

CAMERA DEI DEPUTATI N. 483

PROPOSTA DI LEGGE

D'INIZIATIVA DEI DEPUTATI

**SARETTA, LUIGI RINALDI, BONSIGNORE, SANGALLI,
ARMELLIN, FRONZA CREPAZ**

Disciplina delle attività di raccolta, lavorazione e vendita
delle piante officinali e norme in materia di erboristeria

Presentata il 29 aprile 1992

ONOREVOLE COLLEGHI ! — Il settore dell'erboristeria è tuttora regolato dalla legge 6 gennaio 1931, n 99, e successivo regolamento di esecuzione, obsoleti e imprecisi, in quanto, tra l'altro, emanati con l'intento di dare una normativa sia alla coltivazione e alla raccolta delle piante officinali che al commercio e alla lavorazione delle stesse.

Successive circolari dei Ministri dell'agricoltura e delle foreste, dell'industria, del commercio e dell'artigianato e della sanità hanno permesso un più lineare sistema di commercio delle piante officinali anche se, nello stesso tempo, hanno creato occasioni di frizione tra le categorie interessate.

I contrasti tra gli operatori del settore, inizialmente sporadici, si sono fatti più frequenti con l'aumento del numero dei negozi di erboristeria.

Tale aumento è dovuto a vari fattori: la richiesta del pubblico, allargatasi sia per il timore che l'abuso di farmaci di sintesi possa provocare disturbi secondari, sia a causa di una migliore conoscenza dei prodotti erboristici, così nel mantenimento delle funzioni fisiologiche dell'organismo come nella correzione, in senso benefico, del rallentamento di alcune funzioni. Un'altra ragione sta nel ritorno alla natura ed al rispetto che l'uomo deve avere per l'ambiente in cui vive e per se stesso, e nel tentativo, che ne consegue, di aiutare la natura in senso fisiologico con sistemi più semplici e naturali. L'erboristeria non vuole certo invadere il campo del dominio della chimica farmaceutica ma reclama l'opportunità di trattare i prodotti vegetali o di diretta derivazione vegetale. Il pubblico lo ha capito e già ora, mentre si rivolge alla farmacia per i

prodotti di sintesi, va in erboristeria per quelli naturali e per gli integratori alimentari di origine naturale.

L'uso delle droghe e delle erbe da parte del genere umano è documentato da sempre: in Cina fin dal 3.000 a.C; in Egitto, dove si conoscevano numerose droghe e piante officinali; in India, ove è attestato dai libri sanscriti, come i Veda; nell'America precolombiana tanto la civiltà incaica quanto quelle Maya e Azteca avevano cognizione di numerose piante ad azione medicamentosa.

Nei tempi attuali già alcuni paesi della Comunità economica europea, tra cui la Germania e la Gran Bretagna, hanno disciplinato la professione dell'erborista.

La presente proposta di legge ha lo scopo di dare un assetto legislativo al settore privilegiando in particolare la qualificazione degli operatori.

Infatti, la cultura specifica che questa proposta di legge impone a coloro che si vogliono occupare di erboristeria è tale da dare garanzia di sicurezza a quanti, in qualsiasi modo, si avvicinano alle erbe.

La novità di tutto il proposto ordinamento non risiede tanto nella determinazione delle competenze attribuite al professionista delle erbe, ma nel numero e nella qualità delle materie previste per i corsi di studio che lo renderanno capace di identificare i vegetali e i loro componenti, i principi attivi e no, e che lo doteranno di una notevole manualità nelle tecniche di lavorazione delle piante officinali e aromatiche e dei loro derivati.

Il testo della presente proposta di legge rappresenta il frutto del lavoro svolto dal comitato ristretto della Commissione Affari sociali nella passata legislatura con qualche aggiunta. Esso persegue lo scopo di tutelare sia l'interesse pubblico, sia una categoria di operatori la cui funzione è destinata ad assumere un ruolo sempre più importante nella società.

In questo senso vanno letti gli articoli 2 e 10. In particolare, l'articolo 2 definisce l'ambito di competenza dell'erborista evitandone lo sconfinamento in ambiti propri di altri settori professionali.

La definizione del prodotto e l'uso per il quale esso viene acquisito ne impediscono l'assimilazione ad una specialità medici-

nale, in quanto un intervento finalizzato alla salute non significa di per sé una finalità terapeutica quale ottenibile da un prodotto di sintesi o da un farmaco registrato.

L'articolo 10 pone, di conseguenza, precisa richiesta di formazione professionale per poter svolgere questa attività ovvero il possesso di uno specifico diploma universitario ai sensi dell'articolo 1 della legge 19 novembre 1990, n. 341.

Non solo, ma contrariamente alla normale prassi della sanatoria generale, impone un esame abilitante per chi già svolge le attività in base ai requisiti previsti dalla legge 6 gennaio 1931, n. 99.

Tale indicazione è motivata da un lato per tutelare al meglio il consumatore, nello spirito della presente legge, dall'altro per creare una figura professionale omogenea indipendente dalla data di inizio dell'attività.

Pur nella sua essenzialità il testo prevede altri punti qualificanti.

Innanzi tutto impone la chiara identificazione del prodotto e la sua genuinità e purezza in base alle specifiche norme di etichettatura previste negli articoli 5 e 6.

In secondo luogo, attraverso gli articoli 7 e 9, incentiva le regioni a provvedere con appositi dispositivi a sviluppare la produzione, delle piante disciplinate dalla presente legge ad uso erboristico e a formare del personale specializzato alla loro coltivazione, raccolta e conservazione ponendolo al centro di un potenziale sviluppo economico, e di ricerca tecnico-scientifica volta a migliorare la quantità e la qualità del prodotto italiano.

Queste norme fondamentali, pur inquadrandosi perfettamente nel nostro ordinamento giuridico e nello spirito delle direttive comunitarie, pongono l'Italia all'avanguardia in Europa avendo come principale scopo la tutela della salute dei consumatori attraverso l'elevata qualificazione professionale di una categoria di operatori la cui funzione è destinata ad assumere un ruolo sempre più importante nella società e attraverso un preciso controllo sui prodotti tale da scoraggiare qualsiasi abusivismo ed evitare pericolose confusioni presso i consumatori stessi che trovano nei prodotti naturali una risposta ai bisogni.

PROPOSTA DI LEGGE**ART. 1.**

1. La presente legge disciplina la coltivazione, la raccolta, la preparazione, la conservazione, la commercializzazione delle piante e di loro parti per uso erboristico, nonché la formazione professionale degli operatori del settore erboristico e detta norme per garantire la sicurezza, la genuinità e la buona qualità dei prodotti usati in erboristeria.

2. La presente legge individua, altresì, le piante e le loro parti tossiche o di specifica attività farmacologica, la cui vendita al pubblico è riservata al farmacista.

ART. 2.

1. Per piante e droghe per uso erboristico si intendono, rispettivamente, le piante e le loro parti d'uso comprese nella tabella A allegata alla presente legge; per preparazioni erboristiche si intendono i derivati e le preparazioni previsti dalla tabella B allegata alla presente legge, ottenuti da piante e droghe per uso erboristico.

2. Per uso erboristico si intende l'utilizzazione delle piante e droghe di cui al comma 1, in grado di manifestare, anche a fini preventivi, effetti benefici e salutari sulle funzioni dell'organismo.

3. Le piante, le droghe e le preparazioni erboristiche di cui al comma 1 sono utilizzate e vendute in erboristeria, purché non si configurino come specialità medicinali o come farmaci preconfezionati prodotti industrialmente.

ART. 3.

1. Sono di competenza dell'erborista la vendita all'ingrosso delle piante e delle relative droghe di cui alla tabella C alle-

gata alla presente legge e la vendita all'ingrosso e al dettaglio delle piante e delle droghe per uso erboristico di cui alla tabella A, anche sotto forma di preparazioni previste dalla tabella B. Il Ministro della sanità, di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato e dell'agricoltura e delle foreste, stabilisce, con proprio decreto, le modalità per la tenuta di un registro di carico e scarico da parte dell'erborista che vende all'ingrosso.

2. Il Ministro della sanità può modificare con proprio decreto, sentito l'Istituto superiore di sanità, le tabelle A e C, anche su proposta della Federazione nazionale degli ordini dei farmacisti italiani o delle associazioni di farmacisti o erboristi maggiormente rappresentative a livello nazionale. Il Ministro della sanità decide sulla proposta entro centoventi giorni dalla sua presentazione. Il rigetto della proposta è motivato.

3. All'erborista è consentito sottoporre le piante e le droghe per uso erboristico a trattamenti fisici e meccanici; è consentito, altresì, effettuare ulteriori attività di elaborazione erboristica nei limiti fissati con decreto del Ministro della sanità.

4. L'attività di elaborazione consiste nelle trasformazioni idonee ad ottenere i prodotti indicati nella tabella B.

5. Con il decreto del Ministro della sanità di cui al comma 3, sono altresì specificate le miscelazioni estemporanee dei prodotti di cui alla tabella A e alla tabella B consentite all'erborista.

6. L'erborista fornisce informazioni sull'uso dei prodotti in vendita.

ART. 4.

1. Al Ministero della sanità compete la vigilanza igienico-sanitaria sulle piante, sulle droghe e sui prodotti disciplinati dalla presente legge all'atto dell'importazione dall'estero, ferme restando le competenze attribuite ad altre autorità dalle norme vigenti.

2. La vigilanza igienico-sanitaria sugli esercizi di vendita all'ingrosso e al minuto delle piante, delle droghe e dei prodotti di cui alla presente legge spetta ai comuni che la esercitano mediante le unità sanitarie locali, ai sensi della legge 23 dicembre 1978, n. 833.

3. Il Ministro della sanità può vietare l'utilizzazione e la vendita di prodotti ritenuti pericolosi per la salute pubblica.

4. Alle attività di produzione, preparazione, confezionamento e vendita dei prodotti disciplinati della presente legge suscettibili di essere ingeriti, nonché ai prodotti stessi, si applicano le norme della legge 30 aprile 1962, n. 283, e successive modificazioni, e le relative norme di attuazione, nonché le norme del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109.

5. La legge 11 ottobre 1986, n. 713, si applica ai prodotti di uso erboristico corrispondenti alla definizione di cui all'articolo 1 della medesima legge.

6. La coltivazione, la raccolta, la preparazione, la conservazione, l'importazione, la commercializzazione e l'impiego di piante e di droghe, destinate ad uso diverso da quello erboristico, sono disciplinati dalle norme vigenti in materia.

ART. 5.

1. Le piante e le droghe di cui alle tabelle A e C sono vendute da produttori, importatori e grossisti in contenitori recanti sull'etichetta le seguenti indicazioni:

a) nome comune e nome botanico della pianta secondo la denominazione botanica internazionale, seguiti dalla indicazione della parte di pianta impiegata;

b) natura della pianta (selvatica o coltivata);

c) luogo di origine;

d) data di raccolta;

e) metodo di preparazione, trattamento eventuale con fitofarmaci per la conservazione;

f) data di confezionamento;

g) modalità di conservazione;

h) data di scadenza fino alla quale il prodotto è in grado di conservare le sue proprietà specifiche in adeguate condizioni di conservazione;

i) eventuale indicazione di pericolo, secondo le vigenti disposizioni in materia di etichettatura delle sostanze pericolose;

l) nome e indirizzo del produttore o del responsabile della commercializzazione del prodotto.

2. In caso di impossibilità di indicare o di documentare la natura della pianta, il luogo di origine, la data di raccolta, l'etichetta deve recare, in corrispondenza di tali voci, a seconda dei casi, la specificazione: « dato non conosciuto » o « dato non documentato ».

3. I prodotti non preconfezionati in vendita in erboristeria devono essere muniti di apposito cartello, applicato ai recipienti che li contengono ovvero applicato nei compatti in cui sono esposti, che riporti almeno le indicazioni di cui alle lettere a), c), g), h) e l) del comma 1, nonché il prezzo.

4. La disposizione di cui al comma 3 si applica anche al prodotto sfuso venduto in farmacia senza necessità di prescrizione medica.

5. I contenitori devono corrispondere ai requisiti previsti dalla legge 30 aprile 1962, n. 283, e successive modificazioni.

6. Il Ministro della sanità stabilisce con proprio decreto, quali piante o parti di piante comprese nella tabella A sono da considerare di libera vendita.

ART. 6.

1. Le confezioni contenenti una droga per uso erboristico, comprese quelle preparate dall'erborista, riportano diciture sulle proprietà naturali del prodotto e

sulle modalità di utilizzazione, approvate ai sensi del comma 4.

2. Le disposizioni di cui al comma 1 non si applicano alla camomilla che resta disciplinata dalla legge 30 ottobre 1940, n. 1724, e successive modificazioni.

3. Le piante, loro parti, derivati e preparazioni per uso erboristico non possono essere venduti dopo che sia decorsa la data di scadenza di cui all'articolo 5, comma 1, lettera *h*).

4. Le diciture di cui al comma 1 sono approvate entro due anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Ministro della sanità, sentito l'Istituto superiore di sanità.

ART. 7.

1. Le regioni disciplinano corsi di formazione professionale concernenti in particolare le modalità di coltivazione, raccolta e conservazione delle piante di cui alla presente legge.

2. Dal 1° gennaio 1994, possono esercitare l'attività di coltivazione delle piante di cui alla presente legge coloro che abbiano frequentato il corso di formazione professionale di cui al comma 1 e abbiano acquisito il relativo attestato di frequenza e coloro che esercitino l'attività di coltivazione sotto la direzione di una persona in possesso dei predetti requisiti.

ART. 8.

1. La vendita in sede stabile, da parte degli agricoltori produttori diretti, delle piante individuate dalla presente legge, è disciplinata dalla legge 9 febbraio 1963, n. 59, e dall'articolo 5, comma 3, della presente legge.

2. La vendita al consumatore finale è comunque vietata per le piante individuate nella tabella C e per quelle individuate nella tabella A, se associate o se finalizzate all'utilizzo previsto dal comma 2 dell'articolo 2.

ART. 9.

1. Le regioni promuovono iniziative per incentivare la coltivazione delle piante di cui alla presente legge adeguando gli interventi alle peculiarità dei territori, con priorità per quelli montani e svantaggiati individuati dalle regioni stesse.

2. Nell'ambito delle iniziative di cui al comma 1, le regioni dispongono, con propria legge, la concessione di contributi a favore di imprenditori agricoli singoli o associati per:

a) l'attuazione di piani di sviluppo specifici per la coltivazione delle piante di cui alla presente legge, nonché di programmi per la tutela, la valorizzazione e la promozione commerciale dei prodotti per uso erboristico;

b) la realizzazione e la gestione di centri per la raccolta, la conservazione e la prima lavorazione delle piante di cui alla presente legge e loro parti;

c) lo svolgimento di attività di ricerca e di sperimentazione genetica ed agrotecnica finalizzate al miglioramento genetico delle piante di cui alla presente legge e alla produzione di semi selezionati, nonché all'aggiornamento dei processi produttivi.

ART. 10.

1. Per esercitare le attività di cui all'articolo 3, è necessario avere conseguito la laurea in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche o il diploma universitario di cui all'articolo 2 della legge 19 novembre 1990, n. 341.

2. Con i decreti del Presidente della Repubblica di cui all'articolo 9 della legge 19 novembre 1990, n. 341, è definito l'ordinamento didattico del corso di diploma universitario di cui al comma 1.

3. Entro un anno dalla data di pubblicazione dei decreti di cui all'articolo 9 della legge 19 novembre 1990, n. 341, le università deliberano la trasformazione

dei corsi per il conseguimento del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, in corsi di diploma universitario.

4. Coloro che siano in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della citata legge n. 99 del 1931, possono continuare ad esercitare le attività di cui all'articolo 3 della presente legge, purché, entro sei anni dalla data della sua entrata in vigore, conseguano il diploma universitario di cui al comma 1 ovvero superino una prova d'esame le cui modalità sono definite con decreto del Ministro della sanità, di concerto con il Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, tenuto conto delle materie previste dall'ordinamento didattico di cui al comma 2.

5. Coloro che, benché non in possesso del diploma di cui all'articolo 6 della citata legge n. 99 del 1931, siano in possesso della licenza commerciale rilasciata dai comuni, possono continuare ad esercitare l'attività purché conseguano entro sei anni il diploma universitario di cui al comma 1 del presente articolo con un corso all'uopo allestito.

ART. 11.

1. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, qualora accertino la violazione delle disposizioni di cui alla presente legge, irrogano la sanzione amministrativa del pagamento di una somma da lire 500.000 a lire 10 milioni, nelle forme e con le modalità previste dalla legge 24 novembre 1981, n. 689, senza pregiudizio per l'applicazione di sanzioni penali qualora il fatto costituisca reato.

2. In caso di violazione delle disposizioni di cui alla presente legge, l'autorità amministrativa competente può altresì disporre, in aggiunta alla sanzione amministrativa di cui al comma 1, la chiusura dell'esercizio commerciale di vendita all'ingrosso o al dettaglio delle piante e delle droghe per uso erboristico.

ART. 12.

1. La legge 6 gennaio 1931, n. 99, il regio decreto 19 novembre 1931, n. 1793, e il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772, sono abrogati.

TABELLA A
(Articolo 2)

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Abelmoschus esculentus</i> Moen.	gombo	frutti immaturi, semi
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medic.	ambretta	semi
<i>Abies alba</i> Mill.	abete bianco	foglie, frutti, gemme, olio, resina
<i>Abies balsamea</i> Mill.	pino balsamico	balsamo
<i>Abies fraseri</i> Lindl.	trementina	balsamo, resina
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	abete siberiano	foglie
<i>Acacia catechu</i> Willd.	cetecù	estratto, fiori, legno
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	acacia nera	corteccia, fiori, resina
<i>Acacia farnesiana</i> Willd.	acacia vera	fiori
<i>Acacia nilotica</i> Willd. ex Del.	gomma babul	resina
<i>Acacia senegal</i> Willd.	gomma arabica	corteccia, resina
<i>Acacia suma</i> Kurz.	mimosa suma	legno, resina
<i>Acalypha indica</i> L.	ascalifa	foglie, radice
<i>Acaanthus mollis</i> L.	ecanto	radice
<i>Acer negundo</i> L.	acero americano	corteccia
<i>Acer saccharinum</i> L.	acero	corteccia, legno
<i>Achillea ageratum</i> L.	centofoglie	pianta intera
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	erba rote	pianta intera
<i>Achillea erba-rotta</i> All. ssp <i>moschata</i> R.	iva moscata	olio, pianta intera
<i>Achillea millefolium</i> L.	millefoglio	pianta intera
<i>Achillea nana</i> L.	achillea nana	pianta intera
<i>Achillea ptarmica</i> L.	sternutatoria	pianta intera
<i>Achras sapota</i> L.	cichie	fiori, frutti, resina
<i>Acorus calamus</i> L.	calamo aromatico	rizoma (eccetto olio)
<i>Adansonia digitata</i> L.	baobab	pianta intera
<i>Adhatoda vesica</i> Nees	noce Malabar	foglie, frutti
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	capelvenero	pianta intera
<i>Adiantum pedatum</i> L.	capillaria canadese	pianta intera
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	ippocastano	corteccia, fiori (eccetto semi)
<i>Aframomum exscapum</i> Hepper	grana paradiso	semi
<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum.	melegueta	semi
<i>Agar agar</i> sp.	agar agar	estratti polisaccaridici, tallo
<i>Agathis dammara</i> L.G.Rich	dammara	resine
<i>Agave americana</i> L.	agave americana	foglie, radice
<i>Agave sisalana</i> Perr.	sisal	foglie, radice
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	eupatoria	pianta intera
<i>Agrimonia odorata</i> Miller	agrimonia	pianta intera
<i>Agropyrea repens</i> Beauv.	gramigna	rizome
<i>Ajuga chamaepitys</i> Schreb.	camepizio	pianta intera
<i>Ajuga iva</i> Schreb.	iva	sommietà
<i>Ajuga reptans</i> L.	bugula	pianta intera
<i>Alcea rosea</i> L.	malivone	fiori
<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	alchemilla	pianta intera
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	metolaccia	foglie, rizoma

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Alkantha tinctoria</i> Tausch.	alcanna	radice
<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cav. et Gr.	allieria	pianta intera
<i>Allium esculentum</i> L.	scalogno	bulbi
<i>Allium cepa</i> L.	cipolla	bulbi
<i>Allium porrum</i> L.	porro	pianta intera
<i>Allium sativum</i> L.	aglio	bulbi, olio
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	erba cipollina	pianta intera
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	aglio gigante	bulbi
<i>Allium ursinum</i> L.	aglio orsino	pianta intera
<i>Allium victorialis</i> L.	vittoriale	bulbi
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	ontano	corteccia, foglie
<i>Aloe africana</i> Mill.	aloe	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe ferox</i> Mill.	aloe del Capo	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe perryi</i> Bak.	aloe socotrina	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe plicatilis</i> Mill.	aloe linguiforme	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Aloe vera</i> L.	aloe Curacao	succo condens. (limiti di dosaggio)
<i>Alpinia galanga</i> Willd.	galanga indiana	rizoma
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	galanga minore	rizoma
<i>Althaea officinalis</i> L.	altea	fiori, foglie, radice
<i>Anacardium occidentale</i> L.	anacardi	frutti
<i>Anacyclus pyrethrum</i> Link.	piretto romano	radice (uso esterno)
<i>Anagallis arvensis</i> L.	mordigallina	sommitta (limiti di dosaggio)
<i>Ananas sativus</i> Schult. f.	ananas	farina, frutti
<i>Andrographis paniculata</i> Nees	chiretta verde	pianta intera
<i>Anethum graveolens</i> L.	aneto	semi
<i>Angelica archangelica</i> L.	angelica	pianta intera, olio
<i>Angelica sinensis</i> Diels.	angelica cinese	frutti, radice
<i>Angelica sylvestris</i> L.	angelica selvatica	pianta intera, olio
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	piede di gatto	pianta intera
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	camomilla dei tintori	pianta intera
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	antossanto	pianta intera
<i>Anthriscus cerefolium</i> Hoffm.	cerfoglio	pianta intera
<i>Anthriscus sylvestris</i> Hoffm.	cerfoglio selvatico	pianta intera
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	vulneraria	pianta intera
<i>Apium graveolens</i> L.	sedano	pianta intera
<i>Arachis hypogaea</i> L.	erachide	olio, semi
<i>Arbutus unedo</i> L.	corbezzolo	corteccia, foglie, frutti
<i>Arctium lappa</i> L.	bardana maggiore	pianta intera, olio
<i>Arctium minus</i> Bernh.	bardana minore	pianta intera
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.	uva orskina	foglie
<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn.	cren	radice
<i>Arnica montana</i> L.	arnica	pianta intera (uso esterno)
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	abrotano	pianta intera
<i>Artemisia absinthium</i> L.	assenzio romano	pianta intera (eccetto olio)

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Name Botanico	Name Comune	Parti Usate
<i>Artemisia campestris</i> L.	abrotoño femmina	pianta intera
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	essenzio orientale	pianta intera
<i>Artemisia chinensis</i> L.	essenzio cinese	foglie
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	dragonecello	pianta intera
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	salvia montana	pianta intera
<i>Artemisia genipi</i> Weber	genepi	pianta intera
<i>Artemisia glacialis</i> L.	genepifemmina	pianta intera
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	essenzio giapponese	pianta intera
<i>Artemisia judeica</i> Lour.	essenzio giudaico	pianta intera
<i>Artemisia maritima</i> L.	essenzio marittimo	pianta intera
<i>Artemisia nana</i> Gaud.	essenzio nano	pianta intera
<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex D.C.	essenzio pallido	pianta intera
<i>Artemisia parviflora</i> Buch.	essenzio glabro	pianta intera
<i>Artemisia pontica</i> L.	essenzio gentile	pianta intera
<i>Artemisia procera</i> Willd.	essenzio paniculato	pianta intera
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	genepi bianco	pianta intera
<i>Artemisia vallesiana</i> Lam.	genepi delle Alpi	pianta intera
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	essenzio volgare	pianta intera
<i>Asparagus officinalis</i> L.	asperago	radice
<i>Asperula odorata</i> L.	asperula odorosa	pianta intera
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	erba dei greppi	foglie
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	ruta di muro	pianta intera
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	erba ruggine	foglie
<i>Astragalus adscendens</i> B. et H.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astragalus creticus</i> Lam.	gomma adragente varietà	resina
<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gomma adragente	resina
<i>Astragalus membranaceus</i> Bung.	astragalo orientale	radice
<i>Astragalus microcephalus</i> W.	astragalo	radice
<i>Astragalus versus</i> Oliv.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astrantia major</i> L.	estranzia	pianta intera
<i>Athamantha cretensis</i> L.	atamanta cretica	pianta intera
<i>Athamantha macedonica</i> Spr.	atamente macedone	pianta intera
<i>Avena sativa</i> L.	aveno	farina, semi
<i>Bellota nigra</i> sp.	marrubio fetido	pianta intera
<i>Balsamita major</i> Desf.	balsamite odorosa	foglie, fiori, sommità
<i>Baptisia tinctoria</i> R. Br.	baptisia	radice
<i>Barosma betulina</i> Bart et Wen.	bucco	foglie
<i>Barosma crenulata</i> Hook.	bucco crenato	foglie
<i>Barosma serratifolia</i> Willd.	bucco lungo	foglie
<i>Bellis perennis</i> L.	margheritina	fiori, foglie
<i>Berberis aristata</i> D.C.	berberi indiano	corteccia dell'albero
<i>Berberis vulgaris</i> L.	crespino	corteccia della radice, foglie, frutti
<i>Beta vulgaris</i> L.	bietola	radice
<i>Betula lenta</i> L.	betulla dolce	corteccia, foglie, olio

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Betula pendula</i> Roth.	betulla	corteccia, foglie, gemme, resina
<i>Bidens tripartita</i> L.	canapa acquatica	pianta intera
<i>Dixa orellana</i> L.	eretto	semi
<i>Bulus</i> sp.	argilla	blocchi, polvere
<i>Borago officinalis</i>	borragine	olio, pianta intera
<i>Boswellia carterii</i> Birdw.	incenso	olio, resina
<i>Brassica integrifolia</i> Schulz.	senape orientale	semi
<i>Brassica juncea</i> Czern	senape juncea	semi
<i>Brassica napus</i> L.	colza	olio, pianta intera
<i>Brassica nigra</i> Koch	senape nera	semi
<i>Brassica rapa</i> L. ssp <i>rapa</i> L.	rapa	olio, radice
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	castagna di terra	tuberi
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	nido di scrivio	pianta intera
<i>Bursa gemmifera</i> Engl.	linelolo messicano	legno, resina
<i>Bursera tomentosa</i> Tria. et P.	elafrio	legno, resina
<i>Castor fiber</i> L.	castoreo	ghiandole animali
<i>Caesalpinia bonduc</i> Roxb.	bonduc	foglie, radice, semi
<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	algarobillo	frutti
<i>Caesalpinia echinata</i> Lamk.	fernambuco	legno
<i>Calamintha nepeta</i> Savi ssp. <i>galindulosa</i> B.	clinopodio	foglie, sommità
<i>Calendula arvensis</i> L.	calendola dei campi	pianta intera
<i>Calendula officinalis</i> L.	calendola	pianta intera
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	erica	pianta intera
<i>Camellia thea</i> Link.	tè	foglie
<i>Cananga odorata</i> Hook f. et Th.	ylang-ylang	essenza, fiori
<i>Canarium commune</i> L.	elemi Manile	resina, semi
<i>Canarium lazonicum</i> A. Gray	gomma elemi	resina, semi
<i>Canarium rostratum</i> Zippel.	dammara varietà	resina
<i>Canella alba</i> Murr.	canella bianca	corteccia
<i>Cannabis sativa</i> L.	cannope	frutti
<i>Capparis spinosa</i> L.	cappero	boccioli
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Med	borsa del pastore	pianta intera
<i>Capsicum annuum</i> L.	peperone	frutti, olio
<i>Capsicum frutescens</i> L.	pepe di Cayenna	frutti, olio
<i>Cardamine pratensis</i> L.	crescione dei prati	pianta intera
<i>Carex arenaria</i> L.	salsapariglia germanica	rizoma
<i>Carica papaya</i> L.	papaja	foglie, frutti, semi, succo
<i>Carlina caulis</i> L.	carline	pianta intera
<i>Carlina caulis</i> L. ssp. <i>simplex</i> Nyman	carline con gambo	pianta intera
<i>Carrageena</i> sp.	carregene	estratti polisaccaridici, tollo
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	cartamo	fiori
<i>Cerat� carvi</i> L.	carvi	semi
<i>Cassia acutifolia</i> Del.	senna alessandrina	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	senna Tinnevelly	foglie, frutti (limiti di dosaggio)
<i>Cassia fistula</i> L.	cassia fistula	frutti, polpa

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Cassia italica</i> F.W. Andr.	henné neutro	foglie
<i>Cassia occidentalis</i> L.	<i>cassia americana</i>	foglie, radici, semi
<i>Cassia tora</i> L. s.l.	<i>cassia tora</i>	foglie, semi
<i>Castanea sativa</i> Mill.	castagno	farina, foglie, semi
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	bignonia catalpa	frutti, radice
<i>Centaurea behen</i> L.	centaurea varietà	pianta intera
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	calcatrepolo	pianta intera
<i>Centaurea centaurium</i> L.	centaurea maggiore	fiori, sommità
<i>Centaurea cyanus</i> L.	fiordaliso	fiori
<i>Centaurea jacea</i> L.	erba della ferita	pianta intera
<i>Centaurea montana</i> L.	centaurea di monte	fiori
<i>Centella asiatica</i> L.	centella	pianta intera
<i>Centranthus ruber</i> D.C.	valeriana rossa	radice
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	carruba	corteccia, farina, foglie, frutti
<i>Cereus grandiflorus</i> Mill.	cactus	fiori
<i>Ceterach officinorum</i> D.C.	spaccapietra	pianta intera
<i>Cetraria islandica</i> Ach.	lichene islandico	tallo
<i>Chamaemelum nobile</i> All.	camomilla romana	fiori, olio
<i>Chamomilla recutita</i> Reusch.	camomilla matricaria	fiori, olio, sommità
<i>Chelidonium majus</i> L.	chelidonia	pianta intera (uso esterno)
<i>Chenopodium album</i> L.	farinaccio	pianta intera
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	buonenrico	pianta intera
<i>Chenopodium botrys</i> L.	chenopodio varietà	pianta intera
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	vulvaria	pianta intera
<i>Chimaphila umbellata</i> Barton	pirola	pianta intera
<i>Chlorella</i> sp.	clorella	polvere, tallo
<i>Cicer arietinum</i> L.	cece	semi
<i>Cichorium endivia</i> L.	endivia	pianta intera
<i>Cichorium intybus</i> L.	cicoria	pianta intera
<i>Cimicifuga racemosa</i> Nutt.	cimicifuga	rizome
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	china gialla	corteccia
<i>Cinchona cordifolia</i> Mut.	china venezuelana	corteccia
<i>Cinchona leucifolia</i> Mut.	china colombia	corteccia
<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens-T.	china gialla varietà	corteccia
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz et Pav.	china grigia varietà	corteccia
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz et Pav.	china di lime	corteccia
<i>Cinchona officinalis</i> L.	china grigia	corteccia
<i>Cinchona peruviana</i> Haw.	china peruviana	corteccia
<i>Cinchona pitayensis</i> Wedd.	china varietà	corteccia
<i>Cinchona succirubra</i> Pav.	china rossa	corteccia
<i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	canforo	foglie, legno, olio, radice
<i>Cinnamomum cassia</i> Blume	cannella cinese	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Cinnamomum chinense</i> Blume	cassia lignea	corteccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum cultratum</i> Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Name Botanico	Name Comune	Parti Usate
<i>Cinnamomum javanicum</i> Blume	cassia lignea varietà	corteccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees	cannella indocinese	corteccia, radice
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	cannella Ceylon	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Cirsium arvense</i> Scop.	cirsio	pianta intera
<i>Cistus incanus</i> L.	cisto cretense	radice, resina
<i>Cistus ladaniferus</i> L.	cisto spagnolo	resina
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	labdano	resina
<i>Citrullus lanatus</i> Mansf.	anguria	frutti, semi
<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	lime	foglie, frutti, pericarpio
<i>Citrus aurantium</i> L.	arancio amaro	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus bergamia</i> Risso	bergamotto	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	mandarino	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus grandis</i> Osbeck	pomelo	frutti
<i>Citrus limon</i> Burm.	limone	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus medica</i> L.	cedro	foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Citrus sinensis</i> Osbeck	arancio dolce	fiori, foglie, frutti, olio, pericarpio
<i>Cleodonia coccifera</i> Schaeff.	cleodonia	tallo
<i>Cleodonia pyxidata</i> Fr.	cladonia	tallo
<i>Chicus benedictus</i> L.	cladonia varietà	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	cardo santo	pianta intera
<i>Cocos nucifera</i> L.	coclearia	pianta intera
<i>Coffea arabica</i> L.	cocco	frutti
<i>Coffea canephora</i> Pierre	caffé	semi
<i>Coffea liberica</i> Bull.	caffé africano	semi
<i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.	caffé varietà	semi
<i>Cola nitida</i> Schott et Endl.	cola	semi
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	cola vera	semi
<i>Combretum micranthum</i> Don.	collinsonia	radice
<i>Combretum sundeicum</i> Miq.	combreto	foglie
<i>Commiphora abyssinica</i> Engl.	combreto varietà	pianta intera
<i>Commiphora africana</i> Engl.	mirra ebissinica	resina
<i>Commiphora molmol</i> Engl.	mirra africana	resina
<i>Commiphora myrrha</i> Engl.	mirra varietà	resina
<i>Commiphora opobalsamum</i> Engl.	mirra	resina
<i>Commiphora schimperi</i> Engl.	balsamo della Mecca	frutti, legno, resina
<i>Congza canadensis</i> Cronq.	mirra varietà	resina
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	seppola	pianta intera
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	copaíve varietà	balsamo
<i>Copaifera officinalis</i> L.	copaíve varietà	balsamo
<i>Copernicia cerifera</i> Mart.	copaíve	balsamo
<i>Coptis japonica</i> Mak.	corneuba	cera, foglie
<i>Coptis teeta</i> Wall.	cottide giapponese	radice
<i>Coptis trifolia</i> Salisb.	rute dei prati	rizoma
<i>Corallina officinalis</i> L.	cottide americana	pianta intera
	corallina	tallo

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Coriandrum sativum</i> L.	coriandolo	frutti
<i>Cornus florida</i> L.	cornicolo fiorito	corteccia della radice
<i>Cornus mas</i> L.	cornicolo	corteccia, foglie, frutti, semi
<i>Corylus avellana</i> L.	nocciole	foglie, frutti
<i>Coscinium fenestratum</i> Collbr.	falso colombo	rizoma
<i>Craatoegus azarolus</i> L.	azzeruolo	foglie, frutti
<i>Corynanthe yohimbe</i> Schum	yohimbe	corteccia
<i>Craataegus curvisepala</i> Lind.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Craataegus laevigata</i> D.C.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Craataegus monogyna</i> Jacq.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Craataegus nigra</i> Wald. et Kit.	biancospino nero	fiori, foglie, frutti
<i>Craataegus pentagyna</i> Wald. et Kit.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crocus sativus</i> L.	zafferano	stigmi
<i>Croton eluteria</i> Sw.	cascarella	corteccia
<i>Cucumis melo</i> L.	melone	frutti, semi
<i>Cucumis sativus</i> L.	cetriolo	frutti, semi
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	zucca gigante	frutti
<i>Cucurbita pepo</i> L.	zucca	frutti
<i>Cominum cuminum</i> L.	cumino	semi
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	cipresso	frutti
<i>Curcumia domestica</i> Valet	curcuma	rizoma
<i>Curcumia xanthorrhiza</i> Roxb.	temoe-lawak	rizoma
<i>Curcumia zedoaria</i> Rose.	zedoaria	rizoma
<i>Cuscute epithymum</i> L.	epitimio	pianta intera
<i>Cuscute europaea</i> L.	cuscuta	pianta intera
<i>Cusparia officinalis</i> Hanc.	angostura	corteccia
<i>Cusparia trifoliata</i> Engl.	angostura vera	corteccia
<i>Cyanopsis tetragonoloba</i> Taub.	gomma guar	polvere, resine
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	cotogno	frutti, semi
<i>Cymbopogon citratus</i> Stev.	erba lungia	pianta intera
<i>Cymbopogon flexuosus</i> Stev.	verbena indiana	pianta intera
<i>Cymbopogon leniger</i> Perr.	lemongrass varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon martinii</i> Wets.	palmarosa	pianta intera
<i>Cymbopogon nardus</i> Rendl.	citronella	olio, pianta intera
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> Sp. var. <i>motia</i>	palmarosa varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jow.	citronella varietà	olio, pianta intera
<i>Cynara cardunculus</i> L.	cardo spinoso	fiori, foglie
<i>Cynara scolymus</i> L.	carciofo	fiori, foglie
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	gramigna nostrana	rizoma
<i>Cypripedium pubescens</i> Willd.	scarpa di Venere	radice
<i>Dactylopius coccus</i> Costa	cocciniglia	Insetti
<i>Daemoneora draco</i> Blume	sangue di drago	resina
<i>Daucus carota</i> L.	carota	radice
<i>Dictamnus albus</i> L.	dittamo	pianta intera
<i>Diospyros kaki</i> L. f.	cachi	frutti

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Dorema ammoniacum</i> D.Don.	ammoniaco	resine
<i>Drosera anglica</i> Hudson	drosera inglese	pianta intera
<i>Drosera intermedia</i> Hagné	drosera varietà	pianta intera
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	rosolida	pianta intera
<i>Echinacea angustifolia</i> D.C.	echinacea angustifolia	pianta intera
<i>Echinacea pallida</i> Britton	echinacea pallida	pianta intera
<i>Echinacea purpurea</i> Moench.	echinacea purpurea	pianta intera
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	palma da olio	frutti, olio
<i>Elettaria cardamomum</i> White et Mat.	cardamomo	frutti coi semi
<i>Eleutherococcus senticosus</i> M.	eleuterococco	foglie radice
<i>Equisetum arvense</i> L.	equiseto	fusto
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Equisetum hyemale</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Equisetum palustre</i> L.	equiseto varietà	fusto
<i>Erica cinerea</i> L.	erica varietà	pianta intera
<i>Eriodictyon californicum</i> Tor.	erba santa	pianta intera
<i>Eruca vesicaria</i> Cav. esp. sativa Tell.	rucola	pianta intera
<i>Eryngium campestre</i> L.	cardo stellato	pianta intera
<i>Eryngium pectatum</i> A.Gray	erba serpentaria	radice
<i>Erysimum diffusum</i>	erisimo	pianta intera
<i>Erythraea chilensis</i> Pers.	canchaleague	pianta intera
<i>Erythraea spicata</i> Pers.	centaurea spicata	pianta intera
<i>Eschscholtzia californica</i> Ch.	escolzia, amapola	pianta intera
<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	corteccia, foglie, frutti, legno, olio
<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	garofano chiodi	fiori non schiusi
<i>Euphrasia officinalis</i> L. s.l.	eufrasia	pianta intera
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolf.	eufrasia varietà	pianta intera
<i>Evernia prunastri</i> Ach.	muschio quercino	tallo
<i>Fabiana imbricata</i> R. et P.	pichi-pichi	foglie
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	grano saraceno	pianta intera
<i>Fagus sylvatica</i> L.	faggio	frutti, resine, semi
<i>Ferula assa foetida</i> L.	assafoetida	radice, resina
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss.	galbano	resina
<i>Ferula narthex</i> Boiss.	assafoetida indiana	resina
<i>Ferula persica</i> Willd.	assafoetida persiana	resina
<i>Ferula sumbul</i> Hook f.	sumbul	radice
<i>Ficus carica</i> L.	fico	foglie, lattice, pseudofrutti
<i>Fileginella oliginea</i> Opiz.	gnafello	pianta intera
<i>Filipendula ulmaria</i> Max.	spirea ulmaria	pianta intera
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	filipendola	radice
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller.	finocchio	frutti
<i>Fragaria vesca</i> L.	fragola	pianta intera
<i>Fragaria virginiana</i> Duch.	fragola americana	pianta intera
<i>Frangula alnus</i> Mill.	frangola	corteccia
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	fressino	corteccia, foglie

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Fraxinus ornus</i> L.	frassino da manna	essudazione, foglie
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	querce marina	tallo
<i>Fumaria officinalis</i> L.	fumaria	pianta intera
<i>Galega officinalis</i> L.	galega	pianta intera
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	gallinaccio	pianta intera
<i>Galium aparine</i> L.	aperine	pianta intera
<i>Galium mollugo</i> L.	caglio bianco	sommità
<i>Galium odoratum</i> Scop.	asperula odorosa	pianta intera
<i>Galium verum</i> L.	caglio	pianta intera
<i>Garcinia mangostana</i> L.	mangostino	frutti
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	gardema	fiori, frutti, radice
<i>Caultheria procumbens</i> L.	wintergreen	olio, pianta intera
<i>Gentiana acaulis</i> L.	genzianella	pianta intera
<i>Gentiana lutea</i> L.	genziana maggiore	pianta intera
<i>Gentiana pannonicica</i> Scop.	genziana ungherese	radice
<i>Gentiana punctata</i> L.	genziana varietà	radice
<i>Gentiana purpurea</i> L.	genziana purpurea	radice
<i>Gentiana scabra</i> Bunge	genziana varietà	radice
<i>Gentiana verma</i> L.	genziana primaverile	fiori, radice
<i>Geranium maculatum</i> L.	geranio	pianta intera
<i>Geranium pratense</i> L.	geranio dei prati	pianta intera
<i>Geranium robertianum</i> L.	erba roberta	pianta intera
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	geranio varietà	pianta intera
<i>Geranium sanguineum</i> L.	malveccino	pianta intera
<i>Geum rivale</i> L.	carosellata	pianta intera
<i>Geum urbanum</i> L.	erba benedetta	pianta intera
<i>Ginkgo biloba</i> L.	ginkgo - ginkgo	foglie
<i>Glechoma hederacea</i> L.	edera terrestre	parti aeree
<i>Globularia alypum</i> L.	giobertia	foglie
<i>Glycine max</i> Merr.	soja	farina, olio, semi
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	liquirizia varietà	radice, succo
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	liquirizia	legno, radice, rizoma, succo
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> D.C.	liquirizia estetica	radice, succo
<i>Gossypium arboreum</i> L.	cotone estetico	corteccia della radice, semi
<i>Gossypium barbadense</i> L.	cotone egiziano	corteccia della radice, semi
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	cotone	corteccia della radice, semi
<i>Grindelia camporum</i> Greene	grindelia varietà	pianta intera
<i>Grindelia humilis</i> Hook et Arn.	grindelia varietà	pianta intera
<i>Grindelia robusta</i> Nett.	grindelia robusta	pianta intera
<i>Grindelia squarrosa</i> Dun.	grindelia varietà	pianta intera
<i>Guajacum officinale</i> L.	guataco	legno, resine
<i>Guajacum sanctum</i> L.	guisaco guatemalese	legno, resine
<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	campeggio	legno
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	hamamelide	corteccia, foglie
<i>Harpagophytum procumbens</i> D.C.	artiglio del diavolo	radice

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Hedeoia pulegioides</i> (L.) Pers.	menta americana	olio, pianta intera
<i>Hedera helix</i> L.	edera helix	foglie (uso esterno)
<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	edichio	fiori
<i>Helianthus annuus</i> L.	girosolé	fiori, semi
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	topinambur	tuberi
<i>Helichrysum arenarium</i> Moench.	sempreviva gialla	pianta intera
<i>Helichrysum italicum</i> G. Don.	elicrisio	pianta intera
<i>Helichrysum stoechas</i> Moench.	tignamica	pianta intera
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	epatica	foglie
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	brenca orsina	pianta intera
<i>Herbaria glabra</i> L.	erniaria	pianta intera
<i>Hernaria hirsuta</i> L.	erniaria varietà	pianta intera
<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	caucciù	lattice
<i>Hibiscus</i> sp.	karkadé	fiori
<i>Hieracium murorum</i> L.	pilosella dei muri	pianta intera
<i>Hieracium pilosella</i> L.	pilosella	pianta intera
<i>Hierochloe odorata</i> Beauv.	erba della Vergine	pianta intera
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	olivella spinosa	frutti
<i>Hordeum vulgare</i> L.	orzo	farina, semi
<i>Humulus lupulus</i> L.	luppolo	infiorescenza femminile
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	idrocotile	pianta intera
<i>Hypericum perforatum</i> L.	iperico	olio (uso esterno), pianta intera
<i>Hyptis suaveolentis</i> Poir.	ballotta odorosa	sommittà fiorite
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	issopo	pianta intera
<i>Ilex aquifolium</i> L.	agrifoglio	corteccia, foglie
<i>Ilex paraguaiensis</i> St. Hill	maté	foglie, rametti giovani
<i>Ilicium verum</i> Hook	anicestellato	frutti
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	non mi toccare	fiori, pianta intera
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	indaco	foglie
<i>Inula conyzoides</i> D.C.	coniza	pianta intera
<i>Inula helenium</i> L.	enula campana	radice
<i>Ipomoea batatas</i> Lam.	patata dolce	farina, tubero
<i>Iris florentina</i> L.	giaggiolo	rizoma
<i>Iris foetidissima</i> L.	giaggiolo fetido	rizoma
<i>Iris germanica</i> L.	giaggiolo germanico	rizoma
<i>Iris pallida</i> Lamk.	giaggiolo pallido	rizoma
<i>Iris pseudacorus</i> L.	giaggiolo varietà	rizoma
<i>Iris versicolor</i> L.	giaggiolo americano	rizoma
<i>Isatis tinctoria</i> L.	guado	foglie
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	gelsomino reale	fiori
<i>Jasminum officinale</i> L.	gelsomino	fiori
<i>Jateorrhiza columba</i> Miers	colombo	radice
<i>Juglans cinerea</i> L.	noce americana	corteccia, frutti
<i>Juglans regia</i> L.	noce	foglie, frutti, miele

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Juniperus communis</i> L.	ginepro	foglie, frutti, legno
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	kade	legno, olio, resina
<i>Juniperus thurifera</i> L.	ginepro da incenso	sommittà
<i>Juniperus virginiana</i> L.	ginepro americano	legno
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	giustizia	pianta intera
<i>Kaempferia galanga</i> L.	falso galango	rizome
<i>Khaya senegalensis</i> Juss.	anacardo senegalese	corteccia
<i>Knautia arvensis</i> Coult.	scabiosa campestre	fiori, foglie
<i>Krameria triandra</i> R. et Pov.	ratania	radice
<i>Laccifer lacca</i> Kerr.	gomma lacca	Insetti
<i>Lactuca sativa</i> L.	lattuga	foglie
<i>Laminaria cloustonii</i> Le Joly	laminaria	polvere, tallo
<i>Laminaria digitata</i> Lmx.	laminaria digitata	polvere, tallo
<i>Lamium album</i> L.	lamio	pianta intera
<i>Laricifomes</i> sp.	agarico	fungo
<i>Larix decidua</i> Mill.	larice	resina
<i>Larrea mexicana</i> Moric.	larrea messicana	pianta intera, resina
<i>Laurus nobilis</i> L.	alloro	foglie, frutti
<i>Lavandula intermedia</i> Laisel	lavanda inglese	olio, sommità fiorite
<i>Lavandula latifolia</i> Medic.	lavanda spigo	olio, pianta intera
<i>Lavandula stoechas</i> L.	lavanda romana	olio, sommità fiorite
<i>Lavandula vera</i> D.C.	levende	olio, sommità fiorite
<i>Lawsonia inermis</i> L.	henné	foglie, polvere
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	cardiaca	pianta intera
<i>Lepidium sativum</i> L.	lepidio	pianta intera
<i>Leptandra virginica</i> Nutt.	leptandra	rizoma
<i>Lespedeza capitata</i> Mich.	lespedeza	foglie
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	margheritone	fiori, sommità
<i>Levisticum officinale</i> Koch.	levistico	pianta intera
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligusto	pianta intera
<i>Lilium candidum</i> L.	giglio bianco	bulbi, fiori
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	statice	fiori, radice
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	linaria	pianta intera
<i>Linum usitatissimum</i> L.	lino	farina, olio, semi
<i>Lippia citriodora</i> H.B.K.	verbena odorosa	foglie, sommità
<i>Lippia dulcis</i> Trev.	verbena dolce	fiori, foglie
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	storace	balsamo, corteccia
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	storace americano	balsamo
<i>Liriosma ovata</i> Miers	muira puama	legno
<i>Litchi chinensis</i> Sonner	litchi	frutti, semi
<i>Lithospermum officinale</i> L.	miglio cattivo	pianta intera
<i>Litsea cubeba</i> Pers.	litsea	frutti, olio
<i>Lobelia palmoneria</i> Hoffm.	polmonaria	tallo
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	fiori, foglie (eccetto frutti)

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	caprifoglio giapponese	fiori
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffia	frutti (eccetto semi)
<i>Lupinus albus</i> L.	lupino	frutti dilavati, semi
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	pomodoro	frutti
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	licopodio	spore
<i>Lycopus europaeus</i> L.	marrubio acquatico	pianta intera
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	licopo americano	pianta intera
<i>Lysimachia salicaria</i> L.	salicaria	sommittà
<i>Mahonia aquifolium</i> Pursh.	berberi	pianta intera
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	acerolo	corteccia, frutti
<i>Malus domestica</i> Borkh.	mele	corteccia, foglie, frutti
<i>Malva alcea</i> L.	alcea	fiori, foglie
<i>Malva glabra</i> Desv.	malva glabra	fiori, foglie
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	malva comune	fiori, foglie
<i>Malva nicaeensis</i> All.	marva	fiori, foglie
<i>Malva sylvestris</i> L.	malva selvatica	fiori, foglie, sommità
<i>Mangifera indica</i> L.	mango	frutti
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	tapioca	farina, rizoma
<i>Marcantia arundinacea</i> L.	arrow root	farina
<i>Marrubium candidissimum</i> L.	marrubio bianco	pianta intera
<i>Marrubium vulgare</i> L.	marrubio	pianta intera
<i>Marsdenia condurango</i> Kich.	condurango	corteccia dell'albero
<i>Medicago sativa</i> L.	erba medica	sommittà, semi
<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel	cajeput varietà	foglie, olio, sommità
<i>Melaleuca cajeputi</i> Roxb.	cajeput varietà	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Melaleuca leucadendron</i> L.	cajeput	corteccia, fiori, foglie, olio
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	cajeput varietà	sommittà
<i>Melaleuca viridifolia</i> Sol.	cajeput varietà	foglie, olio
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	meliloto	pianta intera
<i>Melissa officinalis</i> L.	melissa	pianta intera
<i>Mentha</i> sp.	menta	pianta intera
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	trifoglio fibrino	foglie, sommità
<i>Mercurialis annua</i> L.	mercurella	pianta intera
<i>Mespilus germanica</i> L.	nespolo	foglie, frutti
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	finocchione	pianta intera
<i>Monarda didyma</i> L.	monarda scariata	pianta intera
<i>Monarda punctata</i> L.	monarda	pianta intera
<i>Morus alba</i> L.	gelso	pianta intera
<i>Morus indica</i> L.	moro indiano	pianta intera
<i>Morus nigra</i> L.	gelso nero	pianta intera
<i>Musa</i> sp.	banano	farina, frutti
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	noce moscata	arillo, semi
<i>Myroxylon pereirae</i> Kl.	balsamo Perù	balsamo
<i>Myroxylon toluiferum</i> H.B.K.	balsamo Tolù	balsamo
<i>Myrrhis odorata</i> Scop.	finocchiella	pianta intera

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Myrtus communis</i> L.	mirtu	foglie, sommità
<i>Nardostachys jatamansi</i> D.C.	nardo indiano	pianta intera
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	crescione, nasturzio	pianta intera
<i>Nepeta cataria</i> L.	erba gatta	pianta intera
<i>Nicotiana rustica</i> L.	tabacco del contadino	foglie (uso esterno)
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabacco	foglie (uso esterno)
<i>Nigella arvensis</i> L.	melanzio selvatico	semi (limiti di dosaggio)
<i>Nigella damascena</i> L.	melanzio domestico	semi (limiti di dosaggio)
<i>Nigella sativa</i> L.	melanzio nero	semi (limiti di dosaggio)
<i>Ocimum basilicum</i> L.	basilico	pianta intera
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	basilico orientale	foglie
<i>Ocimum sanctum</i> L.	ocimo santo	pianta intera
<i>Ocotea caudata</i> Mer.	tecameheca	olio, resina (limiti di dosaggio)
<i>Ocotea glacievii</i> Mer.	tecameheca varietà	olio, resina (limiti di dosaggio)
<i>Oenanthe aquatica</i> Poiret	fellandrio	radice, semi
<i>Oenothera biennis</i> L.	onagra	olio, pianta intera
<i>Olea europaea</i> L.	olivo	corteccia, foglie, frutti
<i>Ononis spinosa</i> L.	ononide	pianta intera
<i>Opuntia ficus indica</i> Mill.	fico d'India	fiori, frutti
<i>Orchis mascula</i> L.	solep	tuberi
<i>Origanum dictamnus</i> L.	dittamo cretico	pianta intera
<i>Origanum majorana</i> L.	maggiorana	pianta intera
<i>Origanum vulgare</i> L.	origano	pianta intera
<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	ortosifon	pianta intera
<i>Oryza sativa</i> L.	riso	farine, frutti
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	ossicocco	frutti
<i>Paeonia officinalis</i> L.	peonia	fiori
<i>Palaquium gutta</i> Burck.	guttaperca	lattice
<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer	ginseng	foglie, radice
<i>Panax notoginseng</i> Chen	tiensch	radice
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	pseudoginseng	foglie, radice
<i>Panax quinquefolium</i> L.	ginseng americano	foglie, radice
<i>Panicum miliaceum</i> L.	panico	olio, semi
<i>Papaver rhoeas</i> L.	rosolaccio	fiori
<i>Parietaria officinalis</i> L.	parietaria	pianta intera
<i>Passiflora caerulea</i> L.	passiflora cerulea	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Passiflora edulis</i> Sims	passiflora varietà	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Passiflora incarnata</i> L.	passiflora incarnata	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Peullinia cupana</i> H.B.K.	guarana	semi
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	pelargonio	fiori, foglie
<i>Pelargonium radula</i> L'Herit	geranio rosa	fiori, foglie
<i>Persea gratissima</i> Gaertn. f.	avocado	frutti
<i>Petasites hybridus</i> Gaertn.	cavolaccio, petasite	foglie, radice
<i>Petroselinum crispum</i> A.W. Mil.	prezzemolo	pianta intera

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Peucedanum officinale</i> L.	finocchio porcino	radice
<i>Peucedanum oreoselinum</i> Moench.	oroselino	pianta intera
<i>Peucedanum ostruthium</i> Koch.	imperatoria	rizoma
<i>Peumus boldus</i> Molina	baldo	corteccia, foglie (limiti di dosaggio)
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	fagiolo	frutti senza semi, semi
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	palma da dattero	frutti
<i>Phragmites australis</i> Trin.	cannuccia di palude	pianta intera
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	specca pietra	frutti
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	fillanto	pianta intera
<i>Phyllitis scolopendrium</i> Newm.	scolopendrio	pianta intera
<i>Physalis alkekengi</i> L.	alchchengio	frutti
<i>Phytolacca americana</i> L.	fitolacca	frutti, radice
<i>Picea abies</i> L.	abete rosso	foglie, gemme, legno, resina, semi
<i>Picrasma excelsa</i> Planch.	quassio Giamaica	corteccia, legno (limiti dosaggio)
<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	quassio orientale	legno
<i>Pimenta dioica</i> Merr.	pepe garofanato	frutti
<i>Pimpinella anisum</i> L.	anice verde	frutti
<i>Pimpinella major</i> Hudson	tragoselino maggiore	pianta intera
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	tragoselino	radice
<i>Pinus</i> sp.	pino	frutti, gemme, resina
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	matico	foglie
<i>Piper betle</i> L.	betel	foglie
<i>Piper cubeba</i> L. f.	pepe cubeba	frutti
<i>Piper longum</i> L.	pepe lungo	frutti
<i>Piper methysticum</i> Forster	kawa-kewe	rizoma
<i>Piper nigrum</i> L.	pepe	frutti
<i>Piscidia erythrina</i> L.	piscidia	corteccia della radice
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	masstice	resina
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	trementina	corteccia, olio, resina
<i>Pistacia vera</i> L.	pistacchio	semi
<i>Plantago afra</i> L.	psillio nero	semi
<i>Plantago arenaria</i> Wald. et K.	psillio indiano	semi, tegumento
<i>Plantago lanceolata</i> L.	piantaggine	pianta intera
<i>Plantago major</i> L.	piantaggine maggiore	pianta intera
<i>Plantago media</i> L.	piantaggine media	foglie
<i>Plantago ovata</i> Forst.	ispagula	semi, tegumento
<i>Plumbago europaea</i> L.	piombaggine	pianta intera
<i>Pogostemon cablin</i> Benth.	patchouly	foglie
<i>Polygonum tuberosa</i> L.	tuberosa	fiori
<i>Polygala amara</i> L.	polygala nostrana	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Polygala senega</i> L.	polygala virginiana	radice
<i>Polygala vulgaris</i> L. s.l.	polygala comune	pianta intera (limiti di dosaggio)
<i>Polygonum aviculare</i> L.	centinodia	pianta intera
<i>Polygonum bistorta</i> L.	bistorta	pianta intera
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	pepe d'acqua	pianta intera
<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	poligono cinese	corteccia, rizoma

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Polygonum persicaria</i> L.	persicaria	foglie
<i>Polypodium vulgare</i> L.	polipodio	rizoma
<i>Populus alba</i> L.	gattice	corteccia, foglie, gemme
<i>Populus balsamifera</i> L.	pioppo balsamico	gemme
<i>Populus nigra</i> L.	pioppo nero	corteccia, gemme, legno
<i>Populus tremula</i> L.	pioppo tremulo	corteccia, foglie, gemme
<i>Portulaca oleracea</i> L.	porcellana	pianta intera
<i>Potentilla anserina</i> L.	anserina	pianta intera
<i>Potentilla argentea</i> L.	cinquefoglio bianco	pianta intera
<i>Potentilla erecta</i> Ramdel	tormentilla	pianta intera
<i>Potentilla reptans</i> L.	cinquefoglio	rizoma
<i>Primula elatior</i> Hill.	primula odorosa	fiori, radice
<i>Primula officinalis</i> Hill.	primula	fiori, radice
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	primerose	fiori, radice
<i>Proutium guyananense</i> March.	icica	resina
<i>Proutium heptaphyllum</i> March.	icica varietà	legno, resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.	prunelle	pianta intera
<i>Prunus africana</i> Kalkman	pygeum	corteccia
<i>Prunus armeniaca</i> L.	albicocco	frutti, semi
<i>Prunus avium</i> L.	ciglietto selvatico	foglie, frutti, peduncoli, semi
<i>Prunus cerasus</i> L.	ciglietto	foglie, frutti, peduncoli, semi
<i>Prunus domestica</i> L.	susino	frutti, semi
<i>Prunus dulcis</i> D.A. Webb. ev. <i>dulcis</i>	mendorlo dolce	olio, semi
<i>Prunus padus</i> L.	padò	corteccia
<i>Prunus persica</i> Batsch.	pesco	corteccia, fiori, foglie, frutti, semi
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	pruno virginiano	corteccia, foglie
<i>Prunus spinosa</i> L.	prugnolo	fiori, foglie, frutti
<i>Pterocarpus</i> sp.	sandalò rosso	legno
<i>Ptychosperma glaucoides</i> Benth.	muira puama	legno
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	polmonaria	foglie, sommità
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	pulsatilla	pianta intera
<i>Punica granatum</i> L.	melograno	frutti
<i>Pyrus communis</i> L.	pero	frutti
<i>Quassia amara</i> L.	quassio	legno (limiti di dosaggio)
<i>Quercus alba</i> L.	querce bianca	corteccia, frutti, legno
<i>Quercus coccifera</i> Lamk.	noce galla varietà	corteccia, galle
<i>Quercus ilex</i> L.	leccio	corteccia, frutti, legno
<i>Quercus infectoria</i> Oliv.	noci galla	galle
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	rovere	corteccia, foglie, semi
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	querzia varietà	corteccia
<i>Quercus robur</i> L.	querzia comune	corteccia, foglie, galle, legno, semi
<i>Quercus suber</i> L.	sughero	corteccia
<i>Quillaja saponaria</i> Mol.	quillaia	corteccia
<i>Quillaja saponinifera</i> D.C.	panema	corteccia
<i>Raphanus sativus</i> L.	rafano	radice, semi
<i>Rhamnus alpina</i> L.	frangula alpina	corteccia, frutti

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Rhamnus alpinus</i> L. ssp. <i>fallex</i> M. et P.	<i>fallex</i>	corteccia, frutti
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	<i>spincervino</i>	frutti immaturi
<i>Rhamnus purshiana</i> D.C.	<i>cascara</i>	corteccia
<i>Rheum emodi</i> Wall.	<i>rabarbaro indiano</i>	radice
<i>Rheum officinale</i> Baill.	<i>rabarbaro cinese varietà</i>	radice, rizoma
<i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>legunticum</i> Max.	<i>rabarbaro cinese</i>	radice, rizoma
<i>Rheum rhaboticum</i> L.	<i>rapontico</i>	foglie, radice, rizoma
<i>Rheum undulatum</i> L.	<i>rapontico varietà</i>	foglie, radice, rizoma
<i>Ribes nigrum</i> L.	<i>ribes nero</i>	foglie, frutti
<i>Ribes rubrum</i> L.	<i>ribes rosso</i>	foglie, frutti
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	<i>grossularia</i>	foglie, frutti
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	<i>acacia, robinia</i>	fiori, foglie
<i>Roccella tinctoria</i> D.C.	<i>tornasole</i>	tallo
<i>Rosa canina</i> L.	<i>rose canina</i>	fiori, frutti, semi
<i>Rosa centifolia</i> L.	<i>rosa pallida</i>	fiori, olio
<i>Rosa damascena</i> Miller	<i>rosa damascena</i>	fiori, olio
<i>Rosa gallica</i> L.	<i>rosa mistica</i>	fiori, olio
<i>Rosa moschata</i> Herrm.	<i>rosa moschata</i>	fiori
<i>Rosa pendulina</i> L.	<i>rosa spinosa</i>	fiori
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>rosmarino</i>	foglie, olio, sommità
<i>Rubia tinctorum</i> L.	<i>robbia</i>	radice
<i>Rubus fruticosus</i> L. s.l.	<i>rovo</i>	foglie, frutti
<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>lampone</i>	foglie, frutti
<i>Rumex acetosa</i> L.	<i>acetosa</i>	pianta intera
<i>Rumex acetosella</i> L.	<i>acetosella</i>	pianta intera
<i>Rumex acutus</i> L.	<i>lepato acuto</i>	foglie, radice
<i>Rumex alpinus</i> L.	<i>rabarbaro alpino</i>	pianta intera
<i>Rumex aquaticus</i> L.	<i>romice acquatico</i>	foglie, radice
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>lepatizio</i>	foglie, radice, rizoma
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	<i>romice comune</i>	radice
<i>Rumex patientia</i> L.	<i>pazienza</i>	pianta intera
<i>Rumex sanguineus</i> L.	<i>romice sanguineo</i>	radice
<i>Rumex scutatus</i> L.	<i>cedera</i>	foglie
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>pungitopo, rusco</i>	radice
<i>Ruta graveolens</i> L.	<i>ruta</i>	parti aeree
<i>Saccharum officinarum</i> L.	<i>canna da zucchero</i>	succo
<i>Salix alba</i> L.	<i>salice bianco</i>	corteccia, foglie
<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl.	<i>salvia spagnola</i>	pianta intera
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	<i>salvia cinese</i>	foglie
<i>Salvia officinalis</i> L.	<i>salvia nostrana</i>	pianta intera
<i>Salvia pratensis</i> L.	<i>salvia dei prati</i>	foglie, sommità fiorite
<i>Salvia sclarea</i> L.	<i>sclarea</i>	pianta intera
<i>Salvia triloba</i> L. f.	<i>salvia triloba</i>	foglie
<i>Sambucus canadensis</i> L.	<i>sambuco canadese</i>	fiori

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Sambucus ebulus L.</i>	ebulo	pianta intera
<i>Sambucus nigra L.</i>	sambuco	corteccia, fiori, foglie, frutti
<i>Sanguisorba minor Scop.</i>	sanguisorba minore	pianta intera
<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	sanguisorba	pianta intera
<i>Santalum album L.</i>	sendalo citrino	legno
<i>Saponaria officinalis L.</i>	saponaria	pianta intera
<i>Sassafras albidum Nees</i>	sassofrasso	corteccia
<i>Satureja montana L. s.l.</i>	cerea	pianta intera
<i>Satureja hortensis L.</i>	santoreggia	pianta intera
<i>Satureja thymifolia L.</i>	santoreggia cretense	pianta intera
<i>Saussurea lappa Clarke</i>	costus	radice
<i>Schinus molle L.</i>	pepe rosa	frutti
<i>Schisandra chinensis Baill.</i>	schizandra	foglie
<i>Scorzonera hispanica L.</i>	scorzonerà	pianta intera
<i>Scutellaria baicalensis Georg.</i>	scutellaria orientale	pianta intera
<i>Scutellaria galericulata L.</i>	scutellaria maggiore	pianta intera
<i>Scutellaria laterifolia L.</i>	scutellaria	pianta intera
<i>Secale cereale L.</i>	segale	frutti
<i>Sedum acre L.</i>	erba pignola	foglie
<i>Sedum album L.</i>	pinocchiella	foglie
<i>Sedum telephium L.</i>	telefio	foglie
<i>Sempervivum tectorum L.</i>	semprevivo	parti aeree
<i>Serenoa serrulata Hook f.</i>	sabala	frutti
<i>Sesamum indicum L.</i>	sesamo	semi
<i>Seseli tortuosum L.</i>	seseli	frutti
<i>Silybum marianum Gaertn.</i>	cardo mariano	semi
<i>Simerouba amara Aubl.</i>	simeruba	corteccia (limiti di dosaggio)
<i>Simmondsia chinensis Nutt.</i>	jojoba	olio
<i>Sinapis alba L.</i>	senape gialla	semi
<i>Sinapis arvensis L.</i>	senape selvatica	semi
<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop.</i>	erisimo	pianta intera
<i>Sium erectum Hudson</i>	sio angustifoglio	pianta intera
<i>Sium latifolium L.</i>	sio	pianta intera parti aeree
<i>Sium nigrum L.</i>	nigrì	radice
<i>Sium sisarum L.</i>	sio greco	pianta intera
<i>Smilax sp.</i>	selcepariglia	radice
<i>Solanum dulcamara L.</i>	dulcamara	peduncoli (esclusi i frutti)
<i>Solanum melongena L.</i>	melanzana	frutti
<i>Solanum tuberosum L.</i>	patata	farina, tuberi
<i>Solidago virga-aurea L.</i>	verga d'oro	pianta intera
<i>Sophora japonica L.</i>	sofora	fiori, foglie
<i>Sorbus aucuparia L.</i>	sorbo selvatico	frutti, semi
<i>Sorbus domestica L.</i>	sorbo	frutti
<i>Sorbus terminalis Crantz.</i>	sorbo varietà	frutti

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Spergularia rubra</i> J. et Presl.	arenaria rubra	pianta fiorile
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spinacio	foglie
<i>Spirulina</i> sp.	spirulina	polvere, tallo
<i>Stachys officinalis</i> Trev.	betonica	pianta intera
<i>Stellaria media</i> Willd.	stellaria	pianta intera
<i>Sterculia urens</i> Roxb.	sterculia	resina
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	benzoino varietà	balsamo
<i>Styrax benzoin</i> Dryander	benzoino Sumatra	balsamo
<i>Styrax officinalis</i> L.	styrace	balsamo
<i>Styrax paralleloneurum</i> Perk.	benzoino varietà	balsamo
<i>Styrax tonkinensis</i> Craib.	benzoino Siam	balsamo
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	scabiosa	parti aeree, rizoma
<i>Svertia chirata</i> Buch. Ham.	chiretta bruna	pianta intera
<i>Tagetes erecta</i> L.	margherita africana	fiori
<i>Tagetes minuta</i> L.	tagete	fiori, semi
<i>Tamarindus indica</i> L.	tamarindo	polpa del frutto
<i>Tanacetum cinerarifolium</i> Sch. Bip.	piretro di Delmezia	fiori, polvere (uso esterno)
<i>Tanacetum partenium</i> Sch.Bip.	matricale	pianta fiorita
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	tanacetio	pianta intera
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	terassaco	pianta intera
<i>Tassilago farfara</i> L.	farfara	fiori, foglie, radice
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	mirabolano	frutti
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	camedrio	pianta intera
<i>Teucrium creticum</i> L.	camedrio cretico	pianta intera
<i>Teucrium marum</i> L.	maro	foglie, sommità
<i>Teucrium montanum</i> L.	polio montano	pianta intera
<i>Teucrium polium</i> L.	polio	pianta intera
<i>Teucrium scordium</i> L.	scordio	pianta intera
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	camedrio selvatico	pianta intera
<i>Theobroma cacao</i> L.	cacao	frutti
<i>Thuja occidentalis</i> L.	tujo	olio (uso esterno)
<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. et L.	timo capitato	pianta intera
<i>Thymus serpyllum</i> L. s.l.	timo serpillo	pianta intera
<i>Thymus vulgaris</i> L.	timo	pianta intera
<i>Thymus zygis</i> L.	timo rosso	pianta intera
<i>Tilia americana</i> L.	tiglio americano	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia caucasica</i> Rupr.	tiglio caucasico	fiori
<i>Tilia cordata</i> Mill.	tiglio varietà	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia europaea</i> L.	tiglio europeo	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	tiglio comune	corteccia, fiori, foglie
<i>Tilia rubra</i> D.C.	tiglio varietà	fiori
<i>Tilia tomentosa</i> Muinch.	tiglio argentato	fiori
<i>Trachyspermum ammi</i> Sprague	carvi orientale	frutti, olio, semi
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	barba di becco	foglie, radice (limiti di dosaggio)
<i>Trifolium pratense</i> L.	trifoglio	fiori, parte aerea

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Trigonella caerulea</i> Ser.	melilotto caeruleo	pianta fiorita
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	fieno greco	semi
<i>Trillia odoratissima</i> Cass.	linqua di cervo americana	foglie
<i>Trillium erectum</i> L.	trillio	rizoma
<i>Triticum aestivum</i> L.	grano tenero	farina, frutti
<i>Triticum durum</i> Desf.	grano duro	farina, frutti
<i>Triticum turgidum</i> L.	grano grosso	farina, frutti
<i>Tropaeolum majus</i> L.	nesturzio indiano	pianta intera
<i>Tropaeolum minus</i> L.	capuccino minore	frutti
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.	tsuge	pianta intera
<i>Tornera diffusa</i> Willd.	damiana	fiori, foglie, sommità
<i>Ulmus minor</i> Mill.	olmo	corteccia, fiori, foglie
<i>Umbilicus erectus</i> D.C.	ombelico di Venere	pianta intera
<i>Umbilicus horizontalis</i> D.C.	orecchio d'ebete	pianta intera
<i>Umbilicus rupestris</i> Dandy	pendolino	pianta intera
<i>Urtica dioica</i> L.	ortica	pianta intera
<i>Urtica urens</i> L.	ortica varietà	pianta intera
<i>Usnea barbata</i> L. s.l.	usnea	tallo
<i>Usnea plicata</i> Wiggers	usnea varietà	tallo
<i>Vaccinium macrocarpum</i> Aiton	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	mirtillo nero	foglie, frutti
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	mirtillo varietà	foglie, frutti
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	mirtillo rosso	fiori, foglie, frutti
<i>Valeriana celtica</i> L.	nerbo celtico	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana jalamansi</i> Jones	valeriana indiana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana mexicana</i> D.C.	valeriana messicana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana officinalis</i> L.	valeriana	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Valeriana phu</i> L.	valeriana bianca	radici, rizoma (limiti di dosaggio)
<i>Vanilla planifolia</i> G.Jackson	vaniglia	frutti
<i>Vanilla tahitensis</i> Moore	vaniglia Tahiti	frutti
<i>Verbascum densiflorum</i> Bert.	verbasco	pianta intera
<i>Verbascum nigrum</i> L.	verbasco nero	fiori
<i>Verbascum phleoides</i> L.	verbasco falso	pianta intera
<i>Verbascum thapsus</i> L.	borbasso	pianta intera
<i>Verbena officinalis</i> L.	verbena	foglie, sommità
<i>Veronica allioni</i> Vill.	veronica varietà	pianta intera
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	veronica varietà	pianta intera
<i>Veronica beccabunga</i> L.	beccabunga	foglie
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	veronica comedrio	pianta intera
<i>Veronica officinalis</i> L.	tè delle Alpi	pianta intera
<i>Veronica teucrium</i> L.	comedrio bastardo	pianta intera
<i>Vetiveria zizanioides</i> Nash.	vetiver	radice

Segue: TABELLA A

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome Botanico	Nome Comune	Parti Usate
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	viburno	corteccia
<i>Vicia ervilia</i> Willd.	ervo	semi
<i>Vicia faba</i> L.	fava	pianta intera
<i>Vicia sativa</i> L.	fava comune	semi
<i>Vinca minor</i> L.	erba vinca	pianta intera
<i>Viola canina</i> L.	violetta inodore	pianta intera
<i>Viola odorata</i> L.	viole mammole	pianta intera
<i>Viola tricolor</i> L. s.l.	viola del pensiero	pianta intera
<i>Viscum album</i>	vischio	pianta intera
<i>Vitis vinifera</i> L.	vite	foglie, frutti, olio, semi
<i>Xanthium strumarium</i> L.	lappola	pianta intera
<i>Yucca filamentosa</i> L.	jucca	pianta intera
<i>Zea mays</i> L.	granturco, mais	farina, frutti, olio, stigmi
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	zenzero	rizoma
<i>Zingiber zerumbet</i> Sm.	zenzero varietà	rizoma
<i>Zizyphus jujuba</i> Lamb.	giuggiolo	corteccie, foglie, frutti

TABELLA B
(Articolo 2)

PREPARAZIONI VENDIBILI DALL'ERBORISTA

1. Compresse, opercoli, capsule, ecc., contenenti parti di piante officinali, intere nei vari tagli o in polvere.
2. Derivati diretti delle piante officinali:
 - a) succhi e spremute, succhi ed estratti acquosi concentrati, disidratati, liofilizzati, polveri;
 - b) confetture, sciroppi, caramellaggi.
3. Derivati complessi delle piante officinali:
 - estratti da solventi non acquosi:
 - liquori
 - elisir
 - tinture
 - gemmoderivati
 - aceti
 - estratti
 - oli non volatili
 - essenze e loro diluizioni nei limiti indicati dal decreto ministeriale
 - acque distillate
 - enoliti
 - alcolati
 - aromi naturali
4. Polveri.

A) Le preparazioni elencate ai punti 1, 2, 3 e 4, elaborate dall'erborista devono rispettare, ove richiamati in tabella B, i limiti di dosaggio stabiliti dal decreto ministeriale previsto dall'articolo 3, comma 3 della legge.

B) Le preparazioni prodotte industrialmente contenenti le droghe o piante sottoelencate possono essere vendute dall'erborista solo se le piante o droghe non raggiungano dosaggi terapeutici. Se raggiungono

Segue: TABELLA B

dosaggi terapeutici, i prodotti, da autorizzare come specialità medicinali o farmaci industriali prodotti industrialmente, possono essere venduti soltanto dal farmacista:

- *Aloe africana* Mill.
- *Aloe ferox* Mill.
- *Aloe perryi* Bak.
- *Aloe plicatilis* Mill.
- *Aloe vera* L.
- *Cassia acutifolia* Del.
- *Cassia angustifolia* Yahl.
- *Crataegus azarolus* L.
- *Crataegus curvisepala* Lind.
- *Crataegus laevigata* D.C.
- *Crataegus monogyna* Jacq.
- *Crataegus nigra* Wald. et Kit.
- *Crataegus pentagyna* Wald. et Kit.
- *Frangula alnus* Mill.
- *Fucus vesiculosus* L.
- *Nigella arvensis* L.
- *Nigella damascena* L.
- *Nigella sativa* L.
- *Passiflora caerulea* L.
- *Passiflora edulis* Sims
- *Passiflora incarnata* L.
- *Peumus boldus* Molina
- *Picrasma quassoides* Benn.
- *Polygala amara* L.
- *Polygala vulgaris* L. s.l.
- *Quassia amara* L.
- *Rhamnus alpinus* L. ssp. *fallax* M. et P.
- *Rhamnus catharticus* L.
- *Rhamnus purshiana* D.C.
- *Rheum Emodi* Wall.
- *Rheum officinale* Baill.
- *Rheum palmatum* L. var. *tagnunicum* Max.
- *Rheum rhaeonticum* L.
- *Rheum undulatum* L.
- *Simarouba amara* Aubl.
- *Valeriana celtica* L.
- *Valeriana iatamansi* Jones
- *Valeriana mexicana* D.C.
- *Valeriana officinalis* L.
- *Valeriana phu* L.

TABELLA C
(Articolo 3)

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Name latino	Name comune	Parti usate
<i>Abrus precatorius</i> L.	piselli padrenostro	semi
<i>Aconitum anthora</i> L.	aconito salutifero	pianta intera
<i>Aconitum chasmanthum</i> Stapf.	aconito indiano	radice
<i>Aconitum ferox</i> Wall.	aconito varietà	radice
<i>Aconitum heterophyllum</i> Wall.	atris	pianta intera
<i>Aconitum napellus</i> L.	aconito napello	pianta intera
<i>Aconitum variegatum</i> L.	aconito variegato	radice
<i>Acorus calamus</i> L.	calamo aromatico	olio
<i>Actaea spicata</i> L.	actea	frutti
<i>Adonis aestivalis</i> L.	fior d'Adone	pianta intera
<i>Adonis annua</i> L.	adonide autunnale	pianta intera
<i>Adonis vernalis</i> L.	adonide	pianta intera
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	ippocastano	semi
<i>Aethusa cynapium</i> L.	cicuta	pianta intera
<i>Alstonia constricta</i> Mull.	alstonia	corteccia
<i>Alstonia scholaris</i> R. Br.	dita	corteccia
<i>Ammi majus</i> L.	ammi comune	pianta intera
<i>Ammi visnaga</i> Lamk.	ammi visnaga	pianta intera
<i>Anamirta paniculata</i> Colebr.	coccole levante	frutti, semi
<i>Anchusa italicica</i> Retz.	buglossa	pianta intera
<i>Anchusa officinalis</i> L.	lingua di due	pianta intera
<i>Anemone nemorosa</i> L.	enemone	foglie, frutti
<i>Apocynum androsaemifolium</i> L.	carapa canadese	pianta intera
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	canapa americana	pianta intera
<i>Apocynum venetum</i> L.	epocino	pianta intera
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	equilegia	pianta intera
<i>Areca catechu</i> L.	areca	semi
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	aristolochia	pianta intera
<i>Aristolochia cymbifera</i> M.-Z.	aristolochia brasiliense	foglie, radice
<i>Aristolochia debilis</i> Sieb - Z.	aristolochia cinese	radice, rizoma
<i>Aristolochia indica</i> L.	aristolochia indiana	radice
<i>Aristolochia longa</i> L.	aristolochia varietà	radice, rizoma
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	aristolochia varietà	rizoma
<i>Aristolochia reticulata</i> Nutt.	aristolochia varietà	rizoma
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	erba astrologa	rizoma
<i>Aristolochia serpentaria</i> L.	serpentaria virginiana	radice, rizoma
<i>Arnica montana</i> L.	arnica	olio
<i>Artemisia absinthium</i> L.	assenzio romeno	olio
<i>Artemisia cina</i> Berg.	seme santo	fiori, semi
<i>Artemisia contra</i> L.	semen contra	fiori, semi
<i>Arum italicum</i> Mill.	aro	pianta intera
<i>Arum maculatum</i> L.	aro comune	pianta intera
<i>Asarum canadense</i> L.	renella	pianta intera
<i>Asarum europaeum</i> L.	asaro	pianta intera

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Asclepias syriaca</i> L.	erba latte	rizoma
<i>Asclepias tuberosa</i> L.	pleurisi	rizoma
<i>Aspidosperma quebracho</i> Schlecht	quebracho	corteccia
<i>Atropa acuminata</i> Royle-Lindl.	belladonna indiana	pianta intera
<i>Atropa belladonna</i> L.	belladonna	pianta intera
<i>Bryonia antihelmintica</i> Kunth.	cusso	fiori
<i>Bryonia alba</i> L.	brionia	radice
<i>Bryonia cretica</i> ssp. <i>dioica</i> Tutin	brionia dioica	radice
<i>Buxus sempervirens</i> L.	bosso	pianta intera
<i>Caltha palustris</i> L.	culta	pianta intera
<i>Calycanthus floridus</i> L.	calicantus	corteccia
<i>Calystegia sepium</i> R.Br.	vilucchione	pianta intera
<i>Calystegia soldanella</i> R. Br.	soldanella	pianta intera
<i>Cannabis indica</i> Lam.	canapa indiana	resina, sommità
<i>Cantharis vesicatoria</i> De Ge.	canaride spagnola	Insetti —
<i>Catua edulis</i> Forsk.	tè degli abissini	foglie
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	Vinca rosea	pianta intera
<i>Cephaelis acuminata</i> Karst.	ipecacuana Costa Rica	radice
<i>Cephaelis emetica</i> Pers.	ipecacuana striata	radice
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Rich.	ipecacuana Mato Grosso	radice
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	tè dei Gesuiti	pianta intera, essenza —
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz. et. Pav.	curaro	radice
<i>Cicuta virosa</i> L.	cicuta aquatica	pianta intera
<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	coloquintide	frutti
<i>Claviceps purpurea</i> Tulasne	segale cornuta	sclerozi
<i>Clematis vitalba</i> L.	vitalba	foglie
<i>Colchicum autumnale</i> L.	colchico	bulbi, semi
<i>Colchicum luteum</i> Baker	colchico indiano	bulbi, semi
<i>Colchicum neapolitanum</i> Tenor	colchico napoletano	bulbi, semi
<i>Colchicum variegatum</i> L.	colchico variegato	bulbi, semi
<i>Colutea arborescens</i> L.	colutea	foglie, semi
<i>Conium maculatum</i> L.	cicuta maggiore	pianta intera
<i>Consolida regalis</i> Cam.	speronella	pianta intera
<i>Convallaria majalis</i> L.	convallaria	pianta intera
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	scammonia	radice
<i>Cornuilla scorpidea</i> Koch.	coda di scorpione	sommità fiorita
<i>Cornuilla varia</i> L.	coronilla	sommità fiorita
<i>Corydalis bulbosa</i> D.C.	corydale	rizome
<i>Corydalis intermedia</i> Merat.	fumarie bulbosa	rizome
<i>Coumarouna odorata</i> Aubl.	fava tonca	semi
<i>Coumarouna oppositifolia</i> Aubl.	fava tonca para	semi

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Croton tiglium</i> L.	crotontiglio	olio, semi
<i>Cyclamen europaeum</i> L.	ciclamino	tuberi
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	cinoglosso	pianta intera
<i>Cytisus laburnum</i> L.	avorniello	pianta intera
<i>Cytisus purgans</i> Boiss.	ginestra	pianta intera
<i>Cytisus scoparius</i> Link.	ginestra dei carbonai	pianta intera
<i>Daphne gnidium</i> L.	erba corsa	pianta intera
<i>Daphne laureola</i> L.	laureola	pianta intera
<i>Daphne mezereum</i> L.	olivella	pianta intera
<i>Datura stramonium</i> Mill	datura indiana	pianta intera
<i>Datura metel</i> L.	metella	pianta intera
<i>Datura sanguinea</i> Ruiz et Pav.	datura sanguinea	pianta intera
<i>Datura stramonium</i> L.	stramonio	pianta intera
<i>Delphinium ajacis</i> L.	delfinio	semi
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	stafisagria	semi
<i>Derris elliptica</i> Benth.	derris	radice
<i>Derris malaccensis</i> Prain.	derris varietà	radice
<i>Diffenbachia picta</i> Schott.	diffenbachia	pianta intera
<i>Digitalis ferruginea</i> L.	digitale orientale	pianta intera
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	digitale ambigua	pianta intera
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	digitale lanata	pianta intera
<i>Digitalis lutea</i> L.	erba aralda	pianta intera
<i>Digitalis purpurea</i> L.	digitale purpurea	pianta intera
<i>Cryopteris filix-mas</i> (L.) Scott.	felce maschio	rizoma
<i>Duboisia leichhardtii</i> F. Muell.	duboisia leichardtii	foglie
<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	duboisia myoporoides	foglie
<i>Ecballium elatiorium</i> A. Rich.	elanterio	pianta intera
<i>Echium vulgare</i> L.	echio	pianta intera
<i>Embelia ribes</i> Burm. f.	viranga	frutti
<i>Embelia robusta</i> Roxb.	embelia	frutti, semi
<i>Ephedra distachya</i> L.	efedra	foglie, rami
<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	efedra orientale	foglie, rami
<i>Ephedra intermedia</i> Schrenk - M.	efedra varietà	pianta intera
<i>Ephedra major</i> Host.	efedra maggiore	pianta intera
<i>Ephedra nevadensis</i> S. Wats	ipopole	foglie, rami
<i>Ephedra sinica</i> Stapf.	efedra cinese	pianta intera
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	erisimo caucasico	pianta intera
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	cheiranto	pianta intera
<i>Erysimum heliticum</i> (Jacq.) D.C.	erisimo varietà	pianta intera
<i>Crytbroxylon coca</i> Lamk.	coca	foglie
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	fusaggine	pianta intera
<i>Euonymus europaeus</i> L.	evonimo	pianta intera
<i>Cupatorium cannabinum</i> L.	eupatorio d'Avicenna	pianta intera

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.	salvia indiana	pianta intera
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	eupatoria purpureo	rizoma
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl.	eupatoria	pianta intera
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	euforbia	pianta intera
<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	euforbia dei vecchi	resina
<i>Euphorbia antisphyilitica</i> Z.	candelilla	cera
<i>Euphorbia canariensis</i> L.	euforbia varietà	resina
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	erba cipressina	pianta intera
<i>Euphorbia esula</i> L.	euforbia varietà	pianta intera
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	erba calanzola	radice
<i>Euphorbia hirta</i> L.	erba malfamata	pianta intera
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	catepuzia	pianta intera, resina
<i>Euphorbia palustris</i> L.	euforbia varietà	radice
<i>Euphorbia resinifera</i> Berg.	euforbio	resina
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	gomma gutta	resina
<i>Garcinia morellia</i> Desr.	morellina	resina
<i>Gelsemium sempervirens</i> Ait. f.	gelsemio	radice
<i>Genista tinctoria</i> L.	ginestrella	pianta intera
<i>Gloriosa superba</i> L.	gloriosa	semi, tuberi
<i>Gratiola officinalis</i> L.	graziola	pianta fresca
<i>Guarea rusbyi</i> Rusby	cocillana	corteccia
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	eliotropio	pianta intera
<i>Helleborus foetidus</i> L.	elleboro fetido	rizoma
<i>Helleborus niger</i> L.	elleboro nero	rizoma
<i>Helleborus orientalis</i> Lamk.	elleboro orientale	rizoma
<i>Helleborus viridis</i> L. s.l.	elleboro verde	rizoma
<i>Holarrhena antidysenterica</i> W.	conessia	corteccia della radice, semi
<i>Hydnocarpus anthelmintica</i> P.	chamougra varietà	olio, semi
<i>Hydnocarpus kurzii</i> Warb.	chernougra	olio, semi
<i>Hydnocarpus laurifolia</i> Sleum	chalmougra varietà	olio, semi
<i>Hydrostis canadensis</i> L.	idreste	rizoma
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	giusquiamo bianco	pianta intera
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	giusquiamo mutico	pianta intera
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	giusquiamo nero	pianta intera
<i>Ipomoea jalapa</i> Hayne	gialeppa varietà	radice
<i>Ipomoea nil</i> Roth	kaladeno	semi
<i>Ipomoea orizabensis</i> Led.	scammonia messicana	radice, resina
<i>Ipomoea purga</i> Hayne	gialeppa	foglie, radice, resina, tuberi
<i>Ipomoea similans</i> Hanbury	gialeppa Tampico	radice
<i>Ipomoea turpethum</i> R.Br.	tessio	radice, rizoma
<i>Ipomoea violacea</i> L.	ololiuqui	semi
<i>Juniperus sabina</i> L.	sabina	parti aeree

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	meggiociondolo	pianta intera
<i>Lactuca virosa</i> L.	lattuga viriosa	foglie, lattice
<i>Lobelia inflata</i> L.	lobelia	pianta intera
<i>Lobelia nicotianaeefolia</i> Hey.	lobelia indiana	foglie
<i>Lopelia syphilitica</i> L.	lobelia virginiana	radice
<i>Lenicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	frutti
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffa	semi
<i>Lycium barbarum</i> L.	spinacristi	frutti
<i>Mallotus philippensis</i> M. et. A.	camaia	polvere, spore
<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragola	radice
<i>Mylabris cichorii</i> L.	cantaride cinese	Insetti
<i>Mylabris phalerata</i> Pall.	cantaride varietà	Insetti
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> L.	giunchiglia maggiore	bulbo
<i>Nerium oleander</i> L.	oleandro	fiori, frutti
<i>Nicotiana rustica</i> L.	tatocco rustico	foglie
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabacco	foglie
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	papavero bratteato	frutti immaturi
<i>Papaver somniferum</i> L.	papavero	frutti immaturi, lattice
<i>Pastinaca sativa</i> L.	pastinaca	pianta intera
<i>Peganum harmala</i> L.	armel	pianta intera
<i>Periploca graeca</i> L.	periploca	rami
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	feva Calabar	semi
<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	jaborandi varietà	foglie, rami
<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stap.	jaborandi	foglie, radici
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi varietà	foglie
<i>Pilocarpus racemosus</i> Yahl.	jaborandi Guadalupa	foglie
<i>Podophyllum emodi</i> Wall.	podofillo emodi	radice, resina
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	podofillo peltato	radice, resina
<i>Polygonatum tenuifolia</i> Willd.	polygala asiatica	radice
<i>Polygonatum officinale</i> All.	sigillo di Salomone	rizome
<i>Prunus dulcis</i> D.A.Webb. ev. amara	mandorlo amaro	olio, semi
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	lauro ceraso	foglie
<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	anemone dei prati	pianta intera
<i>Punica granatum</i> L.	melograno	corteccia dell'albero, radice
<i>Ranunculus acris</i> L.	ranuncolo di palude	pianta intera
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	ranuncolo varietà	pianta intera
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	ficaria	pianta intera
<i>Ranunculus flammula</i> L.	ranuncolo varietà	pianta intera
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	ranuncolo scellerato	pianta intera

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Rauwolfia serpentina</i> Benth.	rauwolfia serpentina	radice
<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L.	rauwolfia canescens	corteccia della radice, radice
<i>Rauwolfia vomitoria</i> Afz.	rauwolfia vomitoria	corteccia della radice, radice
<i>Rhus cotinus</i> L.	cotino	parti aeree
<i>Rhus radicans</i> L.	tossicodendro	corteccia, foglie
<i>Ricinus communis</i> L.	ricino	olio, semi
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	sanguinaria	rizoma
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	santolina	summità fiorite
<i>Schoenocaulon officinale</i> Gr.	sabaudiglio	semi
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	scopolia	pianta intera
<i>Scopolia japonica</i> Maxim	belladonna giapponese	rizoma
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	castagnola	pianta intera
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort	scrofularia aquatica	pianta intera
<i>Senecio aureus</i> L.	senecio americano	pianta intera
<i>Senecio cineraria</i> D.C.	cineraria	pianta intera
<i>Senecio jacobaea</i> L.	jacobea	pianta intera
<i>Senecio vulgaris</i> L.	senecio comune	pianta intera
<i>Solanum dulcamara</i> L.	dulcamara	frutti
<i>Solanum nigrum</i> L.	morella	frutti
<i>Spartium junceum</i> L.	ginestra	fiori, semi
<i>Stevia rebaudiana</i> Hemsley	stevia	foglie
<i>Strophanthus gratus</i> Franch.	strofanto gredo	semi
<i>Strophanthus hispidus</i> D.C.	strofanto isrido	semi
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	strofanto kombe	semi
<i>Strychnos colubrina</i> L.	colubrina	legno
<i>Strychnos ignatii</i> Berg.	feva Sant' Ignazio	semi
<i>Strychnos malaccensis</i> Benth.	hoang non	corteccia
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	nace vomica	corteccia, semi
<i>Strychnos toxifera</i> Schomb.	curaro	corteccia
<i>Symphytum officinale</i> L.	consolida maggiore	pianta intera
<i>Tabernanthe iboga</i> Bill.	tabernante	radici secondarie
<i>Taxus baccata</i> L.	tasso	corteccia, foglie, semi
<i>Thevetia nerifolia</i> Juss.	tevezia	semi
<i>Ulmus fulva</i> Michx.	olmo americano	corteccia
<i>Ulmus rubra</i> Michx.	olmo rosso	corteccia
<i>Uncaria gambir</i> Roxb.	gambir	foglie, resina, sommità
<i>Uncaria rhyncophylla</i> Miq.	gambir varietà	estratto secco
<i>Urginea indica</i> Kunth.	scilla indiana	bulbi
<i>Urginea scilla</i> Stevoh.	scilla marittima	bulbi
<i>Veratrum album</i> L.	elabro bianco	pianta intera
<i>Veratrum viride</i> Ait.	elabro verde	pianta intera
<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv.-Hie.	baliator	radice
<i>Viburnum lantana</i> L.	lantana	foglie, frutti
<i>Viburnum opulus</i> L.	sembuco acquatico	corteccia dell'albero e delle radice

Segue: TABELLA C

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Vinca major</i> L.	pervinca	pianta intera
<i>Voacanga africana</i> Stapf.	voacanga	semi
<i>Voacanga thouarsii</i> Roem.-Schu.	voacanga varietà	semi
<i>Withania somnifera</i> Dunal	falso alchichengi	pianta intera