . <i>Opium</i> . <i>Sanguinaria canadensis</i> .
Parasitic plants (8)	<i>Cuscuta reflexa</i> . <i>Cynomorium coccineum</i> . <i>Epiphegus virginiana</i> . <i>Euphrasia officinalis</i> . <i>Flor de piedra</i> . <i>Okoubaka</i> . <i>Ratanhia</i> . <i>Viscum album</i> . <i>Damiana</i> .
Passifloraceae (1)	<i>Harpagophytum procumbens</i> .
Pedaliaceae (1)	<i>Phyllanthus amarus</i> . <i>Phyllanthus niruri</i> .
Phyllanthaceae (2)	<i>Petiveria alliacea</i> . <i>Phytolacca decandra</i> .
Phytolaccaceae (2)	<i>Abies balsamea</i> . <i>Abies canadensis</i> . <i>Abies nigra</i> . <i>Agathis australis</i> . <i>Juniperus virginiana</i> . <i>Pinus contorta</i> . <i>Pinus sylvestris</i> . <i>Pseudotsuga menziesii</i> . <i>Sabina</i> . <i>Sequoia sempervirens</i> . <i>Sequoia sempervirens albino</i> . <i>Sequoiadendron giganteum</i> . <i>Succinum</i> . <i>Taxus baccata</i> . <i>Taxus brevifolia</i> . <i>Terebinthina</i> . <i>Terebinthina laricina</i> . <i>Thuja occidentalis</i> . <i>Wollemia nobilis</i> .
Pinales [Conifers] (19)	<i>Cubeba</i> . <i>Piper methysticum</i> . <i>Piper nigrum</i> . <i>Digitalis purpurea</i> . <i>Gratiola officinalis</i> . <i>Hebe stricta</i> . <i>Leptandra</i> . <i>Plantago major</i> . <i>Veronica officinalis</i> .
Piperaceae (3)	<i>Agrostis capillaris</i> . <i>Anatherum muricatum</i> . <i>Arundo mauritanica</i> . <i>Bambusa</i> . <i>Cymbopogon citratus</i> . <i>Cynodon dactylon</i> . <i>Saccharum officinarum</i> . <i>Triticum vulgare</i> . <i>Zizania palustris</i> .
Plantaginaceae (6)	<i>Senega</i> . <i>Fagopyrum esculentum</i> . <i>Polygonum punctatum</i> . <i>Rheum palmatum</i> . <i>Rumex crispus</i> .
Poaceae [Graminae] (9)	<i>Primula veris</i> . <i>Protea cynaroides</i> . <i>Telopea speciosissima</i> . <i>Aconitum ferox</i> . <i>Aconitum lycoctonum</i> . <i>Aconitum napellus</i> . <i>Actaea spicata</i> . <i>Adonis vernalis</i> . <i>Aquilegia coerulea</i> . <i>Aquilegia vulgaris</i> . <i>Cimicifuga</i> . <i>Clematis erecta</i> . <i>Helleborus niger</i> . <i>Hydrastis canadensis</i> . <i>Nigella sativa</i> . <i>Pulsatilla nuttalliana</i> . <i>Pulsatilla pratensis</i> . <i>Ranunculus bulbosus</i> . <i>Ranunculus sceleratus</i> . <i>Staphisagria</i> . <i>Ceanothus americanus</i> . <i>Riccia gangetica</i> .
Polygalaceae (1)	<i>Crataegus oxyacantha</i> . <i>Cydonia vulgaris</i> . <i>Fragaria vesca</i> . <i>Laurocerasus</i> . <i>Malus pumila</i> . <i>Malus sylvestris</i> . <i>Prunus spinosa</i> . <i>Pyrus americana</i> . <i>Pyrus communis</i> . <i>Rosa canina</i> . <i>Rosa damascena</i> . <i>Spiraea ulmaria</i> .
Polygonaceae (4)	<i>Asperula odorata</i> . <i>Cainca</i> . <i>China</i> . <i>China boliviiana</i> . <i>Chininum arsenicosum</i> . <i>Chininum muriaticum</i> . <i>Chininum sulphuricum</i> . <i>Coffea cruda & tosta</i> . <i>Galium aparine</i> . <i>Gardenia jasminoides</i> . <i>Ipecacuanha</i> . <i>Mitchella repens</i> . <i>Mitragyna speciosa</i> . <i>Yohimbinum</i> . <i>Aegle folia</i> . <i>Aegle marmelos</i> . <i>Angustura vera</i> . <i>Citrus limonum</i> . <i>Citrus nobilis</i> . <i>Citrus vulgaris</i> . <i>Dictamnus albus</i> . <i>Jaborandi</i> . <i>Ptelea trifoliata</i> . <i>Ruta graveolens</i> . <i>Xanthoxylum</i> .
Primulaceae (1)	<i>Populus candicans</i> . <i>Salix fragilis</i> .
Proteaceae (2)	<i>Acer circinatum</i> . <i>Acer pseudoplatanus</i> . <i>Acer saccharum</i> . <i>Aesculus hippocastanum</i> . <i>Cardiospermum halicacabum</i> . <i>Guarana</i> .
Ranunculaceae (17)	
Rhamnaceae (1)	
Ricciaceae (1)	
Rosaceae (12)	
Rubiaceae (15)	
Rutaceae (11)	
Salicaceae (2)	
Sapindaceae (6)	

Saxifragales (2)
Scrophulariaceae (2)
Simaroubaceae (2)
Solanaceae (20)

Theaceae (1)
Thymelaeaceae (3)
Ulmaceae (2)
Ulvaceae (1)
Urticaceae (1)
Violaceae (2)
Vitaceae (1)
Welwitschiaceae (1)
Xanthorrhoeaceae (3)
Zingiberales (3)
Zygophyllaceae (3)

Hamamelis virginiana. *Paeonia officinalis*.
Scrophularia marilandica. *Verbascum thapsus*.
Ailanthus glandulosa. *Cedron*.
Atropinum. *Atropinum sulphuricum*. *Belladonna*. *Capsicum annum*.
Datura arborea. *Duboisinum*. *Dulcamara*. *Hyoscyamus niger*. *Lycium barbarum*. *Lycopersicum*. *Mandragora officinarum*. *Nicotiana rustica*.
Physalis alkekengi. *Solanum malacoxylon*. *Solanum nigrum*. *Solanum tuberosum*. *Solanum tuberosum aegrotans*. *Stramonium*. *Tabacum*.
Withania somnifera.
Thea sinensis.
Aquilaria agallocha. *Daphne indica*. *Mezereum*.
Ulmus campestris. *Ulmus procera*.
Ulva lactuca.
Urtica urens.
Viola odorata. *Viola tricolor*.
Vitis vinifera.
Welwitschia mirabilis.
Aloe ferox. *Aloe socotrina*. *Phormium tenax*.
Curcuma longa. *Musa paradisiaca*. *Zingiber*.
Guaiacum officinale. *Larrea tridentata*. *Peganum harmala*.