初めて輸入される医薬品のカタログ

| シリアルナンバー | 名前 | ベース | 起源 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | カテチュ | マメ科植物*アカシア カテチュ*(L. f.)ウィルドの皮をむいた枝と茎を乾燥させた煎じ薬。 | インドネシア、マレーシア、ミャンマー |
| 2 | アメリカ人参 | ウコギ科の植物 アメリカニンジン*オタネ quinquefolium L*の根を乾燥させたもの。 | カナダ、米国 |
| 3 | 高麗紅参 | 6 年生品種*オタネニンジンCA*メイの乾燥根の蒸し物 | 韓国 |
| 4 | サフラン | *Crocus sativus* L.の乾燥柱頭 | イラン、スペイン、イタリア、ドイツ、フランス、ギリシャ、インド、日本、アフガニスタン |
| 5 | エゴノキ | クイダンバール・*オリエンタリス・ミル*の幹から滲出する芳香性樹脂から作られています。 | イギリス、トルキエ、エジプト、インドネシア |
| 6 | マスチック | ボスウェリア *カルテリ* Birdwと同じ属の*ボスウェリア バウ・ダジアナ* Birdw樹皮からにじみ出る樹脂 | エチオピア、ケニア、ソマリア、スーダン |
| 7 | ミルラ | コミフォラ *ミルラ* 英語またはハーディディン ツリー*コミフォラ モルモル* Ｅｎｇｌ．の乾燥樹脂。 | ソマリア、ケニア、エチオピア |
| 8 | 血液の排出 | ヤシの植物*ダモノロプス ドラコBlの果実*から滲出する樹脂を加工して作られています。 | シンガポール、インドネシア、マレーシア |
| 9 | 沈香 | アクイラルラ*アガローチャ*Roxb樹脂含有木材 | インドネシア、マレーシア、ベトナム |
| 10 | 白檀 | *サンタラム*アルバム*L*の幹の乾燥した心材。 | インド、インドネシア、東ティモール、オーストラリア |
| 11 | クローブ | フトモモ科の植物 ライラック*Eugenia caryophyllata* ツユクサの花のつぼみを乾燥させたもの。 | ザンジバル、スリランカ、インドネシア、マダガスカル、ブラジル |
| 12 | クミン | セリ科*フォエニクルム ヴァルガレミル*の熟した果実を乾燥させたもの。 | インドネシア、インド、イラン、トゥルキエ |
| 13 | パイパー・ロンガム | *パイパーロンガム*Lのほぼ熟したまたは成熟した果穂を乾燥させたもの。 | インドネシア、フィリピン、ベトナム |
| 14 | カルダモン | ジンジャープラント ホワイトカルダモン*アモムム クラヴァン* ピエール・エクス・ガニップ.orジャワ産ホワイトカルダモン *アモムム コンパクトム* ソランド・エクス・マトンの熟した果実を乾燥させたもの | インドネシア、タイ、カンボジア |
| 15 | ナツメグ | ミリスティカ*ミリスティカ 香り* ハウトの乾燥種子。 | インドネシア、スリランカ、マレーシア、インド、ネパール |
| 16 | きつい | *アレカ カテチュ*Lのヤシの皮を乾燥させたもの。 | インドネシア、ミャンマー、インド、マレーシア、ベトナム、パキスタン、タイ、フィリピン、カンボジア |
| 17 | 大鳳子 | ヒドノカルパス*アンテルミンティカ・ピエール*の熟した種子を乾燥させたもの | タイ、ベトナム、マレーシア |
| 18 | 西洋の緑色の果実 | ターミナリア*ターミナリア チェブラ*レッツの若い果実を乾燥させたもの。 | インド、ミャンマー、マレーシア |
| 19 | ミロバラン | ターミナリア*ターミナリア チェブラ*レッツまたはチェブラ*ターミナリア。 チェブラ・*レッツ・ヴァール・*トメンテラ・クルト*の熟した果実を乾燥させたもの。 | インド、インドネシア、ミャンマー、スリランカ、ネパール |
| 20 | 脂肪の海 | ステルクリア *リクノフォラ* ハンスの乾燥成熟種子 | タイ、ベトナム |
| 21 | アロエベラ | ユリ科*アロエバルバデンシスミラー アロエ バルバデンシス*ミラー、ケープ アロエ*アロエフェロックス*ミラーまたはその他の密接に関連した植物の葉の濃縮乾物 | キュラソー島、アレウバ島、ボネール島、ケニア |
| 22 | 猿デート | *キャプラ*より ヒルクスの第四胃(反芻動物の第 4 の胃) は、ヤギがアカシアの種子、小さな木片、小石、その他の異物を食べた後に形成される胃石です。 | インド |
| 23 | シナモン | クスノキ科の植物 ベトナムシナモン*Cinnamomum　ローレイリ*　ニーズの乾いた樹皮 | ミャンマー、ベトナム |
| 24 | セナ | マメ*科カッシア・アングスティフォリア* Vahlまたは*Cassia acutifolia* デリールの乾燥小葉 | インド、エジプト、ミャンマー |
| 25 | ナックス・ヴォミカ | ストリクノス*ストリクノス nux -vomica L*の乾燥成熟種子。 | インド、タイ、ミャンマー |
| 26 | 天珠黄色 | イネ科*バンブーサ textilis* McClure または*Schizostachyum 中国人* レンドルなどの茎の分泌液が乾燥して塊になったもの | インドネシア、シンガポール、タイ、マレーシア |
| 27 | タツノオトシゴ | 海馬*ケロッギジョーダン*とスナイダー、*海馬ヒストリックス* カウプ、大きな*タツノオトシゴ海馬クダ* ブリーカー、スリーマダラタツノオトシゴ*Hippocampus trimaculatus*リーチまたは赤ちゃんタツノオトシゴ (ウミゴット) *Hippocampus ja ポニカス* カウプの乾いた体 | タイ、マレーシア、フィリピン、シンガポール、インドネシア |
| 28 | ヤモリ | ゲッコー*ヤモリ*リンネの乾燥*体* | タイ、インドネシア、カンボジア |
| 29 | 高麗紅参 | 6 年生品種*オタネニンジン*C.A.*メイ*の乾燥根の蒸し物 | 北朝鮮 |
| 30 | デンドロビウム | 蘭の植物*デンドロビウム 高貴な* リンドル、*デンドロビウム クリソトクスム* リンドルまたは*デンドロビウム フィムブリアタムフックおよび同属の類似種の植物の新鮮な茎または乾燥した茎*の栽培。 | タイ、ラオス、ベトナム、ミャンマー |
| 31 | アモムム絨毛 | ショウガ*アモムム キサンチオイデス*ウォールの熟した種子と果実を乾燥させます。 | 日本、ミャンマー、ベトナム、タイ、インドネシア |
| 32 | 草の実 | アモムム *ツァオコ* クレヴォスト・エ・ルメールの熟した果実を乾燥させたもの | インド |
| 33 | ガリア語 | *コナラ、*ブナ *感染症* オリーブ. 若い枝の乾いた虫こぶ | トゥルキエ、イラン、ギリシャ、インド |
| 34 | 木の蝶 | ノウゼンカズラ科の木の蝶*Oroxylum インディカム*(L.) Vent の乾燥成熟種子。 | ミャンマー |
| 35 | ファンカテチャ | アカネ科の植物 Uncaria catechu *Uncaria　ガンビア*(ハンター) Roxb葉の多い小枝の乾燥煎じ薬。 | マレーシア、インドネシア、ミャンマー |
| 36 | アンテロープの角 | ウシサイガ アンテロープ*サイガ タタリカ・リンネ*の角 | ロシア |
| 37 | ベンゾイン | エゴノキ *トンキネンシス*(ピエール)クレイブex ハートの乾燥樹脂。 | タイ、ベトナム、ラオス |
| 38 | ガルシニア | *ガルシニア*カンボジア*ハンビリィ*フック f.木の幹からにじみ出た樹脂 | タイ、インド |
| 39 | マザーライラック | *ユージニア・*カリオフィラタ ツンブのほぼ熟した乾燥した果実。 | ザンジバル、マダガスカル、スリランカ |
| 40 | 妖精広天 | ハイグロフィラ*メガランサ*　メルの乾燥種子。 | ベトナム、ミャンマー |
| 41 | キンマの実 | ヤシの植物である*アレカ カテチュL.*の乾燥成熟種子 | インドネシア、ミャンマー、インド、マレーシア、ベトナム、パキスタン、タイ、フィリピン、カンボジア |
| 42 | 胡黄蓮 | *Picrorhiza、*ゴマノハグサ科の植物 *ゴマノハグサ属*の乾燥根茎 | インド、ネパール |
| 43 | べっ甲 | カメ タイマイ エレ*トモチェリス　インブリカタ*(リンネ) の甲羅 (背骨と肋骨の鎧) | インドネシア、フィリピン |
| 44 | 石居明 | ヘイリオティス *diversicolor* Reeve、 *Haliotis discus hannai* イノ、*ヘイリオティス オビナ* グメリン、オーストラリア産アワビ*Haliotis ラバー*（リーチ）、*ヘイリオティス アシナ* リンネまたは*ヘイリオティス ラエビガタ*(ドノバン) シェル | 日本、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア |
| 45 | オットセイの腎臓 | アシカ オットセイ*Callorhinus　ウルサイヌス*・リンネ。乾燥した男性の外性器（陰茎と睾丸） | 米国、カナダ |
| 46 | 海龍市 | ソレノグナトゥス*ハードウィッキー*(グレー)、スパイニー シー ドラゴン*シンナトゥス　ガンテリ・*ダンカーのドライボディ | タイ、インドネシア |
| 47 | アサフェティダ | *フェルラ・*アサフェティダL.および同属の他の植物の新鮮な根茎および根から収集されたオイルガム樹脂 | イラン、アフガニスタン、インド |
| 48 | 鹿の鞭 | Cervids ニホンジカ*Cervus 日本* テミンクまたはアカシカ*Cervus エラフス・リンネ*の乾燥した陰茎と睾丸 | ニュージーランド、オーストラリア |
| 49 | 鹿の尾 | シカ科アカシカ*Cervus エラフス*リンネまたはニホンジカ*Cervus 日本* テミンクのドライテール | ニュージーランド、オーストラリア |
| 50 | 天然ボルネオール（D-ボルネオール） | 桂皮 *クスノキ*(L.) Preslの新鮮な枝と葉から作られています。 | インドネシア |
| 51 | 槐 | マメ科*Sophora japonica L*の乾燥花と花芽。 | ベトナム |
| 52 | 甘草 | マメ科*カンゾウ ウラレンシス* フィッシュ、*カンゾウ インフレータ*コウモリまたは*カンゾウ。 グラブラL.*の乾燥した根と根茎 | パキスタン、アフガニスタン、タジキスタン、ウズベキスタン、カザフスタン、アゼルバイジャン、キルギス、トルクメニスタン |
| 53 | イベム | ユリ科植物フリチラリア*・フリチラリア walujewii* Regel または Ili *Fritillaria 淡蒼球* シュレンクの乾燥球根 | カザフスタン、キルギス |
| 54 | センザンコウ | ディオスコレア*ディオスコレア ニッポニカマキノ*の根茎を乾燥させたもの | 北朝鮮 |
| 55 | カンクイ | シスタンケ*シスタンケ デスティコーラ* YCMaまたは Cistanche desserticola *Cistanche チューブローサ(シェンク) ワイト*の鱗片状の葉が付いた乾燥した多肉質の茎 | トルクメニスタン、カザフスタン |
| 56 | グアン・ファンバイ | オウバク *アムレンセ* ルプルの乾燥した樹皮。 | 北朝鮮 |
| 57 | 五味子 | モクレン科の植物*五味子 chinensis* ( Turcz .) Baillの熟した果実を乾燥させたもの。 | 北朝鮮 |
| 58 | アサルム | アサルム *ヘテロトロポイ*デス シュミット神父var. *mandshuricum* (Maxim.)キタグ、ソウル*アサルム シーボルディ* ミク・ヴァール・*ソウル* 中井とか*アサルムとか シーボルディ* ミクの根と根茎を乾燥させたもの。 | 北朝鮮 |
| 59 | 防風性 | セリ科 風パースニップ*サポシニコヴィア divaricata* ( Turcz .) Schischkの根を乾燥させたもの。 | モンゴル、ロシア |
| 60 | ターメリック | クルクマ*ロンガL*の乾燥した根茎。 | インドネシア、ミャンマー、インド |
| 61 | カシア | マメ科植物*Cassia obtusifolia* L. または*Cassia tora L.*の乾燥成熟種子。 | インド、ネパール |
| 62 | ミロバラン | ターミナリア *ベリリカ*( Gaertn .) Roxbの乾燥した熟した果実。 | インド、ネパール |
| 63 | フィランサス・エンブリカ | フィランサス*​ エンブリカL*の熟した果実を乾燥させたもの。 | インド、ネパール |
| 64 | 広蔵 | チョエロスポンジス *axillaris* ( Roxb .) Burtt et Hillの熟した乾燥果実 | インド、ネパール |
| 65 | チベットアカネ | *アカネ*ライトステム *ワリキアナ* デクネと*R.チベチカ* Hook.f.と同じ属のいくつかの種の乾燥した根と根茎 | インド、ネパール |
| 66 | インドセンブリ | リンドウ科 インドセンブリ属*Swertia chirayita* ( Roxb . ex Flemi ) Karsten の全草を乾燥させたもの | インド、ネパール |
| 67 | リソスペルマム | ラシファー *ラッカ・カーの*雌体は、マメ科の*ダルベルギア・*Ｌ． | インド、ネパール |
| 68 | 葉脈の広い蔓 | ティノスポラ *コルディフォリア*( wulld ) Miersまたは*T. sinensis* ( Lour .) Merrの乾燥した茎。 | インド、ネパール |
| 69 | 大托葉 Caulus versicolor | マメ科植物*Caesalpinia crista L*の乾燥成熟種子。 | インド、ネパール |
| 70 | 白くて新鮮な肌 | ミカン科の植物*Dictamnus ダシカルプス* Turczの乾燥した根皮。 | 北朝鮮、ロシア |
| 71 | 豆根 | メニスペルマム *ダウリカム*DC の乾燥根茎。 | 北朝鮮 |
| 72 | ソラレン | マメ科*ソラレア corylifolia L.*の熟した果実を乾燥させたもの。 | インド、ミャンマー |
| 73 | ポリア | ポリポラ科の真菌*ポリア ココス*( Schw .) オオカミの乾燥菌核 | マダガスカル |
| 74 | ドリナリア | ドリナリア *フォーチュニ*(クンゼ) の乾燥根茎 J. Sm. | ミャンマー |
| 75 | ニゲラ・サティバ | *ニゲラ・*グランデュリフェラ Freyn et Sintの乾燥成熟種子。 | パキスタン |
| 76 | ベニバナ | キク科の赤い花*カルタムス ティントリウスL.*のドライフラワー | カザフスタン |
| 77 | ヤドリギ | ヤドリギ・*ビスカム coloratum* ( Komar .)ナカイの乾燥した葉の多い茎の枝 | ウクライナ |
| 78 | タデ科 | *タデ属、*ユリ科の植物 *キンギアナム*Coll.et ヘムスル、*タデ科 シビリクム* 赤または*タデ。 サイトネマ* 花の根茎を乾燥させたもの | ネパール |
| 79 | スカルキャップ | オウゴンソウ*​ バイカレンシス* ジョージの乾いた根 | ロシア |
| 80 | 鶏骨草 | マメ科*アブラス科 カントニエンシス* ハンスの乾燥全草 | ミャンマー |
| 81 | からし種 | Brassica *sinapis alba* L. または*Brassica juncea* (L. ) チェルンエット コスの成熟した種子を乾燥させたもの。 | モンゴル |
| 82 | スイカズラ | スイカズラ*​* ツユクサの花のつぼみを乾燥させたもの、または新しく開いた花を使用したもの。 | 北朝鮮 |
| 83 | ビターアーモンド | バラ科*サクラアプリコット armeniaca* L. var . *ansu* Maxim.、シベリアン アプリコット*プルナス sibirica L.、サクラ*アプリコット *マンシュリカ* (格言。 ) ケーネまたはアプリコット*プルナス アルメニアカL*の乾燥成熟種子 | 北朝鮮 |
| 84 | マンネンタケ | タデ科の真菌*マンネンタケ 明晰* ( Leyss . ex Fr. ) カルストまたは*マンネンタケ。 シネンザオ*、シュウ、チャンの乾燥子実体 | アメリカ合衆国 |
| 85 | マンジンジ | *Vitex、*クマツヅラ科の植物 *trifolia* L. v ar .*またはVitex トリフォリアL*の熟した果実を乾燥させたものです。 | ミャンマー |
| 86 | スギナ | スギナ*ヒエマレ*Lの地上部の乾燥した部分*。* | 北朝鮮 |
| 87 | 南沙高麗人参 | *アデノフォラ、*キキョウ科の植物 *テトラフィラ* (親指)​ フィッシュまたは*アデノフォラ 厳密* ミクの根を乾燥させたもの。 | 北朝鮮 |
| 88 | チン・ゲン | リンドウ*​ マクロフィラ*ポール、リンドウ*リンドウ strminea* Maxim.、リンドウ*Gentiana クラシカウリス* ダシー元バークまたはリンドウ*。 ダフリカ* フィッシュの根を乾燥させたもの。 | ロシア |
| 89 | シミシフガ | *シミシフガ、*キンポウゲ科の植物。 *ヘラクレイフォリア* コム、*シミシフガ ダフリカ* ( Turcz 。 )マキシムまたは*シミシフガ。 フェティダL.*の乾燥根茎 | 北朝鮮 |
| 90 | 松花粉 | *マツ*マッソンパイン *Massoniana* Lamb.、Pinus tabulaeformis *マツ タブリエフォーム* カーまたは同じ属のいくつかの植物の乾燥花粉 | 北朝鮮 |
| 91 | クレマチス | *クレマチス・キネンシス、*キンポウゲ科の植物。 オズベック、クレマチス・*ヘキサペタラ・ポール*、または*クレマチス・マンシュリカ。* Ruprの乾燥した根と根茎。 | 北朝鮮 |
| 92 | クルクリゴ | ヒガンバナ科*Curculigo オルキオイデス* Gaertnの乾燥根茎。 | ミャンマー |
| 93 | ポリゴナツム オドラタム | *タデ属、*ユリ科の植物 *ordoratum* (Mill.)ドルーチェの乾燥根茎 | 北朝鮮 |