

SENATO DELLA REPUBBLICA

— XV LEGISLATURA —

N. 263

DISEGNO DI LEGGE

d’iniziativa della senatrice VALPIANA

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 5 MAGGIO 2006 (*)

Regolamento del settore erboristico

() Testo non rivisto dalla presentatrice.*

ONOREVOLI SENATORI. - La proposta di legge in esame reca un'organica disciplina del settore erboristico e regolamenta, in particolare, le fasi della produzione, della commercializzazione, sia all'ingrosso sia al dettaglio, e dell'importazione dei prodotti erboristici.

Per prodotto erboristico si intende generalmente il prodotto costituito da piante officinali o da parti di esse, singole o da miscelare, trattate in modo da conservarne proprietà e principi attivi.

Le caratteristiche e l'efficacia di alcune piante officinali sono conosciute fin dall'antichità e sono state oggetto di approfonditi studi che ne hanno evidenziato le molteplici di impiego in campo farmaceutico, cosmetico e alimentare. Le piante officinali costituiscono quindi i principali componenti dei prodotti qualificati come erboristici.

L'attuale carenza di disciplina ostacola notevolmente lo sviluppo del comparto, mettendo in difficoltà, ormai da decenni, gli operatori del settore, sia nella produzione sia nella vendita, sia nell'importazione, soprattutto di piante esotiche, di prodotti a volte venduti senza problemi in altri Paesi dell'Unione europea, poichè manca ogni certezza sulla qualificazione e quindi sulla disciplina da adottare.

È quantomai necessario un intervento atteso da ormai troppo tempo per dare una disciplina organica, chiarendo cosa sia il prodotto erboristico; come debba essere presentato; quali canali di vendita siano consentiti, in particolare dopo l'entrata in vigore della nuova legislazione sul commercio che non ha previsto canali specifici per l'erboristeria. L'intervento normativo in oggetto si pone a tutto vantaggio dell'ordine e della certezza,

per evitare che al vuoto legislativo si sostituiscano, in questo come in altri campi, iniziative pure encomiabili di autoregolamentazione, che, se sono di stimolo per il legislatore, sono pur sempre una presa d'atto da parte dei cittadini dell'incapacità dei loro rappresentanti di offrire norme certe e necessarie.

Nonostante il vuoto legislativo, in Italia l'erboristeria si è comunque molto sviluppata negli ultimi decenni: esistono attualmente oltre tremila punti vendita, più di 400 aziende produttrici, importatrici, distributrici e molte aziende agricole impegnate nella coltivazione di erbe officinali, con un giro d'affari che supera i 150 milioni di euro all'anno. Tale espansione risulta conseguente ad un'accresciuta richiesta da parte dei consumatori, i quali hanno scoperto la fitoterapia come medicina complementare ben in ritardo comunque rispetto ad altri Paesi quali USA, Canada, Svizzera, Inghilterra, Francia. Il ritardo nello sviluppo di questo settore è sicuramente dovuto anche alle carenze e alle incertezze create da una legislazione del tutto superata e inadeguata alla situazione attuale. Attualmente l'Italia, dopo essere stata nel passato la culla dell'erboristeria grazie alla tradizione secolare e al clima che consente la produzione spontanea e coltivata di erbe di alta qualità e ricche di principi attivi, è divenuta, infatti, una delle più grandi importatrici di erbe officinali, aggravando di decine di miliardi di lire il saldo negativo della bilancia agroalimentare.

Il diffondersi delle cure erboristiche negli ultimi decenni è dovuto ad una serie di cause di difficile individuazione, anche se sicuramente non è estranea una crescente diffidenza per l'abuso di farmaci di sintesi anche

per patologie considerate minori, e i limiti da questi evidenziati: una maggiore ecologia anche nella cura, così come la necessità di riscoprire un rapporto più equilibrato con la natura, sono sicuramente tra i motivi di successo dell'erboristeria, assieme agli studi dedicati negli ultimi decenni da eminenti studiosi, da Belaiche con la sua imponente opera di fitoterapia a Valnet, fino agli studi che il centro di ricerche dell'Organizzazione mondiale della sanità sta conducendo con l'intento di studiare i principi attivi e l'azione delle piante officinali per ridare dignità scientifica a conoscenze empiriche da sempre utilizzate nelle varie culture popolari e tradizionali.

Non si può però tacere il pericolo derivante da un'acritica accettazione di tutto ciò che è naturale o supposto tale e che vede nel prodotto erboristico una garanzia assoluta di salute, attribuendo talvolta all'erboristeria proprietà che non ha e non può avere. Questa tendenza non ha reso certo un buon servizio a chi intende occuparsi e utilizzare la fitoterapia seriamente e per quel che può offrire. Il vuoto legislativo è tanto più grave in quanto sempre più vasta è l'espansione della domanda da parte dei consumatori.

Il legislatore ha il dovere di disciplinare in maniera corretta e corrispondente alla realtà del Paese un settore così consistente, che fa ormai parte integrante degli usi e della cultura di tanta parte della popolazione, disciplinandolo, regolandolo e controllandolo con un ruolo e uno spazio propri, anche per evitare i conflitti con la farmaceutica.

Il rapporto con la normativa vigente

La normativa vigente in materia di erboristeria è ancora sostanzialmente dettata dalla legge 6 gennaio 1931, n. 99, e dall'elenco delle piante officinali contenuto nel regio decreto 26 maggio 1932, n. 772, che elenca 54 piante da considerare officinali, nonché da due provvedimenti che disciplinano la rac-

colta e la vendita della camomilla e della digitale.

I provvedimenti citati prevedono che chi raccoglie piante officinali deve essere in possesso di una specifica autorizzazione e che chi le utilizza per effettuare preparazioni deve avere un diploma rilasciato da scuole di erboristeria istituite presso le facoltà di farmacia. La durata dei corsi non può essere superiore ad un mese.

Si tratta, evidentemente, di una normativa non organica e insufficiente a regolamentare un settore che, oggi, conosce una significativa espansione per una miriade di motivi: una maggiore attenzione alla salute, una riscoperta della necessità di vivere «secondo natura», il riconoscimento dei rischi e dei problemi legati all'abuso dei farmaci per la cura di patologie anche lievi, una maggiore sensibilità all'autogestione della salute e, non ultimo, il lavoro di erboristi seri e preparati, i quali però, in questi decenni, in carenza di una normativa sufficiente e di tutela, hanno dovuto subire anche la concorrenza sleale di ciarlatani e millantatori di tutti i tipi a volte amplificati dall'uso disinvolto e ingannevole del mezzo televisivo.

Dopo oltre un quarantennio di assoluto abbandono normativo del settore, una circolare del Ministero della sanità del 1981 testimonia l'emergere di nuove problematiche dovute alla riscoperta dell'erboristeria da parte di vasti strati della popolazione italiana, così come avvenuto in quasi tutti i Paesi occidentali che dall'inizio del secolo avevano pian piano abbandonato le loro tradizioni erboristiche. Tale circolare richiama all'applicazione delle norme vigenti, sottolineando la necessità di registrazione per la messa in vendita dei prodotti a base di piante medicinali. Ribadendo l'esclusiva vendita al farmacista in farmacia, assoggetta implicitamente alla normativa sui farmaci tutti i prodotti a base di piante tossiche riportate in apposito elenco. In altro allegato sono invece elencate le piante acquisite dalla tradizione popolare nell'uso domestico, vendibili al di fuori della

farmacia. Sono espressamente vietati agli erboristi la miscelazione, anche su prescrizione medica, e qualsiasi suggerimento ai clienti circa i rimedi a base di erbe. Il contenuto di tale circolare di fatto delegittimava di ogni ragione d'essere la figura dell'erborista, ridotta al rango di un semplice commerciante, e metteva in discussione il concetto stesso di rimedio erboristico.

Il contenuto della circolare veniva però ben presto messo in discussione dalla sentenza n. 712 del 13 maggio 1981 della Corte di cassazione, che affermava che anche erbe di sicuro effetto terapeutico potevano essere vendute dagli erboristi, purchè in confezioni prive di posologia e di indicazioni terapeutiche e consentiva all'erborista suggerimenti orali circa l'uso e i benefici delle piante.

Così, mentre secondo la citata circolare del Ministero della sanità deve considerarsi medicinale anche la droga vegetale allo stato sfuso, purchè impiegata per raggiungere effetti terapeutici, per la Cassazione il riferimento alle caratteristiche intrinseche della droga non è sufficiente, in mancanza di requisiti di ordine formale, a classificare un prodotto come farmaco.

Quanto alla possibilità da parte dell'erborista di miscelare le erbe e di offrire suggerimenti orali circa il loro uso, la giurisprudenza è oscillante, a testimonianza dell'incertezza nell'interpretazione delle norme e della difficoltà di definizione di un settore che non può continuare ad essere definito solo al negativo.

A seguito delle vicende che hanno segnato l'applicazione della circolare del 1981, presso il Ministero della sanità è stato istituito un gruppo di studio che ha elaborato un elenco nel quale le droghe vegetali sono divise in 4 classi, la prima ad esclusivo uso dei farmacisti (alto potere tossico e farmacologico), la seconda di prodotti farmacologicamente attivi (vendibili anche in erboristeria), la terza di droghe prive di pericolosità (vendibili in erboristeria), la quarta di droghe

vendibili da tutti in quanto di tipo alimentare.

Il lavoro della commissione ministeriale ha consentito al legislatore di focalizzare i punti principali meritevoli di disciplina:

a) riqualificazione professionale dell'erborista; questione, ora, risolta dall'istituzione del diploma universitario in tecniche erboristiche;

b) individuazione di competenze specifiche e di un ruolo professionale ben definito dell'erborista, derivanti dal diploma universitario medesimo;

c) controllo dei requisiti delle piante vendibili;

d) confezionamento ed etichettatura dei prodotti in armonia con le direttive comunitarie (a tale proposito giova ricordare che il decreto legislativo 29 maggio 1991, n. 178, recante recepimento delle direttive della Comunità economica europea in materia di specialità medicinali, prevede l'autorizzazione alla produzione, all'importazione, alla messa in commercio per ogni sostanza presentata come avente proprietà curative o profilattiche delle malattie o somministrata per ripristinare, correggere, modificare funzioni organiche).

Una serie di decreti-legge adottati a decorrere dal 1993, ma mai convertiti, prevedeva l'obbligo di autorizzazione ministeriale per la pubblicità dei prodotti erboristici.

Il 6 giugno 1995 il Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica ha emanato un decreto recante modificazioni all'ordinamento didattico universitario relativamente al corso di diploma universitario in tecniche erboristiche, che istituisce presso le facoltà di farmacia e agraria un corso di studi triennale a numero chiuso e frequenza obbligatoria con 1.500 ore di attività didattica complessiva, comprendente insegnamenti dell'area chimica, botanica, biochimica, coltivazione e difesa delle piante officinali, tecnologie di trasformazione e conservazione, analisi delle piante, farmacognosia,

uso nella cosmesi e nell'alimentazione, economia e organizzazione aziendale, legislazione.

L'istituzione del diploma universitario ha colmato uno dei problemi aperti, dando base scientifica solida a chi intende intraprendere una professione che, lo si evince proprio dal piano di studi previsto, non è certo quella di un semplice commerciante.

I lavori parlamentari

Il riordino del comparto erboristico è stato affrontato a decorrere dalla IX legislatura, senza mai arrivare a risultati positivi a causa dello scioglimento anticipato delle Camere e, soprattutto, dei contrasti in seno alla Commissione di merito derivanti dalle contrapposizioni tra le categorie e dalla difficoltà di conciliare concezioni diverse.

Nella X legislatura erano state presentate 5 proposte di legge discusse a decorrere dal marzo 1991. Nel gennaio 1992 un testo unificato predisposto dal Comitato ristretto è stato adottato come testo base ed è stata avviata la procedura per il trasferimento dello stesso alla sede legislativa. Il Governo ha dato l'assenso al trasferimento ed è stato espresso il parere favorevole della Commissione. La fine della legislatura ha poi impedito la conclusione dell'*iter*.

Nella XI legislatura, delle 5 proposte di legge presentate 2 riproponevano, con modeste variazioni, il testo elaborato nella legislatura precedente, tenendo conto anche dei contributi delle audizioni informali. La Commissione si era riproposta, alla luce della esperienza precedente, un sollecito lavoro partendo dalle convergenze raggiunte nella X legislatura, ma, ancora una volta, lo scioglimento anticipato delle Camere ha infranto i sogni di efficienza dei parlamentari e le aspettative di tutta una categoria di lavoratori e di consumatori.

Nella XII legislatura sono state presentate 6 proposte di legge, alcune delle quali corrispondenti al risultato dei precedenti lavori parlamentari, altre di diversa e originale concezione, il cui esame è stato avviato il 26 aprile del 1995. Ancora una volta era stato formato un Comitato ristretto, ancora una volta erano state effettuate numerose audizioni informali per ascoltare e valutare le posizioni e gli interessi delle varie categorie interessate alla nuova legge. Il Comitato ristretto ha continuato il proprio lavoro sul testo unificato che non è mai stato ufficialmente presentato alla Commissione.

Nella 13^a legislatura, all'esame delle Commissioni sono state sottoposte tre proposte di legge, alcune delle quali riprendevano i testi delle precedenti legislature.

La 12^a Commissione, anche con il fondamentale apporto dell'Istituto superiore di sanità e dei consulenti tecnico-scientifici del Ministero della sanità nella determinazione delle tabelle delle piante e delle loro parti allegate alla legge, ha predisposto e votato un testo unificato, recependo tutte le condizioni indicate nei pareri espressi dal Comitato per la legislazione, dalle Commissioni giustizia, attività produttive e bilancio sul testo unificato adottato come testo base e modificato dagli emendamenti esaminati nel corso dell'esame in sede referente.

Il testo è stato approvato all'unanimità dalla 12^a Commissione in sede redigente e approvato dall'Assemblea della Camera dei deputati con voto unanime.

La proposta di legge è passata quindi all'esame dell'altro ramo del Parlamento (Atto Senato n. 4380) dove ha percorso tutto l'*iter* in Commissione igiene e sanità, senza alcuna modifica, approdando all'esame dell'Assemblea solo negli ultimissimi giorni della legislatura, senza riuscire ancora una volta ad essere approvata prima dello scioglimento delle Camere.

Gli articoli della proposta di legge

La proposta di legge in esame disciplina, come stabilito dall'articolo 1, le attività di lavorazione, trasformazione, confezionamento e commercializzazione delle piante e dei loro derivati per uso erboristico e la produzione dei prodotti erboristici.

L'articolo 2 definisce i prodotti erboristici e l'uso erboristico degli stessi, delimitando in tale modo l'ambito di applicazione del provvedimento: è infatti esclusa la possibilità di assoggettare alla nuova disciplina prodotti utilizzati a scopo alimentare, cosmetico o terapeutico che, conseguentemente, ancorchè derivati dalle piante oggetto della nuova disciplina, sono regolati dalla relativa normativa di settore.

L'articolo 3 reca una delle disposizioni più controverse dell'intero provvedimento. Si stabilisce che le piante, le loro parti, i derivati e gli altri prodotti naturali da cui ottenere i prodotti erboristici sono classificati in due tabelle, denominate A e B, la prima delle quali elenca i prodotti che possono essere venduti esclusivamente in farmacia mentre la seconda contempla i prodotti che possono essere venduti sia in farmacia sia in erboristeria. Le tabelle, allegate alla legge, potranno essere modificate con decreto del Ministro della salute in base alle indicazioni della Commissione tecnico-scientifica istituita dall'articolo 16. In tale modo si è voluto evitare, da una parte, che l'inerzia dell'Amministrazione centrale bloccasse la concreta attuazione della nuova disciplina e, dall'altra, che il ricorso alla fonte normativa primaria impedisse il rapido aggiornamento delle tabelle in base all'evoluzione delle conoscenze.

L'articolo 4 propone interventi per favorire lo sviluppo della ricerca fitoterapica, anche al fine di stimolare quella farmaceutica, amplificando l'enorme contributo che le sostanze vegetali da sempre danno alla farmacologia. Le iniziative di promozione della ri-

cerca finalizzata sono disciplinate anche dall'articolo 17.

Gli articoli 5, 6 e 7 disciplinano la produzione e il confezionamento dei prodotti erboristici, soggetti ad autorizzazione del Ministero della salute. Disposizioni particolari sono dettate per le produzioni artigianali e per quelle svolte da parte dei soggetti già titolari dell'autorizzazione alla produzione di specialità medicinali, di prodotti alimentari dietetici o di regime, di preparati galenici o di materie prime per i farmaci.

Gli articoli 8 e 9 specificano, a tutela dei consumatori, le indicazioni che devono essere fornite nella vendita dei prodotti erboristici allo stato sfuso nonchè quelle che devono essere riportate sulle etichette dei prodotti preconfezionati. Queste ultime devono essere trasmesse al Ministero della salute prima dell'immissione in commercio del prodotto stesso a fini di controllo, secondo le modalità stabilite dall'articolo 10.

L'articolo 11, ferme restando le disposizioni in materia di commercio di cui al decreto legislativo 31 marzo 1978, n. 114, limita l'attività di vendita dei prodotti erboristici a coloro che sono in possesso del diploma universitario in tecniche erboristiche o della laurea in farmacia, in chimica e tecnologie farmaceutiche o, ancora, del diploma di specializzazione in scienza e tecnica delle piante officinali e in farmacognosia. Si intende in tale modo garantire adeguatamente la professionalità degli operatori a tutela dei consumatori. In diretta connessione a quanto disposto dall'articolo 11, l'articolo 15 detta le norme per la riqualificazione professionale di coloro che, alla data di entrata in vigore della nuova disciplina, esercitano l'attività di erborista e che risultano in possesso di titoli non considerati più sufficienti.

L'articolo 12 rinvia alle disposizioni vigenti in materia sanitaria per i controlli igienico-sanitari; l'articolo 13 assoggetta ad autorizzazione del Ministero della salute le importazioni di prodotti erboristici da Paesi non appartenenti all'Unione europea;

l'articolo 14 prevede che la pubblicità dei prodotti erboristici si svolga secondo le norme stabilite dal decreto legislativo 25 gennaio 1992, n.74, e successive modificazioni.

Gli articoli 18 e 19 dettano i principi per la definizione delle normative regionali di tu-

tela della flora e di promozione della cultura erboristica.

L'articolo 21 reca la disciplina sanzionatoria, mentre l'articolo 22 dispone l'abrogazione espressa delle vigenti disposizioni in materia di erboristeria, precedentemente richiamate.

DISEGNO DI LEGGE

Art. 1.

(Oggetto)

1. La presente legge disciplina le attività di lavorazione, trasformazione, confezionamento e commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio delle piante, delle loro parti e dei relativi derivati per uso erboristico, e la produzione dei prodotti erboristici.

Art. 2.

(Definizioni)

1. Ai fini della presente legge si intendono:

a) per prodotti erboristici, i prodotti privi di potere nutritivo o impiegati a scopo non nutritivo a base di piante, delle loro parti e dei loro derivati nonchè i prodotti assimilabili anche miscelati con prodotti di libera vendita, non addizionati con prodotti di sintesi o di semisintesi, e tali da poter essere definiti naturali;

b) per parti di piante, le sezioni definite secondo la nomenclatura convenzionale della botanica;

c) per droga, la porzione di pianta cui si riconosce la primarietà di apporto in principio attivo peculiare;

d) per uso erboristico, l'utilizzo dei prodotti di cui alle lettere *a)*, *b)* e *c)* per finalità diverse da quelle terapeutiche, cosmetiche o alimentari e volte a stimolare le naturali difese dell'organismo umano, animale o vegetale e a coadiuvare le funzioni fisiologiche.

2. I prodotti erboristici non possono derivare da piante geneticamente modificate.

Art. 3.

(Tabelle)

1. Le piante, le loro parti, i loro derivati, le droghe e gli altri prodotti naturali da cui ottenere i prodotti erboristici sono classificati, secondo i criteri stabiliti dai commi 2 e 3, nelle tabelle A e B allegate alla presente legge. Le tabelle possono essere modificate con decreto del Ministro della salute, sentita la Commissione di cui all'articolo 16.

2. La tabella A allegata alla presente legge elenca le piante, le loro parti, i loro derivati, le droghe e gli altri prodotti naturali a esclusiva utilizzazione farmacologica e terapeutica la cui vendita al dettaglio è riservata al farmacista in farmacia.

3. La tabella B allegata alla presente legge elenca le piante, le loro parti, i loro derivati, le droghe e gli altri prodotti naturali utilizzabili come tali o come materie prime per i prodotti erboristici. La vendita al dettaglio dei prodotti indicati dalla tabella B è riservata al farmacista e all'erborista.

Art. 4.

*(Sviluppo della coltivazione
delle piante officinali)*

1. Al fine di favorire lo sviluppo e la qualificazione della produzione nazionale di piante officinali, le regioni possono promuovere:

a) la costituzione, anche nell'ambito e con la partecipazione di istituti universitari e di ricerca pubblici e privati, di centri di assistenza e di documentazione sulle coltivazioni, con particolare riferimento a quelle che utilizzano metodi di coltura esenti dall'utilizzazione di prodotti chimici, ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 220, e sulla lavorazione delle piante officinali, in grado di fornire informazioni e notizie relative all'acclimatamento, alla produzione di

semi e di altro materiale riproduttivo, alla salvaguardia, alla valorizzazione ed alla difesa della biodiversità, alla sperimentazione agrotecnica, all'analisi e ai controlli sulle medesime piante;

b) iniziative volte ad incentivare la coltivazione delle piante officinali di qualunque natura adeguando gli interventi alle peculiarità dei territori, con priorità per quelli montani e svantaggiati, individuati dalle regioni stesse. Per le finalità di cui alla presente lettera, le regioni disciplinano la concessione di contributi a favore di imprenditori agricoli singoli o associati per:

1) l'attuazione di piani di sviluppo specifici per la coltivazione delle piante officinali di qualunque natura, nonché di programmi per la tutela, la valorizzazione e la promozione commerciale dei prodotti;

2) la realizzazione e la gestione di centri per la raccolta, la conservazione e la prima lavorazione delle piante officinali di qualunque natura e delle loro parti.

Art. 5.

(Autorizzazioni)

1. Le piante, le loro parti, i loro derivati, le droghe e gli altri prodotti naturali inclusi nella tabella A di cui all'articolo 3, comma 2, della presente legge, sono assoggettati alla disciplina prevista dal decreto legislativo 29 maggio 1991, n. 178, e successive modificazioni, per le specialità medicinali.

2. La trasformazione e la lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati, delle droghe e degli altri prodotti naturali, inclusi nella tabella B di cui all'articolo 3, comma 3, ai fini della produzione di prodotti erboristici preconfezionati, sono soggette ad autorizzazione del Ministero della salute.

3. Il Ministro della salute, con proprio decreto, individua le modalità di presentazione della domanda di autorizzazione e di rilascio della stessa.

4. L'autorizzazione di cui al comma 2 è rilasciata, entro due mesi dalla data di presentazione della relativa domanda, previa verifica della sussistenza delle condizioni igienico-sanitarie, dei requisiti tecnici prescritti dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 26 marzo 1980, n. 327, e della presenza di un responsabile del controllo di qualità che può prestare la propria attività anche con un rapporto di tipo professionale. Il responsabile del controllo di qualità certifica la regolarità di ciascuna delle fasi del processo produttivo, ai sensi della normativa vigente. Il responsabile del controllo di qualità deve essere in possesso del diploma di laurea in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche ovvero del diploma di specializzazione in scienza e tecnica delle piante officinali o del diploma universitario in tecniche erboristiche di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 6 giugno 1995, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 41 del 19 febbraio 1996.

5. Le modificazioni dei dati di cui al comma 4 sono comunicate al Ministero della salute.

Art. 6.

(Produzione artigianale)

1. Per le finalità di cui al presente articolo, per produzione artigianale si intende la trasformazione e la lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati, delle droghe e degli altri prodotti naturali, inclusi nella tabella B di cui all'articolo 3, comma 3, per la produzione di prodotti erboristici preconfezionati ed etichettati o accompagnati da altra documentazione illustrativa, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, in laboratori annessi ai locali nei quali si effettua la vendita al pubblico dei prodotti stessi.

2. L'esercizio delle attività di produzione artigianale di cui al comma 1 è soggetto ad

autorizzazione rilasciata dall'organo regionale competente secondo il rispettivo ordinamento, previa verifica della sussistenza delle condizioni igienico-sanitarie e dei requisiti tecnici di cui all'articolo 5, comma 4.

Art. 7.

(Procedura semplificata)

1. I titolari dell'autorizzazione alla produzione di specialità medicinali, ai sensi del decreto legislativo 29 maggio 1991, n. 178, e successive modificazioni, o dell'autorizzazione alla produzione dei prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare di cui al decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 111, o di preparati galenici, nonché di materie prime per i farmaci, che intendono produrre, trasformare o confezionare prodotti erboristici, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della presente legge, sono tenuti a darne comunicazione al Ministero della salute, non oltre il sessantesimo giorno precedente a quello dell'inizio dell'attività.

2. Nella comunicazione di cui al comma 1 sono indicati:

a) il nome e il cognome o la ragione sociale e l'indirizzo o la sede legale del titolare dell'autorizzazione;

b) lo stabilimento di produzione;

c) la descrizione dei locali e delle attrezzature;

d) la qualifica del responsabile del controllo di qualità e la relativa dichiarazione di accettazione dell'incarico.

3. Le modificazioni dei dati di cui al comma 2 sono comunicate al Ministero della salute.

Art. 8.

(Vendita dei prodotti erboristici)

1. I prodotti erboristici, anche se miscelati con prodotti di libera vendita, possono essere venduti sia come prodotti preconfezionati sia allo stato sfuso e possono essere liberamente composti e preparati in maniera estemporanea dal farmacista o dall'erborista limitatamente alle piante, alle loro parti, ai loro derivati, alle droghe e agli altri prodotti naturali inclusi nella tabella B di cui all'articolo 3, comma 3.

2. Le piante, le loro parti, i loro derivati e le droghe venduti allo stato sfuso sono ceduti al pubblico in confezioni che riportino il nome della pianta o delle piante miscelate, la ragione sociale, l'indirizzo dell'esercizio commerciale ed eventuali avvertenze. I prodotti di cui al presente comma sono esposti nei locali di vendita al dettaglio in contenitori recanti in lingua italiana e con caratteri indelebili e leggibili, le seguenti indicazioni:

a) la denominazione comune ed il nome botanico della pianta secondo la denominazione botanica internazionale, seguito dall'indicazione della parte di pianta contenuta;

b) la natura spontanea o coltivata della pianta, il metodo ed il luogo di coltivazione;

c) la data di raccolta e di confezionamento;

d) il numero di lotto;

e) il metodo di preparazione e l'eventuale trattamento con fitofarmaci al fine di consentirne la conservazione;

f) le modalità di conservazione, qualora sia necessaria l'adozione di particolari accorgimenti in funzione della natura del prodotto;

g) la data di scadenza;

h) l'indicazione dell'eventuale pericolo, in base alla normativa vigente sulla etichettatura dei prodotti pericolosi;

i) il nome e il cognome o la ragione sociale e l'indirizzo o la sede legale del trasfor-

matore o del responsabile della commercializzazione del prodotto;

l) il prezzo per unità di vendita, che può essere altresì riportato in un listino consultabile dal pubblico;

m) la percentuale, quando conosciuta, del principio attivo che caratterizza la pianta.

Art. 9.

(Etichettatura)

1. I prodotti erboristici preconfezionati riportano sulle confezioni o sulle etichette in lingua italiana, con caratteri indelebili e leggibili, le indicazioni previste dall'articolo 3, comma 1, lettere a), b), c), d), e), f), g), h), i), specificando le eventuali modalità di utilizzazione da parte dei bambini, l), m) e m-bis), del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, e successive modificazioni, la dizione «prodotto erboristico» e le indicazioni relative alla denominazione comune, al nome botanico della pianta secondo la dizione botanica internazionale, seguito dall'indicazione della parte di pianta contenuta, e alle proprietà specifiche del prodotto, nonché alle precauzioni d'uso, se necessario. La denominazione comune e la dizione «prodotto erboristico» sulle confezioni dei prodotti erboristici preconfezionati sono riportate anche in carattere *braille*.

2. Le indicazioni degli ingredienti previste dall'articolo 3, comma 1, lettera b), del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, sono riportate in ordine decrescente di quantità presente riferita al peso ed al volume, specificando, quando conosciuta, la titolazione dei principali principi attivi significativi riconosciuti da una delle farmacopee ufficiali di uno degli Stati membri dell'Unione europea, nonché, in caso di estratti, il tipo di estratto ed i valori di concentrazione percentuale dello stesso presenti nel prodotto. Le indicazioni di cui al presente comma valgono

altresì per gli ingredienti che compongono i prodotti erboristici derivanti da miscele.

3. Le indicazioni relative alle proprietà specifiche del prodotto erboristico ed alle precauzioni d'uso, se necessarie, possono essere ulteriormente riportate anche su altra documentazione illustrativa fornita in accompagnamento al prodotto medesimo.

4. I prodotti erboristici confezionati possono essere identificati anche da nomi di fantasia.

Art. 10.

(Immissione in commercio)

1. I soggetti che intendono immettere in commercio prodotti erboristici confezionati trasmettono al Ministero della salute, prima dell'immissione in commercio, le etichette e ogni altra eventuale documentazione illustrativa fornita in accompagnamento ai medesimi prodotti, ai sensi dell'articolo 9. Il Ministero della salute può richiedere ulteriori, specifiche informazioni sulle indicazioni riportate nella etichetta e su ogni altra eventuale documentazione illustrativa fornita in accompagnamento ai prodotti, entro un mese dal ricevimento della documentazione. Decorso il termine di due mesi dal ricevimento della documentazione, il prodotto può essere immesso in commercio.

Art. 11.

(Commercio al dettaglio)

1. L'esercizio dell'attività commerciale al dettaglio dei prodotti erboristici è soggetto alle disposizioni previste dal decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 114, ed è riservato a coloro che sono in possesso del diploma di laurea in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche, del diploma di specializzazione in scienza e tecnica delle piante officinali o in farmacognosia o del diploma uni-

versitario in tecniche erboristiche, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 6 giugno 1995, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 41 del 19 febbraio 1996.

2. I soggetti di cui al comma 1 sono tenuti a fornire informazioni ai consumatori sull'uso dei prodotti in vendita.

Art. 12.

(Vigilanza igienico-sanitaria)

1. La vigilanza igienico-sanitaria sugli esercizi di vendita all'ingrosso e al dettaglio dei prodotti erboristici spetta alle regioni, che la esercitano mediante le aziende sanitarie locali, ai sensi del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni.

Art. 13.

(Importazione)

1. L'importazione dagli Stati non appartenenti all'Unione europea dei prodotti erboristici preconfezionati è soggetta ad autorizzazione del Ministero della salute, che verifica la rispondenza di tali prodotti ai requisiti previsti dalla presente legge.

2. Il Ministro della salute, entro due mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge, definisce, con proprio decreto, le modalità per il rilascio dell'autorizzazione di cui al comma 1.

Art. 14.

(Pubblicità)

1. La pubblicità dei prodotti erboristici non deve indurre in errore l'acquirente sulle caratteristiche del prodotto e non deve essere tale da indurre ad attribuire allo stesso proprietà e funzioni diverse da quelle indicate

all'articolo 2, comma 1, lettera *d*). Alla pubblicità dei prodotti erboristici si applicano altresì le disposizioni del decreto legislativo 25 gennaio 1992, n. 74, e successive modificazioni.

Art. 15.

(Disposizioni transitorie)

1. Coloro che, alla data di entrata in vigore della presente legge, esercitano l'attività di trasformazione e di lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati, delle droghe e degli altri prodotti naturali ai fini della produzione di prodotti erboristici confezionati possono proseguire le medesime attività per un periodo non superiore a trentasei mesi, a condizione che entro sei mesi dalla medesima data presentino al Ministero della salute la domanda di autorizzazione prevista dall'articolo 5.

2. Coloro che, alla data di entrata in vigore della presente legge, esercitano, anche in base ad un rapporto di lavoro dipendente, le attività previste dagli articoli 6 e 11 o le attività di lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati e delle droghe, propedeutiche alla ulteriore lavorazione degli stessi o per la cessione ai soggetti autorizzati al commercio al dettaglio, e che sono in possesso del diploma di erborista previsto dall'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, o del diploma di laurea in scienze biologiche o in medicina e chirurgia o in scienze agrarie ovvero del diploma conseguito presso le scuole dirette a fini speciali in erboristeria istituite presso le facoltà di farmacia, possono continuare a svolgere le medesime attività, fatto salvo quanto stabilito dal comma 4 del presente articolo.

3. Coloro che, alla data di entrata in vigore della presente legge, senza essere in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, esercitano, anche in base ad un rapporto

di lavoro dipendente, le attività previste dagli articoli 6 e 11 o le attività di lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati e delle droghe, propedeutiche alla ulteriore lavorazione degli stessi o per la cessione ai soggetti autorizzati al commercio al dettaglio, possono continuare a svolgere le medesime attività a condizione che entro tre anni dalla data di entrata in vigore della presente legge superino un apposito esame di idoneità, che potrà essere sostenuto al termine di un corso di aggiornamento, disciplinato con decreto del Ministro della pubblica istruzione di concerto coi Ministri dell'università e della ricerca e della salute, da emanare entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge. Agli eventuali oneri derivanti dalla organizzazione dei corsi di aggiornamento si fa fronte mediante i contributi versati dagli iscritti, secondo modalità definite con il citato decreto interministeriale, senza oneri per la finanza pubblica e degli enti di cui all'articolo 25 della legge 5 agosto 1978, n. 468, e successive modificazioni.

4. I soggetti in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, che non esercitano l'attività di erborista da più di cinque anni, sono ammessi all'esame di idoneità di cui al comma 3 del presente articolo.

5. I prodotti erboristici confezionati in commercio alla data di entrata in vigore della presente legge possono essere venduti per un periodo non superiore a trentasei mesi a decorrere dalla medesima data.

Art. 16.

(Commissione tecnico-scientifica)

1. Entro un mese dalla data di entrata in vigore della presente legge il Ministro della salute, con proprio decreto, emanato di concerto con i Ministri della pubblica istruzione, dell'università e della ricerca, delle politiche

agricole alimentari e forestali, e dello sviluppo economico, nomina una Commissione tecnico-scientifica presieduta dal direttore dell'Istituto superiore di sanità e composta da nove componenti esperti in erboristeria, farmacologia, tossicologia e botanica farmaceutica, di cui cinque designati dai Ministri della salute, delle politiche agricole alimentari e forestali, dello sviluppo economico, della pubblica istruzione, e dell'università e della ricerca, e quattro designati dalle associazioni degli erboristi e dei produttori, dalla Federazione nazionale degli ordini dei medici chirurghi e odontoiatri e della Federazione nazionale dell'ordine dei farmacisti. I componenti della Commissione durano in carica due anni e sono rinnovabili per non più di due incarichi consecutivi. L'istituzione ed il funzionamento della Commissione non comportano oneri per la finanza pubblica.

2. La Commissione di cui al comma 1 svolge funzioni consultive e di proposta nei confronti del Ministro della salute, per le finalità di cui all'articolo 3, comma 1.

Art. 17.

(Ricerca finalizzata)

1. Nell'ambito dei programmi di ricerca finalizzata del Consiglio nazionale delle ricerche, dell'Istituto superiore di sanità e del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, nei limiti delle risorse ad essi attribuite in base alla normativa vigente, sono finanziati specifici progetti volti allo studio e alla valorizzazione delle piante officinali e delle relative tecniche di coltivazione e di trasformazione.

2. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano informano il Ministero dell'università e della ricerca dei progetti aventi gli obiettivi previsti dal comma 1 e da esse finanziati.

Art. 18.

(Tutela della flora)

1. Entro un anno dalla data di entrata in vigore della presente legge, le regioni disciplinano la protezione della flora prevedendo i limiti entro i quali è consentita la libera raccolta delle piante officinali spontanee da parte di raccoglitori erboristi diplomati a scopo erboristico-commerciale o da parte di singoli per scopi personali, ed individuano le piante officinali da proteggere e di cui regolamentare la raccolta.

Art. 19.

(Promozione della cultura erboristica)

1. Le regioni, nell'ambito dei rispettivi programmi di educazione sanitaria, possono promuovere, attraverso i comuni, le aziende sanitarie locali e le scuole, la conoscenza delle piante officinali utilizzabili in erboristeria, assicurando la corretta informazione e la educazione sanitaria sul loro impiego, anche con riferimento alle tradizioni popolari, nonché sulla protezione e sullo sviluppo del patrimonio vegetale naturale quale risorsa biologica utile per la salute dell'uomo.

Art. 20.

(Regioni a statuto speciale e province autonome di Trento e di Bolzano)

1. La presente legge si applica alle regioni a statuto speciale ed alle province autonome di Trento e di Bolzano nei limiti e nel rispetto dei relativi statuti speciali e delle relative norme di attuazione.

Art. 21.

(Sanzioni)

1. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque contravvenga alle disposizioni di cui all'articolo 5, commi 2 e 4, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 1.550 a euro 6.200.

2. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque effettui la pubblicità dei prodotti erboristici in violazione di quanto disposto dall'articolo 14 è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 1.032 a euro 6.200.

3. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque confezioni, detenga per vendere o venda prodotti erboristici non conformi a quanto stabilito dagli articoli 8 e 9 è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 775 a euro 4.650. Alla stessa sanzione è soggetto chiunque contravvenga alle disposizioni di cui agli articoli 7 e 10.

4. Chiunque eserciti l'attività di commercio al dettaglio dei prodotti erboristici senza essere in possesso di uno dei diplomi di cui all'articolo 11, comma 1, della presente legge, è punito con la sanzione di cui all'articolo 22, comma 6, del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 114, e con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 2.580 a euro 25.822.

Art. 22.

(Abrogazioni)

1. La legge 6 gennaio 1931, n. 99, il regolamento di cui al regio decreto 19 novembre 1931, n. 1793, il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772, la legge 9 ottobre 1942, n. 1421, e gli articoli 1, 2 e 3 della legge 30 ottobre 1940, n. 1724, sono abrogati.

Art. 23.

(Entrata in vigore)

1. La presente legge entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*. Le disposizioni previste dagli articoli 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, comma 1, 14, 21 e 22 si applicano a decorrere dal novantesimo giorno successivo a quello di pubblicazione della legge stessa nella *Gazzetta Ufficiale*.

TABELLA A

(v. articolo 3, comma 2)

ELENCO DELLE DROGHE NON VENDIBILI IN ERBORISTERIA

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Abrus precatorius</i> L.	piselli padrenostro	semi
<i>Aconitum anthora</i> L.	aconito salutare	pianta intera
<i>Aconitum chasmanthum</i> Stapf.	aconito indiano	radice
<i>Aconitum ferox</i> Wall.	aconito varietà	radice
<i>Aconitum heterophyllum</i> Wall.	atis	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 italica</i> Retz.	buglossa	pianta intera
<i>Anchusa officinalis</i> L.	lingua di bue	pianta intera
<i>Anemone nemorosa</i> L.	anemone	foglie, frutti
<i>Apocynum androsaemifolium</i> L.	canapa canadese	pianta intera
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	canapa americana	pianta intera
<i>Apocynum venetum</i> L.	apocino	pianta intera
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	aquilegia	pianta intera
<i>Areca catechu</i> L.	areca	semi
<i>Aristolochia clematidis</i> L.	aristolochia	pianta intera
<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. et Zucc.	aristolochia brasiliana	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.	assensio romano	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

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Asarum canadense</i> L.	renella	pianta intera
<i>Asarum europaeum</i> L.	asaro	pianta intera
<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 ex Lindl.	belladonna indiana	pianta intera
<i>Atropa belladonna</i> L.	belladonna	pianta intera
<i>Brayera anthelmintica</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.	caltha	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.	cantaride spagnola	insetti
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Med.	borsa del pastore	pianta intera
<i>Catha 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>Chelidonium majus</i> L.	celidonia	pianta intera
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	tè dei Gesuiti	pianta intera, es- senza
<i>Chondodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.	curaro	radice
<i>Cicuta virosa</i> L.	cicuta acquatica	pianta intera
<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	colocynthide	frutti
<i>Claviceps purpurea</i> Tulasne	segale cornuta	sclerozii
<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> Tenore	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.	scammonio	radice
<i>Coronilla scorpioides</i> Koch.	coda di scorpione	sommità fiorita

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Coronilla varia</i> L.	coronilla	sommità fiorita
<i>Corydalis bulbosa</i> D. C.	coridale	rizoma
<i>Corydalis intermedia</i> Merat.	fumaria bulbosa	rizoma
<i>Corynanthe yohimbe</i> Schum.	yoimbe	corteccia
<i>Coumarouna odorata</i> Aubl.	fava tonca	semi
<i>Coumarouna oppositifolia</i> Aubl.	fava tonca para	semi
<i>Croton tiglium</i> L.	crotontiglio	olio, semi
<i>Cyclamen europaeum</i> L.	ciclamino	tuberi
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	cinoglossa	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 innoxia</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	diffenvachia	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>Dryopteris filix mas</i> (L.) Scott	felce maschio	rizoma
<i>Duboisia leichhardtii</i> F. Muel.	duboisia leichardtii	foglie
<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	duboisia myoporoides	foglie
<i>Ecballium elaterium</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, rametti
<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	efedra orientale	foglie, rametti
<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	tapopote	foglie, rametti
<i>Ephedra sinica</i> Stapf	efedra cinese	pianta intera
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	erisimo caucasico	pianta intera

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.	cheiranto	pianta intera
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	erisimo	pianta intera
<i>Erysimum helveticum</i> (Jacq.) D. C.	erisimo varietà	pianta intera
<i>Erythroxylon coca</i> Lamk.	coca	foglie
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	fusaggine	pianta intera
<i>Euonymus europaeus</i> L.	evonimo	pianta intera
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	eupatorio d'Avicenna	pianta intera
<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.	salvia indiana	pianta intera
<i>Eupatorium purpureum</i> L.	eupatorio purpureo	rizoma
<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl	ayapana	pianta intera
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	euforbia	pianta intera
<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	euforbia dei vecchi	resina
<i>Euphorbia antisiphylitica</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.	catapuzia	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 morella</i> Desr.	morellina	resina
<i>Gelsemium sempervirens</i> Ait. f.	gelsemio	radice
<i>Genista tinctoria</i> L.	ginestrella	pianta intera
<i>Gicchoma hederacea</i> L.	edera terrestre	parti aeree
<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>Holarthrena antidysenterica</i> Wall.	conessia	corteccia della radice, semi
<i>Hydnocarpus anthelmintica</i> P.	chamougra varietà	olio, semi
<i>Hydnocarpus kurzii</i> Warb.	chamougra	olio, semi
<i>Hydnocarpus laurifolia</i> Sleum	chalmougra varietà	olio, semi
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	idraste	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

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Hypericum perforatum</i> L.	iperico	olio per uso interno
<i>Ipomoea jalapa</i> Hayne	gialappa varietà	radice
<i>Ipomoea nil</i> Roth	kaladana	semi
<i>Ipomoea orizabensis</i> Led.	scammonea messicana	radice, resina
<i>Ipomoea purga</i> Hayne	gialappa	foglie, radice, resina, tuberi
<i>Ipomoea simulans</i> Hanbury	gialappa Tampico	radice
<i>Ipomoea turpethum</i> R. Br.	tassia	radice, rizoma
<i>Ipomoea violaceae</i> L.	ololiuquri	semi
<i>Juniperus sabina</i> L.	sabina	parti aeree
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	maggiociondolo	pianta intera
<i>Lactuca virosa</i> L.	lattuga virosa	foglie, lattice
<i>Lobelia inflata</i> L.	lobelia	pianta intera
<i>Lobelia nicotianaefolia</i> Hay.	lobelia indiana	foglie
<i>Lobelia syphilitica</i> L.	lobelia virginiana	radice
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	frutti
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	loffa	semi
<i>Lycium barbarum</i> L.	spinacristi	frutti
<i>Mallotus philippinensis</i> Müll. Arg.	camala	polvere, spore
<i>Mandragora officinarum</i> L.	mandragola	radice
<i>Marsdenia cundurango</i> Nichols.	condurango	corteccia dell'albero
<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.	tabacco 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>Petasites hybridus</i> Gaertn.	cavolaccio, petasite	foglie, radice
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	fava Calabar	semi
<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	jaborandi varietà	foglie, rametti
<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stap.	jaborandi	foglie, radici
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	jaborandi varietà	foglie
<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl	jaborandi Guadalupa	foglie
<i>Piscidia erythrina</i> L.	piscidia	corteccia della radice
<i>Podophyllum emodi</i> Wall.	podofillo emodi	radice, resina
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	podofillo peltato	radice, resina

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Polygala senega</i> L.	poligala virginiana	radice
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	poligala asiatica	radice
<i>Polygonatum officinale</i> All.	sigillo di Salomone	rizoma
<i>Prunus africana</i> Kalkman	pygeum	corteccia
<i>Prunus dulcis</i> D. A. Webb. cv. amara	mandorlo amaro	olio, semi
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	lauro ceraso	foglie
<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	anemone dei prati	pianta intera
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	pulsatilla	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
<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	sommità fiorite
<i>Schoenocaulon officinale</i> Gray	sabadiglia	semi
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	scopolia	pianta intera
<i>Scopolia japonica</i> Max.	belladonna giapponese	rizoma
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	castagnola	pianta intera
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	scrofularia acquatica	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 grato	semi
<i>Strophanthus hispidus</i> D.C.	strofanto ispido	semi
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	strofanto Kombé	semi
<i>Strychnos colubrina</i> L.	colubrina	legno
<i>Strychnos ignatii</i> Berg.	fava Sant'Ignazio	semi

Segue: TABELLA A

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Strychnos malaccensis</i> Benth.	hoang nan	corceccia
<i>Strychnos nux vomica</i> L.	noce vomica	corceccia, semi
<i>Strychnos toxifera</i> Schomb.	curaro	corceccia
<i>Symphytum officinale</i> L.	consolida maggiore	pianta intera
<i>Tabernanthe iboga</i> Bill.	tabernante	radici secondarie
<i>Taxus baccata</i> L.	tasso	corceccia, foglie, semi
<i>Thevetia nereifolia</i> Juss.	tevezia	semi
<i>Tussilago farfara</i> L.	farfara	fiori, foglie, radice
<i>Ulmus fulva</i> Michx.	olmo americano	corceccia
<i>Ulmus rubra</i> Michx.	olmo rosso	corceccia
<i>Uncaria gambier</i> Roxb.	gambir	foglie, resina, som- mità
<i>Uncaria rhancophilla</i> Miq.	gambir varietà	estratto secco
<i>Urginea indica</i> Kunth	scilla indiana	bulbi
<i>Urginea scilla</i> Steinh.	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.	batiator	radice
<i>Viburnum lantana</i> L.	lantana	foglie, frutti
<i>Viburnum opulus</i> L.	sambuco acquatico	corceccia dell'albe- ro e della radice
<i>Vinca major</i> L.	pervinca	pianta intera
<i>Vinca minor</i> L.	erba vinca	pianta intera
<i>Viscum album</i> L.	vischio	pianta intera
<i>Voacanga africana</i> Stapf.	voacanga	semi
<i>Voacanga thouarsii</i> Roem. et Schult.	voacanga varietà	semi
<i>Withania somnifera</i> Dunal	falso alchechengi	pianta intera

TABELLA B

(V. articolo 3, comma 3)

ELENCO DELLE DROGHE VENDIBILI ESCLUSIVAMENTE
IN ERBORISTERIA E IN FARMACIA

Le droghe contrassegnate con l'asterisco, qualora non destinate all'uso erboristico, o non utilizzate come prodotti erboristici, sono di libera vendita

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Abelmoschus esculentus Moen.	gombo	frutti immaturi, semi
Abelmoschus moschatus Medic.	ambretta	semi
Abies alba Mill.	abete bianco	foglie, frutti, gomme, olio, resina
Abies balsamea Mill.	pino balsamico	balsamo
Abies fraseri Lindl.	tremontina	balsamo, resina
Abies sibirica Ledeb.	abete siberiano	foglie
Acacia catechu Willd.	catecù	estratto, fiori, legno
Acacia decurrens Willd.	acacia nera	corteccia, fiori, resina
Acacia farnesiana Willd.	acacia vera	fiori
Acacia nilotica Willd. ex Del.	gomma babul	resina
Acacia senegal Willd.	gomma arabica	corteccia, resina
Acacia suma Kurz	mimosa suma	legno, resina
Acalypha indica L.	acalifa	foglie, radice
Acanthus mollis L.	acanto	radice
Acer negundo L.	acero americano	corteccia
Acer saccharinum L.	acero	corteccia, legno
Achillea ageratum L.	centofoglie	pianta intera
Achillea erba-rotta All.	erba rotta	pianta intera
Achillea erba-rotta All. ssp. moschata R.	iva moscata	olio, pianta intera
Achillea millefolium L.	millefoglio	pianta intera
Achillea nana L.	achillea nana	pianta intera
Achillea ptarmica L.	starnutatoria	pianta intera
Achras sapota L. *	chicle	fiori, frutti, * resina *
Acorus calamus L.	calamo aromatico	rizoma (eccetto olio)
Adansonia digitata L. *	baobab	pianta intera, frutti *
Adhatoda vasica Nees	noce Malabar	foglie, frutti
Adiantum capillus veneris L.	capelvenere	pianta intera
Adiantum pedatum L.	capillaria canadese	pianta intera
Aesculus hippocastanum L.	ippocastano	corteccia, fiori (eccetto semi)
Aframomum exscapum Hepper	grana paradiso	semi
Aframomum melegueta K.Schum.	melegueta	semi
Agar agar Sp.	agar agar	estratti polisaccaridici, tallo
Agathis dammara L.G.Rich.	dammara	resina
Agave americana L. *	agave americana	foglie, radice, frutti *
Agave sisalana Perr.	sisal	foglie, radice
Agrimonia eupatoria L.	eupatoria	pianta intera
Agrimonia odorata Miller	agrimonia	pianta intera
Agropyron repens Beauv.	gramigna	rizoma

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Ajuga chamaepitys Schreb.	camepizio	pianta intera
Ajuga iva Schreb.	iva	sommità
Ajuga reptans L.	bucula	pianta intera
Alcea rosea L.	malvone	fiori
Alchemilla vulgaris L. s.l.	alchemilla	pianta intera
Alisma plantago-aquatica L.	mestolaccia	foglie, rizoma
Alkanna tinctoria Tausch	alcanna	radice
Alliaria petiolata (Bieb.) Cav. et Gr.	alliaria	pianta intera
Allium ascalonicum L.*	scalogno	bulbi*
Allium cepa L.*	cipolla	bulbi*
Allium porrum L.*	porro	pianta intera*, bulbi*
Allium sativum L.*	aglio	bulbi*, olio*
Allium schoenoprasum L.*	erba cipollina	pianta intera*
Allium scorodoprasum L.*	aglio gigante	bulbi*
Allium ursinum L.	aglio orsino	pianta intera
Allium victorialis L.*	vittoriale	bulbi*
Alnus glutinosa Gaertn.	ontano	corteccia, foglie
Aloë africana Mill.	aloe	succo conden.
Aloë ferox Mill.	aloe del Capo	succo conden.
Aloë perryi Bak.	aloe socotrina	succo conden.
Aloë plicatilis Mill.	aloe linguiforme	succo conden.
Aloë vera L.	aloe Curacao	succo conden.
Alpinia galanga Willd.	galanga indiana	rizoma
Alpinia officinarum Hance	galanga minore	rizoma
Althaea officinalis L.	altea	fiori, foglie, radice
Anacardium occidentale L.	anacardi	frutti
Anacyclus pyrethrum Link.	piretro romano	radice (uso esterno)
Anagallis arvensis L.	mordigallina	sommità
Ananas sativus Schult. f.*	ananas	farina, frutti*
Andrographis paniculata Nees	chiretta verde	pianta intera
Anethum graveolens L.	aneto	semi
Angelica archangelica L.	angelica	pianta intera, olio
Angelica sinensis Diels.	angelica cinese	frutti, radice
Angelica sylvestris L.	angelica selvatica	pianta intera, olio
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	piede di gatto	pianta intera
Anthemis tinctoria L.	camomilla dei tintori	pianta intera
Anthoxanthum odoratum L.	antossanto	pianta intera
Anthriscus cerefolium Hoffm.*	cerfoglio	pianta intera*

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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.*	arachide	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 orsina	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)
<i>Artemisia campestris</i> L.	abrotano femmina	pianta intera
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	assenzio orientale	pianta intera
<i>Artemisia chinensis</i> L.	assenzio cinese	foglie
<i>Artemisia dracunculus</i> L.*	dragoncello	pianta intera*
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	salvia montana	pianta intera
<i>Artemisia genipi</i> Weber	genepi	pianta intera
<i>Artemisia glacialis</i> L.	genepi femmina	pianta intera
<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	assenzio giapponese	pianta intera
<i>Artemisia judaica</i> Lour.	assenzio giudaico	pianta intera
<i>Artemisia maritima</i> L.	assenzio marittimo	pianta intera
<i>Artemisia nana</i> Gaud.	assenzio nano	pianta intera
<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex D.C.	assenzio pallido	pianta intera
<i>Artemisia parviflora</i> Buch.	assenzio glabro	pianta intera
<i>Artemisia pontica</i> L.	assenzio gentile	pianta intera
<i>Artemisia procera</i> Willd.	assenzio paniculato	pianta intera
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	genepi bianco	pianta intera
<i>Artemisia vallesiana</i> Lamk.	genepi delle Alpi	pianta intera
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	assenzio volgare	pianta intera
<i>Asparagus officinalis</i> L.*	asparago	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> Lamk.	gomma adragante varietà	resina
<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gomma adragante	resina
<i>Astragalus membranaceus</i> Bung.	astragalo orientale	radice

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.	astragalo	radice
<i>Astragalus verus</i> Oliv.	gomma adragante va- rietà	resina
<i>Astrantia major</i> L.	astranzia	pianta intera
<i>Athamanta cretensis</i> L.	atamanta cretica	pianta intera
<i>Athamanta macedonica</i> Spr.	atamanta macedone	pianta intera
<i>Avena sativa</i> L.*	avena	farina,* semi*
<i>Ballota 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> Bartl. et Wendl.	bucco	foglie
<i>Barosma crenulata</i> Hook.	bucco crenulata	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.*	crepino	corteccia della radice, foglie, frutti*
<i>Beta vulgaris</i> L.*	bietola	radice*
<i>Betula lenta</i> L.	betulla dolce	corteccia, foglie, olio
<i>Betula pendula</i> Roth	betulla	corteccia, foglie, gemme, resina
<i>Bidens tripartita</i> L.	canapa acquatica	pianta intera
<i>Bixa orellana</i> L.	anatto	semi
<i>Bolus</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 scricciolo	pianta intera
<i>Bursera gommifera</i> Engl.	linalolo messicano	legno, resina
<i>Bursera tomentosa</i> Triana 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>glandulosa</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

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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 Manila	resina, semi
<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray	gomma elemi	resina, semi
<i>Canarium rostratum</i> Zippel.	dammara varietà	resina
<i>Canella alba</i> Murr. *	cannella bianca	corceccia *
<i>Cannabis sativa</i> L.	canapa	frutti
<i>Capparis spinosa</i> L.	cappero	boccioli
<i>Capsicum annuum</i> L. *	peperone	frutti, *olio
<i>Capsicum frutescens</i> L. *	pepe di Cayenna	frutti, *olio
<i>Cardamine pratensis</i> L.	crecione dei prati	pianta intera
<i>Carex arenaria</i> L.	salsapariglia germanica	rizoma
<i>Carica papaya</i> L. *	papaia	foglie, frutti, *semi, succo *
<i>Carlina acaulis</i> L.	carlina	pianta intera
<i>Carlina acaulis</i> L. ssp. simplex Nyman	carlina con gambo	pianta intera
<i>Carrageen</i> Sp.	carragene	estratti polisaccaridici, tallo
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	cartamo	fiori
<i>Carum carvi</i> L. *	carvi	semi *
<i>Cassia acutifolia</i> Del.	senna alessandrina	foglie, frutti
<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.	senna Tinnevely	foglie, frutti
<i>Cassia fistula</i> L.	cassia fistula	frutti, polpa
<i>Cassia italica</i> F.W. Andr.	hennè neutro	foglie
<i>Cassia occidentalis</i> L.	cassia americana	foglie, radici, semi
<i>Cassia tora</i> L. s.l.	cassia tora	foglie, semi
<i>Castanea sativa</i> Mill. *	castagno	farina, foglie, semi, frutti *
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	bignonia catalpa	frutti, radice
<i>Centaurea behen</i> L.	centaurea varietà	pianta intera
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	calcatreppolo	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	corceccia, farina, *foglie, frutti *
<i>Cereus grandiflorus</i> Mill.	cactus	fiori
<i>Ceterach officinarum</i> D.C.	spaccapietra	pianta intera
<i>Cetraria islandica</i> Ach.	lichene islandico	tallo
<i>Chamaemelum nobile</i> All.	camomilla romana	fiori, olio

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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	rizoma
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	china gialla	corceccia
<i>Cinchona cordifolia</i> Mut.	china venezuelana	corceccia
<i>Cinchona lancifolia</i> Mut.	china colombiana	corceccia
<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens ex Trim	china gialla varietà	corceccia
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz et Pav.	china grigia varietà	corceccia
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz et Pav.	china di Lima	corceccia
<i>Cinchona officinalis</i> L.	china grigia	corceccia
<i>Cinchona peruviana</i> How.	china peruviana	corceccia
<i>Cinchona pitayensis</i> Wedd.	china varietà	corceccia
<i>Cinchona succirubra</i> Pav.	china rossa	corceccia
<i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	canfora	foglie, legno, olio, radice
<i>Cinnamomum cassia</i> Blume *	cannella cinese	corceccia,* fiori, foglie, olio
<i>Cinnamomum chinense</i> Blume	cassia lignea	corceccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum culilawan</i> Blume	cassia lignea varietà	corceccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum javanicum</i> Blume	cassia lignea varietà	corceccia, foglie, radice
<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees *	cannella indocinese	corceccia,* radice*
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees *	cannella Ceylon	corceccia,* 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

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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>Cladonia coccifera</i> Schaer	cladonia	tallo
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	cladonia varietà	tallo
<i>Cnicus benedictus</i> L.	cardo santo	pianta intera
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	coclearia	pianta intera
<i>Cocos nucifera</i> L.*	cocco	frutti *
<i>Coffea arabica</i> L.*	caffè	semi *
<i>Coffea canefora</i> Pierre	caffè africano	semi
<i>Coffea liberica</i> Bull.	caffè varietà	semi
<i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.	cola	semi
<i>Cola nitida</i> Schott et Endl.	cola vera	semi
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	collinsonia	radice
<i>Combretum micranthum</i> Don	combreto	foglie
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	combreto varietà	pianta intera
<i>Commiphora abyssinica</i> Engl.	mirra abissinica	resina
<i>Commiphora africanum</i> Engl.	mirra africana	resina
<i>Commiphora molmol</i> Engl.	mirra varietà	resina
<i>Commiphora myrra</i> Engl.	mirra	resina
<i>Commiphora opobalsamum</i> Engl.	balsamo della Mecca	frutti, legno, resina
<i>Commiphora schimperi</i> Engl.	mirra varietà	resina
<i>Conyza canadensis</i> Cronq.	seppola	pianta intera
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	copaive varietà	balsamo
<i>Copaifera lansdorfii</i> Desf.	copaive varietà	balsamo
<i>Copaifera officinalis</i> L.	copaive	balsamo
<i>Copernicia cerifera</i> Mart.	carnauba	cera, foglie
<i>Coptis japonica</i> Mak.	cottide giapponese	radice
<i>Coptis teeta</i> Wall.	ruta dei prati	rizoma
<i>Coptis trifolia</i> Salisb.	cottide americana	pianta intera
<i>Corallina officinalis</i> L.	corallina	tallo
<i>Coriandrum sativum</i> L.*	coriandolo	frutti *

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Cornus florida</i> L.	corniolo fiorito	corteccia della radice
<i>Cornus mas</i> L.	corniolo	corteccia, foglie, frutti, semi
<i>Corylus avellana</i> L.	nocciolo	foglie, frutti
<i>Coscinum fenestratum</i> Colebr.	falso colombo	rizoma
<i>Crataegus azarolus</i> L.	azzeruolo	foglie, frutti
<i>Crataegus curvisepala</i> Lind.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus laevigata</i> D.C.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus nigra</i> Wald. et Kit.	biancospino nero	fiori, foglie, frutti
<i>Crataegus pentagyna</i> Wald. et Kit.	biancospino varietà	fiori, foglie, frutti
<i>Crocus sativus</i> L. *	zafferano	stigmi *
<i>Croton eluteria</i> Sw.	cascarilla	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 *, * semi *
<i>Cucurbita pepo</i> L. *	zucca	frutti *, * semi *
<i>Cuminum cyminum</i> L. *	cummino	semi *
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	cipresso	frutti
<i>Curcuma domestica</i> Val. *	curcuma	rizoma *
<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.	temoe-lawak	rizoma
<i>Curcuma zedoaria</i> Rosc.	zedoaria	rizoma
<i>Cuscuta epithymum</i> L.	epitimio	pianta intera
<i>Cuscuta 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, resina
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	cotogno	frutti, semi
<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	erba luigia	pianta intera
<i>Cymbopogon flexuosus</i> Stapf.	verbena indiana	pianta intera
<i>Cymbopogon laniger</i> Per.	lemongrass varietà	pianta intera
<i>Cymbopogon martini</i> Wats.	palmarosa	pianta intera
<i>Cymbopogon nardus</i> Rendle	citronella	olio, pianta intera
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> Sp. var. motia	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>Daemonorops draco</i> Blume	sangue di drago	resina

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Daucus carota</i> L. *	carota	radice *
<i>Dictamnus albus</i> L.	dittamo	pianta intera
<i>Diospyros kaki</i> L.f. *	cachi	frutti *
<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don	ammoniaco	resina
<i>Drosera anglica</i> Hudson	drosera inglese	pianta intera
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	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 hiemale</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. ssp. sativa Tell. *	rucola	pianta intera *
<i>Eryngium campestre</i> L.	cardo stellato	pianta intera
<i>Eryngium praealtum</i> A. Gray	erba serpentaria	radice
<i>Erythraea chilensis</i> Pers.	canchalagua	pianta intera
<i>Erythraea spicata</i> Pers.	centaurea spicata	pianta intera
<i>Eschscholzia 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 pronastris</i> Ach.	muschio quercino	tallo
<i>Fabiana imbricata</i> R. et P.	pichi-pichi	foglie
<i>Fagopirum esculentum</i> Moench	grano saraceno	pianta intera
<i>Fagus sylvatica</i> L.	laggio	frutti, resina, semi
<i>Ferula assa foetida</i> L.	assafetida	radice, resina
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss.	galbano	resina
<i>Ferula narthex</i> Boiss.	assafetida indiana	resina
<i>Ferula persica</i> Willd.	assafetida persiana	resina
<i>Ferula sumbul</i> Hook f.	sumbul	radice
<i>Ficus carica</i> L. *	fico	foglie, lattice, pseu- dofrutti *
<i>Filaginella uliginosa</i> Opiz.	gnafalio	pianta intera
<i>Finpendula ulmaria</i> Max.	spirea ulmaria	pianta intera

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Filipendula vulgaris Moench	filipendola	radice
Foeniculum vulgare Mill. *	finocchio	frutti *
Fragaria vesca L. *	fragola	pianta intera, frutti *
Fragaria virginiana Duch.	fragola americana	pianta intera
Frangola alaus Mill.	frangola	corteccia
Fraxinus excelsior L.	frassino	corteccia, foglie
Fraxinus ornus L. *	frassino da manna	essudazione*, foglie
Fucus vesiculosus L.	quercia marina	tallo
Fumaria officinalis L.	fumaria	pianta intera
Galega officinalis L.	galega	pianta intera
Galeopsis segetum Neck.	gallinaccio	pianta intera
Galium aparine L.	aparine	pianta intera
Galium mollugo L.	caglio bianco	sommità
Galium odoratum Scop.	asperula odorosa	pianta intera
Galium verum L.	caglio	pianta intera
Garcinia mangostana L. *	mangostino	frutti *
Gardenia jasminoides Ellis	gardenia	fiori, frutti, radice
Gaultheria procumbens L.	wintergreen	olio, pianta intera
Gentiana acaulis L.	genzianella	pianta intera
Gentiana lutea L.	genziana maggiore	pianta intera
Gentiana pannonica Scop.	genziana ungherese	radice
Gentiana punctata L.	genziana varietà	radice
Gentiana purpurea L.	genziana purpurea	radice
Gentiana scabra Bunge	genziana varietà	radice
Gentiana verna L.	genziana primaverile	fiori, radice
Geranium maculatum L.	geranio	pianta intera
Geranium pratense L.	geranio dei prati	pianta intera
Geranium robertianum L.	erba roberta	pianta intera
Geranium rotundifolium L.	geranio varietà	pianta intera
Geranium sanguineum L.	malvaccino	pianta intera
Geum rivale L.	cariofillata	pianta intera
Geum urbanum L.	erba benedetta	pianta intera
Ginkgo biloba L.	gingko	foglie
Globularia alypum L.	globularia	foglie
Glycine max Merr. *	soja	farina*, olio*, semi *
Glycyrrhiza echinata L.	liquirizia varietà	radice, succo
Glycyrrhiza glabra L. *	liquirizia	legno, radice, rizoma, succo *
Glycyrrhiza uralensis	liquirizia asiatica	radice, succo
Gossypium arboreum L.	cotone asiatico	corteccia della radice, semi
Gossypium barbadense L.	cotone egiziano	corteccia della radice, semi

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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> Nutt.	grindelia robusta	pianta intera
<i>Grindelia squarrosa</i> Dun.	grindelia varietà	pianta intera
<i>Guajacum officinale</i> L.	guaiaico	legno, resina
<i>Guajacum sanctum</i> L.	guaiaico guatemalese	legno, resina
<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	campeggio	legno
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	amamelide	corteccia, foglie
<i>Harpagophytum procumbens</i> D.C.	artiglio del diavolo	radice
<i>Hedeoma 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.*	girasole	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.	branca orsina	pianta intera
<i>Herniaria glabra</i> L.	erniaria	pianta intera
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	erniaria varietà	pianta intera
<i>Hevea brasiliensis</i> Müll. Arg.	caucciù	lattice
<i>Hibiscus</i> Sp.*	karkadè	fiori *
<i>Hieracium murorum</i> L.	pilosella dei muri	pianta intera
<i>Hieracium pilosella</i> L.	pilosella	pianta intera
<i>Hierochloa 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> Poit.	ballota odorosa	sommità fiorite
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	issopo	pianta intera
<i>Ilex aquifolium</i> L.	agrifoglio	corteccia, foglie
<i>Ilex paraguariensis</i> St-Hil.*	matè	foglie, * rametti giovani *
<i>Illicium verum</i> Hook.	anice stellato	frutti
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	non mi toccare	fiori, pianta intera
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	indaco	foglie

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Inula conyza</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>Jateorhiza columba</i> Miers	colombo	radice
<i>Juglans cinerea</i> L.	noce americano	corceccia, frutti
<i>Juglans regia</i> L. *	noce	foglie, frutti,* mallo
<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	sommità
<i>Juniperus virginiana</i> L.	ginepro americano	legno
<i>Justitia pectorialis</i> Jacq.	giustizia	pianta intera
<i>Kaempferia galanga</i> L.	falsa galanga	rizoma
<i>Khaya senegalensis</i> Juss.	anacardo senegalese	corceccia
<i>Knautia arvensis</i> Coult.	scabiosa campestre	fiori, foglie
<i>Krameria triandra</i> R. et P.	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> Loisel.	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.	lavanda	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

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Levisticum officinale</i> Koch	levistico	pianta intera
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustro	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	muiira 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>Lobaria pulmonaria</i> Hoffm.	polmonaria	tallo
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	caprifoglio	fiori, foglie (eccetto frutti)
<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>Lycopersicum 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>Lythrum salicaria</i> L.	salicaria	sommità
<i>Mahonia aquifolium</i> Pursh.	berberi	pianta intera
<i>Malpighia punicifolia</i> L.	acerola	corteccia, frutti
<i>Malus domestica</i> Bork.	melo	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.	malva	fiori, foglie
<i>Malva sylvestris</i> L.	malva selvatica	fiori, foglie, sommità
<i>Mangifera indica</i> L. *	mango	frutti *
<i>Manihot utilisima</i> Pohl *	tapioca	farina, rizoma *
<i>Maranta arundinacea</i> L. *	arrow root	farina *
<i>Marrubium candidissimum</i> L.	marrubio bianco	pianta intera
<i>Marrubium vulgare</i> L.	marrubio	pianta intera
<i>Medicago sativa</i> L.	erba medica	sommità, semi
<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel	cajeput varietà	foglie, olio, sommità
<i>Melaleuca cajaputi</i> Roxb.	cajeput varietà	corteccia, fiori, foglie, olio

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Melaleuca leucadendron L.	cajeput	corteccia, fiori, foglie, olio
Melaleuca linariifolia Sm.	cajeput varietà	sommità
Melaleuca viridiflora Sol.	cajeput varietà	foglie, olio
Melilotus officinalis (L.) Pallas	meliloto	pianta intera
Melissa officinalis L.*	melissa	pianta intera *
Mentha Sp.*	menta	pianta intera *
Menyanthes trifoliata L.	trifoglio fibrino	foglie, sommità
Mercurialis annas L.	mercurella	pianta intera
Mespilus germanica L.	nespolo	foglie, frutti
Meum athamanticum Jacq.	finocchione	pianta intera
Monarda didyma L.	monarda scarlata	pianta intera
Monarda punctata L.	monarda	pianta intera
Morus alba L.*	gelso	pianta intera, frutti *
Morus indica L.	moro indiano	pianta intera
Morus nigra L.*	gelso nero	pianta intera, frutti *
Musa Sp.*	banano	farina, frutti *
Myristica fragrans Houtt.*	noce moscata	arillo*, semi *
Myroxylon pereirae Kl.	balsamo Perù	balsamo
Myroxylon toluiferum H.B.K.	balsamo Tolù	balsamo
Myrrhis adorata Scop.	finocchiella	pianta intera
Myrtus communis L.*	mirto	foglie*, sommità *
Nardostachys jatamansi D.C.	nardo indiano	pianta intera
Nasturtium officinalis R. Br.*	crescione, nasturzio	pianta intera *
Nepeta cataria L.	erba gatta	pianta intera
Nicotiana rustica L.	tabacco del contadino	foglie (uso esterno)
Nicotiana tabacum L.	tabacco	foglie (uso esterno)
Nigella arvensis L.	melanzio selvatico	semi
Nigella damascena L.	melanzio domestico	semi
Nigella sativa L.*	melanzio nero	saggio) semi*
Ocimum basilicum L.*	basilico	pianta intera *
Ocimum gratissimum L.	basilico orientale	foglie
Ocimum sanctum L.	ocimo santo	pianta intera
Ocotea caudata Mer.	tacamahaca	olio, resina
Ocotea glaciivii Mer.	tacamahaca varietà	olio, resina
Oenanthe aquatica Poiret	fellandrio	radice, semi
Oenothera biennis L.	onagra	olio, pianta intera

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Olea europaea</i> L.*	olivo	corteccia, foglie, frutti*, olio*
<i>Ononis spinosa</i> L.	ononide	pianta intera
<i>Opuntia ficus indica</i> Mill.*	fico d'India	fiori, frutti*
<i>Orchis mascula</i> L.	salep	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	farina*, 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	tienchi	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
<i>Passiflora edulis</i> Sims.	passiflora varietà	pianta intera
<i>Passiflora incarnata</i> L.	passiflora incarnata	pianta intera
<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.	guarana	semi
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	pelargonio	fiori, foglie
<i>Pelargonium radula</i> L'Her.	geranio rosa	fiori, foglie
<i>Persea gratissima</i> Gaertn. f.*	avocado	frutti*
<i>Petroselinum crispum</i> A.W. Mil.	prezzemolo	pianta intera
<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	boldo	corteccia, foglie
<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.	spacca pietra	frutti
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	fillanto	pianta intera
<i>Phyllitis scolopendrium</i> Newm.	scolopendrio	pianta intera

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Physalis alkekengi</i> L.*	alchechengio	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
<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, semi *
<i>Piper angustifolium</i> Ruiz et Pav.	matico	foglie
<i>Piper betle</i> L.	betel	foglie
<i>Piper cubeba</i> L. f.	pepe cubebe	frutti
<i>Piper longum</i> L.*	pepe lungo	frutti *
<i>Piper methysticum</i> Forster	kawa-kawa	rizoma
<i>Piper nigrum</i> L.*	pepe	frutti *
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	mastice	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> Waldst. et Kit.	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> Forsk.	ispagula	semi, tegumento
<i>Plumbago europaea</i> L.	piombaggine	pianta intera
<i>Pogostemon cablin</i> Benth.	patchouly	foglie
<i>Polianthes tuberosa</i> L.	tuberosa	fiori
<i>Polygala amara</i> L.	poligala nostrana	pianta intera
<i>Polygala vulgaris</i> L. s.l.	poligala comune	pianta intera
<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
<i>Polygonum persicaria</i> L.	persicaria	foglie
<i>Polypodium vulgare</i> L.	polipodio	rizoma

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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> Huds.	primarosa	fiori, radice
<i>Protium guianense</i> March.	icica	resina
<i>Protium heptaphyllum</i> March.	icica varietà	legno, resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.*	prunella	pianta intera, frutti*
<i>Prunus armeniaca</i> L.*	albicocco	frutti, semi
<i>Prunus avium</i> L.*	ciliegio selvatico	foglie, frutti*, peduncoli, semi
<i>Prunus cerasus</i> L.*	ciliegio	foglie, frutti*, peduncoli, semi
<i>Prunus domestica</i> L.*	susino	frutti*, semi
<i>Prunus dulcis</i> D.A. Webb. ev. <i>dulcis</i> *	mandorlo dolce	olio, semi*
<i>Prunus padus</i> L.	pado	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.	sandalo rosso	legno
<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.	maira puema	legno
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	pomonaria	foglie, sommità
<i>Punica granatum</i> L.*	melograno	frutti*
<i>Pyrus communis</i> L.*	pero	frutti*
<i>Quassia amara</i> L.	quassio	legno
<i>Quercus alba</i> L.	quercia 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

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	rovere	corceccia, foglie, semi
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	quercia varietà	corceccia
<i>Quercus robur</i> L.	quercia comune	corceccia, foglie, galle, legno, semi
<i>Quercus suber</i> L.	sughero	corceccia
<i>Quillaja saponaria</i> Mol.	quillaia	corceccia
<i>Quillaja smegmadermos</i> D.C.	panama	corceccia
<i>Raphanus sativus</i> L.*	rafano	radice*, semi
<i>Rhamnus alpinus</i> L.	frangula alpina	corceccia, frutti
<i>Rhamnus alpinus</i> L. ssp. <i>fallax</i> M. et P.	fallax	corceccia, frutti
<i>Rhamnus catharticas</i> L.	spincervino	frutti immaturi
<i>Rhamnus purshiana</i> D.C.	cascara	corceccia
<i>Rheum emodi</i> Wall.	rabarbaro indiano	radice
<i>Rheum officinale</i> Baill.	rabarbaro cinese varietà	radice, rizoma
<i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Max.	rabarbaro cinese	radice, rizoma
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	rapontico	foglie, radice, rizoma
<i>Rheum undulatum</i> L.	rapontico varietà	foglie, radice, rizoma
<i>Ribes nigrum</i> L.*	ribes nero	foglie, frutti*
<i>Ribes rubrum</i> L.*	ribes rosso	foglie, frutti*
<i>Ribes uva-crispa</i> L.*	grossularia	foglie, frutti*
<i>Robina pseudacacia</i> L.	acacia, robinia	fiori, foglie
<i>Roccella tinctoria</i> D.C.	tornasole	tallo
<i>Rosa canina</i> L.*	rosa canina	fiori, frutti*, semi*
<i>Rosa centifolia</i> L.	rosa pallida	fiori, olio
<i>Rosa damascena</i> Miller	rosa damascena	fiori, olio
<i>Rosa gallica</i> L.	rosa mistica	fiori, olio
<i>Rosa moschata</i> Herrm.	rosa moscata	fiori
<i>Rosa pendulina</i> L.	rosa spinosa	fiori
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.*	rosmarino	foglie*, olio, sommità*
<i>Rubia tinctorum</i> L.	robbia	radice
<i>Rubus fruticosus</i> L. s.l.*	rovo	foglie, frutti*
<i>Rubus idaeus</i> L.*	lampone	foglie, frutti*
<i>Rumex acetosa</i> L.	acetosa	pianta intera
<i>Rumex acetosella</i> L.	acetosella	pianta intera
<i>Rumex acutus</i> L.	lapato acuto	foglie, radice
<i>Rumex alpinus</i> L.	rabarbaro alpino	pianta intera
<i>Rumex aquaticus</i> L.	romice acquatico	foglie, radice

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Rumex crispus L.	lapazio	foglie, radice, rizoma
Rumex obtusifolius L.	romice comune	radice
Rumex patientia L.	pazienza	pianta intera
Rumex sanguineus L.	romice sanguineo	radice
Rumex scutatus L.	accedera	foglie
Ruscus aculeatus L.	pungitopo, rusco	radice
Ruta graveolens L.	ruta	parti aeree
Saccharum officinarum L.	canna da zucchero	succo
Salix alba L.	salice bianco	corteccia, foglie
Salvia lavandulaefolia Vahl	salvia spagnola	pianta intera
Salvia miltiorrhiza Bunge	salvia cinese	foglie
Salvia officinalis L. *	salvia nostrana	pianta intera *
Salvia pratensis L.	salvia dei prati	foglie, sommità fiorite
Salvia sclarea L.	sclarea	pianta intera
Salvia triloba L. f. *	salvia triloba	foglie *
Sambucus canadensis L.	sambuco canadese	fiori
Sambucus ebulus L.	ebulo	pianta intera
Sambucus nigra L. *	sambuco	corteccia, fiori, foglie, frutti *
Sanguisorba minor Scop.	sanguisorba minore	pianta intera
Sanguisorba officinalis L.	sanguisorba	pianta intera
Santalum album L.	sandalo citrino	legno
Saponaria officinalis L.	saponaria	pianta intera
Sassafras albidum Nees	sassofrasso	corteccia
Satureja montana L. s.l.	cerea	pianta intera
Satureja hortensis L.	santoreggia	pianta intera
Satureja thymbra L.	santoreggia cretense	pianta intera
Saussurea lappa Clarke *	costus	radice *
Schinus molle L.	pepe rosa	frutti
Schisandra chinensis Baill.	schisandra	foglie
Scorzonera hispanica L. *	scorzonera	pianta intera *
Scutellaria baicalensis Geor.	scutellaria orientale	pianta intera
Scutellaria galericulata L.	scutellaria maggiore	pianta intera
Scutellaria laterifolia L.	scutellaria	pianta intera
Secale cereale L.	segale	frutti
Sedum acre L.	erba pignola	foglie
Sedum album L.	pinocchiella	foglie
Sedum telephium L.	telefio	foglie
Sempervivum tectorum L.	semprevivo	parti aeree
Serenoa serrulata Hook. f.	sabala	frutti
Sesamum indicum L. *	sesamo	semi *

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
Seseli tortuosum L.	seseli	frutti
Silybum marianum Gaertn.	cardo mariano	semi
Simaruba amara Aubl.	simaruba	corteccia
Simmondsia chinensis Nutt.	jojoba	olio
Sinapis alba L.	senape gialla	semi
Sinapis arvensis L.	senape selvatica	semi
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	erisimo	pianta intera
Sium erectum Hudson	sio angustifoglio	pianta intera
Sium latifolium L.	sio	parti aeree
Sium ninsi L.	ninzi	radice
Sium sisarum L.	sio greco	pianta intera
Smilax Sp.	salsapariglia	radice
Solanum dulcamara L.	dulcamara	peduncoli (esclusi i frutti)
Solanum melongena L.*	melanzana	frutti *
Solanum tuberosum L.*	patata	farina,*tuberi *
Solidago virgaurea L.	verga d'oro	pianta intera
Sophora japonica L.	sofora	fiori, foglie
Sorbus aucuparia L.*	sorbo selvatico	frutti,* semi
Sorbus domestica L.	sorbo	frutti
Sorbus torminalis Crantz.	sorbo varietà	frutti
Spergularia rubra J. et Presl	arenaria rubra	pianta fiorita
Spinacia oleracea L.*	spinacio	foglie *
Spirulina Sp.	spirulina	polvere, tallo
Stachys officinalis Trev.	betonica	pianta intera
Stellaria media Willd.	stellaria	pianta intera
Sterculia urens Roxb.	sterculia	resina
Styrax benzoides Craib.	benzoino varietà	balsamo
Styrax benzoin Dryander	benzoino Sumatra	balsamo
Styrax officinales L.	storace	balsamo
Styrax paralleloneurus Perkins	benzoino varietà	balsamo
Styrax tonkinensis Craib	benzoino Siam	balsamo
Succisa pratensis Moench	scabiosa	parti aeree, rizoma
Swertia chirata Buch.-Ham.	chiretta bruna	pianta intera
Tagetes erecta L.	margherita africana	fiori
Tagetes minuta L.	tagete	fiori, semi
Tamarindus indica L.*	tamarindo	polpa del frutto *
Tanacetum cinerarifolium Sch. Bip.	piretro di Dalmazia	fiori, polvere (uso esterno)
Tanacetum partenium Sch. Bip.	matricale	pianta fiorita
Tanacetum vulgare L.	tanaceto	pianta intera
Taraxacum officinale Weber	tarassaco	pianta intera

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	mirobalano	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.	tuja	olio (uso esterno)
<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. et L.	timo capitato	pianta intera
<i>Thymus serpyllum</i> L. s.l.	timo serpillio	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,* fo- glie
<i>Tilia caucasica</i> Rupr.*	tiglio caucasico	fiori *
<i>Tilia cordata</i> Mill.*	tiglio varietà	corteccia, fiori,* fo- glie
<i>Tilia europaea</i> L.*	tiglio europeo	corteccia, fiori,* fo- glie
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.*	tiglio comune	corteccia, fiori,* fo- glie
<i>Tilia rubra</i> D.C.*	tiglio varietà	fiori *
<i>Tilia tomentosa</i> Munch.*	tiglio argentato	fiori *
<i>Trachyspermum ammi</i> Sprague	carvi orientale	frutti, olio, semi
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	barba di becco	foglie, radice
<i>Trifolium pratense</i> L.	trifoglio	fiori, parti aeree
<i>Trigonella caerulea</i> Ser.	meliloto ceruleo	pianta fiorita
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	fieno greco	semi
<i>Trilisa odoratissima</i> Cass.	lingua di cervo ameri- cana	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.	nasturzio indiano	pianta intera
<i>Tropaeolum minus</i> L.	capuccina minore	frutti
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.	tsuga	pianta intera
<i>Turnera diffusa</i> Willd.	damiana	fiori, foglie, sommità
<i>Ulmus minor</i> Mill.	olmo	corteccia, fiori, fo- glie

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<i>Umbilicus erectus</i> D.C.	ombelico di Venere	pianta intera
<i>Umbilicus horizontalis</i> D.C.	orecchio d'abate	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.	nardo celtico	radici, rizoma
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	valeriana indiana	radici, rizoma
<i>Valeriana mexicana</i> D.C.	valeriana messicana	radici, rizoma
<i>Valeriana officinalis</i> L.	valeriana	radici, rizoma
<i>Valeriana phu</i> L.	valeriana bianca	radici, rizoma
<i>Vanilla planifolia</i> G. Jackson *	vaniglia	frutti *
<i>Vanilla tahitensis</i> Moore *	vaniglia Tahiti	frutti *
<i>Verbascum densiflorum</i> Bert.	verbascio	pianta intera
<i>Verbascum nigrum</i> L.	verbascio nero	fiori
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	verbascio falso	pianta intera
<i>Verbascum thapsus</i> L.	barbasso	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 camedrio	pianta intera
<i>Veronica officinalis</i> L.	tè delle Alpi	pianta intera
<i>Veronica teucrium</i> L.	camedrio bastardo	pianta intera
<i>Vetiveria zizanioides</i> Nash.	vetivert	radice
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	viburno	corteccia
<i>Vicia ervilia</i> Willd.	ervo	semi
<i>Vicia faba</i> L. *	fava	pianta intera, frutti *
<i>Vicia sativa</i> L. *	fava comune	semi *
<i>Viola canina</i> L.	violetta inodore	pianta intera
<i>Viola odorata</i> L.	viola mammola	pianta intera
<i>Viola tricolor</i> L. s.l.	viola del pensiero	pianta intera

Segue: TABELLA B

Nome latino	Nome comune	Parti usate
<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,* stigma
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.*	zenzero	rizoma*
<i>Zingiber zerumbet</i> Sm.*	zenzero varietà	rizoma*
<i>Zizyphus jujuba</i> Lamk.	giuggiolo	corceccia, foglie, frutti