

A TRADICIONÁLIS INDAI MEDICINA FONTOSABB GYÓGYNÖVÉNYEINEK LISTÁJA

Szabó László Gyula

Sürgető követelmény a gyógynövény-drogokra, növényi gyógyszerekre vagy étrend-kiegészítő termékekre vonatkozó hiteles felvilágosítás, hiszen világszerte igen gyorsan terjednek az idegenföldi gyógynövény-termékek. Tudni kell, hogy milyen gyógynövényt (hatóanyagot) tartalmaz a forgalmazható termék. Ehhez ad segítséget – nevek azonosítása terén – jelen összeállítás, ezúttal Indiára összpontosítva. A további ismeretszerzés – kellő kritikai szemlélettel – folytatható, írásbeli és elektronikus források igénybevételével.

Az Indiai-szubkontinens flórája igen gazdag, gyógyászata pedig ősi hagyományokon nyugszik. Az ayurveda, siddha, unani, dosha és nadi pariksha gyógymódok során sokféle gyógynövényt alkalmaznak ma is. Az ayurveda gyógyszerkönyv (*The Ayurvedic Pharmacopoeia of India*) 7 kötete 540 gyógynövény jellemzését tartalmazza. A hatalmas kincs számunkra is fontos, kritikai értékelése pedig modern biológiai és orvostudományi módszerekkel elengedhetetlen.

Alapvetően fontos, hogy pontosan ismerjük a jellemzett növénytaxon nevét, rendszertani helyét. Enélkül nem lehet fitokémiai és farmakológiai jellemzést adni. Bonyolítja az igazság megközelítését, hogy egy-egy gyógynövénynek sokféle neve ismert, mivel India nyelvi összetettsége különösen gazdag (pl. bengáli, garo, gujarati, hindi, kannada, malayalam, manipuri, marathi, nepáli, szanszkrit, tamil, telugu, urdu nyelven más és más adott növény neve!). A tudományos nevek nagy része ugyan nem változik, de a kemotaxonómia és a molekuláris taxonómia sokszor még bonyolultabbá teszi az áttekinthetőséget. Emiatt ismerni kell a legfontosabb szinonim neveket is.

Nagy segítséget jelentenek a további tájékozódásban az irodalomban felsorolt forrásmunkák (1–9 és Wikipedia). Jelen közlemény csak három csoportra tagolt felsorolás. A legismertebb indiai gyógynövények között sok olyan is akad, ami Európában, ezen belül Magyarországon jól ismert és használatos. Vannak eurázsiai közös flóraelemek is. Erre a cikkben utalunk.

Az alább közölt magyarázatok a rövidítésekre vonatkoznak. A felsorolt nevek végén arról adnak tájékoztatást, hogy a hivatalos indiai lista (**A**) mellett, melyek azok a gyógynövények, amelyek az európai orvoslásban jobban ismertek (**E**). A Magyarországon forgalmazott indiai (főleg ayurveda) orvoslási szerekben, termékekben előforduló gyógynövényeket is külön jellel látjuk el és csoportosítjuk (**M**). Számos indiai gyógynövénynek nincs magyar neve, ezeknek a legismertebb indiai nevét adjuk meg. Sokuknak „mesterkéltné” a magyar neve, de – a helyesírási szabályainkat követve – érvényesek és pontosak. Ahol csak a nemzetségnek ismert a magyar neve, ott ezt adjuk meg.

Magyarázat, rövidítés jelentése:

A = AYUSH (Government of India, Ministry of Health and Family Welfare, Pharmacopoeial Laboratory for Indian Medicines, Ghaziabad, Department of *Ayurveda, Yoga and Naturopathy, Unani, Siddha and Homeopathy*) hivatalos listán szereplő

E = Európában ismertebbek: termékekben komponensek vagy honosak, természetők

M = Magyarországon forgalmazott termékekben komponensek vagy előfordulnak a természetes flórában, esetleg természetők, használatosak vagy gyógyszerkönyvben hivatalosak

dólt betűtípussal: a növény leggyakrabban használt indiai neve (tudományos név után)

Magyarországon ismertebb, Európán kívül, Indiában is használt gyógynövények:

Acacia senegal – arabmézga, *hashab* (Mimosaceae) – resina – E, M (Ph.Hg.VIII. Acaciae gummi)

Achillea millefolium – cickafark, *baranjasif* (Asteraceae) – herba, flos – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Millefolii herba)

Acorus calamus, *A. gramineus* – orvosi kálmos, törpe kálmos, *vaca* (Araceae) – rhizoma – A, E, M (Ph.Helv.)

Alliaria petiolata – kányazsombor (Brassicaceae) – herba – E, M (vadon gyakori)

Allium cepa – vöröshagyma, *piyaz* (Alliaceae) – bulbus recens – A, E, M (gyakori termesztett zöldségnövény)

Allium sativum – fokhagyma, *lasuna* (Alliaceae) – bulbus – A, E, M (termesztik)

Althaea officinalis – orvosi ziliz (Malvaceae) – folium, radix – A, E, M (vadon és termesztve gyakori, Ph.Hg.VIII. Althaeae radix, folium)

Amygdalus communis (*syn. Prunus amygdalus*) – mandula, *badam* (Rosaceae) – semen, oleum – A, E, M (Magyarországon, melegebb tájakon telepítik, Ph.Hg.VIII. Amygdali oleum)

Andrographis (Justicia) paniculata – andrografisz, *kalmegh* (Acanthaceae) – herba – A, E, M

Artemisia absinthium – fehér üröm, *damanaka* (Asteraceae) – herba – A, E, M (vadon is előfordul és termesztett, Ph.Hg.VIII. Absintii herba)

Artemisia maritima – tengerparti üröm, *dirmana turki* (Asteraceae) – herba – A, E, M

Artemisia vulgaris – fekete üröm, *macippattiri* (Asteraceae) – herba – A, E, M (gyom is)

Asarum europaeum – kapotnyak (Aristolochiaceae) – rhizoma, herba – A, E, M (vadon élő, korábban ipari alapanyag)

Asparagus officinalis – spárga (Asparagaceae) – rhizoma, herba – A, E, M (termesztik)

Azadirachta indica – indiaiorgona, *nimba neem* (Meliaceae) – cortex, folium, semen, radix, lignum – A, E, M (termékben)

Borago officinalis – borágó, *gaozaban* (Boraginaceae) – herba, flos, semen, oleum – A, E, M (termeszthető)

Boswellia serrata (és más fajok is) – indiai tömjénfa, *dhoop, kunduru (salai guggul)* (Burseraceae) – resina, aetheroleum (Olibanum indicum, Olibani) – A, E, M (termékben)

Brassica nigra – fekete mustár, *khardal* (Brassicaceae) – semen, aetheroleum – A, E, M (termesztik)

Brassica rapa (syn. B. campestris) – réparepce, *shalgham* (Brassicaceae) – semen, radix – A, E, M (termesztik, Ph.Hg.VIII. Rapae oleum raffinatum)

Cannabis sativa – kender, *vijya beej* (Cannabaceae) – folium, flos, semen – A, E, M (termesztett a rost- és olajkender)

Capsicum annuum – paprika, *milakai* (Solanaceae) – fructus – A, E, M (termesztett, Ph.Hg.VIII. Capsici fructus)

Capsicum frutescens – csilipaprika (Solanaceae) – fructus – E, M (termesztett, Ph.Hg.VIII. Capsici fructus)

Carthamus tinctorius – sáfrányos szeklice, olajzön, *kusumbha* (Asteraceae) – fructus, flos – A, E, M (termesztett, Ph.Hg.VIII. Carthami oleum)

Carum carvi – kömény, *jeera, krsnajiraka* (Apiaceae) – fructus – A, E, M, (termékben, termesztett, Ph.Hg.VIII. Carvi fructus)

Cassia fistula – csókasszia, *aragvadha*, *bahava* (Caesalpinaceae) – fructus – A, E, M (termékben)

Centella asiatica – ázsiai gázló, *mandukaparni* (Apiaceae) – fructus, herba – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Centellae herba)

Cephaelis ipecacuanha (újabbán *Psychotria ipecacuanha*) – valódi hánytatógyökér, *gurmar buti* (Rubiaceae) – radix – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Ipecacuanhae radix)

Ceratonia siliqua – szentjánoskenyérfa, *kharoab-e-shami* (Caesalpinaceae) – fructus, semen – A, E, M (főleg szegélyfának ültetik)

Cheiranthus cheiri – sárgaviola, *tudri* (Brassicaceae) – flos, herba, semen – A, E, M (kerti dísznövény)

Cicer arietinum – bagolyborsó, *canaka* (Fabaceae) – herba – A, M (magjáért termesztik)

Cichorium intybus – katángkóró (Asteraceae) – herba, radix – E, M, (vadon nálunk is gyakori)

Cinchona officinalis – vörös kínafa, *kanakana* (Rubiaceae) – cortex – A, M (*C. pubescens* és más fajok drogja hivatalos)

Cinnamomum aromaticum (cassia) – kínai fahéjfa, *qirfa* (Lauraceae) – cortex, flos – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Cinnamomi cassiae aetheroleum)

Cinnamomum (Laurus) camphora – kámforfa, *kafoor* (Lauraceae) – Camphora, aetheroleum – A, E

Cinnamomum tamala – indiai babérfa, *tamal patra*, *tvakapatra* (Lauraceae) – folium, lignum, radix – A, E, M (termékben)

Cinnamomum verum (zeylanicum) – ceyloni fahéjfa (Lauraceae) – cortex, aetheroleum – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Cinnamomi zeylanici aetheroleum)

Citrullus vulgaris – görögdinnye, *tarbuz* (Cucurbitaceae) – fructus – A, M (termesztik)

Citrus aurantium – keserű narancs, *narattai* (Rutaceae) – pericarpium, folium, flos, aetheroleum – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Aurantii aetheroleum)

Citrus limon – citrom, *nimbu* (Rutaceae) – fructus, pericarpium, aetheroleum – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Citri aetheroleum)

Cocos nucifera – kókusz, *narikela* (Arecaceae) – fructus, flos, oleum – A, E

Commiphora myrrha (molmol) – szomáliai vagy valódi mirhafa, *bola* (Bursaceae) – resina – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Myrrha)

Coriandrum sativum – koriander, *dhanyaka* (Apiaceae) – fructus, aetheroleum – A, E, M, (termékben, termesztett, Ph.Hg.VIII. Coriandri fructus)

Corylus avellana – közönséges mogyoró, *funduq* (Corylaceae) – folium, cortex, gemma – A, E, M (vadon él, termesztető is)

Crateva nurvala (újabbán *C. religiosa var. nurvala*) – orvosi büdöskörte, *varuna* (Capparaceae) – cortex, folium – A, E, M (termékben)

Crocus sativus – jóféle sáfrány, *kesar*, *kunkuma* (Iridaceae) – stigma – A, E, M (termeszthető, Ph.Hg.VIII. Croci stigma)

Cucumis melo – sárgadinnye, *ervaru* (Cucurbitaceae) – semen – A, M (termesztett)

Cucumis sativus – uborka, *trapusa* (Cucurbitaceae) – semen – A, E, M (termesztett)

Cucurbita moschata – pézsmatök, *kaddu* (Cucurbitaceae) – fructus – A, M (termeszthető)

Cyamopsis tetragonoloba seu psoraloides – guárbab, csomósbab (Fabaceae) – semen, seminis pulvis – E, M (Ph.Hg.VIII. Cyamopsidis seminis pulvis)

Cydonia oblonga – birsalma, *behidana* (Rosaceae) – fructus recens, semen – A, E, M (telepítik)

Cynodon dactylon – csillagpázsit, *durva* (Poaceae) – rhizoma – A, E, M (gyakori gyepnövény)

Cyperus esculentus – mandulapalka, *chufa* (Cyperaceae) – tuber – E, M (adventív, termesztető is)

Daucus carota subsp. sativa – sárgarépa, murok, *gazar* (Apiaceae) – fructus, aetheroleum – A, E, M (termesztett zöldségnövény)

Dolichos biflorus (újabbán *Vigna unguiculata*) – tehénborsó, *kulthi* (Fabaceae) – semen – A, M (termesztető takarmánynövény)

Dracocephalum moldavica – moldvai sárkányfő, *feranjmushk* (Lamiaceae) – herba, semen – A, E, M (nálunk is termesztető gyógy- és likőripari növény)

Dryopteris filix-mas – erdei pajzsika, *sphita kitari* (Dryopteridaceae) – rhizoma, herba – A, E, M (nálunk erdőkben ma is előfordul, ritkán használják)

Eclipta prostrata (alba) – álszázszorszép, *bhringiraj*, *bhrngaraja* (Asteraceae) – herba – A, E, M (termékben)

Elettaria cardamomum – malabári kardamom, *suksmaila*, *eliachi*, *elam* (Zingiberaceae) – fructus (semen), rhizoma, aetheroleum – A, E, M (termékben)

Embelia ribes – vidanga (Myrsinaceae) – fructus – A, E, M (termékben)

Eucalyptus globulus – tasmániai eukaliptusz, kékmézgafa, *tailaparna* (Myrtaceae) – folium – A, M (Ph.Hg.VIII. Eucalypti aetheroleum)

Ferula assa-foetida – bűdösgyantagyökér, ördöggyökér, *hingu* (Apiaceae) – resina (Asa foetida) – A, E, M (termékben)

Foeniculum vulgare – édeskömény, *misreya* (Apiaceae) – fructus, herba, radix, aetheroleum – A, E, M (termékben, termesztik, Ph.Hg.VIII. Foeniculi fructus, aetheroleum)

Glycyrrhiza glabra – igazi édesgyökér, *jestamadh*, *mulethi*, *yashti* (Fabaceae) – radix, rhizoma – A, E, M (termékben, Magyarországon termesztik, Ph.Hg.VIII. Liquiritiae radix)

Helleborus niger – fekete hunyor, *kharbaq siyah* (Helleboraceae) – rhizoma et radix – A, E, M (kerti dísznövény, „karácsonyirózsa”)

Hibiscus sabdariffa – rozella, hibiszkuszvirág, *ambasthaki* (Malvaceae) – radix, flos – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Hibisci sabdariffae flos)

Hordeum vulgare – árpa, *yava* (Poaceae) – fructus decorticatus – A, E, M (termesztett gabonanövény)

Hyssopus officinalis – kerti izzóp, *zufa* (Lamiaceae) – herba, aetheroleum – A, E, M (nálunk is termesztik)

Illicium verum – csillagánizs, *takkola* (Illiciaceae) – fructus, aetheroleum – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Anisi stellati fructus)

Juglans regia – dió, aksoda (Juglandaceae) – fructus – A, E (Magyarországon jól termesztető)

Juniperus communis – közönséges boróka, *hapusa* (Cupressaceae) – herba (summitas), pseudo-fructus, lignum, aetheroleum – A, E, M (főleg vadon fordul elő, Ph.Hg.VIII. Juniperi pseudo-fructus)

Lactuca sativa – kerti saláta, *kahu* (Asteraceae) – herba – A, E, M (közismert, termesztett zöldségnövény)

Luffa cylindrica (aegyptica) – szivacstök, luffatök, *dhamargava* (Cucurbitaceae) – folium, fructus – A, E, M (termesztető)

Lycium barbarum – közönséges ördögcérna (Solanaceae) – folium, flos, fructus – A, E, M (gyakori sövénynövény, újabbán a *L. chinense* termése, a gojibogyó „divatos”)

Lawsonia inermis – hennacserje, *madayanti* (Lythraceae) – henna, folium – A, E, M (termékben)

Lens culinaris – lencse, *moong dal*, *udid dal*, *masura* (Fabaceae) – szem – A, E, M (termesztett növény)

Leonurus cardiaca – szűrős gyöngyajak, *baranjasif* (Lamiaceae) – herba – A, E, M (termeszthető is, Ph.Hg.VIII. Leonuri cardiaca herba)

Lepidium sativum – kerti zsázsa, *ahaliva*, *candrasura* (Brassicaceae) – herba, szem – A, E, M (nálunk kerti fűszernövény)

Linum usitatissimum – házi len, *atasi* (Linaceae) – szem – A, E, M (termesztik, Ph.Hg.VIII. Lini szem, oleum)

Mallotus philippinensis – kamala, *kapila*, *kampilla* (Euphorbiaceae) – fructus – A, E, M (termékben, korábban hivatalos volt a gyógyszerkönyvben)

Malus sylvestris (domestica) – alma, *seb* (Rosaceae) – fructus – A, E, M (vad és nemesített változatai gyakoriak)

Malva sylvestris – erdei mályva, *khubbazi* (Malvaceae) – fructus, flos – A, E, M (vadon gyakori, drogot szolgáltat)

Matthiola incana (annua) – kerti viola, *tudri* (Brassicaceae) – szem – A, E, M (kerti dísnövény)

Mentha spicata (viridis) – zöld menta, a *var. crispata* a fodamenta (Lamiaceae) – herba – A, M (termesztik)

Myristica fragrans – szerecsendió, muskátlió, *jaiphal*, *jatiphala* (Myristicaceae) – szem, flos, aetheroleum – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Myristicae szem, aetheroleum)

Nasturtium officinale – vízitorma, *jirjir* (Brassicaceae) – herba, folium – A, E, M (vadon is előfordul, de ritka)

Nelumbo nucifera (syn. Nymphaea nelumbo) – indiai vagy szent lóbusz, *lian*, *padma*, *kamala*, *kanwal*, *tamarai* (Nelumbonaceae) – herba, folium, rhizoma, szem, flos – A, E, M (termékben)

Nepeta cataria – macskamenta, *badranjboya* (Lamiaceae) – folium, herba – A, E, M (szórványosan országsszerte előfordul)

Nigella sativa – szőrös kandilla, feketekömény, *upakuncika* (Ranunculaceae) – szem – A, E, M (kertben termeszthető)

Nymphaea alba – fehér tündérrózsa, *kumuda* (Nymphaeaceae) – flos, radix – A, E, M (vadon előfordul)

Ocimum basilicum – kerti bazsalikom, *feranjmushk* (Lamiaceae) – herba, folium – A, E, M (termeszthető fűszernövény)

Ocimum tenuiflorum (sanctum) – szent bazsalikom, *tulasi* (Lamiaceae) – herba – A, E, M (termesztése nálunk is megvalósítható)

Olea europaea – olajfa, *zaitoon* (Oleaceae) – cortex, fructus, folium, oleum – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Olivae oleum)

Oryza sativa – rizs, *sali* (Poaceae) – szem (amylum) – A, E, M (főleg Szarvas környékén termeszthető)

Papaver somniferum – álomhozó mák, *khashkhashh* (Papaveraceae) – fructus (caput), herba, szem, A, E, M (Ph.Hg.VIII. Opii pulvis, extractum, tinctura)

Physalis alkekengi – zsidócsereesznye, *kaknaj* (Solanaceae) – fructus – A, E, M (kerti dísnövény, egyes fajtái zöldségnek használhatók)

Picrorhiza kurroa – *kutaka* (Plantaginaceae) – herba, rhizoma – A, E, M (termékben)

Pimpinella anisum – ánizs, *anisuna* (Apiaceae) – fructus – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Anisi fructus, aetheroleum)

Piper longum – hosszú bors, *pippali* (Piperaceae) – folium, fructus – A, E, M (termékben)

Piper nigrum – fekete bors, *marich* (Piperaceae) – fructus, aetheroleum – A, E, M

Piper retrofractum (chaba) – *cavya* (Piperaceae) – fructus – E

Pisum sativum – borsó, *karsana* (Fabaceae) – semen – A, E, M (gyakori termesztett növény)

Plantago lanceolata – lándzsás útifű, *vanya-asvagola* (Plantaginaceae) – folium – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Plantaginis lanceolatae folium)

Plantago major – nagy útifű, *bartang* (Plantaginaceae) – semen, folium – A, E, M (népi gyógyászatban használják)

Plantago ovata – egyiptomi útifű, *aspaghol* (Plantaginaceae) – semen – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Plantaginis ovatae semen)

Plumbago zeylanica – ceyloni ólomvirág, *citraka* (Plumbaginaceae) – radix – A, E, M (termékben)

Polygonum aviculare – porcsinkeserűfű, madárkeserűfű (Polygonaceae) – herba – E, M (vadon igen gyakori, népi gyógyászatban használják)

Polygonum bistorta (újabban ***Persicaria bistorta***) – kígyógyökerű keserűfű, *anjabar* (Polygonaceae) – rhizoma, herba – A, E, M (nedves réteken található, népi gyógyászatban használják)

Portulaca oleracea – kövér porcsin, *kozuppa* (Portulacaceae) – herba – A, E, M (gyom, lehetséges zöldségnövény)

Primula vulgaris – szártalan kankalin, *nakhud* (Primulaceae) – semen, radix – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Primulae radix)

Prunus (Cerasus) avium – cseresznye, *elavakula* (Rosaceae) – semen, cortex, radix – A, E, M

Prunus cerasus (syn. Cerasus vulgaris seu acida) – meggy, *elavaluka* (Rosaceae) – cortex, semen – A, M (vadon is, termesztik, a kocsány drogot szolgáltat)

Prunus (Cerasus) mahaleb – sajmeggy, *priyangu* (Rosaceae) – semen – A, E, M (erdőkben gyakori, régen termesztették)

Punica granatum – gránátalma, *dadima, matulam* (Punicaceae) – fructidis cortex, fructus, cortex, radix – A, E, M (termékben, melegebb helyeken termesztendő)

Raphanus sativus – retek, mulaka (Brassicaceae) – semen, radix, herba – A, E, M (termesztenek)

Rheum officinale – orvosi rebarbara, *rewand chini* (Polygonaceae) – radix – A, E, M (termesztenek)

Rheum palmatum – kínai rebarbara, *rewand chini* (Polygonaceae) – radix – A, E, M (termesztenek, előbbivel együtt Ph.Hg.VIII. Rhei radix)

Ricinus communis – ricinus, *eranda* (Euphorbiaceae) – folium, radix, semen, oleum – A, E, M (egyres fajták termesztendők, Ph.Hg.VIII. Ricini oleum)

Rosa centifolia – százlevelű rózsza, *satapatrika* (Rosaceae) – flos – A, E, M (termesztett)

Salix alba – fehér fűz, *sveta vetasa* (Salicaceae) – folium, flos – A, E, M (gyakori, termesztik is, a kéreg drog)

Salvia sclarea (haematodes) – muskotályzsálya, *behman surkh* (Lamiaceae) – radix, flos, herba – A, E, M (illatszeripari növény, termesztendő, kerti dísznövény)

Santalum album – fehér szantálfa, *svetacandana* (Santalaceae) – lignum, cortex, aetheroleum – A, E, M (termékben)

Saraca asoca (syn. *S. indica*) – hindu aszokafa, Buddha-fa, *asoka* (Caesalpiniaceae) – cortex – A, E, M (termékben)

Satureja hortensis – csombord, *satar farsi* (Lamiaceae) – herba, folium, flos – A, E, M (termesztik, fűszerként használják)

Senna alexandrina (syn. *Cassia senna*, *C. angustifolia*, *C. acutifolia*) – indiai szenna, keskenylevelű szenna, anyalevél, *svarnapatri* (Caesalpiniaceae) – folium, fructus – E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Sennae alexandrinae folium, fructus)

Swertia chirata – indiai gyásztárnics, *kirayat*, *kiratatikta* (Gentianaceae) – herba – A, E, M (termékben)

Symplocos racemosa – maláji zafírbogyó, *lodhra* (Symplocaceae) – radix, bulbus – A, E, M (termékben)

Syzygium aromaticum (syn. *Caryophyllus aromaticum*, *Eugenia caryophyllata*) – szegfűszeg, *lavanga* (Myrtaceae) – flos, aetheroleum – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Caryophylli flos, Caryophylli floris aetheroleum)

Syzygium cumini (syn. *Eugenia jambolana*) – jávai szilva, dzsambolán, *jamun*, *jambu* (Myrtaceae) – cortex, semen – A, E, M (termékben)

Taxus baccata – tiszafa, *sthauneya* (Taxaceae) – folium – A, E, M (parknövény, erősen mérgező!)

Terminalia arjuna – valódi emeletfa, *arjun*, *arjuna* (Combretaceae) – cortex – A, E, M (termékben)

Terminalia (Myrobalanus) bellirica – cserző emeletfa, *behada*, *bibhitaka* (Combretaceae) – fructus – A, E, M (termékben)

Terminalia (Myrobalanus) chebula – fekete emeletfa, *mirobalán*, *harada*, *haritaki* (Combretaceae) – fructus sine seminis (terméskéreg) – A, E, M (termékben)

Tinospora sinensis (cordifolia) – *guduci*, *gulvel*, *amrita*, *giloe* (Menispermaceae) – herba, radix (tuber) – A, E, M (termékben)

Trachyspermum ammi (copticum, syn. Carum seu Ammi copticum) – ajovan, *ajwain*, *ajamoda*, *omam* (Apiaceae) – folium – A, E, M (termékben)

Tribulus terrestris – királydinnye, *goksura* (Zygophyllaceae) – radix, herba, fructus – A, E, M (vadon előfordul)

Trigonella foenum-graecum – görögszéna, *methi* (Fabaceae) – semen – A, E, M (termesztik)

Triticum aestivum – közönséges búza, *nishasta-e-gandum* (Poaceae) – semen (amylum, oleum) – A, E, M (Ph.Hg.VIII. Tritici amylum, Tritici oleum)

Vigna unguiculata (sinensis, syn. Phaseolus unguiculatus) – tehénborsó, *kulatha* (Fabaceae) – semen – A, M (termeszthető)

Viola odorata – illatos ibolya, *banafsha* (Violaceae) – flos, folium, herba – A, E, M (gyakori, kertekben is)

Vitex agnus-castus – barátcsereje, *renuka* (Verbenaceae) – herba – A, E, M (termékben, termeszthető)

Vitex negundo – mongol barátcsereje, *nirgundi*, *renuka* (Verbenaceae) – folium, radix – A, E, M (kertekben ritka)

Vitis vinifera – szőlő, *draksa* (Vitaceae) – fructus – A, E, M (termesztett)

Withania somnifera – álombogyó, *asvagandha*, *askand* (Solanaceae) – radix, folium – A, E, M (termékben, kertben honosítható)

Zingiber officinale – gyömbér, *sonth*, *sunthi* (Zingiberaceae) – rhizoma – A, E, M (termékben, Ph.Hg.VIII. Zingiberis rhizoma)

Európai szempontból ismertebb, Indiában is használatos, egyéb gyógynövények:

Abelmoschus moschatus (syn. *Hibiscus abelmoschus seu esculentus*) – illatos ábelfű (Malvaceae) – semen, aetheroleum – E

Abroma augusta – kakaómályva (Sterculiaceae) – radix, cortex – E

Abrus precatorius – olvasólián (Fabaceae) – semen – E

Abutilon indicum – indiai selyemmályva, *atibala* (Malvaceae) – herba, folium, semen, radix – A, E

Acacia catechu – katechu akácia, *khadira* (Mimosaceae) – lignum, resina, „katechu” – A, E

Acacia concinna – kerek akácia, *shikakai* (Mimosaceae) – fructus – E

Acacia nilotica (*arabica*) – nemes akácia, *babbula* (Mimosaceae) – cortex, resina – A, E

Acalypha indica – indiai szépcsálán (Euphorbiaceae) – herba – A, E

Achyranthes aspera (syn. *A. aspera* var. *indica*), *A. bidentata* – (indiai) útiparéj, *apamarga* (Amaranthaceae) – radix – A, E

Aconitum heterophyllum – sisakvirág, *ativisa* (Ranunculaceae) – radix – A, E

Acronychia pedunculata – lakafa (Rutaceae) – herba, cortex – E

Adiantum capillus-veneris – vénuszfodorka, vénuszhaj, *bijapatra* (Adiantaceae) – herba – A, E

Aegle marmelos – bengálbirs, *bilva*, *bael* (Rutaceae) – herba, radix, fructus – A, E

Aloe vera (*barbadensis*) – orvosi aloe, *korphad*, *kanyasara* (Asphodelaceae) – folium, radix – A, E

Alpinia galanga – sziámi gyömbér, galangál, *kolinjan*, *kulanjan* (Zingiberaceae) – rhizoma, aetheroleum – E

Alpinia officinarum – kínai gyömbér (Zingiberaceae) – rhizoma (Ph.Helv. Galangae rhizoma, aetheroleum) – E

Amaranthus tricolor – tarka amaránt (Amaranthaceae) – herba – E

Amomum aromaticum (*cardamomum*) – bengáli álgyömbér, *sha ren* (Zingiberaceae) – fructus, „Amomum” – E

Anacardium occidentale – kesu (Anacardiaceae) – fructus, cortex, folium – E

Anacyclus pyrethrum – fogfájógyökér, *piretrum*, *akarkara*, *akarakarabha* (Asteraceae) – radix, *Pyrethri* (romani) radix – A, E

Anagallis arvensis – mezei tixzem (Primulaceae) – herba – E, M (Magyarországon gyakori, vadon termő növény)

Anamirta cocculus – halméregcserje (Menispermaceae) – fructus, *Cocculi fructus* – E

Anthemis nobilis (syn. *Chamaemelum nobile*) – római kamilla, *cimai camantip pu* (Asteraceae) – flos, herba – A (nálunk is termesztető)

Apium graveolens – zeller, *karafs* (Apiaceae) – herba, radix, fructus, aetheroleum – A, E (nálunk is termesztett)

Aquilaria malaccensis, *A. sinensis* – sasfa fajok *akil*, *agaru* (Thymelaeaceae) – lignum, resina – A, E

Areca catechu – bételpálma, arékapálma, bételdió, *puga* (bételdió), *katha* (bétellel), *paan* (Arecaceae) – semen (nux), folium – A, E

Artocarpus heterophyllus, *A. lakucha* – kenyérfa, *panasa* (Moraceae) – fructus recens, cortex, folium, második faj lignum – A, E

Asparagus racemosus – fűtös spárga, *satavari* (Asparagaceae) – radix – A, E (még használatos: *A. ascendens* – kúszó spárga, *A. falcatus* – sarlós díszspárga)

Bacopa monnieri – kislevelű bakopa, *brahmi* (Scrophulariaceae) – herba – A, E

Bambusa bambos (syn. ***B. arundinacea***) – bambusz, *vamsa* (Poaceae) – herba (fiatal hajtásrügy), radix – A, E

Boerhaavia diffusa – *punarnava*, *sambong* (Nyctaginaceae) – radix, folium, herba – A, E

Bombax ceiba (*malabarica*, syn. ***Melaleuca grandiflora***, ***Salmalia malabarica***) – vörös *selyemgyapotfa*, *salmali* (Bombacaceae) – cortex – A, E

Brucea javanica – *jirjir* – Simaroubaceae – fructus, semen, oil – A, E

Butea monosperma (*frondosa*) – papagájfa, Malabár-lakkfa, *dhak*, *palasa* (Fabaceae) – folium, flos, semen, cortex – A, E

Caesalpinia bonducella – molukkabab, *lata-karanja* (Caesalpiniaceae) – semen – A, E

Caesalpinia crista – pillangófa, *sagargota* (Caesalpiniaceae) – semen – E

Calotropis (***Asclepias procera***) – szodomaialma (Asclepiadaceae) – cortex (latex) – E

Cardiospermum halicacabum – szívmag, *karnasphota* (Sapindaceae) – semen, herba – A, E

Carica papaya – dinnyefa, *eranda karkati* (Caricaceae) – folium, radix, fructus – A, E

Cedrus deodara, ***C. libani*** – himalájai cédrus, libanoni cédrus, *devadaru* (Pinaceae) – lignum, aetheroleum, cortex, lignum – A, E

Citrullus colocynthis (újabban ***C. colocynthis*** subsp. ***vulgaris*** seu ***Colocynthis vulgaris***) – sártök, keserütök, *indravaruni* (Cucurbitaceae) – folium, radix, fructus – A, E, M (termeszthető)

Citrus aurantiifolia – savanyú citrom, *leemu kaghzi* (Rutaceae) – pericarpium, fructus – A, E

Citrus limetta – limetta, *turunci* (Rutaceae) – fructus, pericarpium – A, E

Citrus medica – keserű narancs, *bijapura* (Rutaceae) – fructus, pericarpium – A, E

Citrus sinensis – édes narancs, *gul-e-bahar* (Rutaceae) – flos, fructus, pericarpium – A, E

Clerodendron trichotomum (*serotinum*) – kései végzetcserje, japán sorsfa, szerencsefa (Verbenaceae) – herba – E

Coleus (***Plectranthus***) ***barbatus***, ***Coleus*** (***Plectranthus***) ***forskohlii***, ***Coleus*** (***Plectranthus***) ***glabratus*** seu ***coleoides*** – indiai hárfacserje fajok, *gandira* (Lamiaceae) – radix – A, E

Commiphora (***Balsamodendrum***) ***mukul et wightii*** (***roxburghii***) – hindu balzsamfa, *guggul* (Bursaceae) – resina – A, E

Cuminum cyminum – rómaikömény, borsoskömény, egyiptomikömény, *jeeraka*, *svetajiraka*, *karcura* (Apiaceae) – fructus, aetheroleum – A, E

Curcuma longa (*domestica*) – indiai vagy sárga kurkuma, *haridra* (Zingiberaceae) – rhizoma – A, E

Curcuma zedoaria – citvor, *karcura* (Zingiberaceae) – rhizoma, aetheroleum – A, E

Cuscuta epithimum – kis aranka, egyéb aranka fajok (Convolvulaceae) – herba – E (Magyarországon karantén gyomnövények)

Cymbopogon (***Andropogon***) ***citratu***s – citromos fűszercirok, citromcirok (más fajok is), *kattrna* (Poaceae) – herba, aetheroleum – A, E

Cyperus rotundus – szíriai palka, *musta* (Cyperaceae) – rhizoma – A, E

Daemonorops (***Calamus***) ***draco*** – sárkányvérpálma, *khunakhabara* (Arecaceae) – resina – A, E

Desmodium gangeticum – gangeszi hüvelycsomó, *salaparni* (Fabaceae) – radix, herba – A, E

Dorema ammoniacum – ammóniáknövény (Apiaceae) – resina – E

Emblica officinalis (újabban ***Phyllanthus emblica***) – amla, *amalaki* (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – fructus – A, E

Erythrina alba seu ***indica*** var. ***alba*** (újabban ***E. variegata***) – indiai korallfa, *paribhadra* (Fabaceae) – cortex, folium – A, E

Ficus benghalensis – indiai füge, *Ficus carica* – édes füge (Magyarországon melegebb helyeken természetű), *F. glomerata*, *F. hispida*, *F. lacor*, *F. racemosa*, *F. religiosa* – szent füge, *F. rumphii* (Moraceae) – fructus, folium, cortex, radix – A, E
Fumaria parviflora – kisvirágú füstike, *pittapapada*, *parpata* (Fumariaceae) – herba – A, E
Gardenia gummifera – gutti, *dikemali*, *nadihingu* (Rubiaceae) – gumigutti – A, E
Gossypium hirsutum, *G. herbaceum* – gyapot, *karpasa* (Malvaceae) – radices cortex, lana, semen, oleum – A, E (egyres fajtáit Magyarországon is természetűték)
Gymnema sylvestre – gimnéma, *gumar* (Asclepiadaceae) – folium – A, E
Helicteres isora – diólevelű csavarfa, *murudshenga*, *maror phali* (Sterculiaceae vagy Malvaceae) – fructus – A, E
Hemidesmus indicus – indiai-szarsszaparijja, *anantmool*, *ansariva*, *sveta sariva* (Asclepiadaceae vagy Apocynaceae) – radix, radices cortex – A, E
Holarrhena pubescens (antidysenterica) – lázűző vagy orvosi vérhasfa, *indrajava*, *kutaja* (Apocynaceae) – cortex, semen, radix – A, E
Hygrophila auriculata (syn. H. spinosa) – tövises vízicsillag, *mulii*, *nirmulli* (Acanthaceae) – radix, herba – A, E
Hyoscyamus reticulatus – recés beléndek, *kirmani owa* (Solanaceae) – herba, folium – E
Indigofera tinctoria – indigócserje, *nili* (Fabaceae) – folium, herba, radix – A, E
Ipomoea purga – jalapa (Convolvulaceae) – tuber, resina – A, E (Jalapae tuber et resina)
Jasminum grandiflorum (syn. J. officinale f. grandiflorum) – nagyvirágú jázmin (Oleaceae) – folium, flos, aetheroleum – E
Jasminum officinale – jázmin, jati (Oleaceae) – folium, flos, aetheroleum – A, E
Leptadenia reticulata - jivanti (Asclepiadaceae vagy Apocynaceae) – rhizoma – A, E
Liquidambar orientalis – keleti ámbrafá, *turuska* (Hamamelidaceae) – resina, balsamum – A, E (Styrax depuratus)
Litsea glutinosa (chinensis) – kínai (jávai) faggyúfa, *medasaka* (Lauraceae) – cortex, lignum, aetheroleum – A, E
Mangifera indica – indiai mangó, *amra* (Anacardiaceae) – semen, cortex – A, E
Maranta arundinacea (indica) – maranta, *ararota* (Marantaceae) – rhizoma – A, E
Marsdenia tenacissima – *murva* (Asclepiadaceae vagy Apocynaceae) – radix – A, E, (rokona a *M. condurango* Afrikában és Dél-Amerikában, ez szolgáltatja a *Condurango cortexet*)
Melaleuca leucodendra – ezüstös hangamirtusz, kajeputfá, *kejoputi* (Myrtaceae) – cortex, aetheroleum – A, E
Mentha arvensis – mezei menta, *pudina* (Lamiaceae) – herba, aetheroleum – E (var. *piperascens*, kínai menta, mentolban gazdag, Ph.Hg.VIII. *Menthae arvensis aetheroleum*)
Mesua ferrea – indus vasfa, *nagkesar*, *nagakesara* (Calophyllaceae) – folium, gemma – A, E
Momordica charantia – keserűtök, balzsamuborka, balzsamkörte. *karela*, *karavallaka* Cucurbitaceae – fructus, semen, folium, herba – A, E
Moringa oleifera – lóretékfa, *sigru* (Moringaceae) – radix, semen, oleum (Behen oleum) – A, E
Mucuna pruriens – bengáli bársonybab, *vanari*, *atmagupta* (Fabaceae) – fructus (pericarpium pili) – E
Musa acuminata (syn. M. x paradisiaca var. pumila) – törpe babán, *kadali* (Musaceae) – fructus, folium – A, E
Nardostachys jatamansi – *jatamansi* (Valerianaceae) – radix – A, E
Onosma echioides (javorkae, dalmati) – Jávorka-vértő, *ratanjot* (Boraginaceae) – folium, flos, radix – A, E

Operculina (Ipomoea, Convolvulus) turpethum – indiai jalapa, *trivrt* (Convolvulaceae) – radix (tuber), resina – A, E

Peganum harmala – törökpirosító (Nitrariaceae vagy Zygophyllaceae) – semen, seminis cortex – E

Phyllanthus acidus (distichus, emblica) (újabban *Cicca acida*) – köszmétafa, amblafa, mirobalánfa, emblika, *emblic, amla, amalaki* (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – folium – E

Phyllanthus amarus – keserű viráglevél, *bhumi amalaki, kilkai nelli* (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – folium, fructus – A, E

Phyllanthus niruri – orvosi viráglevél (cserje), *tamalaki* (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – herba – A, E

Piper betle – bételbors, *nagavalli* (Piperaceae) – folium – A, E

Piper cubeba – kubébabors, *kankola* (Piperaceae) – fructus – A, E

Pistacia lentiscus – örökzöld pisztácia, masztix, *karkatasrngi* (Anacardiaceae) – folium, resina – A, E (Mastix)

Pistacia vera – valódi pisztácia, *hak-ul-aubar* (Anacardiaceae) – semen – A, E

Plectranthus (Coleus) amboinicus – fűszeres hárfacserje, *karpuravalli* (Lamiaceae) – folium – A, E

Podophyllum (Sinopodophyllum) hexandrum (emodi) – himalájai tojásbogyó (Berberidaceae) – rhizoma, resina – E (Podophyllum)

Pogostemon cablin – valódi pacsuli (Lamiaceae) – folium, aetheroleum – E

Psidium (Myrtus) guajava – guáva (Myrtaceae) – folium, fructus, cortex – E

Psophocarpus (Dolichos) tetragonolobus – szögletes szárnyasbab, spárgaborsó, dambala (Fabaceae) – semen – E

Psoralea corylifolia (újabban *Cullen corylifolium*) – malájtea, *bakuci* (Fabaceae) – fructus, semen – A, E

Pterocarpus marsupium – kelet-indiai kinofa, *gamalu, asana* – Fabaceae – cortex – A, E

Pterocarpus santalinus – vörös-szantálfa, *raktacandana* – Fabaceae – lignum (rubrum) – A, E

Quercus infectoria – kurdisztáni tölgy, *maifal, mayakku* (Fagaceae) – galla – A, E

Rauvolfia serpentina – indiai vérfű, *sarpagandha* (Apocynaceae) – radix, folium – A, E

Rhus succedanea var. japonica (újabban *Toxicodendron succedaneum*) – viaszfa, faggyúszömörce, *kakada singi, karkataka* (Anacardiaceae) – galla – A, E

Rubia cordifolia – szívlevelű buzér, *manjistha* (Rubiaceae) – radix et rhizoma – A, E

Salix caprea – kecskefűz, *bed mushk* (Salicaceae) – folium, flos, cortex – A, E, M (gyakori, vadon élő)

Saussurea costus (lappa) – indiai törpebogáncs, *kuth, kushta, kostam* (Asteraceae) – radix, aetheroleum – A, E

Sesamum indicum (orientale) – szezám, *tila* (Pedaliaceae) – semen, oleum – A, E

Sida alnifolia var. alnifolia (syn. S. retusa), S. cordifolia – bársonymályva-fajok, *bala, mahabala* (Malvaceae) – radix – A, E

Smilax china – kínagyökér, *mahdusnuhi* (Smilacaceae) – rhizoma (tuber) – A, E

Strychnos nux-vomica – sztrichninf, ebvészmag (Loganiaceae) – semen – A, E

Styrax benzoin – benzoé-sztóraxfa, palinkuc campiranni (Styracaceae) – resina (Benzoe Sumatra) – A, E

Tabernaemontana divaricata (syn. *Nerium divaricatum*) – császáralma (Apocynaceae) – radix, folium, lignum – E
Tamarindus indica – tamarinduszfa, *cinca* (Caesalpiniaceae) – semen, fructus (pulpa) – A, E
Tamarix aphylla (*articulata*) – kopasz tamariska, *mayeen khurd* (Tamaricaceae) – cortex, galla – A, E
Tephrosia purpurea – vadindigó, piros törökborsó, *sarphuka* (Fabaceae) – herba, radix – A, E
Tylophora (*Asclepias*) *asthmatica* (Asclepiadaceae) – folium – E
Uncaria gambir – gambir (Rubiaceae) – folium, herba – E
Vetiveria zizanioides (újabbán *Chrysopogon seu Andropogon zizanioides*) – indiai szövőfű, kuskuszfü, *usira* (Poaceae) – radix, aetheroleum – A, E
Wedelia calendulacea (syn. *W. chinensis*, *Solidago chinensis*, újabbán *Sphagneticola calendulacea*) – *kesaraja* (Asteraceae) – herba – A, E
Woodfordia fruticosa - *dhataki* (Lythraceae) – flos, radix – A, E
Ziziphus jujuba (syn. *Z. sativa*) – jujuba, *kola* (Rhamnaceae) – fructus, semen, cortex, folium – A, E

Elsősorban indiai, Indiában használt gyógynövények:

Acacia leucophloea – fehér akácia, *arimeda* (Mimosaceae) – cortex – A
Acacia pennata – szárnyas akácia, *adari* (Mimosaceae) – folium – A
Acacia polyacantha (*suma*) – (Mimosaceae) – A
Acalypha fruticosa – bokros szépecsalán, *harita manjari* (Euphorbiaceae) – herba – A
Aconitum palmatum – pálmás sisakvirág (Ranunculaceae) – radix – A
Adiantum lunulatum – fekete vénuszfodorka, *hamsapadi* (Adiantaceae) – herba – A
Aerva lanata (syn. *Achyranthes lanata*) – hegyi disznópázsit, *pattura* (Amaranthaceae) – radix, herba – A
Ailanthus excelsa – bálványfa, *aralu* (Simaroubaceae) – cortex – A
Alangium salvifolium – zsályalevelű alángfa, *ankola* (Alangiaceae) – folium, radix, cortex – A
Albizia lebbek – trópusi selyemakác, *sirisa* (Mimosaceae) – cortex – A
Alhagi pseudalhagi (*camelorum*) – közönséges tevebokor, *yavasaka* (Fabaceae) – herba – A
Allium ascalonicum – mogyoróhagyma, salottahagyma, *gandana* (Alliaceae) – bulbus – A
Alocasia macrorrhizaos (*indica*) – alokázia, indiai ránclevél, óriás taro, *merukan* (Araceae) – rhizoma – A
Alpinia calcarata – indiai gyömbér, *garanthimula* (Zingiberaceae) – resina – A
Alstonia scholaris, *A. constricta* – keserűkéreg, pali-mari, indiai sátánfa, *saptaparna* (Apocynaceae) – rhizoma – A
Alternanthera (*Achyranthes*) *sessilis* (syn. *Gomphrena sessilis*) – törpe örömgym, matsyaksi (Amaranthaceae) – herba, radix – A
Amomum (*Cardamomum*) *subulatum* – nepáli, indiai vagy fekete kardamom (álgyömbér), *stulaela* (Zingiberaceae) – semen – A
Amorphophallus paeoniifolius (*campanulatus*) – harang-óriáskontyvirág, *surana* (Araceae) – tuber – A
Amorphophallus sylvaticus (*zaylanicus*) – ceyloni óriáskontyvirág, *kattuk karuani* (Araceae) – tuber – A
Ananas comosus – ananász (Bromeliaceae) – fructus recens – A
Anethum sowa – indiai kapor, *satahva* (Apiaceae) – aetheroleum – A

Angelica archangelica var. *himalaica* – himalájai angyalgyökér, *canda* (Apiaceae) – radix – A

Angelica glauca – szürke angyalgyökér, *coraka* (Apiaceae) – radix – A

Anisochilus (Lavandula) carnosus – *kapurli* (Lamiaceae) – kéreg – A

Anisomeles malabarica – malabár-macskamenta (Lamiaceae) – folium – A

Anogeissus latifolia – *dhava* (Combretaceae) – folium – A

Anthocephalus cadamba (újabbban *Neolamarckia cadamba*) – *kadam*, *kadamba* (Rubiaceae) – folium, flos – A

Apium leptophyllum (újabbban *Cyclospermum leptophyllum*) – fenyőlevelű zeller, mocsári petrezselyem, *ajamoda* (Apiaceae) – fructus – A

Argyreia nervosa (speciosa) – Hawaii baby farózsa, *basthantri* (Convolvulaceae) – radix – A

Artemisia parviflora – kisvirágú üröm, *vanya damanaki* (Asteraceae) – folium – A

Asphodelus tenuifolius – keskenylevelű aszfodélusz, *gandana* (Asphodelaceae) – folium – A

Asteracantha longifolia (újabbban *Hygrophila auriculata*) – *talmakhan*, *kulikhara*, *kokilaksa* (Acanthaceae) – radix, fructus – A

Astragalus homosus – horgas csüdfű (Fabaceae) – herba – A

Azima tetracantha (syn. Monetia barlerioides) – *azima*, *cankan* (Salvadoraceae) – folium, herba – A

Balsamodendrum (újabbban *Commiphora*) *sinuata* – madagaszkári tömjénfa, *amragandhi-gugglu* (Burseraceae) – folium, resina – A

Barleria prionitis – kuranta, *sahacara* (Acanthaceae) – folium, herba – A

Barleria strigosa – barleria, *nilajhintika* (Acanthaceae) – radix, folium, herba – A

Barringtonia acutangula – *nicula* (Lecythidaceae) – cortex, semen – A

Bauhinia racemosa – bidilevélfű, *pita-kancanara* (Caesalpiniaceae) – gemma, cortex, folium – A

Benincasa hispida (cerifera) – viasztök, fehértök, *kusmanda* (Cucurbitaceae) – fructus, semen – A

Berberis aristata – hindu borbolya, *daruharidrfa* (Berberidaceae), nálunk ismert: *B. vulgaris* – sóska borbolya – cortex, radix, fructus – A

Bergenia ligulata (újabbban *B. ciliata* vagy *B. ligulata* var. *ciliata*) – pilláslevelű bőrlevél, *pasana bheda* (Saxifragaceae), nálunk ismert kerti faj: *B. crassifolia* – bőrlevél – folium, rhizoma – A

Betula utilis – himalájai nyír, *bhurja* (Betulaceae), Magyarországon: *B. lenta*, *B. alba*, *B. pendula*, *B. verrucosa*, *B. pubescens* – cortex, folium – A (M: Ph.Hg.VIII. Betulae folium)

Blepharis edulis (persica) – rohida, *utingana* (Acanthaceae) – semen – A

Blumea (Conyza, Baccharis) balsamifera – *kakronda* (Asteraceae) – folium, semen – A

Boerhaavia verticillata – *sveta punarnava* (Nyctaginaceae) – radix – A

Borassus flabellifer – Palmira-pálma, tala (Arecaceae) – fructus (recens), herba (fiatal hajtás élelmiszer) – A

Buchanania axillaris (angustifolia) – keskenylevelű mandulácska, *habb-us-samena* (Anacardiaceae) – semen – A

Buchanania lanzan (latifolia) – mandulácska, *lanzan*, *priyala* (Anacardiaceae) – fructus, cortex – A

Cadaba fruticosa – *viluti* (Capparaceae) – folium – A

Caesalpinia sappan – kelet-indiai szappanfa, indiai pillangófa, *pattanga* (Caesalpiniaceae) – lignum, semen – A

Cajanus cajan (indicus) – galambborsó, kajánbab, *adhaki* (Fabaceae) – semen – A

Calamus rotang – rotang, kúszópálma, *vetra* (Arecaceae) – rhizoma – A
Calamus thwaitesii – nádpálma (Arecaceae) – rhizoma – A
Callicarpa macrophylla – nagylevelű lilabogyó, *priyangu* (Verbenaceae) – fructus, flos – A
Calotropis gigantea – koronavirág (Asclepiadaceae) – cortex, radice cortex, folium – A
Calycopteris floribunda (újabban *Getonia floribunda*) – *pullani* (Combretaceae) – folium, herba, radix – A
Capparis zeylanica (horrida) – ceyloni kapri (Capparidaceae) és más kapri fajok (*C. sepiaria*, *C. spinosa*) – fructus, radix – A
Careya arborea (syn. Barringtonia arborea) – *kumbhi* (Lecythidaceae) – semen – A
Carissa carandas – bengáliribiszke, karanda, *karamarda* (Apocynaceae) – radix, cortex – A
Cassia tora (újabban *Senna tora*) – *prapunnada* (Caesalpiniaceae) – semen, folium – A
Cedrela toona (újabban *Toona ciliata*) – indiai túnafa, indiaimahagónifa, *tuni* (Meliaceae) – A
Celastrus paniculatus – folyondár-kecskerágó, *gyotismati* (Celastraceae) – radix, cortex – A
Celosia argentea – ezüst celózia, *sitivaraka* (Amaranthaceae) – semen – A
Centipeda minima – *nakchikni* (Asteraceae) – herba – A
Centratherum anthelminticum (újabban *Baccharoides anthelmintica*) – vanyajiraka (Asteraceae) – fructus – A
Chlorophytum arundinaceum – csokrosinda, *musli safaid* (Anthericaceae) – radix (tuber) – A
Chlorophytum tuberosum – gumós csokrosinda, *musali* (Anthericaceae) – tuber – A
Chrysanthemum indicum – indiai aranyvirág, *guladaudi* (Asteraceae) – folium – A
Cicca acida (syn. Phyllanthus acidus seu distichus) – köszmétefa, *lavaliphala* (Euphorbiaceae) – fructus – A
Cinnamomum cecidodepne (újabban *C. glaucescens*) – *valuka* (Lauraceae) – cortex – A
Cissampelos pareira – *patha* (Menispermaceae) – radix – A
Cissus quadrangularis – szögleteszárú kúszóka vagy délszőlő (Vitaceae) – herba – A
Cissus setosa (újabban *Cyphostemma setosum*) – *puli naralai* (Vitaceae) – tuber – A
Cleome gynandra – kleóme, *ajagandha* (Capparaceae vagy Cleomaceae) – semen – A
Clerodendrum inerme (újabban *Volkameria inermis*) – végzetcserje, sorsfa, *cankan kuppi* (Verbenaceae) – folium – A
Clerodendrum phlomidis (syn. Volkameria multiflora) – *agnimantha* (Verbenaceae) – radix, folium – A
Clerodendron serratum (újabban *Rothea serrata*) – *bharangi* (Verbenaceae) – radix – A
Clitoria ternatea – hármass pillangóborsó, asszonyka, *aparajita* (Fabaceae) – folium, radix – A
Coccinia (Bryonia) grandis (syn. Coccinea indica) – ivy gourd, *bimbi* (Cucurbitaceae) – folium, herba, fructus, semen – A
Cochlospermum (Bombax) religiosum – *katira* (Bombacaceae) – flos – A
Coix lacryma-jobi – könnyfű, Jób könnye, *gavedhuka* (Poaceae) – radix – A
Colchicum luteum – sárga kikerics, *suranjan talkh* (Colchicaceae) – herba – A, (nálunk *C. autumnale* – semen, tuber)
Coldenia procumbens – *tripaksi* (Boraginaceae) – herba – A
Coleus amboinicus (újabban *Plectranthus amboinicus*) – fűszeres hárfacserje, *par ayavani* (Lamiaceae) – folium – A
Coleus (Plectranthus) vettiveroides – *hrivera* (Lamiaceae) – radix – A
Convolvulus prostratus (pluricaulis) – *sankhapuspi* (Convolvulaceae) – herba – A

Corallocarpus epigaeus – *sukanasa* (Cucurbitaceae) – rhizoma – A
Cordia dichotoma (*indica*) – indiaicseresznye, *slesmataka* (Boraginaceae vagy Ehrediacae) – cortex, fructus – A
Coscinium fenestratum – hamis kalumba, *kaliyaka* (Menispermaceae) – radix, herba, aetheroleum – A
Costus speciosus (újabban *Cheilocostus speciosus*) – *kebuka* (Costaceae) – rhizoma – A
Crotalaria juncea (*benghalensis*) – bengálíkender, szunnkender, *sana* (Fabaceae) – semen – A
Cryptolepis (dubia) buchananii – *krsnasariva* (Apocynaceae) – radix – A
Ctenolepis cerasiformis – *sankhini* (Cucurbitaceae) – herba – A
Curculigo orchioides – ázsiai-ormányliliom, *talamuli* (Hypoxidaceae) – rhizoma – A
Curcuma amada – *amra-haridra* (Zingiberaceae) – rhizoma – A
Curcuma angustifolia – kelet-indiai kurkuma, *tavaksiri* (Zingiberaceae) – rhizoma (tuber) – A
Curcuma aromatica – fűszerkurkuma, *kastura mancal* (Zingiberaceae) – rhizoma – A
Cuscuta reflexa – *kasoo* (Convolvulaceae) – semen – A
Cyperus scariosus – *plava* (Cyperaceae) – tuber – A
Dalbergia sissoo – kelet-indiai rózsafa, szisszó, *simsapa* (Fabaceae) – cortex, lignum – A
Delphinium denudatum – indiai szarkaláb, *jadwar* (Ranunculaceae) – radix, semen – A
Dendrocnide sinuata – *perunkancori* (Urticaceae) – herba – A
Dendrophthoe falcate (*syn. Loranthus amplexifolius*) – fakín, vanda (Loranthaceae) – radix, flos, herba, fructus – A
Desmostachya bipinnata – búbosfü, *kusa* (Poaceae) – radix – A
Dioscorea bulbifera (*sativa*) – gumós jamszgyökér, *varahi* (Dioscoreaceae) – rhizoma (tuber) – A
Diospyros malabarica (*peregrina*) – malabári ébenfa, *tinduka* (Ebenaceae) – fructus – A
Diospyros (chloroxylon) tomentosa – datolyaszilva, *vivala* (Ebenaceae) – cortex – A
Dipterocarpus alatus – gurjunbalzsamfa, *asvakarna* (Dipterocarpaceae) – cortex, resina – A
Dolichos lablab (újabban *Lablab purpureus*) – sisakbab, köldökös bab, *lab-lab* (Fabaceae) – semen – A
Doronicum hookeri (újabban **Nannoglottis hookeri**) – *vriscikanda* (Asteraceae) – rhizoma – A
Dracaena cinabari – szokotrai sárkányfa, *rakta niryasi* (Dracaenaceae) – resina – A
Elaeocarpus serratus (*sphaericus*) – fűrészeslevelű gyöngyfa, *rudraksa* (Elaeocarpaceae) – semen – A
Eleusine coracana – korakánköles, ujjasköles, *madhulika* (Poaceae) – radix – A
Enicostema axillare, *E. axillare subsp. littorale* – *vellaruku*, *nahi* (Gentianaceae) – flos, herba – A
Euphorbia fajok: *antiquorum*, *dracunculoides*, *hirta* (*syn. Chamaesyce hirta* – szőrös törpekutyafej – herba – E), *nivulia*, *pilosa*, *prostrata*, *thomsoniana*, *thymifolia* – kutyafej fajok (Euphorbiaceae) – herba, folium – A
Euryale ferox – tüskéstündérrózsa, *talmakhana* (Nymphaeaceae) – fructus – A
Evolvulus (Convolvulus) alsinoides – *sankhaholi* (Convolvulaceae) – herba, radix – A
Fagonia cretica – krétai Fagon-cserje, *dhanvayasa* (Zygophyllaceae) – herba – A
Feronia (Schinus) limonia (újabban *Limonia acidissima*) – faalma, elefántalma, *vila* (Rutaceae) – fructus, cortex – A

Ferula gummosa (*galbaniflua*) – gyantás husáng, galbánhusáng, *jaosheer* (Apiaceae) – resina – A

Ferula jaeschkeana (syn. *Peucedanum jaeschkeanum*) – *hingupatri* (Apiaceae) – folium – A

Ficus arnottiana – *nandi* (Moraceae) – rhizoma – A

Flacourtia indica – kormányzószilva, batokószilva, ramoncsi, *sruvavrksa* (Flacourtiaceae) – folium, cortex, fructus – A

Fritillaria roylei – kockásliliom, ksirakakoli (Liliaceae) – bulbus – A

Garcinia indica – indiai mangosztán, *vrksamla*, *amlavetasa* (Clusiaceae vagy Hypericaceae) – cortex, fructus, oleum – A

Garcinia pedunculata – bengáli mangosztán, *vrantamlaphala* (Clusiaceae vagy Hypericaceae) – pericarpium – A

Gentiana kurroo – kuro-tárnics, *trayamana* (Gentianaceae) – rhizoma – A

Gentiana olivieri – *ghafis* (Gentianaceae) – flos – A

Gisekia pharnaceoides – *valuka-saka* (Gisekiaceae) – folium – A

Glinus lotoides – *usandi* (Molluginaceae) – herba – A

Gmelina arborea – *gambhari* (Lamiaceae vagy Verbenaceae) – fructus, cortex, radix – A

Gmelina asiatica – *nilak kumil* (Lamiaceae vagy Verbenaceae) – radix – A

Grewia tenax – Grew-cserje, *gangeru* (Tiliaceae) – cortex – A

Gynandropsis gynandra (újabban *Cleome gynandra*) – *ajagandha* (Capparaceae vagy Cleomaceae) – semen, folium, radix – A

Habenaria intermedia – szíjajkú-orchidea, *riddhi* (Orchidaceae) – tuber – A

Hedychium spicatum – fürtös gyömbérliliom, *sati* (Zingiberaceae) – rhizoma – A

Hedyotis puberula (újabban *Oldenlandia umbellata*) – kékpárna, *impural* (Rubiaceae) – herba, radice cortex – A

Heliotropium indicum – indiai kunkor, *hastisundi* (Boraginaceae) – herba – A

Hibiscus rosa-sinensis – rózsamályva, szobai hibiszkusz, *gul-e-gurhal* (Malvaceae) – herba, flos – A

Hiptage bengalensis (syn. *Gaertnera indica*) – *madhavi* (Malvaceae) – flos – A

Holoptelea (*Ulmus*) *integrifolia* – *cirabilva* (Ulmaceae) – fructus, cortex – A

Hydnocarpus pentandrus – *nirati muttu* (Flacourtiaceae vagy Achariaceae) – oleum – A

Hydnocarpus wightianus (*laurifolia*) – bőrolajfa, *tuvaraka* (Flacourtiaceae vagy Achariaceae) – semen – A

Imperata cylindrica (syn. *Imperata arundinacea* var. *europaea*) – alangfű, lalang, *darbha* (Poaceae) – radix – A

Indigofera aspalathoides (syn. *Aspalathus indica*) – *siva-nili* (Fabaceae) – radix, herba – A

Inula racemosa – *puskara* (Asteraceae) – radix – A

Ipomoea cheirophylla (*digitata*) – *ksiravidari* (Convolvulaceae) – radix – A

Ipomoea nil (*hederacea*) (syn. *Pharbitis hederacea*) – borostyánlevelű hajnalka, *kaladana* (Convolvulaceae) – semen – A

Ipomoea petaloidea (újabban *Merremia peltata*) – *vrddhadaru* (Convolvulaceae) – radix, semen – A

Ipomoea reniformis (újabban *Merremia emarginata*) – *akhuparnika* (Convolvulaceae) – herba – A

Ipomoea turpethum (újabban *Operculina turpethum*) – *trivrt* (Convolvulaceae) – radix, folium, cortex – A

Iris ensata (*kaempferi*) – vízparti nőszirm, *irsa* (Iridaceae) – rhizoma – A

Jasminum sambac – *sambac* (Oleaceae) – flos, aetheroleum – A
Justicia adhatoda (syn. *Adhatoda zeylanica* vagy *vasica*) – ceyloni malabár-dió, *vasaka*, *vasa* (Acanthaceae) – folium, radix – A
Kaempferia galanga (syn. *Alpinia sessilis*) – galangán, *katcolam* (Zingiberaceae) – rhizoma – A
Lagenaria (Cucurbita) siceraria (vulgaris) – lopótök, *tumbini* (Cucurbitaceae) – fructus, semen – A
Lallemantia (Dracocephalum) royleana – *balango* (Lamiaceae) – semen – A
Lannea coromandelica – *otiyam* (Anacardiaceae) – cortex – A
Lasia spinosa (aculeata) – *mulhari* (Araceae) – radix, folium – A
Leonotis nepetaefolia – afrikai oroszlánfű, *granthiparni* (Lamiaceae) – radix – A
Leucas (Phlomis) aspera – *tumpai* (Lamiaceae) – herba, folium, radix – A
Leucas (Phlomis) cephalotes – *dronapuspi* (Lamiaceae) – herba – A
Lilium polyphyllum – dúslevelű liliom, *kakoli* (Liliaceae) – bulbos – A
Lodoicea (Cocos) maldivica – Maldiv-diópálma, kettőskókusz, *aklari* (Arecaceae) – fructus – A
Luffa acutangula (syn. *Cucumis acutangulus*) – szögletes szivacsök, *kosataki* (Cucurbitaceae) – herba – A
Lupinus albus – fehér csillagfűrt, *turmus* (Fabaceae) – semen – A (főleg a Nyírségben termesztett takarmánynövény)
Madhuca indica var. latifolius – széleslevelű vagy indiai mahua vagy féregűzőfa, madhuca (Sapotaceae) – flos – A
Madhuca longifolia – hosszúlevelű mahua vagy féregűzőfa, iluppai (Sapotaceae) – oleum – A
Malaxis acuminata (syn. *Crepidium acuminatum*) – *jivaka* (Orchidaceae) – tuber – A
Manilkara kauki – *khirni* (Sapotaceae) – semen, cortex, folium – A, (közép-amerikai rokonfaj a *M. bidentata*, syn. *Mimusops bidentata*, balatafa)
Melia azedarach – imafüzérfa, hindu imafa, *mahanimba* (Meliaceae) – cortex, fructus, folium – A
Melilotus philippensis – fülöp-szigeti somkóró, *ikhl-ul-malik* (Fabaceae) – herba – A
Melissa parviflora – kisvirágú citromfű, *badranjboya* (Lamiaceae) – folium, herba, semen – A
Melothria perpusilla – *kuruvikkizangu* (Cucurbitaceae) – radix – A
Merremia (Ipomoea) tridentata – gyomhajnalca, merremia, *matsyapatrika* (Convolvulaceae) – herba – A
Michelia champaca (újabban *Magnolia champaca*) – sárga mosolyvirágfa, csampaka, szapu, *champaka* (Magnoliaceae) – flos, gemma – A
Microstylis muscifera (újabban *Malaxis muscifera*) – légyvirág, *jivaka* (Orchidaceae) – rhizoma – A
Microstylis wallichii (újabban *Crepidium acuminatum*) – Wallich-légyvirág, *rsabhaka* (Orchidaceae) – rhizoma – A
Mimosa pudica – valódi mimóza, *lajjalu* (Mimosaceae) – herba – A
Mimusops elengi – malájnaspolya, *mulhari* (Sapotaceae) – flos, fructus, cortex – A
Mollugo cerviana – csillagszegfű, mollugó, *garismacatraka* (Molluginaceae) – herba – A
Momordica dioica (indica) – indiai momordika, *karkasa* (Cucurbitaceae) – radix – A
Monochoria (Pontederia) vaginalis – *indivara* (Pontederiaceae) – rhizoma – A

Morus australis (*acedosa, indica*) – ausztrál eperfa, *toot siyah* (Moraceae) – fructus, folium – A

Mukia (*Bryonia*) *maderaspatana* – *mucumucukkai* (Cucurbitaceae) – folium – A

Murraya koenigii – kínaimirtusz, *saurabha nimba* (Rutaceae) – folium – A

Myrica esculenta – viaszfa, viaszbogyó, *katphala* (Myricaceae) – fructus, cortex – A

Myrica gale (*nagi*) – illatos viaszbogyó, *kaifal* (Myricaceae) – herba – A

Myristica malabarica – Bombay-muskátdió, pasupasi (Myristicaceae) – semen – A

Narcissus tazetta – *nargis* (Amaryllidaceae) – radix (bulbus) – A

Nepeta hindostana – hindu macskamenta, *badranjboya* (Lamiaceae) – folium, herba – A

Nymphaea nouchali (*stellata*) – csillag-tündérrózsa, *utpala* (Nymphaeaceae) – flos, tuber – A

Onosma bracteata – vértő, *gojihva* (Boraginaceae) – herba, folium – A

Orchis latifolia – májusi ujjaskosbor, *salab-misri* (Orchidaceae) – tuber – A

Oroxylum indicum (*syn. Bignonia indica*) – indiai trombitacserje, *syonaka* (Bignoniaceae) – radix, cortex – A

Osmanthus fragrans – bódító illatvirág vagy illatosfa, *vasuka* (Oleaceae) – flos, folium, fructus – A

Ougenia dalbergioides (*syn. Dalbergia oogeinensis*) – *asainda, tinsa* (Fabaceae) – lignum – A

Oxalis corniculata (*syn. Xanthoxalis corniculata*) – szürke madársóska, *cangeri* (Oxalidaceae) – herba – A

Paederia foetida – szagos buzérián, *prasarini* (Rubiaceae) – herba – A

Pandanus tectorius vagy *P. odoratissimus* – illatos csavarpálma, *ketaki* (Pandanaeae) – radix, spatha – A

Parmelia perlata (újabbán *Parmotrema perlatum*) – fekete sziklavirág, *kalpasi, saileya* (Parmeliaceae) – lichen – A

Paspalum scrobiculatum – bibircses villásperje, *kodóköles, kodrava* (Poaceae) – semen – A

Pastinaca secacul (újabbán *Malabaila secacul*) – *shaqaq-ul-misri* (Apiaceae) – rhizoma – A

Pavetta (*Ixora*) *indica* – *pavattai* (Rubiaceae) – radix, folium – A

Pavonia odorata – illatos trópusimályva, *gandhasifa* (Malvaceae) – herba, radix – A

Pavonia (*Hibiscus*) *zeylanica* – ceyloni trópusimályva, *cirra muttiver* (Malvaceae) – radix – A

Pennisetum glaucum (*typhoides*) – négerköles, gyékényköles, *vajranna* (Poaceae) – folium – A

Pentatropis capensis (*microphylla*) – *kakanasa* (Apocynaceae) – herba – A

Pergularia (*Asclepias*) *daemia* – *velipparutti* (Asclepiadaceae) – herba, folium, radice cortex – A

Peristrophe bicalyculata – csalafintavirág, *kakajangha* (Acanthaceae) – semen, herba, radix – A

Phaseolus mungo (*syn. Vigna mungo*) – mungóbab, indiai bab, *moong* (Fabaceae) – fructus – A

Phaseolus radiatus (*syn. Vigna radiata*) – aranybab, *mudga* (Fabaceae) – semen – A

Phaseolus trilobus (*syn. Vigna trilobus*) – *mudga parni* (Fabaceae) – herba – A

Phoenix dactylifera – datolyapálma, nemes főnixpálma, *kharjura* (Arecaceae) – fructus – A

Phoenix paludosa – sziámi főnixpálma, *hintala* (Arecaceae) – fructus – A

Phyla nodiflora – *jalapippali* (Verbenaceae) – herba – A

Phyllanthus fraternus – *tamalaki* (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – radix, folium, herba – A

Phyllanthus maderaspatensis – kanocha (Phyllanthaceae vagy Euphorbiaceae) – herba – A
Pinus gerardiana – tibeti mandulafenyő, *nikocaka* (Pinaceae) – fructus – A
Pinus palustris (longifolia) – sarala (Pinaceae) – resina – A
Pinus roxburghii – behroza (Pinaceae) – lignum, radix – A
Pinus succinifera – kahruba (Pinaceae) – lignum, resina – A
Piper attenuatum – kattu milaku (Piperaceae) – fructus – A
Pistacia integerrima (syn. *P. chinensis subsp. integerrima*) – kínai pisztácia, *karkat shringi* (Anacardiaceae) – radix – A
Pistiacia stratiotes – *jalakumbha* (Anacardiaceae) – herba – A
lectranthus (Coleus) vetiveroides – kakassarkantyú, *kuruver* (Lamiaceae) – radix – A
Pluchea lanceolata – lándzsás bolharajt, *rasna* (Asteraceae) – folium – A
Plumbago indica (rosea) – indiai ólomvirág, *citraka rakta* (Plumbaginaceae) – radix – A
Polygonatum cirrhifolium (syn. *Convallaria cirrhifolia*) – salamonpecsét, *mahameda* (Asparagaceae) – rhizoma – A
Pongamia pinnata – indiaibükk, karandzsa, *karanja* (Fabaceae) – folium, semen, radix, cortex – A
Pontederia vaginalis (újabban *Monochoria vaginalis*) – sellővirág, *cenkalunir* (Pontederiaceae) – tuber, flos – A
Premna mollissima (mucronata) – *agnimantha* (Lamiaceae) – radicis cortex, folium – A
Premna serratifolia, integrifolia seu obtusifolia – *agnimantha* (Lamiaceae) – radicis cortex, folium – A
Prosopis cineraria (spicigera) – sámifa, *sami, vanni* (Mimosaceae) – folium – A
Prunus campanulata (cerasoides) – *padmaka* (Rosaceae) – lignum – A
Pueraria tuberosa – gumós vagy indiai fojtóbab vagy kudzubab, *vidari* – Fabaceae – tuber – A
Randia (Gardenia) dumetorum (újabban *Catunaregam spinosa*) – hamisgardénia, *madana* (Rubiaceae) – semen, fructus – A
Rheum emodi (australe) – himalájai rebarbara, *rewand chini* (Polygonaceae) – radix – A
Rhus parviflora – kisvirágú szömörce, *tindidika* (Anacardiaceae) – folium et flos – A
Rosa x alba – fehér rózsa (hibrid), *sewti* (Rosaceae) – flos – A
Rosa damascena – damaszkuszi rózsa, *gul-e-surkh* (Rosaceae) – flos, aetheroleum – A
Ruellia prostrata – lecsepült trópusi-tölcsérvirág vagy útitölcsér, *kiranti takaram* (Acanthaceae) – herba – A
Rumex maritimus – tengeri lórom, *beejband* (Polygonaceae) – semen – A
Rumex vesicarius – keleti lórom, *hummaz* (Polygonaceae) – semen – A
Saccharum bengalense (munja) – bengál cukornád, *sara* (Poaceae) – radix – A
Saccharum officinarum – nemes cukornád, *iksu* (Poaceae) – radix, herba – A
Saccharum spontaneum subsp. aegyptiacum (syn. *S. biflorum*) – arab cukornád, *kasa* (Poaceae) – radix, herba – A
Salvadora persica – perzsa fogkefefa vagy mustárfa, *pilu* (Salvadoraceae) – fructus, folium, radicis cortex – A
Salvia aegyptiaca – egyiptomi zsálya (Lamiaceae) – semen, herba – A
Sarcostemma brevistigma (syn. *Asclepia aphylla*) – tejlián, *somavalli* (Asclepiadaceae) – flos – A
Saussurea auriculata (hypoleuca) – törpebogánics, *qust* (Asteraceae) – folium – A
Schizachyrium exile (syn. *Andropogon exilis*) – *sprkka* (Poaceae) – herba – A
Schrebera swieteniioides (pubescens) – *muskaka* (Oleaceae) – radix – A

Scindapsus (Monstera) officinalis – szobafutóka, szobalián, *gajapippali* (Araceae) – fructus – A (szobai dísznövényként jól ismert)

Scirpus kysoor (újabban *Actinoscirpus grossus var. kysoor*) – erdeikáka, *kaseru* (Cyperaceae) – rhizoma – A

Selinum wallichianum (tenuifolium seu candollei) – nyúlkömény, *mura* (Apiaceae) – radix – A

Selinum vaginatum – bhutakesi (Apiaceae) – rhizoma, fructus – A

Sesbania bispinosa – pillangócsérje, *itkata* (Fabaceae) – radix, folium, flos – A

Sesbania (Coronilla) grandiflora – agati, *akatti* (Fabaceae) – folium – A

Sesbania (Coronilla) sesban – szeszban, *jayanti* (Fabaceae) – folium – A

Shorea robusta – óriás bíborfa vagy bíborlakkfa, *sala* (Dipterocarpaceae) – lignum, resina – A

Sida cordata (veronicifolia) – veronikalevelű bársonymályva, *nagabala* (Malvaceae) – radix – A

Sida rhombifolia – ausztrálkender, *mahabala* (Malvaceae) – radix – A

Sisymbrium (Erysium) irio – zsombor, *khubakalan* (Brassicaceae) – semen – A

Solanum indicum var. lividum, syn. S. lividum (újabban *S. anguivi*) – indiai csucsor, *brhati* (Solanaceae) – herba, folium, radix, fructus – A

Solanum surattense – *kantakari* (Solanaceae) – herba, folium, radix, fructus – A

Solanum torvum – cuntai (Solanaceae) – fructus – A

Solanum trilobatum – tutuvelai (Solanaceae) – folium, fructus – A

Solanum virginianum (xanthocarpum) – *kantakari* (Solanaceae) – herba, folium, radix, fructus – A

Sphaeranthus amaranthoides – civakarantai (Asteraceae) – herba – A

Sphaeranthus indicus – munditika (Asteraceae) – folium, flos, herba – A

Spondias pinnata (mangifera, syn. Mangifera pinnata) – maláj mungószilva, mombinszilva, *amrata* (Anacardiaceae) – cortex – A

Stereospermum chelonoides (suaveolens) – szobakőrís, *patala* (Bignoniaceae) – radix, cortex – A

Streblus asper – sakhotaka (Moraceae) – cortex – A

Strychnos potatorum – víztisztítócsérje, *kataka* (Loganiaceae) – semen – A

Tecomella (Bignonia) undulata – rohitaka (Bignoniaceae) – cortex – A

Tectona grandis – tékfa, indiaitölgy, *saka* (Verbenaceae) – lignum – A

Tephrosia (Galega) spinosa – szűrős törökborsó, *mutka velai* (Fabaceae) – radix – A

Teramnus (Glycine) labialis – masaparni (Fabaceae) – herba – A

Thespesia populnea (syn. Abelmoschus acuminata) – portia-fa, *kapitana* (Malvaceae) – cortex – A

Toddalia asiatica – ázsiai horgasfolyondár, Lopez-gyökér, *katugulma* (Rutaceae) – herba, radix – A

Tragia involucrata (syn. Croton urens) – kroton, *vrscikalli* (Euphorbiaceae) – herba – A

Trapa natans var. bispinosa (syn. T. bispinosa) – csemegesulyom, *srngataka* (Trapaceae vagy Lythraceae) – semen – A

Trianthema decandra (újabban *Zaleya decandra*) – *laghupatra-varsabhu* (Aizoaceae) – herba – A

Trianthema portulacastrum – varsabhu (Aizoaceae) – radix – A

Trichosanthes cucumerina – indiai szőrvirág, *peipatal* (Cucurbitaceae) – herba – A

Trichosanthes dioica – kétlaki szőrvirág, *patola* (Cucurbitaceae) – fructus, radix, folium – A

Trichosanthes palmata (újabbán *Ceratosanthes palmata*) – gumós szőrvirág, *patola* (Cucurbitaceae) – fructus, radix – A

Trichosanthes tricuspidata (bracteata) – szőrvirág, hajszirom, *visala* (Cucurbitaceae) – radix, fructus – A

Trifolium alexandrinum – alexandriai here, *ispast* (Fabaceae) – szemén – A (Magyarországon szikes talajokon termesztető)

Trigonella uncatata (újabbán *T. glabra subsp. uncatata*) – lepkeszeg, *ikhl* (Fabaceae) – szemén – A

Typha australis – ausztrál gyékény, *gundra* (Typhaceae) – radix – A

Typha elephantina – elefántgyékény, *potagala* (Typhaceae) – radix – A

Typhonium (Arum) trilobatum – *slipadarikanda* (Araceae) – tuber – A

Uraria picta – *prsniparni* (Fabaceae) – herba – A

Usnea longissima (Parmeliaceae) – más fajok is, Lichen – A

Valeriana jatamansi (wallichii) – himalájai macskagyökér, *tagara* (Valerianaceae) – radix – A

Vallisneria spiralis (heynei) – *aspotha* (Apocynaceae) – radix – A

Vateria indica (malabarica) – *sarja* (Dipterocarpaceae) – resina – A

Vernonia (Conyza) cinerea (újabbán *Cyanthillium cinereum*) – Vernon-virág, *sahavedi* (Asteraceae) – herba – A

Vigna (Phaseolus) mungo – mungóbab, *uluntu* (Fabaceae) – szemén – A

Vigna trilobata (syn. Phaseolus trilobatus) – *mudgaparni* (Fabaceae) – herba – A

Viola pilosa – *banafsha gula* (Violaceae) – flos – A

Wrightia tinctoria (syn. Nerium tinctorum) – *inderjao shireen, vetpalai* (Apocynaceae) – szemén, cortex – A

Xeromphis spinosa (újabbán *Catunaregam spinosa*) – *madana* (Rubiaceae) – fructus – A

Zanthoxylum armatum (alatum) – szárnyalt tüskéssárgafa, *tumburu* (Rutaceae) – cortex, fructus, radix – A

Zataria multiflora – *satar farsi* (Lamiaceae) – herba – A

Ziziphus xylopyrus – *ghonta* (Rhamnaceae) – fructus – A

IRODALOM

1. *Dahanukar, S., Thatte, U.*: Ayurveda mindenkinek – India 5000 éves gyógyászata. Magyar Ayurveda Gyógyászati Alapítvány, Budapest, 2004. – 2. *Van Wyk, B-E., Wink, C., Wink, M.*: Handbuch der Arzneipflanzen. WVG, Stuttgart, 2004. – 3. *Priszter Sz.*: Növényneveink. Mezőgazda, Budapest, 1989. – 4. *Wiersema, J. H., León, B.*: World Economic Plants – a Standard Reference. CRC, Boca Raton, 1999. – 5. *Dános B.*: Farmakobotanika. A gyógynövénytan alapjai (kemetaxonómia). Argumentum, Budapest, 1997. – 6. *Rácz G., Rácz-Kotilla E., Szabó L. Gy.*: Gyógynövények ismerete – a fitoterápia és az alternatív medicina alapjai. Galenus Kiadó, Budapest, 2012. – 7. *Bernáth J.* (szerk.): Vadon termő és termesztett gyógynövények – gyűjtésük, termesztésük és felhasználásuk. – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2013. – 8. *Szabó L. Gy.*: Gyógynövény-ismereti tájékoztató. Schmidt és Melius, Baksa, Pécs, 2005. – 9. *Zhang, X.* (coordinator): Monographs on Selected Medicinal Plants. Vol. 1-4 and addendum (NIS), WHO, Geneva, 1999, 2004, 2007, 2009, 2010. *wikipedia – Plant List Kew*,

Medicinal plants of India – Flowers of India, Botanical Name Search – medicinal plants in India, Indian medicinal plants, Plant used in Ayurveda, Medicinal plants of Asia

*Pécsi Tudományegyetem Gyógyszertészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár, Pécs,
Honvéd u. 3. – 7624, e-mail: laszlo.gyula.szabo@aok.pte.hu*