



Ministero della Salute

Il documento:

- nelle prime tre colonne con sfondo grigio riporta l'Allegato 1 al DM 9 luglio 2012 sulle "Sostanze e preparati vegetali ammessi" come aggiornato da ultimo con Decreto 27 marzo 2014;
- nella quarta colonna con sfondo bianco, che non è parte integrante del predetto DM, riporta le "Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici" aggiornate secondo il parere dell'Commissione Unica per la Dietetica e la Nutrizione (CUDN) del 18 dicembre 2013.

MINISTERO DELLA SALUTE DECRETO 9 luglio 2012 Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali (G.U. 21-7-2012 serie generale n. 169)	LINEE GUIDA MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISILOGICI applicabili in attesa della definizione dei claims sui "botanicals" a livello comunitario
ALLEGATO 1 aggiornato con Decreto 27 marzo 2014	<i>Gli effetti fisiologici sono volti ad ottimizzare le funzioni dell'organismo nell'ambito dell'omeostasi, secondo il modello definito al riguardo dal Consiglio d'Europa [Homeostasis, a model to distinguish between foods (including food supplements) and medicinal products – 07.02.2008].</i>

NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA	NOTE
ABAREMA COCHLIOCARPOS (GOMES) BARNEBY & J. W. GRIMES	oleum	oleum: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente.
ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH	fructus	fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen	semen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, aetheroleum, resina	gemma: Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. folium: Funzionalità articolare.
ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum	balsamum: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ABIES PECTINATA DC. Var. EQUI-TROJANI ASCH. & SINT. ex BOISS	gemma	
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix	folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACACIA CATECHU (L.F.) WILLD.	flos, gummi, lignum	gummi, lignum : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. lignum: Azione astringente
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA LAETA R. BR. ex BENTH.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL. (syn. ACACIA VERA WILLD.)	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SENEGAL. WILLD.	cortex, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SEYAL DELILE	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SUMA KURZ.	lignum, gummi	lignum: Metabolismo dei carboidrati gummi: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.

ACALYPHA INDICA L.	folium, radix		folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACANTHUS MOLLIS L.	folium, herba, radix		folium, radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
ACER CAMPESTRIS L.	gemma		gemma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
ACER NEGUNDO L.	cortex		cortex: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACER SACCHARINUM L.	cortex, lignum		cortex, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
ACHILLEA AGERATUM L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ATRATA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA-ROTA ALL.	herba		herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA-ROTA SUBSP. MOSCHATA (Wulfen) I. RICHARDSON	capitula, herba c. floribus, aetheroleum		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	capitula, herba c. floribus, aetheroleum		herba c. floribus, capitula: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità della circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. aetheroleum: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola.
ACHILLEA NANA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA PTARMICA L.	capitula, herba c. floribus, radix		capitula, herba c. floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione dei gas intestinali.
ACHRAS SAPOTA L.	flos		flos: Antiossidante. Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
ACTINIDIA CHINENSIS PLANCH. (syn DELICIOSA- KIWI)	fructus, gemma		fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES (MICHX.) NUTT.	radix		radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, fructus, radix, semen		cortex, folium, fructus, radix, semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ADHATODA VASICA NEES	flos, folium, radix		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L.	folium, herba		folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADIANTUM PEDATUM L.	folium, herba		folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADOXA MOSCHATELLINA L.	herba		herba: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
AEGLE MARMELOS CORREA	cortex, folium, radix, semen		cortex, folium, radix, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	herba		herba: Funzionalità articolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium, gemma		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare.

AFRAMOMUM EXSCAPUM HEPPER	semen		semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
AFRAMOMUM MELEGUETA K. SCHUM.	semen		semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
AGARICUS BLAZEI	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.
AGAVE AMERICANA L.	folium, radix		folium, radix: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE SISALANA PERR.	folium, radix		folium, radix: Normale circolazione del sangue. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE TEQUILANA F.A.C. WEBER	folium		folium: Naturali difese dell'organismo.
AGRIMONIA EUPATORIA L.	folium, herba, summitas		summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGRIMONIA ODORATA AUCT.	folium, herba, summitas		summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGROPYRON REPENS BEAUV.	rhizoma		rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium, herba c. floribus Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA IVA SCHREB.	summitas		summitas: Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.
AJUGA REPTANS L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. folium: Trofismo di cute e annessi
ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.	cortex		cortex: Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale
ALCHEMILLA ALPINA L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALCHEMILLA VULGARIS L. s.l.	folium, herba, radix		herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALETRIS FARINOSA L.	bulbus, radix		bulbus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ALISMA ORIENTALE JUZEP.	rhizoma		rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue.
ALISMA PLANTAGO AQUATICA L.	folium, rhizoma		folium, rhizoma: Funzionalità articolare.
ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.	herba, semen		herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. -Funzione epatica.
ALLIUM ASCALONICUM L.	bulbus, herba		bulbus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ALLIUM CEPA L.	bulbus		bulbus: Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM PORRUM L.	bulbus, herba		bulbus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM SATIVUM L.	bulbus		bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	herba		herba: Funzione digestiva.
ALLIUM URSINUM L.	bulbus, folium		bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
ALNUS GLUTINOSA GAERTN.	cortex, folium, gemma		cortex, folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
ALNUS INCANA (L.) MOENCH	gemma		

ALOE AFRICANA MILL.	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE ARBORESCENS MILL.	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE FEROX MILL.	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PERRYI BAK.	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PLICATILIS MILL.	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola..
ALOE VERA L. (Syn. ALOE BARBADENSIS MILL.)	succus, gel sine cute		succus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALPINIA GALANGA WILLD.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ALPINIA OFFICINARUM HANCE	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.
ALSIDIUM HELMINTHOCHORTON K.	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
ALTHAEA OFFICINALIS L.	flos, folium, radix		flos, folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Transito intestinale.
ALTHAEA ROSEA L.	flos		flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
AMARANTHUS CAUDATUS L.	fructus, semen		fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS CRUENTUS L.	fructus, semen		fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS HYPOCONDRIACUS L.	fructus, semen		fructus, semen: metabolismo del colesterolo
AMOMUM XANTHIOIDES WALLICH	semen		semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
AMPELOPSIS VEITCHII HORT (syn. PARTHENOCESSUS TRICUSPIDATA (SIEBOLD & ZUCC.) PLANCH.)	gemma, surculi (giovani getti)		
AMYGDALUS COMMUNIS L.	gemma, semen, oleum		semen, oleum: Regolarità del transito intestinale. Trofismo della cute.
AMYRIS BALSAMIFERA L.	lignum		lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, pedunculus, radix, semen		folium: Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. radix: Transito intestinale.
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK	radix		radix: Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ANANAS COMOSUS (L.) MERR.	fructus, stipites		fructus, stipites: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.
ANCHIETEA SALUTARIS ST. HILL.	radix		radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES	folium, herba, radix, summitas		summitas: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Metabolismo dei carboidrati.
ANEMOPAEGMA MIRANDUM MART EX DC (Catuaba)	cortex		cortex: Tónico (stanchezza fisica, mentale).

ANETHUM GRAVEOLENS L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, herba, radix, aetheroleum		folium, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ANGELICA SINENSIS DIELS.	fructus, radix		radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.
ANGELICA SYLVESTRIS L.	fructus, herba, radix, summitas		fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, aetheroleum		lignum, aetheroleum: Naturali difese dell'organismo.
ANNONA MURICATA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANNONA RETICULATA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANNONA SQUAMOSA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
ANOGEISSUS LATIFOLIA WALL.	gummi		gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber		tuber: Metabolismo dei carboidrati.
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba		capitula: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica. herba: Regolarità del transito intestinale.
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix		capitula: Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento (sonno).
ANTHRISCUS CEREFOLIUM HOFFM.	summitas c. floribus		summitas c. floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANTHRISCUS SYLVESTRIS HOFFM.	fructus, herba		fructus, herba: Antiossidante.
ANTHYLLIS VULNERARIA L.	flos, herba		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
ANTIRRHINUM MAJUS L.	herba		herba: Benessere della gola.
APHANES ARVENSIS L.	folium, herba c. floribus		herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
APHANIZOMENON FLOS AQUAE (Alga klamath)	bacteria		bacteria: Normale tono dell'umore.
APIUM GRAVEOLENS L.	folium, fructus, radix, summitas		fructus: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico. folium, radix, summitas,: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.
APIUM GRAVEOLENS L. var. RAPACEUM (MILL.) GAUDIN	folium, latex, radix		folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.
APIUM GRAVEOLENS L. var. SECCALINUM	folium		
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum		lignum: Rilassamento (sonno) e benessere mentale.
AQUILARIA MALACCENSIS	lignum		lignum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.

LAM.			
ARACHIS HYPOGAEA L.	semen		
ARALIA RACEMOSA L.	radix		radix: Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità articolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ARBUTUS UNEDO L.	flos, folium, radix		flos, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
ARCTIUM LAPPA L.	fructus, herba, radix, oleum		herba, radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTIUM MINUS BERNH.	folium, fructus, radix		folium, fructus, radix: Antiossidante.
ARCTIUM TOMENTOSUM MILL	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) SPRENG.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ARISTOTELIA CHILENSIS (Maqui)	fructus		fructus: Antiossidante.
ARMORACIA RUSTICANA GAERNT	radix		radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ARONIA MELANOCARPA (MICHX.) ELLIOT	fructus		fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
ARTEMISIA ABROTANUM L.	folium, herba, summitas		folium, herba, summitas: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	capitula, folium, herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, folium, herba, summitas		capitula, folium, herba, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	herba		herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
ARTEMISIA CHINENSIS L.	folium		folium: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Rilassamento (sonno). Antiossidante.
ARTEMISIA FRIGIDA WILLD.	herba, summitas		herba, summitas: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA GENIPI WEBER	flos, herba c. floribus, summitas		flos, herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
ARTEMISIA GLACIALIS L.	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Effetto balsamico. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA JUDAJCA LOUR.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.
ARTEMISIA MARITIMA BERTOL.	herba c. floribus, folium, summitas		herba c. floribus, folium, summitas: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus		

ARTEMISIA PALLENS WALL EX OC	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Rilassamento (sonno). Metabolismo dei carboidrati.
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
ARTEMISIA PROCERA WILLD. (syn ARTEMISIA ABROTANUM L.)	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva . Funzione epatica.. Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
ARTEMISIA UMBELLIFORMIS LAM.	herba c. floribus		
ARTEMISIA VALLESIIACA ALL.	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA VERLATORUM LAMOT.	herba c. floribus		herba c. floribus: Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e (sonno). Naturali difese dell'organismo.
ARTEMISIA VULGARIS L	capitula, folium, herba c. floribus, radix, rhizoma		capitula, folium, herba c. floribus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG	fructus, lignum, semen		fructus, lignum, semen,; Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.
ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS	thallus		thallus: Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.
ASIMINIA TRILOBA DUNAL	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.
ASPALATHUS LINEARIS (N.L. BURM.) R.DAHLGR. (Rooibos)	folium, herba		folium: Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.
ASPARAGUS OFFICINALIS L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM.	radix		radix: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
ASPLENIUM ADIANTUM NIGRUM L.	folium		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ASPLENIUM RUTA MURARIA L.	herba		herba: Regolarità del ciclo mestruale.
ASPLENIUM TRICHOMANES L.	folium		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.	gummi		gummi: Azione emolliente e lenitiva-(mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS CRETICUS LAM.	gummi		gummi: Azione emolliente e lenitiva -(mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL	gummi		gummi: Azione emolliente e lenitiva-(mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.	radix		radix: Naturali difese dell'organismo. Tónico-adattogeno.
ASTRAGALUS MICROCEPHALUS WILLD.	radix		radix: Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.
ASTRAGALUS VERUS OLIV.	gummi		gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
ASTRANTIA MAJOR L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale.
ATHAMANTHA CRETENSIS L.	flos, folium, fructus, herba, summitas		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
ATHAMANTHA MACEDONICA SPR.	fructus, herba		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
ATHEROSPERMA MOSCHATUM	cortex, folium		cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.

LABIL.			Rilassamento (sonno).
AURICULARIA AURICULA-JUDAE (BULL.: FR.) WETTST.	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
AURICULARIA POLYTRICHA	sporophorum		
AVENA FATUA L.	fructus, summitas		fructus, summitas: Rilassamento (in caso di stress), benessere mentale.
AVENA SATIVA L.	fructus, summitas		fructus: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante. summitas: Rilassamento (in caso di stress), benessere mentale.
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium, fructus		folium: Regolarità del processo di sudorazione. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere della vista.
BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL	folium, herba, rhizoma, summitas		herba, summitas: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento (sonno), benessere mentale.
BACTRIS GASIPAES KUNTH	fructus, medulla ex gemma		fructus: Antiossidante. Contrasto di stati di tensione localizzati. Controllo dell'acidità gastrica.
BALANITES AEGYPTIACA DEL.	cortex, folium, fructus, semen		
BALLOTA NIGRA L. SSP FOETIDA HAYEK	folium, herba, herba c. floribus,		herba c. floribus: Rilassamento, benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
BAMBUSA VULGARIS SCHRAD. Ex. J.C. WENDL.	germen, sùrculi (giovane fusto), manna		germen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
BAMBUSA spp	germen, sùrculi (giovane fusto), manna		germen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
BAPTISIA TINCTORIA R. BR.	radix		radix: Naturali difese dell'organismo. Benessere di naso e gola.
BARBAREA VERNA (P.MILL.) ASCHERS.	folium, semen, oleum		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BARBAREA VULGARIS R. BR.	folium, herba		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BAROSMA BETULINA BART ET WEN	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
BAROSMA CRENULATA HOOK	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium		capitula, folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris		cortex arboris: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
BERBERIS VULGARIS L.	cortex ex radicibus, folium, semen		cortex ex radicibus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
BERGENIA CRASSIFOLIA FRITSCH	folium		folium: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.

BERTHOLLETIA EXCELSA HUMB. ET BONPL.	semen, oleum		semen, oleum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.
BETA VULGARIS L.	folium , herba, radix		folium, radix : Antiossidante.
BETA VULGARIS L. ssp VULGARIS	folium, radix		folium, radix: Antiossidante.
BETULA LENTA L.	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BETULA PENDULA ROTH.	cortex, folium, flores (amenti) gemma, semen, lymph ,resina		folium: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BETULA PUBESCENS EHRH.	folium, flores (amenti), gemma, lymph		folium: Drenaggio dei liquidi corporei Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BIDENS TRIPARTITA L.	herba		herba: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
BIGNONIA QUINQUEFOLIA L.	folium		
BIXA ORELLANA L.	semen		semen: Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei carboidrati.
BORONIA MEGASTIGMA NEES	herba		
BORAGO OFFICINALIS L.	semen, oleum		oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
BOSWELLIA CARTERI BIRDW.	resina, gummi		resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOSWELLIA SERRATA ROXB.	resina, gummi		resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOVISTA PLUMBEA PERS.	sporophorum		
BOWDICHIA VIRGILIOIOES H.B.K.	cortex		cortex: Metabolismo dei carboidrati.
BRACHYCLADUS STUCKERTI SP.	herba, radix		herba, radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
BRASSICA JUNCEA (L.) CZERN. var. RUGOSA (ROXB.) N. TSEN et S. N. LEE	semen		semen: Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA NAPUS L.	semen, oleum		semen, oleum: Funzionalità articolare.
BRASSICA NAPUS L. var. NAPOBRASSICA MILL.	radix		radix: Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA NIGRA (L.) KOCH.	semen		semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF	folium		folium: Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF var. GONGYLOIDES L.	folium		folium: Antiossidante. Funzione digestiva.
BRASSICA OLERACEA L. convar. CAPITATA (L.) ALEF.	folium		folium: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente.) Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.
BRASSICA OLERACEA L. var. BOTRYTIS L.	folium, inflorescentia		folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.

BRASSICA OLERACEA L. var. GEMMIFERA	folium		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.
BRASSICA OLERACEA L. var. ITALICA	folium, inflorescentia		folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.
BRASSICA PEKINENSIS (LOUR.) RUPR.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA RAPA L.	folium, latex, radix		folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.
BRASSICA RAPA L. ssp. BRASSICA RAPA L. var. NIPPONICA	folium, germen		
BRUCEA FERRUGINEA L'HERIR.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale.
BRUCEA JAVANICA MERR.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
BURSERIA GUMMIFERA ENGL.	lignum, resina		lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
BURSERIA TOMENTOSA TRIA ET P.	lignum, resina		lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
BUTOMUS UMBELLATUS L.	folium, rhizoma		
CAESALPINIA BONDUCA ROXB.	folium, radix, semen		folium, radix, semen: Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAESALPINIA ECHINATA LAMK.	lignum		lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAKILE MARITIMA SCOP.	herba		herba: Antiossidante.
CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.	folium, summitas		folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento (sonno).
CALENDULA ARVENSIS L.	capitula		capitula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
CALENDULA OFFICINALIS L.	capitula, herba, ligula		capitula, ligula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.	cortex ex radicibus		cortex ex radicibus: Regolarità del processo di sudorazione.
CALLUNA VULGARIS HULL.	cauliculi (giovani getti), flos, gemma, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CAMELINA SATIVA L. CRANTZ	semen, oleum		semen, oleum: Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei lipidi (trigliceridi).
CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
CAMPHOROSMA MONSPELIACA L.	summitas		summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH. (YLANG-YLANG)	flos, aetheroleum		flos, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
CANARIUM LUZONICUM A. GRAY	semen, resina (resina, semen: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.

CANARIUM ROSTRATUM ZIPPEL	resina		
CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC.	fructus		
CANNABIS SATIVA L.	semen, oleum		oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CAPPARIS SPINOSA L.	flos, fructus		flos: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CAPSELLA BURSA-PASTORIS MED	herba		herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CAPSICUM ANNUUM var. GROSSUM (L.) SENDTN.	fructus, oleoresina		fructus, oleoresina: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM ANNUUM var. LONGUM Sendtn.	fructus, oleoresina		fructus, oleresina: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM FRUTESCENS L.	fructus, oleoresina		fructus, oleresina: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CARBO VEGETABILIS ex LIGNO	pulvis		
CAREX ARENARIA L .	rhizoma		rhizoma: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
CARICA PAPAYA L.	folium , fructus, semen		fructus: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. Funzione digestiva.
CARISSA CARANDAS L .	cortex, lignum, radix		cortex, lignum, radix: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento (sonno).
CARLINA ACAULIS L.	radix		radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.
CARLINA ACAULIS ssp. SIMPLIS NYMAN	radix		radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
CARPINUS BETULUS L.	folium, gemma		folium: Regolarità del transito intestinale.
CARTHAMUS LANATUS L.	flos, semen		flos: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CARTHAMUS TINCTORIUS L.	flos, semen, oleum		flos: Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. semen: Regolarità del transito intestinale.
CARUM CARVI L.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CARYA ALBA NUTT.	fructus, lignum		fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CARYA ILLINOENSIS (WANGENH.) K.KOCH.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica . Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.

CASSIA ACUTIFOLIA DEL.	folium, fructus		folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.	folium, fructus		folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA FISTULA L.	fructus, pulpa fructi		fructus, pulpa fructi: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ITALICA F.W. ANDR.	folium		folium: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA MIMOSOIDES L. var. NOMAME MAKINO	folium, fructus		folium, fructus: Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
CASSIA OCCIDENTALIS L.	folium, radix		folium, radix: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
CASSIA SENNA L.	folium, fructus		folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
CASSIA TORA L. s.l.	folium, gemma, semen		folium, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CASTANEA SATIVA MILL. (syn. Castanea vesca Gaertn.)	folium, gemma, semen		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex, resina		latex, resina. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	folium		folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
CEANOOTHUS AMERICANUS L.	cortex, folium, radix		cortex, folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
CECROPIA PELTATA L.	folium		folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CEDRUS LIBANI A. RICH.	gemma, sùrculi (giovani getti), aetheroleum		gemma, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
CEIBA PENTANDRA GAERTN.	semen		semen: Funzionalità articolare.
CENTAUREA BEHEN L.	radix		radix: Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CENTAUREA CALCITRAPA L.	capitula, folium, flos, herba, herba c. floribus, radix		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
CENTAUREA CYANUS L.	flos		flos: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CENTAUREA JACEA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CENTAUREA MONTANA L.	capitula		capitula: Drenaggio dei liquidi corporei.
CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.	summitas		summitas: Funzione digestiva.
CENTELLA ASIATICA L.	folium, herba		folium, herba: Contrasto degli inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Memoria e funzioni cognitive.
CENTRANTHUS RUBER DC	radix		radix: Rilassamento (sonno; in caso di stress).
CERATONIA SILIQUA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
CERCIS SILIQUASTRUM L.	cortex, gemma		
CEREUS GRANDIFLORUS MILL.	flos		flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CETERACH OFFICINARUM DC	folium, rhizoma		folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.

CETRARIA ISLANDICA ACH.	thallus		thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CHAENOMELES SPECIOSA (SWEET) NAKAI	fructus		
CHAMAEMELUM NOBILE (L.) ALL. (Syn ANTHEMIS NOBILIS L.)	capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum		capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CHELONE GLABRA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
CHENOPODIUM BOTRYS L.	herba, herba c. floribus		herba, herba c. floribus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHENOPODIUM QUINOA WILLD.	fructus, semen		
CHENOPODIUM VULVARIA L.	folium, herba		folium, herba: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON	cortex, folium, herba, radix, summitas		cortex, folium, herba, radix, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CHIOCOCCA ALBA HITCH.	radix		radix: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CHIONANTHUS VIRGINICA L.	cortex ex radicibus		cortex ex radicibus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA PYRENOIDISA CHICK	thallus		thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA VULGARIS SPECIES	thallus		thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLOROSTIGMA STUCKERTIANUM K.	folium, radix		
CHONDRUS CRISPUS STACKHOUSE	thallus		thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE	herba		herba: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzione epatica.
CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.	capitula, folium, herba		capitula, folium, herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO L.	fructus		fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
CIBOTIUM BAROMETZ (L.) J. SM.	folium		
CICHORIUM ENDIVA L.	folium		folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.
CICHORIUM INTYBUS L.	radix, summitas		radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. summitas: Funzione digestiva.
CICHORIUM INTYBUS L. var. FOLIOSUM HEGI	folium		folium: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.	rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Non superare le quantità di assunzione indicate. Per l'uso del prodotto e per la durata della sua assunzione si consiglia di consultare il medico. Il prodotto non va comunque utilizzato in disfunzioni o malattie epatiche."	rhizoma: Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.

CINCHONA CALISAYA WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LEDGERIANA MOENS-T.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA MICRANTHA E.et P.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA NITIDA R.et P.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINNAMOMUM CAMPHORA (L.) J. PRESL	cortex, folium, lignum, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Funzionalità delle vie respiratorie.
CINNAMOMUM CASSIA	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME.	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
CIRSIIUM ARVENSE SCOP.	herba, radix		radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CISSUS ALATA JACQ.	folium, herba		folium, herba: Trofismo della cute.
CISTANCHE SALSA (C. A. MEY.) BECK	caulis		
CISTUS INCANUS L.	folium, herba, radix, gummi		folium, gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. herba: Antiossidante. Funzionalità delle vie respiratorie.
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi		gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CISTUS MONSPELLIENSIS L.	gummi		gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUM. Et NAKAI var. LANATUS	fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS AURANTIFOLIA SWINGLE	fructus, aetheroleum		fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
CITRUS AURANTIUM L. var. AMARA	flos, folium, fructus, fructus immaturus, pericarpium, aetheroleum	1. Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina	flos, aetheroleum ex floribus: Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.

		<p>2. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di <i>Citrus aurantium</i> titolato al 4% in sinefrina</p> <p>3. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina.</p> <p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per fructus, fructus immaturus, pericarpium, aetheroleum: "Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella norma."</p>	<p>fructus immaturus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.</p> <p>pericarpium, aetheroleum ex pericarpio: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.</p>
CITRUS BERGAMIA RISSO & POIT.	succus (ex fructibus)		
CITRUS LIMON BURM. F.	cortex ramorum (scorza dei rami), pericarpium, aetheroleum		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CITRUS MAXIMA (BURM.) MERR. (syn. CITRUS DECUMANA L. /CITRUS GRANDIS OSBECK)	flos, folium, pericarpium, semen		pericarpium, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS NOBILIS LOUR.	pericarpium, aetheroleum		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CITRUS RETICULATA L.	pericarpium, aetheroleum		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
CITRUS SINENSIS L. var. DULCIS	flos, folium, pericarpium, aetheroleum ex floribus		pericarpium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CITRUS x PARADISI MACFAD.	pericarpium, semen		pericarpium, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CLADONIA PYXIDATA FR.	thallus		thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CLADONIA RANGIFERINA WEB.	thallus		thallus: Regolarità del transito intestinale.
CLITORIA TERNATEA L.	radix, semen		radix, semen: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.

			Contrasto di stati di tensione localizzati.
CNICUS BENEDICTUS L.	folium, fructus, herba c. floribus, summitas		folium, herba c floribus, summitas: Funzione digestiva ed epatobiliare. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
COCOS NUCIFERA L	fructus, oleum		fructus, oleum: Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba, radix		radix: Tónico-adattogeno.
COFFEA ARABICA L.	semen		semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante.
COIX LACRYMA-JOBI L.	semen		
COLA ACUMINATA SCHOTT et ENDL.	semen		semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
COLA NITIDA SCHOTT et ENDL.	semen		semen: Tónico(stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo.
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix		radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium		folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba		folium, herba: Rilassamento (sonno).
COMMELINA TUBEROSA L.	herba		
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	gummi, resina		gummi: Benessere di naso e gola.
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi, resina		gummi: Benessere di naso e gola.
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi, resina		gummi: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
COMMIPHORA MUKUL HOOK	oleum-gummi-resina		oleum-gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo.
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	oleum-gummi-resina		oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	fructus, lignum, oleum-gummi-resina		oleum-gummi-resina: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	oleum-gummi-resina		oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	folium, herba		folium: Regolarità del transito intestinale.
CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ. (Sy. Erygeron canadensis)	herba, summitas		herba, summitas: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum		balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum		balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
COPRINUS COMATUS	sporophorum		
COPTIS JAPONICA MAKINO	radix		
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva.
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva.

CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus		thallus: Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
CORDIA MYXA L.	fructus		fructus: Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Antiossidante.
CORDYCEPS SINENSIS (syn. Paecilomyces hepiali Chen)	micelium , sporophorum		micelium, sporophorum: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.
CORIANDRUM SATIVUM L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus		cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
CORNUS MAS L.	fructus		fructus: Antiossidante.
CORNUS OFFICINALIS SIEB. ET ZUCC.	fructus		fructus: Antiossidante.
CORNUS SANGUINEA L.	fructus, gemma		fructus: Antiossidante.
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba		
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix		radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
CORYLUS AVELLANA L.	fructus, gemma		fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
COSCINIUM FENESTRATUM COLIBR.	rhizoma		rhizoma: Metabolismo dei carboidrati.
COSTUS SPECIOSUS SM.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.
COTINUS COGGYGRIA SCOP.	cortex		cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere della vista.
CRAMBE MARITIMA L.	folium, fructus		
CRATAEGUS AZAROLUS L.	flos, folium		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS CURVISEPALA LIND	flos, folium		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS LAEVIGATA DC	flos, folium		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.	flos, folium, sùrculi (giovani getti)		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS NIGRA WALD. ET KIT.	flos, flos c. foliis, folium		flos, flos c. foliis, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS	flos, folium, sùrculi (giovani getti), fructus		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.	flos, flos c. foliis, folium		flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRESCENTIA CUJETE L.	fructus		fructus: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
CRITHMUM MARITIMUM L.	herba		herba: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.

CROCUS SATIVUS L.	stigmata		stigmata: Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CROTON ELUTERIA SW.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CUCUMIS MELO L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Trofismo della cute.
CUCUMIS SATIVUS L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.
CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE	flos, fructus, semen, oleum		semen, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUCURBITA PEPO L.	flos, fructus		fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var. MELOPEPO (L.) HARZ.	flos, fructus		fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var. OLEIFERA PIETSCH	semen, oleum		semen, oleum : Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUMINUM CYMINUM L.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	conus, folium, galbuli, lignum, aetheroleum ex galbuli		conus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. galbuli, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica.
CURCUMA DOMESTICA VALETON (syn CURCUMA LONGA L.)	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CURCUMA ZEDOARIA ROSC.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUSCUTA EPITHYMUS L.	herba		herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CUSCUTA EUROPAEA L.	herba		herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CUSPARIA OFFICINALIS HANC.	cortex		cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale.
CUSPARIA TRIFOLIATA ENG.	cortex		cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (L.) TAUB. (GUAR)	semen		semen: Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
CYCLANTERA PEDATA SCHARD (Caigua)	fructus		fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Metabolismo dei carboidrati e del colesterolo. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CYDONIA OBLONGA MILL.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
CYMBOPOGON CITRATUS STAPF.	folium, herba, rhizoma, summitas, aetheroleum		folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON FLEXUOSUS STAPF.	folium, herba, summitas, aetheroleum		herba, summitas: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON LANIGER PERR.	folium, herba, summitas, aetheroleum		herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale

CYMBOPOGON MARTINI WATS	folium, herba, summitas, aetheroleum		folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON NARDUS RENDL.	folium, herba, summitas, aetheroleum		folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) SPRENG. var. MOTIA	folium, herba, summitas, aetheroleum		herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON WINTERIANUS JOW.	folium, herba, summitas, aetheroleum		folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYNARA CARDUNCULUS L.	capitula, folium		folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.
CYNARA SCOLYMUS L.	capitula, folium		folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. capitula: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma		rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
CYPERUS LONGUS L.	radix		radix: Funzione digestiva.
CYPERUS ROTUNDUS L.	radix		radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CYPRIPEDIUM PUBESCENS WILLD.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
CYTINUS HYPOCISTIS L.	succus inspissatus		succus inspissatus: Regolarità del transito intestinale.
DACTYLIS GLOMERATA L.	fructus, herba, summitas		fructus, herba, summitas: Antiossidante. Funzionalità articolare.
DAEMONOROPS DRACO BLUME	fructus, resina		fructus, resina: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
DAEMONOROPS JENKINSIANA (GRIFF.) MART.	germen		
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina		
DAHLIA PINNATA CAV. (syn DAHLIA VARIABILIS (WILLD.) DESF.)	radix		radix: Effetto prebiotico. Regolarità del transito intestinale
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex ex radicibus, cortex arboris		
DAUCUS CAROTA L.	radix		radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Benessere della vista.
DAVILLA RUGOSA POIR.	folium		folium: Funzionalità del sistema digerente.
DESCURAINIA SOPHIA WEBB.	herba, semen		herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
DESMODIUM ADSCENDENS (Sw.) D.C.	folium		folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzione epatica.
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	flos		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
DICENTRA CANADENSIS WALD.	tuber		tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
DICENTRA CUCULLARIA BERNH.	tuber		tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
DICYPELLIUM CARYOPHYLLATUM (MART.)	cortex, lignum		cortex, lignum: Funzione digestiva.

NEES.			
DIOSCOREA ALATA L.	tuber		tuber: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.
DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.	rhizoma		rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA OPPOSITA THUM.	radix, rhizoma		rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA VILLOSA L.	radix, rhizoma		rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSPYROS KAKI L. f.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante: benessere della vista.
DIOSPYROS VIRGINIANA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.	herba		herba: Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
DIPLLOTAXIS ssp.	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
DIPLLOTAXIS TENUIFOLIA DC	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
DIPSACUS FULLONUM L.	radix		radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.	balsamum		
DOREMA AMMONIACUM D. DON.	gummi, resina		gummi, resina: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
DORONICUM PARDALIANCHES L.	herba, radix		radix: Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
DORONICUM PLANTAGINEUM L.	herba, radix		radix: Regolarità del ciclo mestruale.
DORSTENIA CONTRAJERVA L.	radix		radix: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica.
DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.
DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT. (syn. ARUM DRACUNCULUS L.)	rhizoma		
DRIMYS WINTERI FORST.	cortex arboris		cortex arboris: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.
DROSERANGLICA HUDSON	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERAINTERMEDIA HAYNE	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERAPELTATA THUNB.	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERARAMENTACEA BURCH	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DROSERAROTUNDIFOLIA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
DUNALIELLA SALINA E.C. TEODORESCO	thallus		thallus: Benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
DURIO ZIBETHINUS L.	fructus		fructus: Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.
DURVILLEA ANTARTICA (CHAMISSO) HARIOT syn. FUCUS ANTARTICUS CHAMISSO	thallus		thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE	aetheroleum		aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.

ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .	herba, radix		herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ECHINACEA PALLIDA BRITTON	herba, radix		herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.
ECHINACEA PURPUREA MOENCH	herba, radix		herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ECHIUM PLANTAGINEUM L.	oleum		oleum: Metabolismo dei lipidi (trigliceridi). Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
EISENIA BICYCLIS (KJELLMAN) SETCHELL(syn. ECKLONIA BICYCLIS KIELLMAN)	thallus		
ELAEIS GUINEENSIS JACQ.	fructus, oleum		fructus, oleum: Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ELETTARIA CARDAMOMUM WHITE et MASON	semen, aetheroleum		semen, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.	radix		radix: Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.
ELYMUS REPENS GOULD.	rhizoma		rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ENTEROMORPHA spp.	thallus		
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.
EPILOBIUM PARVIFLORUM SCHERB.	herba		herba: Funzionalità della prostata.
EQUISETUM ARVENSE L.	gemma, herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM FLUVIATILE L.	herba		herba: Trofismo del connettivo. Benessere e trofismo delle mucose. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM HYEMALE L.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
ERICA CINEREA L.	flos, folium c. floribus		flos, folium c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Memoria e funzioni cognitive.
ERIGERON CANADENSIS L. (syn. CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQUIST)	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ERIOBOTRYA JAPONICA (THUNB.) LINDL.	fructus		fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
ERIODICTYON CALIFORNICUM TOR.	folium, herba, summitas		folium: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
ERODIUM CICUTARIUM L 'HÉRIT	herba, radix, summitas c. floribus		summitas c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
ERODIUM MOSCHATUM L 'HÉRIT	herba		herba: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
ERUCA SATIVA MILL.	folium, herba		folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	herba, radix		radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.

ERYNGIUM PRAEALTUM A. GRAY	radix		radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ERYTHRAEA CENTAURIUM L. (syn. CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.)	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
ERYTHRAEA CHILENSIS PERS.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva.
ERYTHRAEA SPICATA PERS.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva.
ERYTHROXYLUM CATUABA A. J. SILVA ex RAYM.-HAMET	cortex		cortex: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CHAM.	flos, herba, summitas, radix		herba: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK	cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum		cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.	flos, folium, fructus, lignum, aetheroleum		folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCALYPTUS ODORATA B. et SCH.	folium, lignum		folium, lignum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCALYPTUS SMITHII BAKER	folium, lignum, aetheroleum		folium, lignum, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.	lignum, aetheroleum		lignum, aetheroleum: Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.	thallus		
EUCOMMIA ULMOIDES OLIVIER	cortex, cortex sine subere (aubier)		cortex, cortex sine subere (aubier): Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.
EUGENIA CHEQUEN MOL.	folium, herba		folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
EUGENIA UNIFLORA L.	cortex, flos, folium		cortex, flos, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
EUPHORIA LONGANA LAM.	semen		semen: Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
EUPHRASIA OFFICINALIS L.s.l.	herba c. floribus		herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.	herba c. floribus		herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUTERPE OLERACEA MART.	fructus, germen		fructus, germen: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.	cortex		cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.
EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S.	cortex		cortex: Regolarità del processo di sudorazione.
FABIANA IMBRICATA R. et P.	cortex, folium, herba, lignum		cortex, folium, herba, lignum: Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzione epatica.
FAGOPYRUM ESCULENTUM	folium, flos, fructus,		folium, flos: Funzionalità del microcircolo. Funzionalità della circolazione venosa. Regolare funzionalità dell'apparato

MOENCH			cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.
FAGUS SYLVATICA L.	gemma, pix		pix: Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA ASSA FOETIDA L.	radix, gummi		gummi: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
FERULA GALBANIFLUA BOISS-B.	gummi, resina		gummi, resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA NARTHEX BOISS-B.	gummi, resina		gummi, resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
FERULA PERSICA WILLD.	gummi, resina		gummi, resina: Funzionalità articolare.
FERULA SUMBUL HOOK F.	radix		radix: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
FICUS ANTHELMINTICA MART.	latex		latex: Funzionalità del sistema digerente.
FICUS BENGHALENSIS L.	cortex, fructus, latex		cortex, fructus, latex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.
FICUS CARICA L.	folium, gemma, latex		folium, latex: Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.
FICUS CYSTOPODA MIQ.	cortex arboris		cortex arboris: Funzionalità del sistema digerente.
FICUS ELASTICA ROXB.	latex		
FICUS RELIGIOSA L.	cortex, folium, semen, resina		cortex, folium, resina, semen: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
FILIPENDULA ULMARIA MAX.	flos, folium, herba, radix, summitas		flos, folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.	flos, folium, herba, summitas, radix		flos, folium herba, summitas, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FOENICULUM VULGARE MILL.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FOMES FOMENTARIUS FR.	sporophorum		
FOMES IGNARIUS L.	sporophorum		
FORTUNELLA spp.	fructus		fructus: Antiossidante. Benessere della gola.
FRAGARIA x ANANASSA DUCHESNE ex ROZIER	fructus		fructus: Antiossidante.
FRAGRARIA VESCA L.	folium, fructus,		fructus: Antiossidante.
FRAXINUS EXCELSIORIUS L.	cortex, folium, gemma		folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
FRAXINUS ORNUS L.	folium, manna		folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. manna: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
FUCUS SERRATUS L.	thallus		thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.
FUCUS VESICULOSUS L.	thallus		thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
FUMARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).

GALEGA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Funzione galattagoga.
GALEOPSIS SEGETUM NECKER	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.
GALIPEA CUSPARIA L.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
GALIUM APARINE L.	flos, herba c. floribus, summitas		flos, herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GALIUM CRUCIATA SCOP.	flos, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.
GALIUM MOLLUGO L.	summitas		summitas: Drenaggio dei liquidi corporei.
GALIUM ODORATUM SCOP.	folium, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica. Rilassamento (sonno). Drenaggio dei liquidi corporei.
GALIUM VERUM L.	flos, herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GANODERMA LUCIDUM (CURTIS) P. KARST. (RHEISHI)	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GARCINIA CAMBOGIA (GAERNT) DESR.	fructus, gummi-resina		fructus, gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.
GARCINIA MANGOSTANA L.	pulpa fructus		pulpa fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
GARDENIA JASMINOIDES ELLIS	flos, fructus, radix		fructus: Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
GARRYA RACEMOSA RAMIREZ	cortex, folium		cortex, folium: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	folium, herba		folium: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
GENTIANA ACAULIS	radix		radix: amaricante.
GENTIANA LUTEA L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali.
GELIDIUM AMANSII J.V. LAMOUREUX	thallus		thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
GERANIUM MACULATUM L.	herba, radix, rhizoma		herba, radix, rhizoma: Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM PRATENSE L.	herba		herba: Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
GERANIUM ROBERTIANUM L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM SANGUINEUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GEUM RIVALE L.	herba, radix, summitas		herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
GEUM URBANUM L.	herba, radix, summitas		herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
GINKGO BILOBA L.	folium, gemma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima	folium: Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.

		di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento."	
GLYCINE MAX (L.) MERR.	semen, semen germinatus	L'apporto giornaliero di isoflavoni , da indicare in etichetta, non deve superare gli 80 mg.	semen, semen germinatus: Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.
GLYCYRRHIZA GLABRA L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH	herba		herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tónico. (stanchezza fisica, mentale). Regolarità della pressione arteriosa.
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	radix, pilus, semen		radix, semen: Disturbi del ciclo mestruale.
GRACILARIA spp.	thallus		thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA (DC.) BAILL.	semen		semen: Normale tono dell'umore. Rilassamento(sonno)e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
GRIFOLA FRONDOSA (DICKS.) GRAY (Maitake)	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GRIFOLA UMBELLATA PERS.	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
GRINDELIA HUMILIS HOOK et AR.	herba c. floribus		herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GRINDELIA ROBUSTA NUTT.	herba c. floribus		herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GRINDELIA SQUARROSA DUN.	herba c. floribus		herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: mucosa orofaringea) ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GUAJACUM OFFICINALE L.	lignum, resina		lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
GUAJACUM SANCTUM L.	lignum, resina		lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.	cortex, fructus		cortex, fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.	folium, latex, radix		folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.
GYNOSTEMMA PENTAFILLUM (THUNB.) MAKINO	herba		herba: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
GYPSOPHILA PANICULATA L.	radix		radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.	radix		radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS FLOTOW	thallus		thallus: Antiossidante.
HAMAMELIS VIRGINIANA L.	cortex, folium		cortex, folium: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario). Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY	folium, herba		folium, herba: Funzione epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC.	radix		radix: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS LAM. ex POIRET	cortex, folium		cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.

HEDEOMA PULEGIOIDES PERS.	folium, herba c. floribus, summitas, aetheroleum		folium, herba c. floribus, summitas, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
HEDERA HELIX L.	folium		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG	flos		flos: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
HELIANTHUS ANNUUS L.	folium, ligula, semen		folium, ligula: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. semen: Azione emolliente e lenitiva delle mucose
HELIANTHUS TUBEROSUS L.	tuber		tuber: Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.	flos, herba c. floribus, summitas		flos: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
HELICHRYSUM ITALICUM DON.	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Funzione epatica.
HERACLEUM SPHONDYLIIUM L.	herba		herba: Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
HERICIUM ERINACEUS	sporophorum		
HERNIARIA GLABRA L.	herba c. floribus, summitas		herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HERNIARIA HIRSUTA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HESPERIS MATRONALIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
HIBISCUS SABDARIFFA L.	flos		flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle vie urinarie.
HIERACIUM MURORUM L.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIERACIUM PILOSELLA L.	herba, radix		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIEROCHLOE ODORATA WAHL.	herba		herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
HIMANTHALIA ELONGATA (L.) S. GRAY	thallus		thallus: Rilassamento (sonno). Contrasto di stati di tensione localizzati
HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.	fructus, gemma, oleum		fructus, oleum: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
HIZIKIA FUSIFORMIS (HARVEY) OKAMURA	thallus		
HORDEUM spp.	semen, fructus germinatus (malto)		semen: Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente.
HUMULUS LUPULUS L.	strobilus		strobilus: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzione digestiva.
HYDRANGEA ARBORESCENS L.	rhizoma		rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
HYDROCOTYLE VULGARIS L.	herba		herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
HYGROPHILA AURICOLATA HEINE	folium, radix, semen		folium, radix, semen: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.

HYMENAEA COURBARIL L.	cortex, resina		cortex, resina: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
HYPERICUM PERFORATUM L.	flos, herba c. floribus, summitas	L'apporto giornaliero di ipericina , da indicare in etichetta, non deve superare 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perché l'estratto di iperico può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza".	herba c. floribus: Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.
HYPTIS SUAVEOLENS POIT.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
HYSSOPUS OFFICINALIS L.	herba, summitas, aetheroleum		summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
ILEX PARAGUARIENSIS A. St. HILL. (Matè)	folium		folium: Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.
ILICIIUM VERUM HOOK.f.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
IMPATIENS NOLI-TANGERE L.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
INDIGOFERA TINCTORIA L.	folium		folium: Metabolismo dei lipidi. Funzione epatica. Antiossidante.
INULA CONYZA DC.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
INULA HELENIUM L.	folium, radix, rhizoma c. radicibus		radix, rhizoma c. radicibus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
IPOMEA BATATAS (L.) LAMB.	tuber		tuber: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
ISATIS TINCTORIA L.	folium, herba, succus		folium: Azione di sostegno e ricostituente.
ISPAGULA (vedi PLANTAGO OVATA FORSK.)	semen, tegumentum seminis		semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci.
JACARANDA CAROBA DC.	flos, folium		flos, folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.

JASMINUM OFFICINALE L.	flos, aetheroleum		flos: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
JATEORHIZA PALMATA MIERS	radix		radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
JUGLANS CINEREA L.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
JUGLANS REGIA L.	folium, gemma, pericarpium, semen		pericarpium, semen: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. folium: Azione astringente.
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium		folium: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.
JUNIPERUS COMMUNIS L.	folium, lignum, semen (galbuli), sùrculi (giovani getti), aetheroleum		semen (galbuli), aetheroleum: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	herba		herba: Rilassamento e benessere mentale. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex		cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KICKXIA SPURIA DUMORT.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KNAUTIA ARVENSIS COULT.	flos, folium		flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
KOLA ACUMINATA R. BR.	semen		semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.
KRAMERIA TRIANDRA RUIZ et P.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
LACHNANTHES TINCTORIA (WALTER ex J. F. GMEL.) ELLIOTT	radix		radix: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LACTUCA INDICA L.	folium		folium: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
LACTUCA SATIVA L.	folium		folium: Azione emolliente e lenitiva:(sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale. Drenaggio dei liquidi corporei.
LAGENARIA SICERARIA STANDL.	semen		semen: Funzionalità del sistema digerente. Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei carboidrati.
LAGERSTROEMIA SPECIOSA (L.) PERS. (Banaba)	folium		folium: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
LAMINARIA CLOUSTONI LE JOLY	thallus		thallus: Stimolo del metabolismo.
LAMINARIA DIGITATA (HUDSON) J.V. LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus		thallus: Stimolo del metabolismo.
LAMINARIA SACCHARINA (L.) LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus		thallus: Stimolo del metabolismo.
LAMIUM ALBUM L.	flos, herba c. floribus		flos, herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.
LAPSANA COMMUNIS L.	folium		folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.

LARIX DECIDUA MILL.	cortex, resina		cortex, resina: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix		radix: Funzione digestiva. Funzione epatica.Tonico(stanchezza fisica, mentale).
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH ex PERS.	sporophorum		
LAURUS NOBILIS L.	folium, fructus, aetheroleum		folium, fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA x HYBRIDA REVERCHON	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	flos, herba, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX (var.)	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress)Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA STOECHAS L.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
LAVANDULA VERA DC.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAWSONIA INERMIS L.	folium		folium: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
LEDUM PALUSTRE L.	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie.
LENS CULINARIS MEDIK.	semen		semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER (Shitake)	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
LEONOTIS NEPETIFOLIA AIT F.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Antiossidante. Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
LEONURUS CARDIACA L.	folium, herba c. floribus		herba c. floribus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
LEPIDIUM CAMPESTRE R. BR.	herba, semen		herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIUM LATIFOLIUM L.	herba		herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIUM MEYENII WALP. (Maca)	radix, tuber		radix, tuber: Tonico-adattogeno. Tonico(stanchezza fisica, mentale). Azione tonica e di sostegno metabolico.
LEPIDUM SATIVUM L.	folium, herba		folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica..Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
LEPTOSPERMUM CITRATUM CHALL.	summitas		summitas: Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM J.R.FORST. & G.FORST.(MANUKA)	cortex, folium, aetheroleum		cortex, folium, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.

LEPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, herba, summitas		folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	capitula, herba		capitula: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	folium, fructus, herba, radix, rhizoma		folium, fructus, herba, radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LIMONIUM VULGARE MILLER .	flos, radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus		herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose.
LINUM CATHARTICUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
LINUM USITATISSIMUM L.	semen, tegumen seminis, oleum		semen, tegumen seminis: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. oleum: Metabolismo dei lipidi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
LIPPIA CITRIODORA KUNTH	flos, folium		folium: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante.
LIPPIA DULCIS TREV.	flos, folium		folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva.
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS MILL.	cortex, balsamum		balsamum, cortex: Effetto balsamico. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LIRIODENDRON TULIPIFERA L.	cortex		cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del sistema digerente.
LIRIOSOMA OVATA MIERS	lignum		lignum: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
LITCHI CHINENSIS SONNER	semen		semen: Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	folium, fructus, radix, semen		folium, fructus, radix, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
LITHOTHAMNIUM CALCAREUM	thallus		thallus: Trofismo del tessuto osseo
LITSEA CUBEBA PERS.	fructus		fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LOBARIA PULMONARIA HOFFM.	thallus		thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LONICERA JAPONICA THUNB.	flos, stipites c. foliis et floribus		flos, stipites c. foliis et floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
LOTUS CORNICOLATUS L.	herba, flos		flos: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale.
LUCUMA GLYCYPHLOEA MART-ETC.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LUPINUS spp	semen		semen: Metabolismo dei carboidrati.
LYCIUM BARBARUM L.	fructus		fructus: Antiossidante.
LYCOPODIUM CLAVATUM L.	herba, spora		herba, spora: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LYCOPUS EUROPAEUS L.	herba		herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYCOPUS VIRGINICUS MICHX.	herba		herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	herba, radix		herba, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.

LYSIMACHIA VULGARIS L.	herba		herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
LYTHRUM SALICARIA L.	summitas		summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MACADAMIA TERNIFOLIA F. MUELL.	fructus, semen		semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
MACROCYSTIS PYRIFERA (L.) C.AG. (Kelp)	thallus		thallus: Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER	cortex, flos		cortex: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale. flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH.	cortex, fructus, radix		cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
MAJORANA HORTENSIS MOENCH.	folium, summitas c. floribus, aetheroleum		folium, summitas c. floribus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MALPIGHIA GLABRA L. (Syn. MALPIGHIA PUNICIFOLIA L. -Acerola)	fructus		fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
MALUS DOMESTICA BORKH. (Syn. M. SYLVESTRIS (L.) Mill.)	fructus, gemma		fructus: Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
MALVA SYLVESTRIS L.	flos, folium		flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
MAMMEA AMERICANA L.	flos, folium, fructus, resina		flos, folium, fructus, resina: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
MANGIFERA INDICA L.	fructus, folium, pericarpium		fructus, folium, pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzione digestiva. Funzione epatica.
MANIHOT ESCLUTENTA CRANTZ	radix		radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Azione di sostegno e ricostituente.
MARANTA ARUNDINACEA L.	rhizoma		rhizoma: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.
MARCHANTIA POLYMORPHA L.	thallus		thallus: Funzione epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.
MARRUBIUM VULGARE L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
MARSDENIA CONDURANGO NICH.	cortex arboris		cortex arboris: Funzione digestiva.
MARSDENIA REICHENBACHII TR.	cortex arboris		cortex arboris: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MATRICARIA CHAMOMILLA L.	capitula, flos, herba, ligula, aetheroleum		capitula, flos, ligula, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
MEDICAGO SATIVA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL	summitas, aetheroleum		summitas, aetheroleum: Funzionalità delle vie prime respiratorie.

MELALEUCA LEUCADENDRON L.	cortex, folium, flos, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzionalità articolare.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.	cortex, folium, flos aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle vie prime respiratorie.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA	folium, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzionalità delle vie prime respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
MELALEUCA LINARIFOLIA SM.	summitas		summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
MELILOTUS OFFICINALIS PALLAS	flos, folium, herba c. floribus		herba c. floribus: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario). Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
MELISSA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, aetheroleum		folium, herba c. floribus , aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	flos, folium, herba		flos, folium, herba: Rilassamento e sonno.
MENTHA AQUATICA L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTHA ARVENSIS L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTHA x PIPERITA L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MENTHA SPICATA L.	folium, herba, summitas, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTZELIA CORDIFOLIA DON.	radix, summitas		radix, summitas: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	herba, folium		herba, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
MESPILUS GERMANICA L.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
MEUM ATHAMANTICUM JACQ.	radix		radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
MICHELIA CHAMPACA L.	cortex, flos, folium, aetheroleum		cortex, flos, folium, aetheroleum: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
MIKANIA AMARA WILLD.	herba, radix		herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MIKANIA GUACO H. et B.	herba		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MITCHELLA REPENS L.	herba		herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MOMORDICA BALSAMICA L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MOMORDICA CHARANTIA L.	balsamum, fructus, succus		fructus: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MONARDA PUNCTATA L.	herba		herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI)	fructus densatus (concentrato dei frutti), spuma (purea), succus	Novel food ai sensi del regolamento (CE) 258/97 Apporti massimi giornalieri: succo: 30 ml;	fructus densatus, spuma, succus: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.

		purea: 26 g; concentrato dei frutti: 6 g.	
MORINDA OFFICINALIS HOW.	herba		herba: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stanchezza fisica, mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.
MORINGA APTERA GAERTN.	semen		semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
MORINGA OLEIFERA LAMK.	semen, oleum		semen, oleum: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
MORRENIA BRACHYSTEPHANA GRIS.	flos, radix, succus		flos, radix, succus: Contrasto di stati di tensione localizzati.
MORUS ALBA L	cortex ex radicibus, folium, fructus, radix, ramulus		cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. ramulus: Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità articolare. Contrasto stati tensione localizzati.
MORUS NIGRA L.	cortex ex radicibus, folium, fructus, gemma		cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
MORUS spp.	cortex ex radicibus, folium, fructus		cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.
MUSA x PARADISIACA L. (pro spp.)	fructus		fructus: Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.
MYOSOTIS SCORPIOIDES L.	flos, herba		flos, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MYRCIARIA DUBIA (KUNTH) McVAUGH (Camu Camu)	fructus		fructus: Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MYRICA CERIFERA L.	cortex, fructus		cortex: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.
MYRICA GALE L.	folium, herba		folium, herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva. Antiossidante.
MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.	fructus, pericarpium, aetheroleum		fructus, pericarpium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.	balsamum		balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.	balsamum		balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYRRHIS ODORATA SCOP.	herba		herba: Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.
MYRTUS COMMUNIS L.	flos, folium, fructus, summitas aetheroleum		folium, fructus, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
NARDOSTACHYS JATAMANSI DC.	folium, radix		folium, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
NASTURTIUM OFFICINALE R. BROWN	herba		herba: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
NELUMBO NUCIFERA GAERTN.	radix, semen		

NEPETA CATARIA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
NEPHELIUM LAPPACEUM L.	fructus sine semine		fructus sine semine: Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.
NYMPHOIDES PELTATA KUNTZE	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto di stati di tensione localizzati. Regolarità del processo di sudorazione.
OCIMUM BASILICUM L.	folium		folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium		folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
OCIMUM SANCTUM L.	herba		herba: Tónico-adattogeno. Metabolismo dei carboidrati. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
OENOTHERA BIENNIS L.	semen, oleum		oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
OLEA EUROPAEA L.	fructus, folium, gemma, sùrculi (giovani getti), oleum ex fructibus		folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix		herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ONONIS SPINOSA L.	herba, radix		herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Funzione digestiva. Funzione epatica.
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix		herba, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
ONOSMA ECHIOIDES L. s. l.	folium, radix		folium: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. radix: Trofismo e benessere della pelle.
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	herba, sarmentum (ramoscello)		herba, sarmentum (ramoscello): Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
OPHIPOGON JAPONICUS KERGAW.	radix tuberosa		radix tuberosa: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
OPHIORRHIZA MUNGOS L.	radix		radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.	gummi, resina		gummi, resina: Naturali difese dell'organismo.
OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.	cladodium, flos, fructus		cladodium: Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale. flos: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata.
ORCHIS MASCULA L.	tuber		tuber: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ORIGANUM DICTAMNUS L.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium, herba c. floribus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
ORIGANUM VULGARE L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
ORYZA SATIVA L.	fructus (riso integrale) semen (riso bianco brillato)		semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
OSMUNDA REGALIS L.	folium, rhizoma		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
OXALIS ACETOSELLA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.

OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS. (Cranberry)	fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PACHIRA AQUATICA AUBL.	folium, semen		folium , semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati. Funzione epatica.
PACHIRA INSIGNIS SAV.	folium		folium: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati. Funzione epatica.
PAEONIA LACTIFLORA PALL.	radix, semen		radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PAEONIA OFFICINALIS L.	flos, radix		flos, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PAEONIA SUFFRUTTICOSA	radix		
PALMARIA PALMATA (L.) KUNTZE (Alga Dulce)	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
PANAX GINSENG C.A. MEYER	folium, radix		radix: Tonico-adattogeno. Antiossidante. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.
PANAX NOTOGINSENG CHEN.	folium, radix		radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX PSEUDOGINSENG WALL.	folium, radix		radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix		radix: Tonico-adattogeno. Regolarità del processo di sudorazione.
PANICUM MILIACEUM L.	fructus		fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.
PANZERIA LANATA BGE.	herba		herba: Rilassamento (sonno). Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
PAPAVER RHOEAS L.	flos, folium, semen		flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
PARIETARIA OFFICINALIS L .	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
PARMELIA SAXATILIS ACH.	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
PARTHENIUM HYSTEROPHORUS L.	herba		
PASSIFLORA EDULIS SIMS .	fructus, herba		herba: Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento (sonno). Funzionalità del sistema digerente.
PASSIFLORA INCARNATA L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
PASTINACA SATIVA L.	herba, tuber		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. tuber: Funzionalità articolare.
PAULLINIA CUPANA KUNT	semen		semen: Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PEDALIUM MUREX L.	folium, fructus, semen		semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Tonico (stanchezza fisica, mentale).
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba		herba: Rilassamento (sonno). Benessere mentale.
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium		folium: Regolarità del ciclo mestruale.
PELARGONIUM GRAVEOLENS L 'HÉR	flos, folium, aetheroleum		flos, folium: Rilassamento (sonno). Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
PELARGONIUM RADULA L'HERIT	flos, folium		flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Naturali difese dell'organismo.
PERILLA FRUTESCENS BRITTON	folium, semen, oleum		folium, semen, oleum,: Naturali difese dell'organismo.
PERSEA AMERICANA MILL.	fructus		fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.

PETIVERIA ALLIACEA L.	folium, radix		folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HIL.	folium, fructus, summitas, radix		folium, fructus, summitas, radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OFFICINALE L.	radix		radix: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OROSELINUM MOENC.	radix		radix: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.	rhizoma		rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tonic (stanchezza fisica, mentale)
PEUMUS BOLDUS MOLINA	cortex, folium		folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
PFAFFIA PANICULATA (MART.) KUNTZE	radix		radix: Tonic-adattogeno. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
PHASEOLUS VULGARIS L.	fructus, semen		fructus, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
PHILLYREA LATIFOLIA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PHOENIX DACTYLIFERA L.	fructus		fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.	radix		radix: Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.
PHYLLANTHUS AMARUS L.	summitas		summitas: Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
PHYLLANTHUS EMBLICA L.	fructus		fructus: Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonic-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
PHYLLANTHUS NIRURI L.	folium, herba		folium, herba: Funzione epatica. Metabolismo di carboidrati. Funzionalità apparato urinario.
PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.	folium, herba		folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Funzione epatica.
PHYSALIS ALKEKENGII L.	fructus		
PHYSALIS PERUVIANA L.	fructus		
PICRAMNIA ANTIDESMA SW.	cortex		cortex: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
PICRAMNIA EXCELSA PLANCH.	cortex, lignum		cortex, lignum: Funzione digestiva.
PICRAMNIA QUASSIOIDES BENN.	cortex, lignum		cortex, lignum: Funzione digestiva.
PICRORHIZA KURROA ROYLE	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIMENTA DIOICA (L.) MERR.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PIMENTA RACEMOSA MOORE	fructus, folium, aetheroleum		fructus, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
PIMPINELLA ANISUM L.	fructus, aetheroleum		fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
PIMPINELLA MAJOR HUDSON	radix		radix: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PIMPINELLA SAXIFRAGA L.	herba, radix, rhizoma		herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. radix, rhizoma: Effetto balsamico: funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PINCKNEYA PUBENS MICHX.	cortex		cortex: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.

PINUS KORAIENSIS SIEBOLD & ZUCC.	semen, oleum		semen, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
PINUS MASSONIANA LAMB.	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum		folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.
PINUS MUGO TURRA (syn. Pinus montana Mill.)	gemma, aetheroleum		gemma, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS PINEA L.	cortex, semen		semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.
PINUS PINASTER AITON	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum		cortex: Antiossidante. folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS SYLVESTRIS L.	cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum		cortex: Antiossidante folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.	folium		folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
PIPER CUBEBA L.	fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIPER LONGUM L.	fructus		fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante.
PIPER NIGRUM L.	fructus, oleoresina, oleum		fructus, oleoresina, oleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
PISTACIA VERA L.	fructus		
PISTACIA LENTISCUS L.	radix, resina		resina: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PISTACIA TEREBINTHUS L.	cortex		cortex: Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
PISUM SATIVUM L.	bacellus, fructus, semen		
PLANTAGO AFRA L.	semen		semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO ARENARIA POIRET	semen		semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO LANCEOLATA L.	folium, herba c. floribus		folium, herba c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.
PLANTAGO MAJOR L.	folium, herba, herba c. floribus, semen		folium, herba, herba c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
PLANTAGO MEDIA L.	folium, herba		folium, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.
PLANTAGO OVATA FORSK.	semen, tegumentum seminis		semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).

(Ispagol)			Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo e dei carboidrati dei lipidi. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLANTAGO PSYLLIUM L.	semen, tegumentum seminis		semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLATANUS ORIENTALIS L.	gemma		
PLECTRANTHUS BARBATUS ANDREWS (Syn. COLEUS FORSKOHLII)	folium, radix, tuber		radix, tuber: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
PLEUROTUS OSTREATUS (JACQ. : FR.) P. KUMM	sporophorum		
PLUMBAGO EUROPAEA L.	herba, radix		
POLYGALA AMARA L.	herba c. floribus, radix		radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGALA VULGARIS L. s. l.	herba, radix		radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM AVICULARE L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM BISTORTA L.	herba, radix, rhizoma		herba, radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POLYGONUM CUSPIDATUM SIEBOLD & ZUCC.	radix		radix: Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tonic.(stanchezza fisica, mentale).
POLYGONUM DUMETORUM L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM HYDROPIPER L.	herba		herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.	cortex, radix, rhizoma		radix, rhizoma: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonic (stanchezza fisica, mentale.)
POLYGONUM PERSICARIA L.	folium, herba		herba: Regolarità del transito intestinale.
POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.
POLYPODIUM LEUCOTOMOS L.	rhizoma, summitas		rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. summitas: Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
POLYTHRICUM COMMUNE L.	herba		
POLYPORUS UMBELLATUS (PERS.: FR.) FR. (syn GRIFOLA UMBELLATA)	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
POPULUS ALBA L.	cortex, folium, gemma		cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS BALSAMIFERA L.	cortex, folium , gemma		cortex, folium , gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS NIGRA L.	cortex, folium, gemma, lignum		cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
	cortex, folium, gemma		cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.

POPULUS TREMULOIDES L.			
PORIA COCOS F. A. WOLF	sclerotia		
PORPHYRA PALMATA (L.) K. (Alga Nori)	thallus		thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORPHYRA TENERA KJELLMAN	thallus		thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORPHYRA UMBILICALIS (L.) K. (Alga Nori)	thallus		thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORTULACA OLERACEA L.	folium, herba, radix		herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.Funzione epatica.
POTENTILLA ANSERINA L.	herba c. floribus, rhizoma		herba c. floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA ARGENTEA L.	herba, herba c. floribus, rhizoma		herba, herba c. floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL	herba, rhizoma		herba, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA REPTANS L.	rhizoma		rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTERIUM SPINOSUM L.	cortex ex principali radice		cortex ex pricipali radice: Metabolismo dei carboidrati.
PRANGOS PABULARIA LINDL.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PRIMULA ELIATOR SCHREB.	flos, radix, rhizoma		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA OFFICINALIS HILL.	flos, radix, rhizoma		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA VERIS L.	flos, radix, rhizoma		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA VULGARIS HUDS.	flos, radix, rhizoma		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PROTIUM GUIANENSE MARCH.	resina		resina: Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.	lignum, resina		lignum, resina: Funzione digestiva. Funzione epatica.. Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM ICICARIBA MARCH.	resina		
PRUNELLA VULGARIS L.	flos, folium, herba		folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.
PRUNUS ARMENIACA L.	oleum		oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PRUNUS CERASUS L.	pedunculus		pedunculus: Drenaggio dei liquidi corporei.
PRUNUS DOMESTICA L. (syn. Sorbus domestica L.)	fructus, gemma		fructus: Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS DULCIS PHILIP MILLER (syn. Prunus amygdalus Batsch)	fructus, gemma, semen, oleum		fructus, oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS LAUROCERASUS L.	fructus, semen		fructus, semen: Antiossidante.

PRUNUS MALAHEB L.	semen		semen: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
PRUNUS MUME	fructus		
PRUNUS PADUS L.	cortex		cortex: Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento (sonno).
PRUNUS PERSICA BATSCH.	cortex, flos, folium		cortex, folium: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento (sonno).
PRUNUS SEROTINA EHRH.	cortex, folium		cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
PRUNUS SPINOSA L.	flos, folium, fructus, gemma, succus fructi		flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
PSEUDOWINTERA COLORATA (RAOUL) DANDY	cortex, folium		cortex, folium: Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.
PSIDIUM ARACA RADDI.	cortex, folium, fructus, radix		cortex, radix: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PSIDIUM GUAJAVA L.	folium		folium: Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
PTEROCARPUS DRACO L .	resina		resina: Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.	succus inspissatus		succus inspissatus: Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS INDICUS WILLD.	lignum		lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.	lignum, succus inspissatus		succus inspissatus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
PTEROCARPUS SANTALINUS L. f.	lignum		lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
PTYCHOPETALUM OLACOIDES BENTH. (MUIRA PUAMA)	cortex, cortex ex radicibus, lignum		cortex, cortex ex radicibus, lignum: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
PUERARIA LOBATA (WILLD.) OHWI.	radix, rhizoma,		radix, rhizoma, Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
PUERARIA TUBEROSA (ROXB. ex WILLD.) DC.	rhizoma		rhizoma: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.
PULMONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		herba c. floribus: Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
PUNICA GRANATUM L.	flos, fructus, pericarpium, semen		fructus: Antiossidante. pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYROLA ROTUNDIFOLIA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYRUS COMMUNIS L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
PYRUS SORBUS GAERTN. (syn. SORBUS DOMESTICA L.)	gemma		
QUASSIA AMARA L.	lignum		lignum: Funzione digestiva.
QUERCUS ALBA L.	cortex, fructus, lignum		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.

QUERCUS COCCIFERA L.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale.
QUERCUS ILEX L.	cortex, fructus, lignum, sùrculi (giovani getti)		cortex, fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS INFECTORIA OLIV.	galla		galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PETRAEA LIEBL.	cortex, folium, semen		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PUBESCENS WILLD.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS ROBUR L.	cortex, folium, galla, gemma, lignum, semen		cortex, galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS SUBER L.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
QUILLAJA SAPONARIA MOL.	cortex		cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.	cortex		cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
RAPHANUS SATIVUS L. var. NIGER MILLER	semen, radix		semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHANUS SATIVUS L. var. SATIVUS PERS.	semen, radix		semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.	amylum (ex trunco)		amylum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
RAVENSARA AROMATICA GMEL.	fructus		fructus: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
RHAMNUS ALPINUS L.	cortex, fructus		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M. et P.	cortex, fructus		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS CATHARTICUS L.	cortex, fructus immaturus		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS FRANGULA L.	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS PURSHIANA DC	cortex		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
REHMANNIA GLUTINOSA (GAERTN.) LIBOSCH.	radix		radix: Funzione epatica
RHEUM EMODI WALL.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM HYBRIDUM MURRAY	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM OFFICINALE BAILL.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM PALMATUM L. var. TAGUNTICUM MAXIM	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM RHAPONTICUM L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM UNDULATUM L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHODIOLA CRENULATA (HOOK. & THOMSON) H. OHBA	radix		radix: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del microcircolo. Normale circolazione del sangue.
RHODIOLA ROSEA L.	radix		radix: Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Normale tono dell'umore.
RHODYMENIA PALMATA (L.) GREVILLE (Alga Dulce)	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.

RHUS AROMATICA AITON	cortex ex radicibus		cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale.
RHUS CORIARIA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
RHUS GLABRA L.	fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
RIBES NIGRUM L.	flos, folium, fructus, gemma, semen, oleum		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
RIBES RUBRUM L.	folium		folium: Funzionalità articolare.
RIBES UVA-CRISPA L.	folium, fructus		folium, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.
ROBINIA PSEUDACACIA L.	flos		flos: Regolarità del transito intestinale.
ROCELLA TINCTORIA DC	thallus		thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
ROSA CANINA L.	fructus, rosae pseudofructus, sùrculi (giovani getti)		fructus, rosae pseudofructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
ROSA CENTIFOLIA L.	flos, atheroleum		flos, atheroleum: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.
ROSA GALLICA L.	flos, fructus		flos, fructus: Regolarità del transito intestinale. flos: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ROSA MOSCHATA HERRM.	oleum		
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	folium, sùrculi (giovani getti), atheroleum		aetheroleum, folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
RUBIA CORDIFOLIA L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
RUBUS CEASIVUS L.	fructus		
RUBUS FRUTICOSUS L.S. L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. fructus: Azione di sostegno e ricostituente.
RUBUS IDAEUS L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		folium: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
RUBUS SUAVISSIMUS S. LEE	folium, fructus		
RUMEX ACETOSA L.	folium, herba, radix		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. radix: Regolarità del transito intestinale.
RUMEX ACETOSELLA L.	folium, herba, radix		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
RUMEX ACUTUS L.	folium, radix,		radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX ALPINUS L.	herba, radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.
RUMEX CRISPUS L .	folium, radix, rhizoma		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX LONGIFOLIUS DC.	folium , radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.

RUMEX PATIENTIA L.	herba, radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tónico.(stanchezza fisica, mentale).
RUMEX SANGUINEUS L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX SCUTATUS L.	folium		
RUSCUS ACULEATUS L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).
RUSCUS HYPOGLOSSUM L.	folium, rhizoma c. radicibus		folium, rhizoma c. radicibus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe).
SABBATIA ANGULARI PURSH.	herba		herba: Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SACCHARUM OFFICINARUM L.	succus		succus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER	folium		
SALACIA RETICULATA WIGHT	radix		
SALIX ALBA L.	cortex, cortex ramolorum (scorze dei giovani rami), flores (amenti), folium, gemma, lympa	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex, cortex ramolorum (scorze dei giovani rami), folium: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX CAPREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX PURPUREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALVIA LAVANDULIFOLIA VAHL	aetheroleum		
SALVIA MILTIORRHIZA BGE.	folium, radix		radix: Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SALVIA OFFICINALIS L.	folium, aetheroleum		folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tónico (stanchezza fisica,mentale).
SALVIA PRATENSIS L.	folium, summitas c. floribus		folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SALVIA SCLAREA L.	flos, herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SAMBUCUS CANADENSIS L.	flos		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SAMBUCUS EBULUS L.	flos		flos: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
SAMBUCUS NIGRA L.	cortex, flos, folium, fructus		cortex, flos, folium, fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
SANGUISORBA MINOR SCOP.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	herba, radix		herba, radix: Regolarità del transito intestinale.
SANICULA EUROPAEA L.	folium, herba, radix		folium, herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
SANTALUM ALBUM L.	cortex, lignum, aetheroleum		cortex, lignum, aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.

SAPONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba, radix		folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
SARRACENIA PURPUREA L.	folium, rhizoma		folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.
SATUREJA HORTENSIS L.	semen, summitas, aetheroleum		
SATUREJA MONTANA L. s. l.	folium, herba c. floribus, aetheroleum		folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola.
SATUREJA THYMBRA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SAXIFRAGA GRANULATA L.	folium, radix		folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO (SCHLTDL.) F.A. BARKLEY et T. MEYER	lignum		lignum: Regolarità del transito intestinale.
SCHINUS MOLLE L.	folium, fructus, resina		fructus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. resina: Regolarità del transito intestinale.
SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.	folium, fructus		fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SCORZONERA HISPANICA L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale.
SCUTELLARIA BAICALENSIS GEORGI	folium, radix		radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare.
SCUTELLARIA LATERIFLORA L.	herba		herba: Antiossidante. Rilassamento (sonno).
SECALE CEREALE L.	fructus, radicularae		fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ACRE L.	folium		folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ALBUM L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEMPERVIVUM TECTORUM L.	folium, herba		folium, herba: Naturali difese dell'organismo.
SEQUIADENDRON GIGANTEUM (LINDL.) J.BUCHH.	gemma, sùrculi (giovani getti)		gemma: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità della prostata.
SERENOA REPENS (BATRAM) SMALL. (Syn. SERENOA SERRULATA HOOK F.)	fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: "Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere".	fructus: Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
SESAMUM INDICUM L. (Syn. SESAMUM ORIENTALE L.)	semen		semen: Azione di sostegno e ricostituente.
SESELI TORTUOSUM L.	fructus		fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
SHOREA WIESNERI SCHIFF.	resina		resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di naso e gola.
SIGESBECKIA ORIENTALIS L.	folium, radix		folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
SILAUM SILAUS SHINZ ET THELL	fructus, radix		fructus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, herba, tegumen seminis		fructus, tegumen seminis: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.

			Metabolismo dei carboidrati. herba: Funzione digestiva. Funzione epatica.
SIMABA CEDRON PLANCH.	semen		semen: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMAROUBA AMARA AUBL.	cortex		cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMMONDSIA CHINENSIS NUTT.	oleum		
SISON AMOMUM L.	fructus		fructus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP. (Syn. Erysimum officinale L.)	folium, summitas c. floribus		folium, summitas c. floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SIUM ERECTUM HUDS.	herba		herba: Funzioni depurative dell'organismo.
SIUM LATIFOLIUM L.	fructus, herba		herba: Azione tonica e di sostegno metabolico.
SIUM NINZI L.	radix		radix: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
SIUM SISARUM L.	herba, radix		radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA MILLER	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX ASPERA L.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX CHINA L.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX MEDICA SCHLECHT et C.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX OFFICINALIS H.B.K.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX ORNATA LAMK.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX REGELII KILLIP et MOR.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SMILAX UTILIS HEMSL.	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
SOLANUM AETHIOPICUM	fructus		fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa
SOLANUM LYCOPERSICUM L.	fructus		fructus: Antiossidante. Funzionalità della prostata.
SOLANUM MELONGENA L.	fructus		fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.
SOLANUM TUBEROSUM L.	tuber		tuber: Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SOLIDAGO VIRGA-AUREA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SORBUS AUCUPARIA L.	fructus, semen		fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. semen: Regolarità del transito intestinale.
SORGHUM VULGARE PERS.	semen		semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH	semen		semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
SPATHYEMA FOETIDA RAF.	herba, radix, rhizoma		herba, radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SPERGULARIA RUBRA J. et PRESL.	herba c. floribus		herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei . e Funzionalità delle vie urinarie.

SPILANTHES ACMELLA MURR. var. OLERACEA L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.
SPINACIA OLERACEA L.	folium		folium: Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA MAXIMA	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA PLATENSIS	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
SPILANTHES ACMELLA MURR.	capitula, folium, herba		capitula, folium, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
STACHYS OFFICINALIS (L.) TREVIS. (syn. BETONICA OFFICINALIS L.)	folium, herba, summitas		folium, herba, summitas: Contrasto stati di tensione localizzati.
STACHYS RECTA L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STACHYS SYLVATICA L.	herba		herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STELLARIA MEDIA VILL.	herba		herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità articolare.
STERCULIA URENS ROXB.	gummi		gummi: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
STYRAX BENZOIDES CRAIB.	balsamum, resina		balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del tra sito intestinale.
STYRAX BENZOIN DRYANDER	balsamum, resina		balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX OFFICINALIS L.	balsamum, resina		balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX PARALLELONEURUM PERK.	balsamum, resina		balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX TONKINENSIS CRAIS.	balsamum, resina		balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
SUCCISA PRATENSIS MOENCH.	flos, folium, herba		flos, folium, herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SWERTIA CHIRATA BUCH. HAM.	herba, radix		herba, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
SWERTIA JAPONICA MAKINO	herba, radix		herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
SYRINGA VULGARIS L.	cortex, flos, folium, fructus, gemma		cortex, flos, folium, fructus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
SYZYGIUM AROMATICUM (L.) MERR. et L. M. PERRY. (syn. EUGENIA CARYOPHYLLATA THUNB ; syn. CARYOPHYLLUS AROMATICUS L.)	flos, folium, fructus, aetheroleum		flos, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
SYZYGIUM CUMINI SKEELS	cortex, folium, fructus, semen		cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
SYZYGIUM JAMBOS ALSTON	cortex, flos, folium, fructus, semen		cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
SYZYGIUM MALACCENSE MERR. et L. M. PERRY.	cortex, flos, folium		cortex, flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
TABEBUIA AVELLANEDAE LORENTZ ex GRISEB	cortex, flos		cortex: Naturali difese dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TARGETES ERECTA L.	capitula		capitula: Azione antiossidante. Benessere della vista.

TAGETES MINUTA L.	flos, semen		flos: Azione antiossidante. Benessere della vista.
TAMARINDUS INDICA L.	fructus, pulpa fructi, succus		fructus, pulpa fructi, succus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
TAMARIX GALLICA L.	cortex, galla, gemma, sùrculi (giovani getti)		cortex, galla: Regolarità del transito intestinale.
TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.	capitula, herba c. floribus		capitula, herba c. floribus: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
TANACETUM VULGARE L.	capitula, herba c. floribus, su mmitas		capitula, herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva.
TARAXACUM OFFICINALE WEBER	folium, herba c. radicibus, radix		herba c. radicibus, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
TERMINALIA BELLERICA ROXB.	fructus		fructus: Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.
TERMINALIA CHEBULA RETZ.	fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
TERMINALIA CITRINA ROXB.	fructus		fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
THALICTRUM FLAVUM L.	radix		radix: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
THEOBROMA CACAO L.	semen		semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.
THLASPI ARVENSE L.	semen		semen: Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
THYMUS SERPYLLUM L. s.l.	folium, summitas, aetheroleum		folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
THYMUS VULGARIS L.	folium, summitas, aetheroleum		folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
TILIA AMERICANA L.	cortex		cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
TILIA CORDATA MILL.	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma		flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	cortex, flos, folium, gemma		flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma		flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
TRACHYSpermum AMMI SPRAGUE	fructus, semen, aetheroleum		aetheroleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TRADESCANTIA ELONGATA GFW M.	folium		
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L. (Salsefrica)	radix		radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
TRAMETES SUAVEOLENS FR.	sporophorum		sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
TRIBULUS TERRESTRIS L.	fructus, herba		fructus: Azione tonica e di sostegno metabolico. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.
TRICHILIA CATIGUA A. JUSS.(Catuaba)	cortex		cortex: Tonico (stanchezza fisica, mentale).
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba		herba: Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.

TRIFOLIUM PRATENSE L.	flos, herba		flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.
TRIGONELLA CAERULEA SER.	folium, herba c. floribus		
TRIGONELLA FOENUM- GRAECUM L.	semen		semen: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati.. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
TRILISA ODORATISSIMA CASS.	folium		folium: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
TRILLIUM ERECTUM L.	rhizoma		rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
TRITICUM AESTIVUM L.	fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis		fructus: Fonte di carboidrati e di proteine del glutine fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente. oleum germinis: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
TRITICUM DICOCCON SCHRANK.	fructus		
TROPAEOLUM MAJUS L.	folium, fructus, herba, semen		herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TROPAEOLUM MINUS L.	fructus, herba		herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TSUGA CANADENSIS CARR.	cortex, folium, summitas, resina		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.
TURNERA DIFFUSA WILLD.	folium, flos, summitas		folium: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ULMUS CAMPESTRIS L.	cortex, gemma		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS FULVA MICHX.	cortex, folium , gemma		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS MINOR MILLER	cortex, flos, folium, gemma		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS RUBRA MUHL.	cortex, gemma		cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULVA spp.	thallus		thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
UMBILICUS ERECTUS DC.	folium, herba		herba: Trofismo della cute.
UMBILICUS HORIZONTALIS DC.	folium, herba		herba: Trofismo della cute.
UMBILICUS RUPESTRIS DANDY	folium, herba		herba: Trofismo della cute.
UNCARIA GAMBIR ROXB.	folium, summitas		folium, summitas: Regolarità del transito intestinale.
UNCARIA RHYNCOPHYLLA MIQ.	caules (fusti), harpagones (uncini), succus		caules (fusti), harpagones (uncini), succus: Rilassamento e benessere mentale.
UNCARIA TOMENTOSA WILLD. (ex SCHULT.) DC.	cortex, radix		cortex: Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
UNDARIA PINNATIFIDA (HARVEY) SURINGAR (Alga wakamè)	thallus		thallus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.
URTICA DIOICA L.	folium, radix, summitas		folium, summitas: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. radix: Funzionalità della prostata.
URTICA URENS L.	folium, radix, summitas		folium: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

			radix: Funzionalità della prostata.
USNEA BARBATA L. s. l.	thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
USNEA PLICATA WIGGERS	thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
UVA SPINA (vedi RIBES UVA-CRISPA L.)	folium, fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM CORYMBOSUM L.	fructus		fructus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MACROCARPUM AITON (Cranberry)	folium, fructus		fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MYRTILLUS L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		fructus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale. folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium, fructus		fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. folium: Antiossidante
VACCINIUM VITIS-IDAEA L.	flos, folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. fructus: Antiossidante.
VALERIANA CELTICA L.	radix		radix: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma		radix, rhizoma: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
VALERIANA OFFICINALIS L. ssp. SAMBUCIFOLIA	radix		radix: Rilassamento (sonno).
VALERIANA PHU L.	radix		radix Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
VALERIANELLA LOCUSTA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
VANILLA FRAGRANS (SALIS.) AMES	fructus, oleoresina		fructus, oleoresina: Metabolismo dei carboidrati.
VANILLA PLANIFOLIA ANDREWS	fructus, oleoresina		fructus, oleoresina: Metabolismo dei carboidrati.
VATERIA INDICA L.	resina		resina: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare.
VERBASCUM DENSIFLORUM BERT.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.

VERBASCUM NIGRUM L.	flos, folium		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM PHLOMOIDES L.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM THAPSUS L.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
VERBENA OFFICINALIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Funzione epatica.
VERONICA ALLIONI F.W. SCHMIDT	herba		herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA L.	folium		folium: Azione di sostegno e ricostituente.
VERONICA AUSTRIACA L. ssp. TEUCRIUM WEBB	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA BECCABUNGA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA CHAMAEDRYS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH.	radix, aetheroleum		radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
VICIA ERVILIA WILLD.	semen		
VICIA FABA L.	flos, fructus, herba c. floribus, semen		flos, fructus, Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
VIOLA CANINA L .	flos		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA ODORATA L.	flos, folium, rhizoma		flos, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA TRICOLOR L. s. l.	flos, herba c. floribus		flos, herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali . Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
VISCUM ALBUM L.	folium, herba, sùrculi (giovani getti)		folium, herba: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
VITEX AGNUS-CASTUS L.	folium, fructus, radix		fructus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
VITIS VINIFERA L.	folium, fructus, gemma, semen, oleum		folium, semen: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
WASABIA JAPONICA (MIQ.) MATSUM (syn. EUTREMA JAPONICA (MIQ.) KOIDZ)	hypogaeos caulis, radix		hypogaeos caulis, radix: Funzione digestiva.
WITHANIA SOMNIFERA (L.) DUNAL.	radix		radix: Tónico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.
XERANTHEMUM ANNUUM L.	flos		
YUCCA FILAMENTOSA L.	folium, herba		folium, herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.

YUCCA SCHIDIGERA ROEHL ex ORTGIES	folium, herba		herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
ZANTHOXYLUM ACANTHOPODIUM DC.	cortex, fructus		cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM AMERICANUM MILL.	cortex, fructus		cortex: Normale circolazione del sangue. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ZANTHOXYLUM ARMATUM DC.	cortex, fructus		cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM PIPERITUM (L.) DC.	fructus		fructus: Funzione digestiva.
ZEA MAYS L.	stigmata		stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ZEA MAYS L. var. SACCHARATA (STURTEV.) L. H. BAILEY	fructus, radix, stigmata		stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ZINGIBER OFFICINALIS ROSC.	rhizoma, aetheroleum		rhizoma, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ZIZIPHUS JUJUBA MILLER	cortex, folium, fructus, semen		semen: Rilassamento (sonno) e benessere mentale. fructus: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Transito intestinale.