

CAMERA DEI DEPUTATI N. 1139

PROPOSTA DI LEGGE

d'iniziativa del deputato PISCITELLO

Regolamentazione del settore erboristico

Presentata il 3 luglio 2001

ONOREVOLI COLLEGHI! — La proposta di legge in esame, che ripropone il testo approvato nella XIII legislatura alla Camera dei deputati, reca una organica disciplina del settore erboristico e regolamenta, in particolare, le fasi della produzione, della commercializzazione, sia all'ingrosso sia al dettaglio, e della 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 molteplicità 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, a causa della mancanza di ogni certezza sulla qualificazione e quindi sulla disciplina da adottare.

È quanto mai 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 (decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 114). 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, come, per esempio, il protocollo sottoscritto dalla Federazione erboristi italiani e dall'Associazione consumatori e utenti che, se sono di stimolo per l'articolato legislativo, 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 3 mila 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 300 miliardi di lire 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 e 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 concause 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 di 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 del-

l'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 (OMS) 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, disciplinandola, regolandola e controllandola 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 raccolta 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, come già evidenziato, di una normativa non organica e insufficiente a regolamentare un settore che, oggigiorno, conosce una significativa espansione per una miriade di motivi: una maggior 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 della 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, purché 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, purché 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 elaborò un elenco nel quale le droghe vegetali venivano 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 punti principali meritevoli di disciplina:

a) riqualificazione professionale dell'erborista; questione, tuttavia, 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 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 41 del 19 febbraio 1996) 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 colma 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 cinque 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 da parte dell'XI Commissione (lavoro pubblico e privato) della Camera dei deputati. La fine della legislatura ha poi impedito la conclusione dell'*iter*.

Nella XI legislatura, delle cinque proposte di legge presentate due 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 sei 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 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 uni-

ficato che non è mai stato ufficialmente presentato alla Commissione.

Nella XIII legislatura, all'esame delle Commissioni sono state sottoposte tre proposte di legge, alcune delle quali riprendono i testi delle precedenti legislature e sottolineano sostanzialmente la necessità di:

1) dare maggior ordine al mercato del settore, definendo l'area delle piante e dei prodotti derivati vendibili nelle erboristerie, riservando alla farmacia le piante e i loro derivati tossici, disciplinando la trasformazione, la vendita, la promozione della coltivazione e della ricerca nel settore delle piante officinali con la previsione di elenchi di piante non vendibili ed elenchi di piante vendibili in erboristeria e l'istituzione di una commissione con compiti di controllo del settore e di aggiornamento periodico degli elenchi;

2) valorizzare le professionalità e le competenze acquisite con il riordino dell'ordinamento degli studi dei soggetti che si occupano di erboristeria;

3) offrire maggiori garanzie e informazioni ai consumatori, in armonia con le direttive comunitarie.

Un altro aspetto comune era la definizione dei soggetti addetti e della loro qualificazione professionale, per offrire in ogni caso serietà e professionalità alla ricerca di una maggiore tutela del consumatore, con la tutela delle situazioni e il riconoscimento delle professionalità acquisite, per consentire il passaggio non traumatico dalla vigente lacunosa normativa ad una più organica e puntuale sul piano della preparazione professionale.

Nella attuale legislatura sono state sinora presentate tre proposte di legge che riprendono i provvedimenti già esaminati nella scorsa legislatura.

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 difatti esclusa la possibilità di assoggettare alla nuova disciplina prodotti utilizzati a scopo alimentare, cosmetico o terapeutico che, conseguentemente, ancorché 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 o in farmacia o in erboristeria. Le tabelle sono direttamente allegate alla legge, ma possono essere modificate con decreto del Ministro della sanità 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 ricerca 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 sanità. 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 nonché quelle che devono essere riportate sulle etichette dei prodotti confezionati. Queste ultime devono essere trasmesse al Ministero della sanità 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, 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 sanità le importazioni di prodotti erboristici da Paesi non appartenenti all'Unione europea, l'articolo 14 prevede che la pubblicità dei prodotti erboristici si svolge secondo le norme stabilite dal decreto legislativo n. 74 del 1992.

Gli articoli 18 e 19 dettano i principi per la definizione delle normative regionali di tutela 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.

Si raccomanda, infine, all'Assemblea una rapida approvazione del provvedimento allo scopo di soddisfare le aspettative del settore a tutela di una platea di consumatori sempre più vasta.

PROPOSTA 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 nonché 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 coadiuvarne 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 sanità, sentita la commissione di cui all'articolo 16.

2. La tabella A 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 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 inclusi nella 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 confezionati, sono soggette ad autorizzazione del Ministero della sanità.

3. Il Ministro della sanità, 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 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 o in scienze biologiche 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 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 sanità.

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 confezionati 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 sanità, 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 sanità.

ART. 8.

(Vendita dei prodotti erboristici).

1. I prodotti erboristici, anche se miscelati con prodotti di libera vendita, possono essere venduti sia come prodotti confezionati, sia allo stato sfuso e possono essere liberamente composti e preparati in maniera estemporanea dal farmacista o dal-

l'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 riportano 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, seguiti 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, ai sensi della 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 trasformatore 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 e 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)* e *m)* del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109, la dizione « prodotto erboristico » e le indicazioni relative alla denominazione comune, al nome botanico della pianta secondo la denominazione botanica internazionale, seguito dall'indicazione della parte di pianta contenuta, e alle proprietà specifiche del prodotto, nonché alle precauzioni d'uso, se necessarie. La denominazione comune e la dizione « prodotto erboristico » sulle confezioni dei prodotti erboristici preconfezionati sono riportate anche in caratteri *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 e 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 preconfezionati possono essere identificati anche da nomi di fantasia.

ART. 10.

(Immissione in commercio).

1. I soggetti che intendono immettere in commercio prodotti erboristici preconfezionati trasmettono al Ministero della sanità, 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 sanità può richiedere ulteriori, specifiche informazioni sulle indicazioni riportate nell'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 universitario in tecniche erboristiche, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 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 sanità, che verifica la rispondenza di tali prodotti ai requisiti previsti dalla presente legge.

2. Il Ministro della sanità, 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 preconfezionati 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 sanità 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 della presente legge 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 di cui all'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 della presente legge 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 può essere sostenuto al termine di un corso di aggiornamento, disciplinato con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro della

sanità, 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 contributi versati dagli iscritti, secondo modalità definite con il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di cui al presente comma, senza oneri per il bilancio dello Stato 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 preconfezionati 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 sanità, con proprio decreto, emanato di concerto con i Ministri dell'istruzione, dell'università e della ricerca, delle politiche agricole e forestali e delle attività produttive, 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 sanità, delle politiche agricole e forestali, delle attività produttive e dell'istruzione, dell'università e della ricerca, e quattro designati dalle associazioni degli erboristi e dei produttori, dalla Federazione nazionale degli ordini dei medici chirurghi e degli odontoiatri e dalla Federazione nazionale dell'ordine dei farmacisti. I componenti della commissione durano in carica due anni e sono rinnovabili per non più di due incarichi con-

secutivi. L'istituzione ed il funzionamento della commissione non comportano oneri per il bilancio dello Stato.

2. La commissione di cui al comma 1 svolge funzioni consultive e di proposta nei confronti del Ministro della sanità, 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 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'istruzione, dell'università e della ricerca dei progetti aventi gli obiettivi previsti al 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 delle quali regolamentare la raccolta.

ART. 19.

(Promozione della cultura erboristica).

1. Le regioni, nell'ambito dei rispettivi programmi di educazione sanitaria, pos-

sono 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 lire 3 milioni a lire 12 milioni.

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 lire 2 milioni a lire 12 milioni.

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 lire un milione e 500 mila lire a lire 9 milioni. 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 lire 5 milioni a lire 50 milioni.

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, il regio decreto 30 marzo 1933, n. 675, 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)

Piante, loro parti, loro derivati, droghe e altri prodotti naturali a esclusiva utilizzazione farmaceutica e terapeutica, la cui vendita al dettaglio è riservata al farmacista.

NOME	Parte utilizzata
ABRUS PRECATORIUS L.	semen
ACOKANTHERA OUABAIO CATH.	lignum, semen
ACOKANTHERA SCHIMPERI BENTH ET HOOK	fructus, lignum
ACONITUM ANTHORA L.	flos, herba, radix
ACONITUM CHASMANTHUM STAP.	radix
ACONITUM FEROX WALL.	radix
ACONITUM HETEROPHYLLUM WALL.	herba, radix
ACONITUM NAPELLUS L.	folium, herba, radix, tuber
ACONITUM VARIEGATUM L.	radix
ACORUS CALAMUS L.	oleum, rhizoma
ACTAEA SPICATA L.	fructus, herba, rhizoma
ADONIS AESTIVALIS L.	herba
ADONIS ANNUA L.	herba
ADONIS VERNALIS L.	herba, summitas
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	semen
AETHUSA CYNAPIUM L.	folium, fructus, herba
AGROSTEMMA GITHAGO L.	semen
AILANTHUS ALTISSIMA SWI.	cortex ex rad., flos, folium, fructus
ALLAMANDA CATHARTICA L.	cortex, folium, semen
ALSTONIA CONSTRICTA MUEL.	cortex
ALSTONIA SCHOLARIS R. BR.	cortex
AMMI MAJUS L.	fructus, herba c. fructibus
AMMI VISNAGA LAMK.	fructus, herba c. fruct., succus folii
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	pericarpium
ANAGALLIS ARVENSIS L.	herba
ANAGYRIS FOETIDA L.	folium
ANAMIRTA PANICULATA COLEBR.	fructus, semen
ANCHUSA ITALICA RETZ.	flos, folium
ANCHUSA OFFICINALIS L.	flos, folium, herba
ANDIRA ARARоба AGUIAR	pulvis ligni
ANDIRA INERMIS (SW) KUNTH	cortex
ANEMONE NEMOROSA L.	flos, folium
ANNONA CHERIMOLIA MILL.	fructus, radix, semen
APOCYNUM ANDROSAEMIFOLIUM L.	radix
APOCYNUM CANNABINUM L.	cortex, radix, semen
APOCYNUM VENETUM L.	radix
AQUILEGIA VULGARIS L.	herba, radix, semen, summitas
ARECA CATECHU L.	semen
ARGEMONE MEXICANA L.	flos, folium, oleum, radix, semen
ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L.	herba, radix, rhizoma
ARISTOLOCHIA CYMBIFERA M.-Z.	folium, radix
ARISTOLOCHIA DEBILIS SIEB.-Z.	radix, rhizoma
ARISTOLOCHIA INDICA L.	radix
ARISTOLOCHIA LONGA L.	radix, rhizoma
ARISTOLOCHIA PISTOLOCHIA L.	rhizoma
ARISTOLOCHIA RETICULATA NUTT.	rhizoma
ARISTOLOCHIA ROTUNDA L.	rhizoma
ARISTOLOCHIA SERPENTARIA L.	radix, rhizoma
ARNICA MONTANA L.	oleum
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	oleum
ARTEMISIA CINA BERG.	capitula, oleum
ARTEMISIA HERBA-ALBA ASSO.	capitula
ARUM ITALICUM MILL.	herba, rhizoma, semen
ARUM MACULATUM L.	herba, rhizoma, semen
ARUNDO DONAX L.	radix, rhizoma
ASARUM CANADENSE L.	herba, rhizoma
ASARUM EUROPAEUM L.	folium, herba, radix, rhizoma

ASCLEPIAS SYRIACA L.	rhizoma
ASCLEPIAS TUBEROSA L.	rhizoma
ASPIDOSPERMA QUEBRACHO-BLANCO B. SC.	cortex, lignum
ATROPA ACUMINATA ROYLE-LINDL.	folium, herba c. floribus, radix
ATROPA BELLADONNA L.	flos, folium, fructus, herba, radix
BLEPHARIS CAPENSIS PERS.	folium, radix
BORAGO OFFICINALIS L.	flos, folium, herba c. floribus
BRYONIA ALBA L.	radix
BRYONIA CRETICA SSP DIOICA TUTIN	radix
BUXUS SEMPERVIRENS L.	cortex, folium, radix
CALISTEGIA SOLDANELLA R. BR.	herba, radix, resina
CALOTROPIS GIGANTEA (L.) R. BR.	cortex ex radicibus, latex
CALOTROPIS PROCERA (AIT.) R. BR.	cortex ex radicibus, latex
CALYCANTHUS FLORIDUS L.	cortex
CALYSTEGIA SEPIUM (L.) R. BR.	herba, radix
CANNABIS INDICA LAM.	resina, summitas foemina
CANTHARIS VESICATORIA DE GE.	insectus
CASIMIROA EDULIS LLAVE ET L.	semen
CASSIA OCCIDENTALIS L.	semen
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	cortex, fructus
CATHA EDULIS FORSK.	folium
CATHARANTHUS ROSEUS G. DON.	folium, radix
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES MICKX.	rhizoma c. radicibus
CEFRELA TOONA ROXB.	cortex arboris
CEPHAELIS ACUMINATA KARST.	radix
CEPHAELIS EMETICA PERS.	radix
CEPHEA LIS IPECACUANHA RICH.	radix
CHAMAELIRIUM LUTEUM GRAY	radix
CHEIRANTHUS CHEIRI L.	flos, herba, semen
CHELIDONIUM MAJUS L.	herba, latex
CHENOPODIUM AMBROSIODES L.	essentia, folium, fructus, herba c. floribus
CHLOROCODON WHYTEI HOOK F.	radix
CHONDODENDRON TOMENTOSUM RUIZ ET PAV.	radix
CHROZOPHORA TINCTORIA A. JUSS	succus
CICUTA VIROSA L.	folium, fructus, herba, radix
CISSAMPELOS PAREIRA L.	radix
CITRULLUS COLOCYNTHIS SCHRAD.	fructus, pulpa fructus
CITRUS AURANTIUM L. SSP. BERGAMIA RISSO	essentia
CITRUS LIMON BURM.	resina
CLAVICEPS PUPUREA TUL	sclerotium
CLEMATIS VITALBA L.	flos, folium, herba
COLCHICUM AUTUMNALE AUCT. NON L.	bulbus, flos, semen
COLCHICUM LUTEUM BAKER	bulbus, semen
COLCHICUM NEAPOLITANUM TENOR	bulbus, semen
COLCHICUM VARIEGATUM L.	bulbus, semen
COLUTEA ARBORESCENS L.	folium
CONIUM MACULATUM L.	folium, fructus, herba
CONVALLARIA MAJALIS L.	flos, folium, herba c. floribus, radix
CONVOLVULUS SCAMMONIA L.	radix
CORCHORUS OLITORIUS L.	semen
CORONILLA SCORPIOIDES KOCH	herba c. floribus
CORONILLA VARIA L.	herba c. floribus
CORYDALIS BULBOSA AUCT. NON DC.	rhizoma
CORYDALIS CAVA SCH. ET KORTE	rhizoma
CORYDALIS INTERMEDIA MERAT	rhizoma
CORYNANTHE YOHIMBE SCHUM.	cortex
COUMAROUNA ODORATA AUBL.	semen
COUMAROUNA OPPOSITIFOLIA AUBL.	semen
CROTON TIGLIUM L.	oleum, semen
CYCLAMEN EUROPAEUM AUCT.	tuber
CYNANCHUM VINCETOXICUM (L) PERS	rhizoma
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.	herba, radix
CYTISUS LABURNUM L.	flos, radix, ramus c. floribus
CYTISUS PURGANS SPACH.	flos
CYTISUS SCOPARIUS LINK.	flos, ramus c. floribus, semen
DAPHNE GNIDIUM L.	cortex

DAPHNE LAUREOLA L.	cortex, fructus
DAPHNE MEZEREUM L.	cortex, fructus, radix, semen
DATURA INNOXIA MILL.	folium, semen, summitas
DATURA METEL AUCT. NON L.	folium, semen, summitas
DATURA SANGUINEA R. ET P.	folium, summitas
DATURA STRAMONIUM L.	folium, semen, summitas
DELPHINIUM AJACIS L.	semen
DELPHINIUM CONSOLIDA L.	flos, semen
DELPHINIUM STAPHYSAGRIA L.	semen
DERRIS ELLIPTICA BENTH.	radix
DERRIS MALACCENSIS PRAIN	radix
DICOMA ANOMALA L. SOND.	radix
DICTAMNUS ALBUS L.	cortex, herba, radix, rhiz., summitas
DIGITALIS FERRUGINEA L.	flos, folium, semen
DIGITALIS GRANDIFLORA MILL.	flos, folium, semen
DIGITALIS LANATA EHRH.	flos., folium, semen
DIGITALIS LUTEA L.	flos, folium, semen
DIGITALIS PURPUREA L.	flos, folium, semen
DRYOPTERIS FILIX-MAS SCHOTT	rhizoma
DRYOPTERIS MARGINALIS GRAY	rhizoma
DUBOISIA LEICHHARDTII F. MUEL.	folium
DUBOISIA MYOPOROIDES R. BR.	folium, summitas
ECBALLIUM ELATERIUM RICH.	fructus immaturus, succus fructus
ECHIUM VULGARE L.	summitas flos,
EMBELIA RIBES BURM. F.	fructus, semen
EMBELIA ROBUSTA ROXB.	fructus, semen
EPHEDRA DISTACHYA L.	ramuli
EPHEDRA EQUISETINA BUNGE	ramuli
EPHEDRA INTERMEDIA SCHRENK-M.	herba, stipites
EPHEDRA MAJOR HOST.	herba, stipites
EPHEDRA NEVADENSIS WATS.	folium, stipites
EPHEDRA SINICA STAFF	herba, stipites
EQUISETUM PALUSTRE L.	herba
ERYTHRINA VARIEGATA L.	cortex
ERYTHROPHLEUM SUAVEOLENS BRE.	cortex
ERYTHROXYLON COCA LAMK.	folium
EUONYMUS ATROPURPUREUS JACQ.	cortex, cortex ex radicibus, folium
EUONYMUS EUROPAEUS L.	cortex rad., folium, fructus, radix
EUPATORIUM CANNABINUM L.	herba c. floribus, radix
EUPATORIUM PERFOLIATUM L.	herba c. floribus
EUPATORIUM PURPUREUM L.	rhizoma
EUPATORIUM TRIPLINERVE VAHL.	folium, herba, rhizoma, summitas
EUPHORBIA AMYGDALOIDES L.	herba, radix
EUPHORBIA ANTIQUORUM L.	resina
EUPHORBIA CANARIENSIS L.	resina
EUPHORBIA CYPARISSIAS L.	herba, radix
EUPHORBIA ESULA L.	herba, radix, resina
EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.	radix
EUPHORBIA HIRTA L.	herba
EUPHORBIA LATHYRIS L.	herba, radix, resina, semen
EUPHORBIA PALUSTRIS L.	radix
EUPHORBIA PEPLIS L.	radix
EUPHORBIA RESINIFERA BERG.	resina
GARCINIA HANBURYI HOOK F.	gummi, resina
GARCINIA MORELLA DESR.	gummi
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	oleum
GEISSOSPERMUM VELLOSI ALLEM.	cortex
GELSEMIUM SEMPERVIRENS AIT. F.	radix, rhizoma
GENISTA TINCTORIA L.	flores, herba
GLAUCIUM FLAVUM CRANTZ	herba, radix
GLECHOMA HEDERACEA L.	herba c. floribus
GLOBULARIA ALYPUM L.	folium, radix
GLORIOSA SUPERBA L.	semen, tuber
GOSSYPIUM ARBOREUM L.	cortex ex radicibus, semen
GOSSYPIUM BARBADENSE L.	cortex ex radicibus, semen
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	cortex ex radicibus, semen

GRATIOLA OFFICINALIS L.	herba c. floribus, radix
GUAREA RUSBYI RUSBY	cortex
GYNOCARDIA ODORATA R. BR.	semen
HAGENIA ABYSSINICA GMEL.	flos
HEDERA HELIX L.	cortex, lignum, semen
HELIOTROPIUM EUROPÆUM L.	folium, herba
HELLEBORUS FOETIDUS L.	rhizoma c. radicibus
HELLEBORUS NIGER L.	rhizoma c. radicibus
HELLEBORUS ORIENTALIS LAMK	rhizoma c. radicibus
HELLEBORUS VIRIDIS L.S.L.	rhizoma c. radicibus
HEPATIC A NOBILIS MILL.	folium, herba
HOLARRHENA ANTIDYSENTERICA WALL.	cortex ex radicibus, semen
HYDNOCARPUS ANTHELMINTICA PIERRE	oleum, semen
HYDNOCARPUS KURZII WARB.	oleum, semen
HYDNOCARPUS LAURIFOLIA SLEUM.	oleum, semen
HYDRASTIS CANADENSIS L.	rhizoma c. radicibus
HYOSCIAMUS ALBUS L.	folium, herba, semen
HYOSCIAMUS MUTICUS L.	folium, herba, semen
HYOSCIAMUS NIGER L.	folium, herba, semen
ILEX AQUIFOLIUM L.	cortex, folium, fructus
ILEX VOMITORIA AIT.	folium, fructus
ILICIIUM ANISATUM L.	cortex, fructus
IONIDIUM IPECACUANHA VENT.	radix
IPOMOE A JALAPA HAYNE	radix
IPOMOE A NIL ROTH	semen
IPOMOE A ORIZABENSIS LED.	radix, resina
IPOMOE A PURGA HAYNE	folium, radix, resina, tuber
IPOMOE A SIMULANS HANBURY	radix
IPOMOE A TURPETHUM R. BR.	radix
IPOMOE A VIOLACEA L.	semen
IRIS FOETIDISSIMA L.	rhizoma
IRIS PSEUDOACORUS L.	rhizoma
IRIS VERSICOLOR L.	rhizoma
JATROPHA CURCAS L.	semen
JOANNESIA PRINCEPS VELL.	fructus, semen
JUNIPERUS OXYCEDRUS L.	oleum, pix
JUNIPERUS PHOENICEA L.	summitas
JUNIPERUS PROCERA HOCHSTER	lignum
JUNIPERUS SABINA L.	folium, summitas
JUNIPERUS THURIFERA L.	summitas
JUNIPERUS VIRGINIANA L.	lignum
LACTUCA SCARIOLA L.	herba
LACTUCA VIROSA L.	herba, succus inspissatus
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH	latex
LIGUSTRUM VULGARE L.	cortex, folium
LOBELIA INFLATA L.	folium, herba c. floribus, semen
LOBELIA NICOTIANAEFOLIA HEY.	folium
LOBELIA SYPHILITICA L.	radix
LOLIUM TEMULENTUM L.	semen
LONCHOCARPUS NICOU A.	radix
LONICERA CAPRIFOLIUM L.	flos
LUPINUS ALBUS L.	semen recens
LYCIUM BARBARUM L.	herba
LYCOPODIUM SAURURUS LAMK	herba
MALLOTUS PHILIPPINENSIS M.-A.	glandula, pulvis
MALPIGHIA PUNICIFOLIA L.	cortex
MANDRAGORA OFFICINARUM L.	folium, herba, radix
MANGIFERA INDICA L.	cortex
MANIHOT UTILISSIMA POHL.	succus
MELIA AZEDARACH L.	cortex, flos, folium, semen
MENTHA PULEGIUM L.	folium, herba c. floribus, oleum
MERCURIALIS ANNUA L.	folium, herba c. floribus
MERCURIALIS PERENNIS L.	herba
MORINGA APTERA GAERTN.	fructus immaturus
MORINGA OLEIFERA LAMK.	lignum, radix
MYLABRIS CICHORII L.	insectus

MYLABRIS PHALERATA PALL.	Insectus
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS L.	bulbus, flos, folium
NAREGAMIA ALATA W. ET A.	herba, radix, succus
NECTANDRA COTO RUSBY	cortex arboris
NECTANDRA PUCHURY-MAJOR N.-M.	semen
NECTANDRA RODIOEI HOOK.	cortex
NERIUM OLEANDER L.	cortex, flos, folium, radix
NICOTIANA RUSTICA L.	folium
NICOTIANA TABACUM L.	folium
NIGELLA SATIVA L.	semen
NUPHAR LUTEA (L.) S. ET S.	flos, radix
NYMPHAEA ALBA L.	flos, radix
NYMPHAEA LOTUS L.	flos, radix
OENANTHE AQUATICA POIRET	fructus, radix
PALICOUREA DENSIFLORA MART.	cortex
PAPAVER BRACTEATUM LINDL.	fructus immaturus
PAPAVER SOMNIFERUM L.	folium, fructus immaturus, latex
PEGANUM HARMALA L.	herba, semen
PETASITES HYBRIDUS GAERTN.	folium, radix
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HILL	oleum
PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF.	semen
PHYTOLACCA AMERICANA L.	folium, fructus, radix
PILOCARPUS JABORANDI HOLMES	folium
PILOCARPUS MICROPHYLLUS STAP.	folium, radix
PILOCARPUS PENNATIFOLIUS LEM.	folium
PILOCARPUS RACEMOSUS WAHL.	folium
PISCIDIA PISCIPULA SARG.	cortex ex radicibus
PLATYCODON GRANDIFLORUM DC	flos, herba, radix
PODOPHYLLUM EMODI WALL.	radix, resina, rhizoma
PODOPHYLLUM PELTATUM L.	radix, resina, rhizoma
POLYGALA SENEGA L.	radix, rhizoma
POLYGALA TENUIFOLIA WILLD.	radix
POLYGONATUM MULTIFLORUM ALL.	rhizoma
POLYGONATUM ODORATUM DRUCE	rhizoma
POLYPODIUM VULGARE L.	rhizoma
PRUNUS AFRICANA KALKMAN	cortex
PRUNUS AMIGDALUS BATSCH	oleum, semen
PRUNUS LAUROCERASUS L.	folium
PRUNUS MACROPHYLLUS SIEB-ZUC.	folium
PRUNUS PERSICA BATSCH.	semen
PSORALEA CORYLIFERA L.	semen
PSORALEA PENTAPHYLLA L.	radix
PTERIDIUM AQUILINUM KUHN.	rhizoma
PULSATILLA PRATENSIS MILL.	herba c. floribus
PULSATILLA VULGARIS MILL.	folium, herba c. floribus, radix
PUNICA GRANATUM L.	cortex arboris, cortex ex radicibus
RANUNCULUS ACRIS L.	herba, radix
RANUNCULUS BULBOSUS L.	herba, radix
RANUNCULUS PICARIA L.	fructus, herba, radix
RANUNCULUS FLAMMULUS L.	herba, radix
RANUNCULUS SCCELERATUS L.	herba, radix
RAUVOLFIA SERPENTINA BENTH.	radix
RAUVOLFIA TETRAPHYLLA L.	cortex ex radicibus, radix
RAUVOLFIA VOMITORIA AFZ.	cortex ex radicibus, radix
RHUS RADICANS L.	cortex, folium
RICINUS COMMUNIS L.	oleum, semen
ROBINIA PSEUDACACIA L.	folium, semen
RUBIA TINCTORUM L.	radix
SAMBUCUS EBULUS L.	cortex, fructus, herba, radix
SANGUINARIA CANADENSIS L.	radix, rhizoma
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS AUCT. NON L.	capitula, herba c. floribus
SCHOENOCaulon OFFICINALE GR.	semen
SCOPOLIA CARNIOLICA JACQ.	folium, radix, rhizoma
SCOPOLIA JAPONICA MAXIM	rhizoma
SCROPHULARIA NODOSA L.	herba c. floribus, radix
SCROPHULARIA UMBROSA DUMORT.	herba c. floribus, radix

SEMECARPUS ANACARDIUM L.F.	fructus
SENECIO AUREUS L.	folium, herba
SENECIO CINERARIA DC	herba, succus
SENECIO NEMORENSIS	folium, herba
SENECIO JACOBAEA L.	folium, herba
SENECIO VULGARIS L.	folium, herba
SOLANUM CAROLINENSE L.	fructus
SOLANUM DULCAMARA L.	fructus, stipites
SOLANUM NIGRUM L.	folium, fructus, herba
SOLANUM TUBEROSUM POEPP EX WALP	folium, fructus
SOLENOSTEMMA ARGEL HAYNE	folium
SOPHORA JAPONICA L.	flos
SOYMIDA FEBRIFUGA JUSS.	cortex arboris
SPARTIUM JUNCEUM L.	flos, semen
SPIGELIA ANTHELMIA L.	herba
STEPHANIA TETRANDA MOORE	radix
STILLINGIA SYLVATICA L.	radix
STROPHANTHUS GRATUS FRANCH.	semen
STROPHANTHUS HISPIDUS DC	semen
STROPHANTHUS KOMBE OLIV.	semen
STRYCHNOS COLUBRINA L.	lignum
STRYCHNOS IGNATII BERG.	semen
STRYCHNOS MALACCENSIS BENTH.	cortex
STRYCHNOS NUX-VOMICA L.	cortex, semen
STRYCHNOS TOXIFERA SCHOMB.	cortex
SYMPHYTUM OFFICINALE L.	herba, radix
TABERNANTHE IBOGA BAILL.	cortex ex radicibus, folium
TAMUS COMMUNIS L.	fructus, radix
TAXUS BACCATA L.	ramus c. folia, semen
TEUCRIUM CHAMAEDRYS L.	herba cum floribus
THAPSIA GARGANICA L.	cortex ex radicibus, resina
THEVETIA PERUVIANA MERR.	semen
THUJA OCCIDENTALIS L.	cortex, folium, herba, lignum, summitas
THUJA PLICATA D. DON.	lignum
TINOSPORA CORDIFOLIA MIERS	rhizoma
TORILIS ANTHRISCUS GMEL.	fructus
TUSSILAGO FARFARA L.	capitula, folium, radix
TYLOPHORA INDICA MERRILL	folium, radix
URGINEA INDICA KUNTH.	bulbus
URGINEA MARITIMA BAK.	bulbus
VERATRUM ALBUM L.	herba, radix, rhizoma
VERATRUM VIRIDE AITON	herba, rhizoma
VERNONIA NIGRITIANA OLIV-MIE.	radix
VIBURNUM LANTANA L.	fructus
VIBURNUM OPULUS L.	cortex arboris, cortex ex radicibus
VIBURNUM PRUNIFOLIUM L.	cortex arboris, cortex ex radicibus
VINCA MAJOR L.	folium, herba
VINCA MINOR L.	folium, herba
VINCETOXICUM HIRUNDINARIA M.	radix, rhizoma
VISCUM ALBUM L.	fructus
VOACANGA AFRICANA STAFF.	semen
VOACANGA THOUARSII ROEM-SCHU.	semen
XANTHIUM STRUMARIUM L.	folium, fructus, herba, radix
XYSMALOBINUM UNDULATUM L.R.BROWN	radix

TABELLA B
(v. articolo 3, comma 3)

Piante, loro parti, loro derivati, droghe e altri prodotti naturali, la cui vendita è riservata al farmacista ed all'erborista.

NOME	Parte utilizzata
ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, oleum, re
ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL.	gummi
ACACIA SENEGAL WILLD.	cortex, gummi
ACACIA SUMA KURZ.	gummi, lignum
ACALYPHA INDICA L.	folium, radix
ACANTHUS MOLLIS L.	folium, herba, radix
ACER NEGUNDO L.	cortex
ACER SACCHARINUM L.	cortex, lignum
ACHILLEA AGERATUM L.	herba c. floribus
ACHILLEA ATRATA L.	herba c. floribus
ACHILLEA ERBA-ROTA ALL.	herba
ACHILLEA ERBA-ROTA SSP MOSCHATA RICH.	capitula, herba c. floribus, oleum
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	capitula, herba c. floribus
ACHILLEA NANA L.	herba c. floribus
ACHILLEA PTARMICA L.	capitula, herba c. floribus, radix
ACHRAS SAPOTA L.	flos
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES NU	radix
ADHATODA VASICA NEES	flos, folium, radix
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, radix, semen
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L.	folium, herba
ADIANTUM PEDATUM L.	folium, herba
ADOXA MOSCHATELLINA L.	herba
AEGLE MARMELOS CORREA	cortex, folium, radix, semen
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	herba
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium
AFRAMOMUM EXSCAPUM HEPPER	semen
AFRAMOMUM MELEGUETA K.SCHUM.	semen
AGATHIS DAMMARA L.G. RICH.	resina
AGAVE AMERICANA L.	folium, radix
AGAVE SISALANA PERR.	folium, radix
AGRIMONIA EUPATORIA L.	folium, herba, summitas
AGRIMONIA ODORATA AUCT.	folium, herba, summitas
AGROPYRON REPENS BEAUV.	rhizoma
AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.	flos, folium, herba c. floribus
AJUGA IVA SCHREB.	summitas
AJUGA REPTANS L.	folium, herba c. floribus
ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.	cortex
ALCHEMILLA ALPINA L.	herba
ALCHEMILLA VULGARIS L.S.L.	folium, herba, radix
ALETRIS FARINOSA L.	bulbus, radix
ALISMA ORIENTALE JUZEP.	rhizoma
ALISMA PLANTAGO-AQUATICA L.	folium, rhizoma
ALKANNA TINCTORIA TAUSCH.	radix
ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.	herba, semen

ALNUS GLUTINOSA GAERTN.	cortex, folium
ALOE AFRICANA MILL.	succus inspissatus
ALOE FEROX MILL.	succus inspissatus
ALOE PERRYI BAK.	succus inspissatus
ALOE Plicatilis MILL.	succus inspissatus
ALOE VERA L.	succus inspissatus
ALPINIA OFFICINARUM HANCE	rhizoma
ALPINIA GALANGA WILLD.	rhizoma
ALSIDIUM HELMINTHOCORTON K.	thallus
ALTHAEA OFFICINALIS L.	flos, folium, radix
ALTHAEA ROSEA L.	flos
AMOMUM XANTHIODES WALLICH	semen
AMORPHOPHALLUS KONJAC KOCH	tuber, amylium
AMYRIS BALSAMIFERA L.	lignum
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, radix
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK.	Radix
ANCHIETEA SALUTARIS ST. HILL.	Radix
ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES	folium, herba, radix, summitas
ANEMOPAEGMA MIRANDUM MART EX DC	cortex
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, herba, oleum, radix
ANGELICA SINENSIS DIELS.	Fructus, radix
ANGELICA SYLVESTRIS L.	fructus, herba, radix, summitas
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, oleum
ANNONA MURICATA	flos, folium, radix, semen
ANNONA RETICULATA L.	radix, semen
ANNONA SQUAMOSA L.	folium, radix
ANOGEISSUS LATIFOLIA WALL.	gummi
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix
ANTHOXANTHUM ODORATUM L.	folium, herba c. floribus, radix, summitas
ANTHRISCUS SYLVESTRIS HOFFM.	fructus, herba
ANTHYLLIS VULNERARIA L.	flos, herba
ANTIRRHINUM MAJUS L.	herba
APHANES ARVENSIS L.	folium, herba c. floribus
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum
AQUILARIA MALACCENSIS LAM.	lignum
ARALIA RACEMOSA L.	radix
ARBUTUS UNEDO L.	flos, folium, radix
ARCTIUM LAPPA L.	fructus, herba, oleum, radix
ARCTIUM MINUS BERNH.	folium, fructus, radix
ARCTIUM TOMENTOSUM MILL.	radix
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI SPRE.	folium
ARMORACIA RUSTICANA GAERNT.	radix
ARNICA MONTANA L.	capitula, folium, herba c. floribus, radix, summitas
ARTEMISIA ABROTANUM L.	summitas
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	folium, herba, summitas
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, folium, herba c. floribus
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	capitula, folium, herba, summitas
ARTEMISIA CHINENSIS L.	herba
ARTEMISIA FRIGIDA WILLD.	folium
ARTEMISIA GENIPI WEBER	herba, summitas
ARTEMISIA GLACIALIS L.	flos, herba c. floribus, summitas
ARTEMISIA JUDAICA LOUR.	herba c. floribus, summitas
ARTEMISIA MARITIMA BERTOL.	herba c. floribus
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus
ARTEMISIA PALLENS WALL EX DC	folium, herba c. floribus, summitas
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus
ARTEMISIA PROCERA WILLD.	herba c. floribus, summitas
ARTEMISIA UMBELLIFORMIS LAM.	herba c. floribus
ARTEMISIA VALLESIAEA ALL.	herba c. floribus, summitas
ARTEMISIA VERLOTORUM LAMOT.	herba c. floribus
ARTEMISIA VULGARIS L.	capitula, folium, herba c. floribus, radix, rhizoma

ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG	lignum, semen
ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS	thallus
ASIMINIA TRILOBA DUNAL	folium, semen
ASPARAGUS OFFICINALIS L.	radix, rhizoma
ASPLENIUM ADIANTUM-NIGRUM L.	folium
ASPLENIUM RUTA-MURARIA L.	herba
ASPLENIUM TRICHOMANES L.	folium
ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.	gummi
ASTRAGALUS CRETICUS LAM.	gummi
ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL.	gummi
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.	radix
ASTRAGALUS MICROCEPHALUS W.	radix
ASTRAGALUS VERUS OLIV.	gummi
ASTRANTIA MAJOR L.	radix
ATHAMANTHA CRETENSIS L.	flos, folium, fructus, herba, summitas
ATHAMANTHA MACEDONICA SPR.	fructus, herba
ATHEROSPERMA MOSCHATUM LABIL.	cortex, folium
AURICULARIA AURICULA-JUDAE B.	carpophorum
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium
BALANITES AEGYPTIACA DEL.	cortex, folium, fructus, semen
BALLOTA NIGRA L. SSP FOETIDA HAYEK	folium, herba, herba c. floribus
BAPTISIA TINCTORIA R. BR.	radix
BARBAREA VULGARIS R. BR.	herba
BAROSMA BETULINA BART ET WEN	folium
BAROSMA CRENULATA HOOK	folium
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris
BERBERIS VULGARIS L.	cortex ex radicibus, folium, semen
BERGENIA CRASSIFOLIA FRITSCH	folium
BETULA LENTA L.	cortex, folium, oleum
BETULA PENDULA ROTH.	cortex, folium, gemma, resina
BIDENS TRIPARTITA L.	herba
BIGNONIA QUINQUEFOLIA L.	folium
BIXA ORELLANA L.	semen
BORONIA MEGASTIGMA NEES	herba
BOSWELLIA CARTERII BIRDW.	gummi, resina
BOVISTA PLUMBEA PERS.	carpophorum
BOWDICHIA VIRGILIOIDES H.B.K.	cortex
BRACHYCLADUS STUCKERTI SP.	herba, radix
BRUCEA FERRUGINEA L. HERIR.	cortex
BRUCEA JAVANICA MERR.	fructus
BRUNFELSIA HOPEANA BENTH.	radix
BUUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba
BURSERA GUMMIFERA ENGL.	lignum, resina
BURSERA TOMENTOSA TRIA ET P.	lignum, resina
BUTOMUS UMBELLATUS L.	folium, rhizoma
CAESALPINIA BONDUC ROXB.	folium, radix, semen
CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.	fructus
CAESALPINIA ECHINATA LAMK.	lignum
CAKILE MARITIMA SCOP.	herba
CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.	folium, summitas
CALENDULA ARVENSIS L.	capitula
CALENDULA OFFICINALIS L.	capitula, herba
CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.	cortex ex radicibus
CALLITRIS ARTICULATA LINK	gummi
CALLUNA VULGARIS HULL.	flos, herba c. floribus, summitas
CALOPHYLLUM INOPHYLLUM L.	resina
CAMPHOROSMA MONSPELIACA L.	summitas
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH.	flos, oleum
CANARIUM COMMUNE L.	resina, semen
CANARIUM LUZONICUM A. GRAY	resina, semen
CANARIUM ROSTRATUM ZIPPEL.	resina
CAPSELLA BURSA-PASTORIS MED.	herba
CAPSICUM ANNUUM L.	oleum

CAPSICUM FRUTESCENS L.	oleum
CARBO LIGNI	pulvis
CAREX ARENARIA AUCT. NON L.	rhizoma
CARISSA CARANDAS L.	cortex, lignum, radix
CARLINA ACAULIS L.	radix
CARLINA ACUALIS SSP SIMPLIS NYMAN	radix
CARPINUS BETULUS L.	folium
CARTHAMUS LANATUS L.	flos, fructus
CARUM CARVI L.	essentia
CARYA ALBA NUTT.	fructus, lignum
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex
CASSIA ACUTIFOLIA DEL.	folium, fructus
CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.	folium, fructus
CASSIA FISTULA L.	fructus, pulpa fructus
CASSIA ITALICA F.W.ANDR.	folium
CASSIA OCCIDENTALIS L.	folium, radix
CASSIA SENNA L.	folium, fructus
CASSIA TORA L. S.L.	folium, semen
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex
CASTOR FIBER L.	glandulae
CATALPA BIGNONIODES WALT.	folium
CEANOOTHUS AMERICANUS L.	cortex, folium, radix
CECROPIA PELTATA L.	folium
CEDEIRA TOONA ROXB.	flos, lignum, semen
CEIBA PENTANDRA GAERTN.	semen
CENTAUREA BEHEN L.	radix
CENTAUREA CALCITRAPA L.	capitula, flos, folium, herba, radix
CENTAUREA CYANUS L.	flos
CENTAUREA JACEA L.	herba c. floribus
CENTAUREA MONTANA L.	capitula
CENTELLA ASIATICA L.	folium, herba
CENTRANTHUS RUBER DC	radix
CEREUS GRANDIFLORUS MILL.	flos
CETERACH OFFICINARUM DC	folium, rhizoma
CETRARIA ISLANDICA ACH.	thallus
CHAMAEMELUM NOBILE ALL.	herba, oleum
CHELONE GLABRA L.	herba c. floribus
CHENOPODIUM BOTRYS L.	herba
CHENOPODIUM VULVARIA L.	folium, herba
CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON	cortex, folium, herba, radix, summitas
CHIOCOCCA ALBA HITCH.	radix
CHIONANTHUS VIRGINICA L.	cortex ex radicibus
CHLOROSTIGMA STUCKERTIANUM K.	folium, radix
CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE	herba
CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.	capitula, folium, herba
CHRYSANTHEMUM COCCINEUM WILL	capitula, radix
CIBOTIUM BAROMETZ J.SM.	palea
CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.	rhizoma
CINCHONA CALISAYA WEDD.	cortex
CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex
CINCHONA LEDGERIANA MOENS-T.	cortex
CINCHONA MICRANTHA E.ET P.	cortex
CINCHONA NITIDA R.ET P.	cortex
CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex
CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.	cortex
CIRSIIUM ARVENSE SCOP.	herba
CISSUS ALATA JACQ.	folium, herba
CISTUS INCANUS L.	radix, resina
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi
CISTUS MONSPELLIENSIS L.	gummi
CLADONIA COCCIFERA SCHAEER	thallus
CLADONIA PYXIDATA FR.	thallus

CLADONIA RANGIFERINA WEB.	thallus
CLITORIA TERNATEA L.	radix, semen
CNICUS BENEDICTUS L.	folium, fructus, herba c. floribus, summitas
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus
COCOS NUCIFERA L.	oleum
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba
COLA ACUMINATA SCHOTT ET END.	semen
COLA NITIDA SCHOTT ET ENDL.	semen
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba
COMMELINA TUBEROSA L.	herba
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	gummi, resina
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi
COMMIPHORA MUKUL HOOK	gummi
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	gummi
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	fructus, gummi, lignum, resina
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	gummi
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	herba
CONVOLVULUS SCOPARIUS L.	lignum, radix
CONYZA CANADENSIS CRONQ.	herba, summitas
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum
COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum
COPAIFERA OFFICINALIS L.	balsamum
COPTIS JAPONICA MAK.	radix
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	herba
CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus
CORDIA MYXA L.	fructus
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix
COSCIINIUM FENESTRATUM COLIBR.	rhizoma
COSTUS SPECIOSUS SM.	radix
COTINUS COGGYGRIA SCOP.	cortex
CRAMBE MARITIMA L.	folium, fructus
CRATAEGUS AZAROLUS L.	folium
CRATAEGUS CURVISEPALA LIND.	flos, folium
CRATAEGUS LAEVIGATA DC	flos, folium
CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.	flos, folium
CRATAEGUS NIGRA WALD ET KIT.	flos, flos c. foliis, folium
CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS	flos, folium
CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.	flos, flos cum foliis, folium
CRESCENTIA CUJETE L.	fructus
CRITHMUM MARITIMUM L.	herba
CROTON ELUTERIA SW.	cortex, folium
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	conus, folium, lignum
CURCUMA LONGA L.	rhizoma
CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB.	rhizoma
CURCUMA ZEDOARIA ROSC.	rhizoma
CUSCUTA EPITHYMUS L.	herba
CUSCUTA EUROPAEA L.	herba
CUSPARIA OFFICINALIS HANC.	cortex
CUSPARIA TRIFOLIATA ENG.	cortex
CYMBOPOGON CITRATUS STAFF.	folium, herba, rhizoma, summitas
CYMBOPOGON FLEXUOSUS STAFF.	herba, summitas
CYMBOPOGON LANIGER PERR.	herba
CYMBOPOGON MARTINI WATS.	herba
CYMBOPOGON NARDUS RENDL.	herba, oleum, summitas
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS SP. VAR. MOTIA	herba
CYMBOPOGON WINTERIANUS JOW.	herba, oleum
CYNARA CARDUNCULUS L.	capitula
CYNARA SCOLYMUS L.	folium
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma
CYPERUS LONGUS L.	radix

CYPERUS ROTUNDUS L.	radix
CYPRIPEDIUM PUBESCENS WILLD.	radix, rhizoma
CYTINUS HYPOCISTIS L.	succus inspissatus
DACTYLIS GLOMERATA L.	fructus, herba, summitas
DACTYLOPIUS COCCUS COSTA	insectus foemina
DAEMONOROPS DRACO BLUME	fructus, resina
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex arboris, cortex ex radicibus
DAVILLA RUGOSA POIR.	folium
DESCURAINIA SOPHIA WEBB.	herba, semen
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	flos
DICENTRA CANADENSIS WALD.	tuber
DICENTRA CUCULLARIA BERNH.	tuber
DICYPELLIUM CARYOPHYLLATUM N.	cortex, lignum
DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.	rhizoma
DIOSCOREA VILLOSA L.	rhizoma
DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.	herba
DIPLOTAXIS TENUIFOLIA DC	herba
DIPSACUS FULLONUM L.	radix
DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.	balsamum
DOREMA AMMONIACUM D. DON.	gummi, resina
DORONICUM PARDALIANCHES L.	herba, radix
DORONICUM PLANTAGINEUM L.	herba, radix
DORSTENIA CONTRAJERVA L.	radix
DRACENA DRACO L.	resina cort.
DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.	herba c. floribus
DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT.	rhizoma
DRIMYS WINTERI FORST.	cortex arboris
DROSERA ANGLICA HUDSON	herba
DROSERA INTERMEDIA HAYNE	herba
DROSERA PELTATA SM.	herba
DROSERA RAMENTACEA BURCH	herba
DROSERA ROTUNDIFOLIA L.	herba c. floribus
DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE	oleum
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC	herba, radix
ECHINACEA PALLIDA BRITTON	radix
ECHINACEA PURPUREA MOENCH.	herba, radix
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.	radix
ELYMUS REPENS GOULD.	rhizoma
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	herba
EPILOBIUM PARVIFLORUM	herba
EQUISETUM ARVENSE L.	herba
EQUISETUM FLUVIATILE L.	herba
EQUISETUM HYEMALE L.	herba
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba
ERICA CINEREA L.	flos, rami c. floribus
ERIODICTYON CALIFORNICUM TOR.	folium, herba, summitas
ERODIUM CICUTARIUM L'HÉRIT.	herba, radix, summitas
ERODIUM MOSCHATUM L'HÉRIT.	herba
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	herba, radix
ERYNGIUM PRAEALTUM A. GRAY	radix
ERYTHRAEA CENTAURIUM	herba c. floribus, summitas
ERYTHRAEA CHILENSIS PERS.	herba c. floribus
ERYTHRAEA SPICATA PERS.	herba c. floribus
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CH.	herba
EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK	cortex, flos, folium, lignum, oleum
EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.	flos, folium, fructus, lignum, oleum
EUCALYPTUS ODORATA B. ET SCH.	folium, lignum
EUCALYPTUS SMITHII BAKER	folium, lignum
EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.	lignum, oleum
EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.	thallus
EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.	thallus
EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.	thallus
EUGENIA CHEQUEN MOL.	folium, herba
EUGENIA UNIFLORA L.	cortex, flos, folium
EUPHORIA LONGANA LAM.	semen

EUPHRASIA OFFICINALIS L.S.L.	herba c. floribus
EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.	herba c. floribus
EVERNIA PRUNASTRI ACH.	thallus
EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.	cortex
EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S.	cortex
FABIANA IMBRICATA R. ET P.	cortex, folium, herba, lignum
FAGUS SYLVATICA L.	fructus, lignum, pix, semen
FERULA ASSA FOETIDA L.	gummi, radix
FERULA GALBANIFLUA BOISS-B.	gummi, resina
FERULA NARTHEX BOISS	gummi, resina
FERULA PERSICA WILLD.	gummi, resina
FERULA SUMBUL HOOK F.	radix
FICUS ANTHELMINTICA MART.	latex
FICUS BENGHALENSIS L.	cortex, fructus, latex
FICUS CARICA L.	folium, gemma, latex
FICUS CYSTOPODA MIQ.	cortex arboris
FICUS ELASTICA ROXB.	latex
FICUS RELIGIOSA L.	cortex, folium, resina, semen
FILIPENDULA ULMARIA MAX.	flos, folium, herba, radix, summitas
FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.	radix
FOMES FOMENTARIUS FR.	carpophorum
FOMES IGNARIUS L.	carpophorum
FRAXINUS EXCELSIOR L.	cortex, folium
FRAXINUS ORNUS L.	folium
FUCUS SERRATUS L.	thallus
FUCUS VESICULOSUS L.	thallus
FUMARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas
GALEGA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus
GALEOPSIS SEGETUM NECKER	herba c. floribus, summitas
GALIUM APARINE L.	flos, herba c. floribus
GALIUM CRUCIATA SCOP	flos, herba c. floribus
GALIUM MOLLUGO L.	summitas
GALIUM ODORATUM SCOP.	folium, herba c. floribus
GALIUM VERUM L.	flos, herba c. floribus, summitas
GARDENIA JASMINOIDES ELLIS	flos, fructus, radix
GARRYA RACEMOSA RAMIREZ	cortex, folium
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	folium, herba
GERANIUM MACULATUM L.	herba, radix, rhizoma
GERANIUM PRATENSE L.	herba
GERANIUM ROBERTIANUM L.	herba c. floribus
GERANIUM ROTUNDFOLIUM L.	herba
GERANIUM SANGUINEUM L.	herba
GEUM RIVALE L.	herba, radix
GEUM URBANUM L.	herba, radix, summitas
GINKGO BILOBA L.	folium
GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH	herba
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	pilus, radix
GRIFOLA UMBELLATA PERS.	fungus
GRINDELIA CAMPORUM GREENE	herba c. floribus
GRINDELIA HUMILIS HOOK ET AR.	herba c. floribus
GRINDELIA ROBUSTA NUTT.	herba c. floribus
GRINDELIA SQUARROSA DUN.	herba c. floribus
GUAJACUM OFFICINALE L.	lignum, resina
GUAJACUM SANCTUM L.	lignum, resina
GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.	cortex, fructus
GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.	folium, latex, radix
GYPSOPHILA PANICULATA L.	radix
GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.	radix
HAMAMELIS VIRGINIANA L.	cortex, folium
HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY	folium, herba
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS CH.	cortex, folium
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC	radix
HEDEOMA PULEGIOIDES PERS	folium, herba c. floribus, oleum, summitas
HEDERA HELIX L.	folium
HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG	flos
HELIANTHUS ANNUUS L.	folium, ligula

HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.	herba c. floribus, summitas
HELICHRYSUM ITALICUM DON.	herba c. floribus, summitas
HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.	herba c. floribus, summitas
HERACLEUM SPHONDYLIIUM L.	fructus, herba
HERNIARIA GLABRA L.	herba c. floribus, summitas
HERNIARIA HIRSA L.	herba c. floribus
HESPERIS MATRONALIS L.	herba c. floribus
HEVEA BRASILIENSIS MUELL. ARG.	latex
HIERACIUM MURORUM L.	herba
HIERACIUM PILOSELLA L.	herba
HIEROCHLOE ODORATA WAHL.	herba
HYDRANGEA ARBORESCENS L.	rhizoma
HYDROCOTYLE VULGARIS L.	herba
HYGROPHILA AURICOLATA HEINE	folium, radix, semen
HYMENAEA COURBARIL L.	cortex, resina
HYPERICUM PERFORATUM L.	flos, herba c. floribus, summitas
HYPTIS SUAVEOLENS POIT.	herba c. floribus
IMPATIENS NOLI-TANGERE L.	herba
INDIGOFERA TINCTORIA L.	folium
INULA CONYZA DC.	herba
INULA HELENIUM L.	radix, rhizoma c. radicibus
ISATIS TINCTORIA L.	herba, succus
JACARANDA CAROBA DC	flos, folium
JATRORRHIZA PALMATA MIERS	radix
JUGLANS CINEREA L.	cortex
JUGLANS REGIA L.	folium, pericarpium
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium
JUNIPERUS COMMUNIS L.	folium, lignum
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	Herba
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex
KICKXIA SPURIA DUMORT.	herba c. floribus
KNALTIA ARVENSIS COULT.	flos, folium
KRAMERIA TRIANDRA RUIZ ET P.	radix
LACCIFER LACCA KERR.	Insectus
LACHNANTHES TINCTORIA	radix
LAGENARIA SICERARIA STANDL.	semen
LAMINARIA CLOUSTONI LE JOLY	thallus
LAMINARIA DIGITATA LMX	stiptas
LAMIUM ALBUM L.	flos, herba c. floribus
LAPSANA COMMUNIS L.	folium
LARIX DECIDUA MILL.	resina
LARREA MEXICANA MORIC.	herba, resina
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH EX PERS.	carpophorum
LAURUS NOBILIS L.	fructus, radix
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	oleum, summitas c. floribus
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	herba, flos, summitas c. floribus
LAVANDULA STOECHAS L.	flos, summitas c. floribus
LAVANDULA VERA DC	flos, oleum, summitas c. floribus
LAWSONIA INERMIS L.	folium, pulvis ex folia
LEDUM PALUSTRE L.	herba
LEONOTIS NEPETIFOLIA AIT F.	folium, herba c. floribus
LEONURUS CARDIACA L.	folium, herba c. floribus
LEPIDIUM CAMPESTRE R. BR.	herba, semen
LEPIDIUM LATIFOLIUM L.	herba
LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma
LEPTOSPERMUM CITRATUM CHALL.	summitas
LESPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, summitas
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	capitula, herba
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	folium, fructus, herba, latex, radix, rhizoma
LIMONIUM VULGARE MILLER	fructus
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus
LINUM CATHARTICUM L.	herba
LINUM USITATISSIMUM L.	oleum, placenta seminis
LIPPIA CITRIODORA KUNTH	flos, folium

LIPPIA DULCIS TREV.	flos, folium
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS MILL.	balsamum, cortex
LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA L.	balsamum
LIRIODENDRON TULIFIFERA L.	cortex
LIRIOSMA OVATA MIERS	lignum
LITCHI CHINENSIS SONNER	semen
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	folium, fructus, radix, semen
LITSEA CUBEBA PERS.	fructus
LOBARIA PULMONARIA HOFFM.	thallus
LONICERA JAPONICA THUNB.	flos
LOTUS CORNICOLATUS L.	herba
LUCUMA GLYCYPHLOEA MART-EIC.	cortex
LYCOPODIUM CLAVATUM L.	herba, spora
LYCOPUS EUROPAEUS L.	herba
LYCOPUS VIRGINICUS MICHX.	herba
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	herba, radix
LYSIMACHIA VULGARIS L.	herba
LYTHRUM SALICARIA L.	summitas
MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER	cortex, flos
MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH	cortex, fructus, radix
MAMMEA AMERICANA L.	flos, folium, fructus, resina
MANGIFERA INDICA L.	folium, pericarpum
MARCHANTIA POLYMORPHA L.	thallus
MARSDENIA CONDURENGO NICH.	cortex arboris
MARSDENIA REICHENBACHII TR.	cortex arboris
MARRUBIUM VULGARE L.	folium, herba c. floribus
MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL	oleum, summitas
MELALEUCA LEUCADENDRON L.	cortex, flos, folium, oleum
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR. CAJAPUTI R.	cortex, flos, folium, oleum
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR. VIRIDIFLORA	folium, oleum
MELALEUCA LINARIFOLIA SM.	summitas
MELILOTUS OFFICINALIS PALLAS	flos, herba c. floribus
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	flos, folium, herba
MENTZELIA CORDIFOLIA DON.	summitas, radix
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	folium
MEUM ATHAMANTICUM JACQ.	radix
MICHELIA CHAMPACA L.	cortex, flos, folium, oleum
MIKANIA AMARA WILLD.	herba, radix
MIKANIA GUACO H. ET. B.	herba
MITCHELLA REPENS L.	herba
MOMORDICA BALSAMICA L.	fructus
MOMORDICA CHARANTIA L.	balsamum, fructus
MONARDA PUNCTATA L.	herba
MORINDA OFFICINALIS HOW.	herba
MORINGA APTERA GAERTN.	semen
MORINGA OLEIFERA LAMK.	oleum, semen
MORRENTIA BRACHYSTEPHANA GRIS.	flos, radix, succus
MORUS ALBA L.	cortex ex radicibus, folium, radix
MORUS NIGRA L.	cortex ex radicibus, folium
MYOSOTIS SCORPIOIDES L.	flos, herba
MYRICA CERIFERA L.	cortex, fructus
MYRICA GALE L.	folium, herba
MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.	oleum
MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.	balsamum
MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.	balsamum
MYRRHIS ODORATA SCOP.	herba
NARDOSTACHYS JATAMANSI DC	folium, radix
NEPETA CATARIA L.	herba c. floribus
NEPHELIUM LAPPACEUM L.	semen
NIGELLA ARVENSIS L.	semen
NIGELLA DAMASCENA L.	semen
NYMPHOIDES PELTATA KUNTZE	herba
OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium
OCIMUM SANCTUM L.	herba
OLEA EUROPAEA L.	folium
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix

ONONIS SPINOSA L.	herba, radix
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix
ONOSMA ECHIOIDES L. S.L.	radix
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	fronda
OPHIOPOGON JAPONICUS KER-GAW.	radix
OPHIORRHIZA MUNGOS L.	radix
OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.	gummi, resina
OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.	flos
ORCHIS MASCUA L.	tuber
ORIGANUM DICTAMNUS L.	flos, folium, herba c. floribus
ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH	folium, herba c. floribus
OSMUNDA REGALIS L.	folium
OXALIS ACETOSELLA L.	folium
OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS.	fructus
PACHIRA AQUATICA AUBL.	folium, semen
PACHIRA INSIGNIS SAV.	folium
PAEONIA LACTIFLORA PALL.	semen
PAEONIA OFFICINALIS L.	flos, radix
PALAEQUIM BORNEENSE BURCK.	latex
PALAEQUIM GUTTA BURCK.	latex
PALAEQUIM OBLONGIFOLIUM BURCK	latex
PANAX GINSENG C.A. MEYER	folium, radix
PANAX NOTOGINSENG CHEN.	folium, radix
PANAX PSEUDOGINSENG WALL.	folium, radix
PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix
PANICUM MILIACEUM L.	fructus
PANZERIA LANATA BGE.	herba
PAPAVER RHOEAS L.	flos, folium, semen
PARIETARIA OFFICINALIS L.	herba
PARMELIA SAXATILIS ACH.	thallus
PARTHENIUM HYSTEROPHORUS L.	herba
PASSIFLORA EDULIS SIMS	herba
PASSIFLORA INCARNATA L.	herba c. floribus
PAULLINIA CUPANA H.B.K.	pasta, semen
PAYENA LEERII KURZ.	latex
PEDALIUM MUREX L.	folium, fructus, semen
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium
PELARGONIUM GRAVEOLENS L'HERIT	flos, folium
PELARGONIUM RADULA L'HERIT	flos, folium
PETIVERIA ALLIACEA L.	folium, radix
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HIL.	fructus, radix
PEUCEDANUM OFFICINALE L.	radix
PEUCEDANUM OREOSELINUM MOENC.	fructus
PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.	rhizoma
PEUMUS BOLDUS MOLINA	cortex, folium
PHASEOLUS VULGARIS	fructus sine semine
PHILLYREA LATIFOLIA L.	folium
PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.	radix
PHYLLANTHUS EMBLICA L.	fructus
PHYLLANTHUS NIRURI L.	folium, herba
PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.	folium, herba
PHYSALIS PERUVIANA L.	folium
PICRAMNIA ANTIDESMA SW.	cortex
PICRAMNIA EXCELSA PLANCH.	cortex, lignum
PICRAMNIA QUASSIOIDES BENN.	lignum
PICRORRHIZA KURROA ROYLE	rhizoma
PIMENTA RACEMOSA MOORE	folium, fructus, oleum
PIMPINELLA MAJOR HUDSON	radix
PIMPINELLA SAXIFRAGA L.	herba, radix, rhizoma
PINCKNEYA PUBENS MICHX.	cortex
PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.	folium
PIPER BETLE L.	folium
PIPER CUBEBA L.F.	fructus
PIPER METHYSTICUM FORSTER	rhizoma
PISTACIA LENTISCUS L.	radix, resina

PISTACIA TEREBINTHUS L.	cortex
PITHECELLOBIUM AVAREMOTEMO MA.	oleum
PLANTAGO AFRA L.	semen
PLANTAGO ARENARIA POIRET	semen
PLANTAGO LANCEOLATA L.	folium, herba c. floribus
PLANTAGO MAJOR L.	folium, herba c. floribus, semen
PLANTAGO MEDIA L.	folium
PLANTAGO OVATA FORSK.	semen, tegumentum seminis
PLUMBAGO EUROPAEA L.	herba, radix
POGOSTEMON CABLIN BENTH.	folium
POLYGALA AMARA L.	herba c. floribus, radix
POLYGALA VULGARIS L. S. L.	herba, radix
POLYGONUM AVICULARE L.	herba
POLYGONUM BISTORTA L.	herba, radix, rhizoma
POLYGONUM DUMETORUM L.	herba
POLYGONUM HYDROPIPER L.	herba
POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.	cortex, rhizoma
POLYGONUM PERSICARIA L.	folium
POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.	radix, rhizoma
POLYTHRICUM COMMUNE L.	herba
POPULUS ALBA L.	cortex, gemma
POPULUS BALSAMIFERA L.	gemma
POPULUS NIGRA L.	cortex, gemma, lignum
POPULUS TREMILOIDES L.	cortex, gemma
POTENTILLA ANSERINA L.	herba c. floribus, rhizoma
POTENTILLA ARGENTEA L.	herba c. floribus, rhizoma
POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL	herba, rhizoma
POTENTILLA REPTANS L.	rhizoma
PRANGOS PABULARIA LINDL.	fructus
PRIMULA ELIATOR SCHREB	flos, radix
PRIMULA OFFICINALIS HILL.	flos, radix
PRIMULA VERIS L. EM. HEIDS	radix
PRIMULA VULGARIS HUDS.	flos, radix
PROPOLIS	resina
PROTIUM GUIANENSE MARCH.	resina
PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.	lignum, resina
PROTIUM ICICARIBA MARCH.	resina
PRUNELLA VULGARIS L.	folium, herba
PRUNUS ARMENIACA L.	semen amarus
PRUNUS LAUROCERASUS L.	fructus, semen
PRUNUS MALAHEB L.	semen
PRUNUS PADUS L.	cortex
PRUNUS PERSICA BATSCH.	cortex, flos, folium
PRUNUS SEROTINA EHRH.	cortex, folium
PRUNUS SPINOSA L.	flos, folium, fructus, succus fructus
PSIDIUM ARACA RADDI.	cortex, folium, fructus, radix
PSIDIUM GUAJAVA L.	folium
PTEROCARPUS DRACO L.	resina
PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.	succus inspissatus
PTEROCARPUS INDICUS WILLD.	lignum
PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.	succus inspissatus
PTEROCARPUS SANTALINUS L. F.	lignum
PTYCHOPETALUM OLACOIDES BEN.	cortex, cortex ex. radicibus, lignum
PULMONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus
PUNICA GRANATUM L.	cortex fructus, flos
PYROLA ROTUNDIFOLIA L.	folium
PYRUS COMMUNIS L.	folium
QUASSIA AMARA L.	lignum
QUERCUS ALBA L.	cortex, fructus, lignum
QUERCUS COCCIFERA L.	cortex
QUERCUS ILEX L.	cortex, fructus, lignum
QUERCUS INFECTORIA OLIV.	galla
QUERCUS PETRAEA LIEBL.	cortex, folium, semen
QUERCUS PUBESCENS WILLD.	cortex
QUERCUS ROBUR L.	cortex, folium, galla, lignum, semen
QUERCUS SUBER L.	cortex

QUILLAJA SAPONARIA MOL.	cortex
QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.	cortex
RAPHANUS SATIVUS L.	semen
RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.	amylium
RAVENSARA AROMATICA GMEL.	fructus
RHAMNUS ALPINUS L.	cortex, fructus
RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M ET P.	cortex, fructus
RHAMNUS CATHARTICUS L.	cortex, fructus immaturus
RHAMNUS FRANGULA L.	cortex
RHAMNUS PURSHIANA DC	cortex arboris
RHEUM EMODI WALL.	radix
RHEUM OFFICINALE BAILL.	radix, rhizoma
RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM	radix, rhizoma
RHEUM RHAPONTICUM L.	radix, rhizoma
RHEUM UNDULATUM L.	radix, rhizoma
RHODIOLA ROSEA L.	radix
ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.	folium
RHUS AROMATICA AITON	cortex ex radicibus
RHUS CORIARIA L.	folium
RHUS GLABRA L.	fructus
RIBES RUBRUM L.	folium
RIBES UVA-CRISPA L.	folium
ROBINIA PSEUDACACIA L.	flos
ROCELLA TINCTORIA DC	thallus
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	oleum
RUBIA CORDIFOLIA L.	radix, rhizoma
RUBUS FRUTICOSUS L. S. L.	folium
RUBUS IDAEUS L.	folium
RUMEX ACETOSA L.	folium, herba, radix
RUMEX ACETOSILLA L.	folium, herba, radix
RUMEX ACUTUS SM.	folium, radix
RUMEX ALPINUS L.	herba, radix, rhizoma
RUMEX AQUATICUS AUCT. NON L.	folium, radix
RUMEX CRISPUS L.	folium, radix, rhizoma
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	radix
RUMEX PATIENTIA L.	herba, radix
RUMEX SANGUINEUS L.	radix
RUMEX SCUTATUS L.	folium
RUSCUS ACULEATUS L.	radix, rhizoma
RUSCUS HYPOGLOSSUM L.	folium, rhizoma c. radicibus
RUTA GRAVEOLENS L.	herba c. floribus, oleum
SABBATIA ANGULARI PURSH.	herba
SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER	folium
SALIX ALBA L.	cortex, folium
SALIX CAPREA L.	cortex
SALIX PURPUREA L.	cortex
SALVIA HISPANICA L.	fructus, radix
SALVIA MILTIORHIZA BGE.	folium
SALVIA PRATENSIS L.	folium, summitas c. floribus
SALVIA SCLAREA L.	flos, herba c. floribus
SAMBUCUS CANADENSIS L.	flos
SAMBUCUS EBULUS L.	flos
SAMBUCUS NIGRA L.	cortex, flos, folium
SANGUISORBA MINOR SCOP.	herba
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	herba, radix
SANICULA EUROPAEA L.	folium, herba, radix
SANTALUM ALBUM L.	lignum
SAPONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba, radix
SARRACENIA PURPUREA L.	folium, rhizoma
SASSAFRAS ALBIDUM NEES	cortex ex radicibus, folium, radix
SATUREJA MONTANA L. S. L.	folium, herba c. floribus
SATUREJA THYMBRA L.	herba c. floribus
SAUSSUREA LAPPA CLARKE	radix
SAXIFRAGA GRANULATA L.	folium, radix
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORATO BARK ET M.	lignum
SCHINUS MOLLE L.	fructus, resina, folium

SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.	folium
SCUTELLARIA BAICALENSIS GEOR.	folium, radix
SCUTELLARIA GALERICULATA L.	herba
SCUTELLARIA LATERIFOLIA L.	herba
SEDUM ACRE L.	folium
SEDUM ALBUM L.	folium
SEDUM TELEPHIUM L.	folium
SELENICEREUS GRANDIFLORUS (L.) BRITT. ET ROSE	flos, herba
SEMPERVIVUM TECTORUM L.	folium, herba
SERENOA SERULATA HOOK F.	fructus
SESELI TORTUOSUM L.	fructus
SHOREA WIESNERI SCHIFF.	resina
SIGESBECKIA ORIENTALIS L.	folium, radix
SILAUM SILAUS SHINZ ET THELL.	radix
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, herba
SIMABA CEDRON PLANCH.	semen
SIMAROUBA AMARA AUBL.	cortex
SIMMONDSIA CHINENSIS NUTT.	oleum
SISON AMOMUM L.	fructus
SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP.	folium, summitas c. floribus
SIUM ERECTUM HUDS.	herba
SIUM LATIFOLIUM L.	fructus, herba
SIUM NINZI L.	radix
SIUM SISARUM L.	herba
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA M.	radix
SMILAX ASPERA L.	radix
SMILAX CHINA L.	radix
SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.	radix
SMILAX MEDICA SCHLECHT ET C.	radix
SMILAX OFFICINALIS H.B.K.	radix
SMILAX ORNATA LAMK.	radix
SMILAX REGELII KILLIP ET MOR.	radix
SMILAX UTILIS HEMSL.	radix
SOLANUM MELONGENA L.	cortex fructus
SOLIDAGO VIRGA-AUREA L.	herba c. floribus
SORBUS AUCUPARIA L.	semen
SPATHYEMA FOETIDA RAF.	herba, radix, rhizoma
SPERGULARIA RUBRA J. ET PRESL.	herba c. floribus
SPIGELIA MARILANDICA L.	herba c. floribus, radix, rhizoma
SPILANTHES ACMELLA MURR.	capitula, folium, herba
SPILANTHES ACMELLA MURR. VAR. OLERACEA L.	herba c. floribus
STACHYS OFFICINALIS TREV.	folium, herba
STACHYS RECTA L.	herba
STACHYS SYLVATICA L.	herba
STELLARIA MEDIA VILL.	herba
STEVIA REBAUDIANA (BERTONI) HEMSLEY	folium
STERCULIA URENS ROXB.	gummi
STYRAX BENZOIDES CRAIB.	balsamum, resina
STYRAX BENZOIN DRYANDER	balsamum
STYRAX OFFICINALIS L.	balsamum
STYRAX PARALLELENEURUM PERK.	balsamum
STYRAX TONKINENSIS CRAIB.	balsamum
SUCCISA PRATENSIS MOENCH.	flos, folium
SULFUR SUBLIMATUM ET LAVATUM	pulvis
SWERTIA CHIRATA BUCH.HAM.	herba, radix
SWERTIA JAPONICA MAKINO	herba, radix
SYRINGA VULGARIS L.	cortex, flos, folium, fructus
SYZYGIIUM AROMATICUM M. ET P.	essentia, folium, fructus
SYZYGIIUM CUMINI SKEELS	cortex, folium, fructus, semen
SYZYGIIUM JAMBOS ALSTON	cortex, flos, folium, fructus, semen
SYZYGIIUM MALACCENSE M ET P.	cortex, flos, folium
TABEBUIA AVELLANEDAE	cortex
TAGETES ERECTA L.	capitula
TAGETES MINUTA L.	flos, semen
TAMARIX GALLICA L.	cortex, galls

TANACETUM CINERARIFOLIUM SCH. BIP.	capitula
TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.	capitula, herba c. floribus
TANACETUM VULGARE L.	capitula, herba c. floribus, semen
TARAXACUM OFFICINALE WEBER	herba c. radicibus, radix
TERMINALIA BELLERICA ROXB.	fructus
TERMINALIA CHEBULA RETZ.	fructus
TERMINALIA CITRINA ROXB.	fructus
TEUCRIUM CRETICUM L.	herba, herba c. floribus
TEUCRIUM MARUM L.	folium, summitas
TEUCRIUM MONTANUM L.	herba c. floribus
TEUCRIUM POLIUM L.	herba c. floribus
TEUCRIUM POLIUM L. SSP AUREUM ARCANGELI	herba
TEUCRIUM POLIUM L. SSP CAPITATUM ARCANGELI	herba c. floribus
TEUCRIUM SCORDIUM L.	herba c. floribus
TEUCRIUM SCORODONIA L.	herba
THALICTRUM FLAVUM L.	radix
THLASPI ARVENSE L.	semen
TILIA AMERICANA L.	cortex
TILIA CORDATA MILL.	folium
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	cortex, folium
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma
TRACHYSpermum AMMI SPRAGUE	fructus, oleum, semen
TRADESCANTIA ELONGATA GFW M.	folium
TRAMETES SUAVEOLENS FR.	thallus
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba
TRIFOLIUM PRATENSE L.	flos, herba
TRIGONELLA CAERULEA SER.	folium, herba c. floribus
TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.	semen
TRILISA ODORATISSIMA CAN.	folium
TRILLIUM ERECTUM L.	rhizoma
TROPAEOLUM MAJUS L.	fructus, herba, semen
TROPAEOLUM MINUS L.	fructus
TSUGA CANADENSIS CARR.	cortex, folium, resina, summitas
TURNERA DIFFUSA WILLD.	flos, folium, summitas
ULMUS FULVA MICHX.	cortex, folium
ULMUS MINOR MILLER	cortex, flos, folium
ULMUS RUBRA MUHL.	cortex
UMBILICUS ERECTUS DC	folium, herba
UMBILICUS HORIZONTALIS DC	folium, herba
UMBILICUS RUPESTRIS DANDY	folium, herba
UNCARIA GAMBIR ROXB.	extractum siccum, folium, summitas
UNCARIA RHYNCOHYLLA MIQ.	succus
USNEA BARBATA L. S.L.	thallus
USNEA Plicata WIGGERS	thallus
VACCINIUM MACROCARPUM AITON	folium
VACCINIUM MYRTILLUS L.	folium
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium
VACCINIUM VITIS-IDAEA L.	flos, folium
VALERIANA CELTICA L.	radix
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma
VALERIANA OFFICINALIS L. SSP SAMBUCIFOLIA	radix
VALERIANA PHU L.	radix
VATERIA INDICA L.	resina
VERBASCUM DENSIFLORUM BERT.	flos, folium, herba c. floribus
VERBASCUM NIGRUM L.	flos
VERBASCUM PHLOMIOIDES L.	flos, folium, herba c. floribus
VERBASCUM THAPSUS L.	flos, folium, herba c. floribus
VERBENA OFFICINALIS L.	herba c. floribus
VERONICA ALLIONI F.W.SCHMIDT	herba
VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA L.	folium
VERONICA AUSTRIACA L. SSP TEUCRIUM WEBB	herba c. floribus
VERONICA BECCABUNGA L.	folium
VERONICA CHAMAEDRYIS L.	herba c. floribus
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus
VETIVERIA ZIZANIODES NASH.	radix
VICIA ERVILIA WILLD.	semen

VICIA FABIA L.	herba e. floribus
VIOLA CANINA L.	flos
VIOLA ODORATA L.	flos, folium, rhizoma
VIOLA TRICOLOR L. S.L.	flos
VISCUM ALBUM L.	folium, herba
VITEX AGNUS-CASTUS L.	folium, fructus, radix
WITHANIA SOMNIFERA DUNAL	radix
WRIGHTIA CEYLANICA R. BR.	cortex, semen
XERANTEUM ANNUUM L.	flos
YUCCA FILAMENTOSA L.	herba
ZANTHOXYLUM ACANTHOPODIUM DC	cortex, fructus
ZANTHOXYLUM AMERICANUM MILL	cortex, fructus
ZANTHOXYLUM ARMATUM DC	cortex, fructus
ZEA MAYS L.	stigmata
ZIZIPHUS JUJUBA MILLER	cortex, folium

Lire 1500 = € 0,77



14PDL0019830