

## ESTRATTI VEGETALI AMMESSI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

<i>NOME BOTANICO</i>	<i>PARTE UTILIZZATA</i>	<i>RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI</i>	<i>NOTE</i>
ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH	fructus	<b>fructus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen	<b>semen:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, oleum, resina	<b>gemma:</b> Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. <b>folium:</b> Funzionalità articolare.	
ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum	<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum	<b>balsamum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium	<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.	
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus	<b>cortex ex radicibus:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.	
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix	<b>folium, radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACACIA CATECHU (L.F.) WILLD.	gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos, gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA LAETA R. BR. ex BENTH.	gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL. (syn. ACACIA VERA WILLD.)	gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	

ACACIA SENEGAL. WILLD.	cortex, gummi	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA SEYAL DELILE	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA SUMA KURZ.	<b>gummi, lignum</b>	<b>gummi:</b> Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. <b>lignum:</b> Metabolismo dei carboidrati.	
ACALYPHA INDICA L.	<b>folium, radix</b>	<b>folium, radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACANTHUS MOLLIS L.	<b>folium, herba, radix</b>	<b>folium, radix:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
ACER CAMPESTRIS L.	<b>gemma</b>	<b>gemma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
ACER NEGUNDO L.	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACER SACCHARINUM L.	<b>cortex, lignum</b>	<b>cortex, lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
ACHILLEA AGERATUM L.	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> 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.	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA ERBA-ROTA ALL.	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA ERBA-ROTA SSP MOSCHATA RICH.	<b>herba c. floribus, capitula, oleum</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	<b>herba c. floribus, capitula, oleum</b>	<b>herba c. floribus, capitula:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. <b>oleum:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola.	
ACHILLEA NANA L.	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA PTARMICA L.	<b>radix, herba c. floribus, capitula</b>	<b>herba c. floribus, capitula:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione eliminazione dei gas intestinali.	
ACHRAS SAPOTA L.	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Antiossidante. Rilassamento in caso di stress. Sonno. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	

ACTINIDIA CHINENSIS PLANCH. (syn DELICIOSA- KIWI)	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES (MICHX.) NUTT.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, radix, semen, fructus	cortex, folium, radix, semen, fructus: 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.	
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium	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	carpophorum	carpophorum: 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.	
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 e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	

<b>AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.</b>	<b>flos, folium, herba c. floribus</b>	<b>flos, herba c. floribus, folium:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>AJUGA IVA SCHREB.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>AJUGA REPTANS L.</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>folium, herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. <b>folium:</b> trofismo di cute e annessi	
<b>ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale	
<b>ALCHEMILLA ALPINA L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.	
<b>ALCHEMILLA VULGARIS L. s.l.</b>	<b>folium, herba, radix</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.	
<b>ALETRIS FARINOSA L.</b>	<b>bulbus, radix</b>	<b>bulbus, radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
<b>ALISMA ORIENTALE JUZEP.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue	
<b>ALISMA PLANTAGO AQUATICA L.</b>	<b>rhizoma, folium</b>	<b>rhizoma, folium:</b> Funzionalità articolare.	
<b>ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.</b>	<b>herba, semen</b>	<b>herba, semen:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>ALLIUM ASCALONICUM L.</b>	<b>bulbus, herba</b>	<b>bulbus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>ALLIUM CEPA L.</b>	<b>bulbus</b>	<b>bulbus:</b> Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>ALLIUM PORRUM L.</b>	<b>bulbus, herba</b>	<b>bulbus, herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>ALLIUM SATIVUM L.</b>	<b>bulbus</b>	<b>bulbus:</b> 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.	
<b>ALLIUM SCHOENOPRASUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva.	
<b>ALLIUM URSINUM L.</b>	<b>bulbus, folium</b>	<b>bulbus:</b> 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.	
<b>ALNUS GLUTINOSA GAERTN.</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex, folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola	
<b>ALOE AFRICANA MILL.</b>	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	

<b>ALOE ARBORESCENS MILL.</b>	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
<b>ALOE FEROX MILL.</b>	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
<b>ALOE PERRYI BAK.</b>	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
<b>ALOE PLICATILIS MILL.</b>	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
<b>ALOE VERA L.</b> (Syn. <b>ALOE BARBADENSIS MILL.</b> )	<b>succus, gel sine cute</b>	<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
<b>ALPINIA GALANGA WILLD.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Funzionalità articolare.	
<b>ALPINIA OFFICINARUM HANCE</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.	
<b>ALSIDIUM HELMINTHOCHORTON K.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>ALTHAEA OFFICINALIS L.</b>	<b>flos, folium, radix</b>	<b>flos, folium, radix:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Transito intestinale.	
<b>ALTHAEA ROSEA L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del sistema digerente.	
<b>AMARANTHUS CAUDATUS L.</b>	<b>fructus, semen</b>		
<b>AMARANTHUS CRUENTUS L.</b>	<b>fructus, semen</b>		
<b>AMARANTHUS HYPOCONDRIACUS L.</b>	<b>fructus, semen</b>		
<b>AMOMUM XANTHIOIDES WALLICH</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
<b>AMORPHOPHALLUS KONJAC KOCH</b>	<b>tuber, amyllum</b>	<b>tuber, amyllum:</b> Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Metabolismo dei carboidrati. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà; equilibrio del peso corporeo. Transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
<b>AMYGDALUS COMMUNIS L.</b>	<b>semen, oleum</b>	<b>semen, oleum:</b> Transito intestinale. Trofismo della cute.	
<b>AMYRIS BALSAMIFERA L.</b>	<b>lignum</b>	<b>lignum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.	

ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, radix, semen, pedunculus	folium, cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Radix: Tansito intestinale.	
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK	radix	radix: Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ANANAS COMOSUS (L.) MERR.	stipites, fructus	stipites, fructus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei; gambe pesanti. 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	cortex	cortex: Benessere di unghie e capelli. Trofismo della cute.	
ANETUM GRAVEOLENS L.	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, radix, herba, oleum	radix, folium: 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: Contarsto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.	
ANGELICA SYLVESTRIS L	fructus, herba, radix, summitas	radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, oleum	lignum, oleum: 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: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimentodei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.	
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber	tuber: Metabolismo dei carboidrati.	
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba	herba: Regolarità del transito intestinale. capitula: Fuidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità digestiva ed epatica.	
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo.	

ANTHEMIS NOBILIS L. (Syn. CHAMAEMELUM NOBILE ALL.)	flos, oleum	flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix	capitula: Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e 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. 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 e funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
APHANIZOMENON FLOS AQUAE (Alga klamath)	bacteria	bacteria: Normale tono dell'umore	
APIUM GRAVEOLENS L.	fructus, summitas, folium, radix,	fructus: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico. summitas, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.	
APIUM GRAVEOLENS L. var. RAPACEUM (MILL.) GAUDIN	radix, folium, latex	radix, folium, latex: Drenaggio dei liquidi corporei.	
APIUM GRAVEOLENS L. var. SECCALINUM	folium		
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum	lignum: Rilassamento e sonno. Rilassamento e benessere mentale.	
AQUILARIA MALACCENSIS LAM.	lignum	lignum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.	
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 e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
ARCTIUM LAPPA L.	fructus, herba, radix, oleum	radix, herba: Funzioni depurative dell'organismo e 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 e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.	
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) SPRENG.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ARMORACIA RUSTICANA GAERNT	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e 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, herba c. floribus, folium	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, herba, folium, summitas	capitula, herba, folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.	
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	herba	herba: Funzionalità digestiva ed 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 e 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. Funzionalità epatica.	
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus		
ARTEMISIA PALLENS WALL EX OC	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Rilassamento e sonno. Metabolismo dei carboidrati.	
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tónico; stanchezza fisica e mentale.	
ARTEMISIA PROCERA WILLD. (syn ARTEMISIA ABROTANUM L.)	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.	
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.	

<b>ARTEMISIA VERLATORUM LAMOT.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e sonno. Naturali difese dell'organismo.	
<b>ARTEMISIA VULGARIS L</b>	<b>capitula, herba c. floribus, radix, folium, rhizoma</b>	<b>capitula, herba c. floribus, folium, radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG</b>	<b>lignum, semen, fructus</b>	<b>lignum, semen, fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.	
<b>ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.	
<b>ASIMINIA TRILOBA DUNAL</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>ASPALATHUS LINEARIS (N.L. BURM.) R.DAHLGR. (Rooibos)</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium:</b> Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>ASPARAGUS OFFICINALIS L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>ASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Tonic; stanchezza fisica e mentale. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.	
<b>ASPLENIUM ADIANTUM NIGRUM L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
<b>ASPLENIUM RUTA MURARIA L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del ciclo mestruale.	
<b>ASPLENIUM TRICHOMANES L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.</b>	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>ASTRAGALUS CRETICUS LAM.</b>	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL</b>	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Tonic-adattogeno.	
<b>ASTRAGALUS MICROCEPHALUS WILLD.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.	
<b>ASTRAGALUS VERUS OLIV.</b>	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>ASTRANTIA MAJOR L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>ATHAMANTHA CRETENSIS L.</b>	<b>flos, folium, fructus, herba, summitas</b>	<b>fructus:</b> 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 LABIL.	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Rilassamento e sonno.	
AURICULARIA AURICULA-JUDAE (FR.) J.SCRHROET.	carphorum		
AVENA FATUA L.	fructus, summitas	fructus, summitas: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
AVENA SATIVA L.	fructus, summitas	summitas: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. fructus: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante.	
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Antiossidante: benessere della vista. folium: Regolarità del processo di sudorazione.	
BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL	herba, summitas, folium, rhizoma	herba, summitas: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento, benessere mentale, sonno.	
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	herba, herba c. floribus, folium	herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.	
BAMBUSA VULGARIS SCHRAD. Ex. J.C. WENDL.	germen	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, olium, semen	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.	
BARBAREA VULGARIS R. BR.	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 e funzionalità delle vie urinarie.	
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium	capitula, folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris	cortex arboris: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	

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

<b>BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF var. GONGYLOIDES L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Antiossidante. Funzione digestiva.	
<b>BRASSICA OLERACEA L. convar. CAPITATA (L.) ALEF.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.	
<b>BRASSICA OLERACEA L. var. BOTRYTIS L.</b>	<b>folium, inflorescentia</b>	<b>folium, inflorescentia:</b> Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>BRASSICA OLERACEA L. var. GEMMIFERA</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.	
<b>BRASSICA OLERACEA L. var. ITALICA</b>	<b>folium, inflorescentia</b>	<b>folium, inflorescentia:</b> Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>BRASSICA PEKINENSIS (LOUR.) RUPR.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>BRASSICA RAPA L.</b>	<b>radix, folium, latex</b>	<b>radix, folium, latex:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.	
<b>BRASSICA RAPA L. ssp. BRASSICA RAPA L. var. NIPPONICA</b>	<b>folium, germen</b>		
<b>BRUCEA FERRUGINEA L'HERIR.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>BRUCEA JAVANICA MERR.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>BUPLEURUM ROTUNDFOLIUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.	
<b>BURSERA GUMMIFERA ENGL.</b>	<b>resina, lignum</b>	<b>resina, lignum:</b> Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>BURSERA TOMENTOSA TRIA ET P.</b>	<b>resina, lignum</b>	<b>resina, lignum:</b> Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>BUTOMUS UMBELLATUS L.</b>	<b>folium, rhizoma</b>		
<b>CAESALPINIA BONDOC ROXB.</b>	<b>folium, radix, semen</b>	<b>folium, radix, semen:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.	
<b>CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>CAESALPINIA ECHINATA LAMK.</b>	<b>lignum</b>	<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>CAKILE MARITIMA SCOP.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Antiossidante.	
<b>CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.</b>	<b>folium, summitas</b>	<b>folium, summitas:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento e sonno.	
<b>CALENDULA ARVENSIS L.</b>	<b>capitula</b>	<b>capitula:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>CALENDULA OFFICINALIS L.</b>	<b>capitula, ligula, herba</b>	<b>capitula, ligula:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.</b>	<b>cortex ex radicibus</b>	<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>CALLUNA VULGARIS HULL.</b>	<b>flos, herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>CAMELINA SATIVA L. CRANTZ</b>	<b>semen, oleum</b>	<b>semen, oleum:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei grassi, in particolare 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 e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH. (YLANG-YLANG)	flos, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno.	
CANARIUM LUZONICUM A. GRA Y	resina, semen	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.	fructus, flos	flos: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
CAPSELLA BURSA-PASTORIS MED	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CAPSICUM ANNUM var. GROSSUM (L.) SENDTN.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CAPSICUM ANNUM var. LONGUM Sendtn.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CAPSICUM FRUTESCENS L.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CARBO VEGETABILIS ex LIGNO	pulvis	pulvis: Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
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.	fructus	fructus fermentatus: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. fructus: Funzione digestiva.	
CARISSA CARANDAS L.	cortex, lignum, radix	cortex, lignum, radix: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e 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	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	flos: Regolarità del ciclo mestruale; contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. semen: Regolarità del transito intestinale.	
CARUM CARVIL.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale e l'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.	
CARYOPHYLLUS AROMATICUS L.	fructus, flos, folium, oleum	fructus, flos, folium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex	cortex: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.	
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex	cortex: Funzionalità digestiva ed 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.	pulpa fructi, fructus	pulpa fructi, fructus: 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: Funzionalità 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, semen, gemma	folium, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
CASTANEA SATIVA MILL. (syn. Castanea vesca Gaertn.)	folium, semen	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex, resina	latex, resina: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
CATALPA BIGNONIODES WALT.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.	
CEANOTHUS AMERICANUS L.	cortex, radix, folium	cortex, radix, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.	

<b>CECROPIA PELTATA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>CEDRUS LIBANI A. RICH.</b>	<b>gemma, oleum</b>	<b>gemma, oleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
<b>CEIBA PENTANDRA GAERTN.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Funzionalità articolare.	
<b>CENTAUREA BEHEN L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
<b>CENTAUREA CALCITRAPA L.</b>	<b>capitula, herba, flos, herba c. floribus, radix, folium</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>CENTAUREA CYANUS L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>CENTAUREA JACEA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>CENTAUREA MONTANA L.</b>	<b>capitula</b>	<b>capitula:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Funzione digestiva.	
<b>CENTELLA ASIATICA L.</b>	<b>herba, folium</b>	<b>folium, herba:</b> Inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Memoria e funzioni cognitive.	
<b>CENTRANTHUS RUBER DC</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Rilassamento in caso di stress e sonno.	
<b>CERATONIA SILIQUA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti; facilitazione del senso di sazietà.	
<b>CEREUS GRANDIFLORUS MILL.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
<b>CETERACH OFFICINARUM DC</b>	<b>folium, rhizoma</b>	<b>folium, rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>CETRARIA ISLANDICA ACH.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>CHAENOMELES SPECIOSA (SWEET) NAKAI</b>	<b>fructus</b>		
<b>CHAMAEMELUM NOBILE ALL. (Syn ANTHEMIS NOBILIS L.)</b>	<b>herba, oleum</b>	<b>herba, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>CHELONE GLABRA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale.	
<b>CHENOPODIUM BOTRYS L.</b>	<b>herba, herba c. floribus</b>	<b>herba, herba c. floribus:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.	
<b>CHENOPODIUM QUINOA WILLD.</b>	<b>fructus, semen</b>		
<b>CHENOPODIUM VULVARIA L.</b>	<b>herba, folium</b>	<b>herba, folium:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	

<b>CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON</b>	<b>cortex, herba, radix, folium, summitas</b>	<b>cortex, herba, radix, folium, summitas:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>CHIOCOCCA ALBA HITCH.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>CHIONANTHUS VIRGINICA L.</b>	<b>cortex ex radicibus</b>	<b>cortex ex radicibus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>CHLORELLA PYRENOIDISA CHICK</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>CHLORELLA VULGARIS SPECIES</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>CHLOROSTIGMA STUCKERTIANUM K.</b>	<b>radix, folium</b>		
<b>CHONDRUS CRISPUS STACKHOUSE</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
<b>CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.</b>	<b>capitula, herba, folium</b>	<b>capitula, herba, folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.	
<b>CHRYSOPHYLLUM CAIMITO L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
<b>CIBOTIUM BAROMETZ (L.) J. SM.</b>	<b>folium</b>	-	
<b>CICHORIUM ENDIVA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare.	
<b>CICHORIUM INTYBUS L.</b>	<b>summitas, radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. <b>summitas:</b> Funzione digestiva.	
<b>CICHORIUM INTYBUS L. var. FOLIOSUM HEGI</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	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."
<b>CINCHONA CALISAYA WEDD.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	

CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA LEDGERIANA MOENS-T.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA MICRANTHA E.et P.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA NITIDA R.et P.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.	cortex	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME.	cortex, oleum	<b>cortex, oleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.	
CIRSIIUM ARVENSE SCOP.	herba, radix	<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CISSUS ALATA JACQ.	herba, folium	<b>herba, folium:</b> Trofismo della cute.	
CISTANCHE SALSA (C. A. MEY.) BECK	caulis		
CISTUS INCANUS L.	gummi, radix	<b>gummi:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi	<b>gummi:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CISTUS MONSPELLIENSIS L.	gummi	<b>gummi:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUM. Et NAKAI var. LANATUS	fructus	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
CITRUS AURANTIFOLIA SWINGLE	fructus	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.	
CITRUS AURANTIUM L. subsp. AMARA	fructus, pericarpium, oleum, oleum ex floribus, flos	<b>pericarpium, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. <b>fructus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. <b>fructus immaturi:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. <b>flos, oleum ex floribus:</b> Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	1. Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina 2. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina 3. Avvertenza supplementare per fructus, pericarpium, oleum: non superare la dose giornaliera consigliata - in presenza di cardiovasculopatie e/o ipertensione, prima di assumere il

			prodotto, consultare il medico - si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni.
CITRUS BERGAMIA RISSO & POIT.	succus		
CITRUS LIMON BURM. F.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CITRUS MAXIMA (BURM.) MERR. (syn. CITRUS DECUMANA L. /CITRUS GRANDIS OSBECK)	pericarpium, folium, flos, semen	pericarpium, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CITRUS NOBILIS LOUR.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CITRUS RETICULATA L.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
CITRUS SINENSIS L. var. DULCIS	pericarpium, oleum, folium, flos, oleum ex floribus	pericarpium, oleum: 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: Funzionalità 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	oleum, fructus	oleum, fructus: Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.	
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba, radix	radix: Tónico-adattogeno.	
COFFEA ARABICA L.			
COLA ACUMINATA SCHOTT et ENDL.	semen	semen: Tónico; stanchezza fisica e mentale.	
COLA NITIDA SCHOTT et ENDL.	semen	semen: Tónico; stanchezza fisica e mentale. Stimolo del metabolismo.	
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.	
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatobiliare.	
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba	folium, herba: Rilassamento e sonno.	

COMMELINA TUBEROSA L.	herba		
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	resina, gummi	<b>gummi:</b> Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi	<b>gummi:</b> Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi	<b>gummi:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
COMMIPHORA MUKUL HOOK	oleum-gummi-resina	<b>oleum-gummi-resina:</b> Metabolismo dei lipidi. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo.	
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	oleum-gummi-resina	<b>oleum-gummi-resina:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	oleum-gummi-resina, lignum, fructus	<b>oleum-gummi-resina:</b> Azione emolliente e lenitiva; regolare funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.	
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	oleum-gummi-resina	<b>oleum-gummi-resina:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	herba, folium	<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale.	
CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ. (Sy. Erygeron canadensis)	herba, summitas	<b>herba, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum	<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum	<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva.	
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	rhizoma	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva.	
CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus	<b>thallus:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
CORDIA MYXA L.	fructus	<b>fructus:</b> Funzionalità epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Antiossidante.	
CORDYCEPS SINENSIS (syn. Paecilomyces hepiali Chen)	carpophorum	<b>carpophorum:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.	
CORIANDRUM SATIVUM L.	fructus	<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.	
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus	<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonic.	
CORNUS SANGUINEA L.	fructus	<b>fructus:</b> Antiossidante.	-
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba		
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix	<b>radix:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonic.	
CORYLUS AVELLANA L.	fructus	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.	

<b>COSCINIUM FENESTRATUM COLIBR.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Metabolismo dei carboidrati.	
<b>COSTUS SPECIOSUS SM.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.	
<b>COTINUS COGGYGRIA SCOP.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante: benessere della vista.	
<b>CRAMBE MARITIMA L.</b>	<b>folium, fructus</b>		
<b>CRATAEGUS AZAROLUS L.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS CURVISEPALA LIND.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS LAEVIGATA DC</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS NIGRA WALD. ET KIT.</b>	<b>flos, flos c. foliis, folium</b>	<b>flos, flos c. foliis, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.</b>	<b>flos, flos c. foliis, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>CRESCENTIA CUJETE L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.	
<b>CRITHMUM MARITIMUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>CROCUS SATIVUS L.</b>	<b>stigmata</b>	<b>stigmata:</b> Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>CROTON ELUTERIA SW.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>CUCUMIS MELO L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Trofismo della cute.	
<b>CUCUMIS SATIVUS L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.	

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

CYMBOPOGON CITRATUS STAPF.	herba, folium, rhizoma, summitas, oleum	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYMBOPOGON FLEXUOSUS STAPF.	herba, summitas	herba, summitas: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYMBOPOGON LANIGER PERR.	herba	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYMBOPOGON MARTINI WATS	herba	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYMBOPOGON NARDUS RENDL.	herba, oleum, folium, summitas	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) SPRENG. var. MOTIA	herba	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYMBOPOGON WINTERIANUS JOW.	herba, oleum	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. R regolarità del processo di sudorazione.	
CYNARA CARDUNCULUS L.	capitula, folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.	
CYNARA SCOLYMUS L.	folium, capitula	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. capitula: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e 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.	rhizoma, radix	rhizoma, radix: 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. Tonic. Indicato in caso di stanchezza fisica e mentale.	
DAEMONOROPS JENKINSIANA (GRIFF.) MART.	germen		
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina		
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex ex radicibus, cortex arboris		
DAUCUS CAROTA L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Antiossidante: benessere della vista.	
DAVILLA RUGOSA POIR.	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente.	

<b>DESCURAINIA SOPHIA WEBB.</b>	<b>semen, herba</b>	<b>semen, herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>DESMODIUM ADSCENDENS (Sw.) D.C.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità epatica.	
<b>DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>DICENTRA CANADENSIS WALD.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>DICENTRA CUCULLARIA BERNH.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>DICYPELLIUM CARYOPHYLLATUM (MART.) NEES.</b>	<b>cortex, lignum</b>	<b>cortex, lignum:</b> Funzione digestiva.	
<b>DIOSCOREA ALATA L.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
<b>DIOSCOREA OPPOSITA THUM.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
<b>DIOSCOREA VILLOSA L.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
<b>DIOSPYROS KAKI L. f.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante: benessere della vista.	
<b>DIOSPYROS VIRGINIANA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>DIPLLOTAXIS ssp.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
<b>DIPLLOTAXIS TENUIFOLIA DC</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
<b>DIPSACUS FULLONUM L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.</b>	<b>balsamum</b>		
<b>DOREMA AMMONIACUM D. DON.</b>	<b>gummi, resina</b>	<b>gummi, resina:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>DORONICUM PARDALIANCHES L.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>DORONICUM PLANTAGINEUM L.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del ciclo mestruale.	

<b>DORSTENIA CONTRAJERVA L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.	
<b>DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT. (syn. ARUM DRACUNCULUS L.)</b>	<b>rhizoma</b>		
<b>DRIMYS WINTERI FORST.</b>	<b>cortex arboris</b>	<b>cortex arboris:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>DROSELA ANGLICA HUDSON</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>DROSELA INTERMEDIA HAYNE</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>DROSELA PELTATA THUNB.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>DROSELA RAMENTACEA BURCH</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>DROSELA ROTUNDIFOLIA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>DUNALIELLA SALINA E.C. TEODORESCO</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante: benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>DURIO ZIBETHINUS L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE</b>	<b>oleum</b>	<b>oleum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
<b>ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .</b>	<b>herba, radix</b>	<b>herba, radix:</b> Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>ECHINACEA PALLIDA BRITTON</b>	<b>herba, radix</b>	<b>herba:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.	
<b>ECHINACEA PURPUREA MOENCH.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>herba, radix:</b> Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>ECHIUM PLANTAGINEUM L.</b>	<b>oleum</b>	<b>oleum:</b> Metabolismo dei lipidi, in particolare trigliceridi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
<b>ELAEIS GUINEENSIS JACQ.</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>ELETTARIA CARDAMOMUM WHITE et MASON</b>	<b>semen, oleum</b>	<b>semen, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.	
<b>ELYMUS REPENS GOULD.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>ENTEROMORPHA spp.</b>	<b>thallus</b>		

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.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e 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 e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.	
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e 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 e benessere 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 e 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.	herba, folium, 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.	herba, folium	herba, folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	herba, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ERYNGIUM PRAEALTUM A. GRAY	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e 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.	
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CHAM.	herba, summitas	herba: Rilassamento in caso di stress; sonno.	

<b>EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK</b>	<b>cortex, flos, folium, lignum, oleum</b>	<b>cortex, flos, folium, lignum, oleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.</b>	<b>flos, fructus, folium, lignum, oleum</b>	<b>folium, oleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>EUCALYPTUS ODORATA B. et SCH.</b>	<b>folium, lignum</b>	<b>folium, lignum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>EUCALYPTUS SMITHII BAKER</b>	<b>folium, lignum, oleum</b>	<b>folium, lignum, oleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.</b>	<b>lignum, oleum</b>	<b>lignum, oleum:</b> Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tonic.	
<b>EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.</b>	<b>thallus</b>		
<b>EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.</b>	<b>thallus</b>		
<b>EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.</b>	<b>thallus</b>		
<b>EUCOMMIA ULMOIDES OLIVIER</b>	<b>aubier, cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>EUGENIA CHEQUEN MOL.</b>	<b>herba, folium</b>	<b>herba, folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>EUGENIA UNIFLORA L.</b>	<b>cortex, flos, folium</b>	<b>cortex, flos, folium:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	
<b>EUPHORIA LONGANA LAM.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>EUPHRASIA OFFICINALIS L.s.l.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
<b>EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
<b>EUTERPE OLERACEA MART.</b>	<b>germen, fructus</b>	<b>germen:</b> Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
<b>EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>FABIANA IMBRICATA R. et P.</b>	<b>cortex, folium, herba, lignum</b>	<b>cortex, folium, herba, lignum:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH</b>	<b>fructus, folium, flores</b>	<b>folium, flores:</b> Funzionalità del microcircolo. Circolazione venosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.	

<b>FAGUS SYLVATICA L.</b>	<b>pix</b>	<b>pix:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>FERULA ASSA FOETIDA L.</b>	<b>gummi, radix</b>	<b>gummi:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>FERULA NARTHEX BOISS-B.</b>	<b>gummi, resina</b>	<b>gummi, resina:</b> Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>FERULA PERSICA WILLD.</b>	<b>gummi, resina</b>	<b>gummi, resina:</b> Funzionalità articolare.	
<b>FERULA SUMBUL HOOK F.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
<b>FICUS ANTHELMINTICA MART.</b>	<b>latex</b>	<b>latex:</b> Funzionalità del sistema digerente.	
<b>FICUS BENGHALENSIS L.</b>	<b>cortex, fructus, latex</b>	<b>cortex, fructus, latex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.	
<b>FICUS CARICA L.</b>	<b>folium, gemma, latex</b>	<b>folium, latex:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.	
<b>FICUS CYSTOPODA MIQ.</b>	<b>cortex arboris</b>	<b>cortex arboris:</b> Funzionalità del sistema digerente.	
<b>FICUS ELASTICA ROXB.</b>	<b>latex</b>		
<b>FICUS RELIGIOSA L.</b>	<b>cortex, folium, resina, semen</b>	<b>cortex, folium, resina, semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>FILIPENDULA ULMARIA MAX.</b>	<b>flos, folium, herba, radix, summitas</b>	<b>flos, folium, herba, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.</b>	<b>flos, folium, herba, radix, summitas</b>	<b>flos, folium herba, summitas, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>FOENICULUM VULGARE MILL.</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>FOMES FOMENTARIUS FR.</b>	<b>carpophorum</b>		
<b>FOMES IGNARIUS L.</b>	<b>carpophorum</b>		
<b>FORTUNELLA spp.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante. Benessere della gola.	
<b>FRAGARIA x ANANASSA DUCHESNE ex ROZIER</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante.	
<b>FRAGRARIA VESCA L.</b>	<b>fructus, folium</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante.	
<b>FRAVINUS EXCELSIORIUS L.</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. <b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.	

<b>FRAXINUS ORNUS L.</b>	<b>folium, manna</b>	<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. <b>manna:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>FUCUS SERRATUS L.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.	
<b>FUCUS VESCICULOSUS L.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>FUMARIA OFFICINALIS L.</b>	<b>folium, herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
<b>GALEGA OFFICINALIS L.</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo.	
<b>GALEOPSIS SEGETUM NECKER</b>	<b>herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.	
<b>GALIPEA CUSPARIA L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.	
<b>GALIUM APARINE L.</b>	<b>flos, herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>GALIUM CRUCIATA SCOP.</b>	<b>flos, herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>GALIUM MOLLUGO L.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>GALIUM ODORATUM SCOP.</b>	<b>folium, herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Rilassamento e sonno. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>GALIUM VERUM L.</b>	<b>flos, herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>GANODERMA LUCIDUM (CURTIS) P. KARST. (RHEISHI)</b>	<b>carpophorum</b>	<b>carpophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>GARCINIA CAMBOGIA (GAERNT) DESR.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.	
<b>GARCINIA MANGOSTANA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
<b>GARDENIA JASMINOIDES ELLIS</b>	<b>flos, fructus, radix</b>	<b>fructus:</b> Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>GARRYA RACEMOSA RAMIREZ</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex, folium:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>GAULTHERIA PROCUMBENS L.</b>	<b>herba, folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Funzione digestiva.	
<b>GENTIANA LUTEA L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali.	

<b>GELIDIUM AMANSII J.V. LAMOUREUX</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
<b>GERANIUM MACULATUM L.</b>	<b>herba, radix, rhizoma</b>	<b>herba, radix, rhizoma:</b> Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>GERANIUM PRATENSE L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>GERANIUM ROBERTIANUM L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>GERANIUM SANGUINEUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>GEUM RIVALE L.</b>	<b>herba, radix, summitas</b>	<b>herba, radix, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.	
<b>GEUM URBANUM L.</b>	<b>herba, radix, summitas</b>	<b>herba, radix, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>GINKGO BILOBA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento.
<b>GLYCINE MAX (L.) MERR.</b>	<b>semen, semen germinatus</b>	<b>semen, semen germinatus:</b> Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.	L'apporto giornaliero di isoflavoni non deve superare gli 80 mg/die.
<b>GLYCYRRHIZA GLABRA L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.	
<b>GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tonic. Stanchezza fisica mentale. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>GOSSYPIUM HERBACEUM L.</b>	<b>pilus</b>		
<b>GRACILARIA spp.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
<b>GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA (DC.) BAILL.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale. Rilassamento e sonno. Controllo del senso di fame.	
<b>GRIFOLA FRONDOSA (DICKS.) GRAY (Maitake)</b>	<b>carpophorum</b>	<b>carpophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>GRIFOLA UMBELLATA PERS.</b>	<b>carpophorum</b>	<b>carpophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>GRINDELIA HUMILIS HOOK et AR.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>GRINDELIA ROBUSTA NUTT.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	

<b>GRINDELIA SQUARROSA DUN.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>GUAJACUM OFFICINALE L.</b>	<b>resina, lignum</b>	<b>resina, lignum:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>GUAJACUM SANCTUM L.</b>	<b>resina, lignum</b>	<b>resina, lignum:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.</b>	<b>cortex, fructus</b>	<b>cortex, fructus:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie	
<b>GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.</b>	<b>radix, folium, latex</b>	<b>folium:</b> Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.	
<b>GYNOSTEMMA PENTAFILLUM (THUNB.) MAKINO</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
<b>GYPSOPHILA PANICULATA L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS FLOTOW</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante	
<b>HAMAMELIS VIRGINIANA L.</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex, folium:</b> Circolazione venosa; funzionalità del plesso emorroidario. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. .	
<b>HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Funzionalità epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.	
<b>HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità articolare. Funzione digestiva.	
<b>HARUNGANA MADAGASCARIENSIS LAM. ex POIRET</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex, folium:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.	
<b>HEDEOMA PULEGIOIDES PERS.</b>	<b>folium, oleum, herba c. floribus, summitas</b>	<b>folium, oleum, herba c. floribus, summitas:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>HEDERA HELIX L .</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tónico.	
<b>HELIANTHUS ANNUUS L.</b>	<b>folium, ligula</b>	<b>folium, ligula:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>HELIANTHUS TUBEROSUS L.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
<b>HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.</b>	<b>flos, herba c. floribus, summitas</b>	<b>flos:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.	

<b>HELICHRYSUM ITALICUM DON.</b>	<b>herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
<b>HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.</b>	<b>herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità digestiva ed epatica.
<b>HERACLEUM SPHONDYLIIUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
<b>HERNIARIA GLABRA L.</b>	<b>herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<b>HERNIARIA HIRSUTA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<b>HESPERIS MATRONALIS L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<b>HIBISCUS SABDARIFFA L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<b>HIERACTIUM MURORUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<b>HIERACTIUM PILOSELLA L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<b>HIEROCHLOE ODORATA WAHL.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
<b>HIMANTHALIA ELONGATA (L.) S. GRAY</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Rilassamento e sonno. Contrasto di stati di tensione localizzati
<b>HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<b>HIZIKIA FUSIFORMIS (HARVEY) OKAMURA</b>	<b>thallus</b>	
<b>HORDEUM spp.</b>	<b>semen, semen germinatus</b>	<b>semen:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva; regolare funzionalità del sistema digerente. <b>malto (semen germinatus):</b> Azione di sostegno e ricostituente.
<b>HUMULUS LUPULUS L.</b>	<b>strobilus</b>	<b>strobilus:</b> Rilassamento in caso di stress, sonno. Funzione digestiva.
<b>HYDRANGAEA ARBORESCENS L.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<b>HYDROCOTYLE VULGARIS L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<b>HYGROPHILA AURICOLATA HEINE</b>	<b>folium, radix, semen</b>	<b>folium, radix, semen:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (gambe pesanti). Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.
<b>HYMENAEA COURBARIL L.</b>	<b>cortex, resina</b>	<b>cortex, resina:</b> Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.

<b>HYPERICUM PERFORATUM L.</b>	<b>flos, herba c. floribus, summitas</b>	<b>herba c. floribus:</b> Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.	Apporto giornaliero di ipericina non superiore a 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto. Avvertenze supplementari: Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perchè 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.
<b>HYPTIS SUAVEOLENS POIT.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>HYSSOPUS OFFICINALIS L.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>ILEX PARAGUARIENSIS A. St. HILL. (Matè)</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tonic. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.	
<b>ILLICIAM VERUM HOOK.f.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
<b>IMPATIENS NOLI-TANGERE L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>INDIGOFERA TINCTORIA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Metabolismo dei lipidi. Funzionalità epatica. Antiossidante.	
<b>INULA CONYZA DC.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>INULA HELENIUM L.</b>	<b>radix, rhizoma c. radicibus, folium</b>	<b>radix, rhizom c. radicibus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>IPOMEA BATATAS (L.) LAMB.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Metabolismo degli zuccheri, dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
<b>ISATIS TINCTORIA L.</b>	<b>folium, herba, succus</b>	<b>folium:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>ISPAGULA (vedi PLANTAGO OVATA FORSK.)</b>	<b>semen, tegumentum seminis</b>	<b>semen, tegumentum seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>JACARANDA CAROBA DC.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>JASMINUM OFFICINALE L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	

JATEORHIZA PALMATA MIERS	radix	radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
JUGLANS CINEREA L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
JUGLANS REGIA L.	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.	
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium	folium: Rilassamento e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.	
JUNIPERUS COMMUNIS L.	fructus, lignum, folium, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.	
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex	cortex: Funzionalità 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 e 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 e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
LACTUCA INDICA L.	folium	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
LACTUCA SATIVA L.	folium	folium: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del 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 SACCHARINA (L.) LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	

LAMIUM ALBUM L .	flos, herba c.floribus	herba c. floribus, flos: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAMINARIA CLOUSTONI LE JOLY	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	
LAMINARIA DIGITATA (HUDSON) J.V. LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	
LAPSANA COMMUNIS L.	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
LARIX DECIDUA MILL.	resina	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.	
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH ex PERS.	carpophorum		
LAURUS NOBILIS L.	fructus, folium, oleum	fructus, folium, oleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	flos, summitas c. floribus, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	summitas c. floribus, flos, herba, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX (var.)	flos, summitas, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAVANDULA STOECHAS L.	summitas c. floribus, flos, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
LAVANDULA VERA DC.	summitas c. floribus, oleum, flos	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAWSONIA INERMIS L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	
LEDUM PALUSTRE L.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LENS CULINARIS MEDIK.	semen	semen: Regolarità del ransito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER (Shitake)	carpophorum	carpophorum: 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.	semen, herba	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPIDIUM LATIFOLIUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPIDIUM MEYENII WALP. (Maca)	radix	radix: Tonico-adattogeno. Indicato in caso di stanchezza fisica mentale. Azione tonica e di sostegno metabolico.	
LEPIDUM SATIVUM L.	folium	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità digestiva ed 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)	folium, cortex, oleum	folium, cortex, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.	
LESPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.	
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	herba, capitula	capitula: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.	
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	fructus, herba, folium, rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e 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 .	radix, flos	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità 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, oleum, tegumen seminis	semen, tegumen seminis: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del 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.	balsamum, cortex	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, radix, semen, fructus	semen, folium, radix, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva; funzionalità delle mucose delle 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: funzionalità del 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-EIC.	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 e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
LYCOPUS EUROPÆUS 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: regolare funzionalità del sistema digerente.	
MACROCYSTIS PYRIFERA (L.) C.AG. (Kelp)	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del 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. flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.	

<b>MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH.</b>	<b>cortex, fructus</b>	<b>cortex</b> : Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>MAJORANA HORTENSIS MOENCH.</b>	<b>folium, summitas, oleum</b>	<b>folium, summitas, oleum</b> : Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>MALPIGHIA GLABRA L.</b> (Syn. <b>MALPIGHIA PUNICIFOLIA L.</b> - Acerola)	<b>fructus</b>	<b>fructus</b> : Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.	
<b>MALUS DOMESTICA BORKH.</b> (Syn. <b>M. SYLVESTRIS (L.) Mill.</b> )	<b>fructus</b>	<b>fructus</b> : Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
<b>MALVA SYLVESTRIS L.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>flos, folium</b> : Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
<b>MAMMEA AMERICANA L.</b>	<b>flos, fructus, folium, resina</b>	<b>flos, fructus, folium, resina</b> : Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.	
<b>MANGIFERA INDICA L.</b>	<b>fructus, folium, pericarpium</b>	<b>fructus, folium, pericarpium</b> : Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>MANIHOT ESCLUTENTA CRANTZ</b>	<b>radix</b>	<b>radix</b> : Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>MARANTA ARUNDINACEA L.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma</b> : Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.	
<b>MARCHANTIA POLYMORPHA L.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus</b> : Funzionalità epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>MARRUBIUM VOLGARE L.</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>folium, herba c. floribus</b> : Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
<b>MARSDENIA CONDURANGO NICH.</b>	<b>cortex arboris</b>	<b>cortex arboris</b> : Funzione digestiva.	
<b>MARSDENIA REICHENBACHII TR.</b>	<b>cortex arboris</b>	<b>cortex arboris</b> : Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>MATRICARIA CHAMOMILLA L.</b>	<b>flos, herba, ligula, oleum</b>	<b>flos, ligula, oleum</b> : Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento, sonno, benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
<b>MEDICAGO SATIVA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus</b> : Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
<b>MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL</b>	<b>oleum, summitas</b>	<b>oleum, summitas</b> : Funzionalità delle vie prime respiratorie.	
<b>MELALEUCA LEUCADENDRON L.</b>	<b>folium, oleum, flos, cortex</b>	<b>folium, oleum</b> : Funzionalità articolare.	
<b>MELALEUCA LEUCADENDRON L.</b> <b>VAR.CAJAPUTI R.</b>	<b>folium, oleum, flos, cortex</b>	<b>folium, oleum</b> : Funzione digestiva. Funzionalità delle vie prime respiratorie.	
<b>MELALEUCA LEUCADENDRON L.</b> <b>VAR.VIRIDIFLORA</b>	<b>folium, oleum</b>	<b>folium, oleum</b> : Funzionalità delle vie prime respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e 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, herba c. floribus	herba c. floribus: Circolazione venosa; funzionalità plesso emorroidario. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.	
MELISSA OFFICINALIS L.	folium, herba, oleum	folium, herba, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.	
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	folium, herba, flos	folium, herba, flos: Rilassamento e sonno.	
MENTHA AQUATICA L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.	
MENTHA ARVENSIS L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.	
MENTHA x PIPERITA L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Funzione digestiva. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
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 e funzionalità delle vie urinarie.	
MICHELIA CHAMPACA L.	folium, oleum, flos, cortex	folium, oleum, flos, cortex: 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.	fructus, balsamum	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)	succus	succus: Tónico. Antiossidante.	

<b>MORINDA OFFICINALIS HOW.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Tonico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.	
<b>MORINGA APTERA GAERTN.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>MORINGA OLEIFERA LAMK.</b>	<b>semen, oleum</b>	<b>semen, oleum:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
<b>MORRENIA BRACHYSTEPHANA GRIS.</b>	<b>flos, radix, succus</b>	<b>flos, radix, succus:</b> Contrasto di stati di tensione localizzati	
<b>MORUS ALBA L</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, radix</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>MORUS NIGRA L.</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, fructus</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.	
<b>MORUS spp.</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, fructus</b>	<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>MUSA x PARADISIACA L. (pro spp.)</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.	
<b>MYOSOTIS SCORPIOIDES L.</b>	<b>flos, herba</b>	<b>flos, herba:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>MYRCIARIA DUBIA (KUNTH) McVAUGH (Camu Camu)</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>MYRICA CERIFERA L.</b>	<b>cortex, fructus</b>	<b>cortex:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.	
<b>MYRICA GALE L.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva. Antiossidante.	
<b>MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.</b>	<b>fructus, pericarpium, oleum</b>	<b>fructus, pericarpium, oleum:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.	
<b>MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>MYRRHIS ODORATA SCOP.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.	

MYRTUS COMMUNIS L.	summitas, folium, fructus, flos, oleum	folium, fructus, oleum: 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.	semen, radix		
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 semen	fructus sine semen: Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.	
NIGELLA ARVENSIS L.	semen		
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 e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.	
OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium	folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e 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	folium: Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.	
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ONONIS SPINOSA L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
ONOSMA ECHIOIDES L. s. l.	folium	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	sarmentum, herba	herba: Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
OPHIPOGON JAPONICUS KER-GAW.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	

<b>OPHIORRHIZA MUNGOS L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	
<b>OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.</b>	<b>gummi, resina</b>	<b>gummi, resina:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.</b>	<b>flos, cladodium, fructus</b>	<b>flos:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata. <b>cladodium:</b> Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
<b>ORCHIS MASCULA L.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>ORIGANUM DICTAMNUS L.</b>	<b>flos, folium, herba c. floribus</b>	<b>flos, folium, herba c. floribus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
<b>ORIGANUM VULGARE L.</b>	<b>folium, oleum</b>	<b>folium, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
<b>ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>folium, herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>ORYZA SATIVA L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.	
<b>OSMUNDA REGALIS L.</b>	<b>folium, rhizoma</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. <b>rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
<b>OXALIS ACETOSELLA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS. (Cranberry)</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>PACHIRA AQUATICA AUBL.</b>	<b>semen, folium</b>	<b>semen, folium:</b> Tonico. Stanchezza fisica e mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.	
<b>PACHIRA INSIGNIS SAV.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Tonico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.	
<b>PAEONIA LACTIFLORA PALL.</b>	<b>semen</b>		
<b>PALMARIA PALMATA (L.) KUNTZE (Alga Dulse)</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PANAX GINSENG C.A. MEYER</b>	<b>folium, radix</b>	<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Antiossidante. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>PANAX NOTOGINSENG CHEN.</b>	<b>folium, radix</b>	<b>radix:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
<b>PANAX PSEUDOGINSENG WALL.</b>	<b>folium, radix</b>	<b>radix:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	

PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix	radix: Tónico-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 e sonno. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.	
PAPAVER RHOEAS L.	flos, semen, folium	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 e 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.	herba, fructus	herba: Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento e sonno. Funzionalità del sistema digerente.	
PASSIFLORA INCARNATA L.	herba c. floribus	herba c. floribus, folium: Rilassamento in caso di stress; sonno. Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
PASTINACA SATIVA L.	tuber, herba	tuber: Funzionalità articolare. herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica.	
PAULLINIA CUPANA H.S.K.	semen	semen: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
PEDALIUM MUREX L.	fructus, semen, folium	semen: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba	herba: Rilassamento; sonno. Benessere mentale.	
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium	folium: Regolarità del ciclo mestruale.	
PELARGONIUM GRAVEOLENS L. HERIT	flos, folium	flos, folium: Rilassamento e 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	semen, oleum	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.	radix, folium, summitas, fructus	radix, folium, summitas, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei e 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 OREOSELINUM MOENC.	radix	radix: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.	

<b>PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
<b>PEUMUS BOLDUS MOLINA</b>	<b>cortex , folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>PFAFFIA PANICULATA (MART.) KUNTZE</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica mentale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>PHASEOLUS VULGARIS L.</b>	<b>fructus sine semina (bacellus)</b>	<b>fructus sine semina (bacellus):</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>PHILLYREA LATIFOLIA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.	
<b>PHOENIX DACTYLIFERA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>PHYLLANTHUS EMBLICA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Metabolismo degli zuccheri. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità epatica.	
<b>PHYLLANTHUS NIRURI L.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Funzionalità epatica. Metabolismo di carboidrati.	
<b>PHYLLANTHUS AMARUS L.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>PHYSALIS ALKEKENGI L.</b>	<b>fructus</b>		
<b>PHYSALIS PERUVIANA L.</b>	<b>fructus</b>		
<b>PICRAMNIA ANTIDESMA SW.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
<b>PICRAMNIA EXCELSA PLANCH.</b>	<b>cortex, lignum</b>	<b>cortex, lignum:</b> Funzione digestiva.	
<b>PICRAMNIA QUASSIOIDES BENN.</b>	<b>lignum</b>	<b>cortex, lignum:</b> Funzione digestiva.	
<b>PICRORHIZA KURROA ROYLE</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>PIMENTA DIOICA (L.) MERR.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>PIMENTA RACEMOSA MOORE</b>	<b>fructus, folium, oleum</b>	<b>fructus, folium, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>PIMPINELLA ANISUM L.</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
<b>PIMPINELLA MAJOR HUDSON</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.	

<b>PIMPINELLA SAXIFRAGA L.</b>	<b>herba, radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Effetto balsamico: funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. <b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.	
<b>PINCKNEYA PUBENS MICHX.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>PINUS KORAIENSIS SIEBOLD &amp; ZUCC.</b>	<b>semen, oleum</b>	<b>semen, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.	
<b>PINUS MASSONIANA LAMB.</b>	<b>semen, gemma, folium, oleum, cortex</b>	<b>semen, gemma, folium, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. <b>cortex:</b> Antiossidante.	
<b>PINUS MUGO TURRA</b>	<b>gemma, oleum</b>	<b>gemma, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.	
<b>PINUS PINEA L.</b>	<b>semen, cortex</b>	<b>semen:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>PINUS PINASTER AITON</b>	<b>cortex, semen, gemma, folium, oleum</b>	<b>semen, gemma, folium, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. <b>cortex:</b> Antiossidante.	
<b>PINUS SYLVESTRIS L.</b>	<b>fructus, gemma, folium, oleum</b>	<b>semen, gemma, folium, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. <b>cortex:</b> Antiossidante.	
<b>PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>PIPER CUBEBA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>PIPER LONGUM L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Tónico-adattogeno. Antiossidante.	
<b>PIPER NIGRUM L.</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.	
<b>PISTACHIA VERA L.</b>	<b>fructus</b>		
<b>PISTACHIA LENTISCUS L.</b>	<b>resina, radix</b>	<b>resina:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>PISTACHIA TEREBINTHUS L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
<b>PISUM SATIVUM L.</b>	<b>fructus, bacellus</b>		
<b>PITHECELLOBIUM AVAREMOTEMO MA.</b>	<b>oleum</b>	<b>oleum:</b> Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PLANTAGO AFRA L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	

<b>PLANTAGO ARENARIA POIRET</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>PLANTAGO LANCEOLATA L.</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>folium, herba:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>PLANTAGO MAJOR L.</b>	<b>folium, herba, herba c. floribus, semen</b>	<b>folium, herba:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>PLANTAGO MEDIA L.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.	
<b>PLANTAGO OVATA FORSK. (Ispagul)</b>	<b>semen, tegumentum seminis</b>	<b>semen, tegumentum seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>PLANTAGO PSYLLIUM L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>PLECTRANTHUS BARBATUS ANDREWS (Syn. COLEUS FORSKOHLII)</b>	<b>folium, radix, tuber</b>	<b>radix, tuber:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.	
<b>PLUMBAGO EUROPAEA L.</b>	<b>herba, radix</b>		
<b>POLLINE</b>		Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>POLYGALA AMARA L.</b>	<b>herba c. floribus, radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>POLYGALA VULGARIS L. s. l.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>radix:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>POLYGONUM AVICULARE L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>POLYGONUM BISTORTA L.</b>	<b>herba, radix, rhizoma</b>	<b>herba, radix, rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>POLYGONUM CUSPIDATUM SIEBOLD &amp; ZUCC.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
<b>POLYGONUM DUMETORUM L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>POLYGONUM HYDROPIPER L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.	
<b>POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.</b>	<b>cortex</b>		

<b>POLYGONUM PERSICARIA L.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>POLYPODIUM LEUCOTOMOS L.</b>	<b>summitas</b>	<b>summitas:</b> Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.	
<b>POLYTHRICUM COMMUNE L.</b>	<b>herba</b>		
<b>POPULUS ALBA L.</b>	<b>cortex, gemma, folium</b>	<b>cortex, folium, gemma:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
<b>POPULUS BALSAMIFERA L.</b>	<b>cortex, gemma, folium</b>	<b>cortex, folium, gemma:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
<b>POPULUS NIGRA L.</b>	<b>cortex, gemma, folium, lignum</b>	<b>cortex, folium, gemma:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
<b>POPULUS TREMULOIDES L.</b>	<b>cortex, folium, gemma</b>	<b>cortex, folium, gemma:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
<b>PORPHYRA PALMATA (L.) K. (Alga Nori)</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PORPHYRA TENERA KJELLMAN</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PORPHYRA UMBILICALIS (L.) K. (Alga Nori)</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PORTULACA OLERACEA L.</b>	<b>herba, folium, radix</b>	<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.	
<b>POTENTILLA ANSERINA L.</b>	<b>rhizoma, herbe c. floribus</b>	<b>herba c. floribus, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>POTENTILLA ARGENTEA L.</b>	<b>rhizoma, herba, herba c. floribus</b>	<b>herba, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL</b>	<b>rhizoma, herba</b>	<b>herba, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>POTENTILLA REPTANS L.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>POTERIUM SPINOSUM L.</b>	<b>cortex ex principali radice</b>	<b>cortex ex principali radice:</b> Metabolismo dei carboidrati.	
<b>PRANGOS PABULARIA LINDL.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.	
<b>PRIMULA ELIATOR SCHREB.</b>	<b>flos, radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
<b>PRIMULA OFFICINALIS HILL.</b>	<b>flos, radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
<b>PRIMULA VERIS L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>PRIMULA VULGARIS HUDS.</b>	<b>flos, radix</b>	<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
<b>PROPOLIS</b>	<b>resina</b>	<b>resina:</b> Benessere di naso e gola. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.	

<b>PROTIUM GUIANENSE MARCH.</b>	<b>resina</b>	<b>resina:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.</b>	<b>resina, lignum</b>	<b>resina, lignum:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo	
<b>PROTIUM ICICARIBA MARCH.</b>	<b>resina</b>		
<b>PRUNELLA VULGARIS L.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>folium, herba:</b> Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>PRUNUS ARMENIACA L.</b>	<b>oleum</b>	<b>oleum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>PRUNUS CERASUS L.</b>	<b>pedunculus</b>	<b>pedunculus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>PRUNUS DOMESTICA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>PRUNUS DULCIS PHILIP MILLER</b>	<b>fructus, oleum</b>	<b>fructus, oleum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
<b>PRUNUS LAUROCERASUS L.</b>	<b>semen, fructus</b>	<b>semen, fructus:</b> Antiossidante	
<b>PRUNUS MALAHEB L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo	
<b>PRUNUS PADUS L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento e sonno.	
<b>PRUNUS PERSICA BATSCH.</b>	<b>cortex, flos, folium</b>	<b>cortex, folium:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. <b>flos:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento e sonno.	
<b>PRUNUS SEROTINA EHRH.</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>PRUNUS SPINOSA L.</b>	<b>flos, folium, fructus, succus fructi</b>	<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>PSEUDOWINTERA COLORATA (RAOUL) DANDY</b>	<b>folium, cortex</b>	<b>folium, cortex:</b> Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.	
<b>PSIDIUM ARACA RADDI.</b>	<b>cortex, folium, fructus, radix</b>	<b>cortex, radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. <b>Folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>fructus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>PSIDIUM GUAJAVA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>PTEROCARPUS DRACO L .</b>	<b>resina</b>	<b>resina:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.</b>	<b>succus inspissatus</b>	<b>succus inspissatus:</b> Naturali difese dell'organismo.	
<b>PTEROCARPUS INDICUS WILLD.</b>	<b>lignum</b>	<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.	
<b>PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.</b>	<b>succus inspissatus</b>	<b>succus inspissatus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>PTEROCARPUS SANTALINUS L. f.</b>	<b>lignum</b>	<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.	
<b>PTYCHOPETALUM OLACOIDES BENTH. (MUIRA PUAMA)</b>	<b>cortex, cortex ex radice, lignum</b>	<b>cortex, cortex ex radice, lignum:</b> Tonic. Antiossidante	

<b>PUERARIA LOBATA (WILLD.) OHWI.</b>	<b>rhizoma, radix</b>	<b>rhizoma, radix:</b> Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
<b>PUERARIA TUBEROSA (ROXB. ex WILLD.) DC.</b>	<b>rhizoma</b>	<b>rhizoma:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; regolare funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.	
<b>PULMONARIA OFFICINALIS L.</b>	<b>folium, herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva; regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>PUNICA GRANATUM L.</b>	<b>fructus, pericarpium, flos</b>	<b>pericarpium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. <b>fructus:</b> Antiossidante.	
<b>PYROLA ROTUNDIFOLIA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
<b>PYRUS COMMUNIS L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
<b>PYRUS SORBUS GAERTN. (syn. SORBUS DOMESTICA L.)</b>	<b>gemma</b>		
<b>QUERCUS ALBA L.</b>	<b>cortex, fructus, lignum</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS COCCIFERA L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>QUERCUS ILEX L.</b>	<b>cortex, fructus, lignum</b>	<b>cortex, fructus, lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS INFECTORIA OLIV.</b>	<b>galla</b>	<b>galla:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS PETRAEA LIEBL.</b>	<b>cortex, folium, semen</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS PUBESCENS WILLD.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS ROBUR L.</b>	<b>cortex, folium, semen, lignum, galla</b>	<b>cortex, galla:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>QUERCUS SUBER L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.	
<b>QUILLAJA SAPONARIA MOL.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>RAPHANUS SATIVUS L. var. NIGER MILLER</b>	<b>semen, radix</b>	<b>semen, radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
<b>RAPHANUS SATIVUS L. var. SATIVUS PERS.</b>	<b>semen, radix</b>	<b>semen, radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
<b>RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.</b>	<b>amylum</b>	<b>amylum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	

<b>RAVENSARA AROMATICA GMEL.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>RHAMNUS ALPINUS L.</b>	<b>cortex, fructus</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M. et P.</b>	<b>cortex, fructus</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHAMNUS CATHARTICUS L.</b>	<b>cortex, fructus immaturus</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHAMNUS FRANGULA L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHAMNUS PURSHIANA DC</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM EMODI WALL.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM HYBRIDUM MURRAY</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM OFFICINALE BAILL.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM PALMATUM L. var. TAGUNTICUM MAXIM</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM RHAPONTICUM L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHEUM UNDULATUM L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
<b>RHODIOLA CRENULATA (HOOK. f. &amp; THOMSON) H. OHBA</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del microcircolo. Normale circolazione del sangue	
<b>RHODIOLA ROSEA L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Normale tono dell'umore.	
<b>RHODYMENIA PALMATA (L.) GREVILLE (Alga Dulce)</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>RHUS AROMATICA AITON</b>	<b>cortex ex radicibus</b>	<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>RHUS CORIARIA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
<b>RHUS GLABRA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
<b>RIBES NIGRUM L.</b>	<b>folium, fructus, flos, semen, oleum</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. <b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola. <b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.	
<b>RIBES RUBRUM L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità articolare.	
<b>RIBES UVA-CRISPA L.</b>	<b>folium, fructus</b>	<b>folium, fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.	
<b>ROBINIA PSEUDACACIA L.</b>	<b>flos</b>	<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>ROCELLA TINCTORIA DC</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce.	
<b>ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
<b>ROSA CANINA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	

<b>ROSA CENTIFOLIA L.</b>	<b>flos, oleum</b>	<b>flos, oleum:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>ROSA GALLICA L.</b>	<b>fructus, flos</b>	<b>flos, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>flos:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
<b>ROSA MOSCHATA HERM.</b>	<b>oleum</b>		
<b>ROSMARINUS OFFICINALIS L.</b>	<b>oleum, folium</b>	<b>folium, oleum:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
<b>ROYAL JELLY (Pappa reale)</b>		Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>RUBIA CORDIFOLIA L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
<b>RUBUS CEASIVUS L.</b>	<b>fructus</b>		
<b>RUBUS FRUTICOSUS L.S. L.</b>	<b>folium, fructus</b>	<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. <b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>RUBUS IDAEUS L.</b>	<b>folium, fructus</b>	<b>folium:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.	
<b>RUMEX ACETOSA L.</b>	<b>herba, radix, folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. <b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>RUMEX ACETOSELLA L.</b>	<b>herba, radix, folium</b>	<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>RUMEX ACUTUS L.</b>	<b>radix, folium</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>RUMEX ALPINUS L.</b>	<b>herba, radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.	
<b>RUMEX CRISPUS L.</b>	<b>folium, radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>RUMEX LONGIFOLIUS DC.</b>	<b>radix, folium</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.	
<b>RUMEX OBTUSIFOLIUS L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>RUMEX PATIENTIA L.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
<b>RUMEX SANGUINEUS L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>RUMEX SCUTATUS L.</b>	<b>folium</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>RUSCUS ACULEATUS L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>	<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).	
<b>RUSCUS HYPOGLOSSUM L.</b>	<b>folium, rhizoma c. radicibus</b>	<b>folium, rhizoma c. radicibus:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti).	
<b>SABBATIA ANGULARI PURSH.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>SACCHARUM OFFICINARUM L.</b>	<b>succus</b>	<b>succus:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
<b>SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER</b>	<b>folium</b>		

SALIX ALBA L.	cortex, folium	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
SALIX CAPREA L.	cortex	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
SALIX PURPUREA L.	cortex	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
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, oleum	folium, oleum: 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 e 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.	flos, cortex, folium, fructus	flos, fructus, cortex, folium: 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.	lignum, cortex, oleum	lignum cortex, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei e 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. Funzionalità digestiva ed epatica.	
SATUREJA HORTENSIS L.	summitas, semen		
SATUREJA MONTANA L. s. l.	folium, herba c. floribus, oleum	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 e funzionalità delle vie urinarie. Resina: Regolarità del transito intestinale.	
SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.	folium, fructus	fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SCORZONERA HISPANICA L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale.	
SECALE CEREALE L.	fructus	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	gemma: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità della prostata.	
SERENOA REPENS (BATRAM) SMALL. (Syn. SERENOA SERRULATA HOOK F.)	fructus	fructus: Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei e 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.	radix, fructus	fructus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, tegumen seminis, herba	fructus, tegumen seminis: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. herba: Funzionalità digestiva ed 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.	

<b>SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP.</b>	<b>folium, summitas c. floribus</b>	<b>folium, summitas c. floribus:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>SIUM ERECTUM HUDS.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>SIUM LATIFOLIUM L.</b>	<b>fructus, herba</b>	<b>herba:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico.	
<b>SIUM NINZI L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
<b>SIUM SISARUM L.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
<b>SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA MILLER</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX ASPERA L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX CHINA L .</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX MEDICA SCHLECHT et C.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX OFFICINALIS H.B.K.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX ORNATA LAMK .</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX REGELII KILLIP et MOR.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SMILAX UTILIS HEMSL.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
<b>SOLANUM LYCOPERSICUM L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante. Funzionalità della prostata.	
<b>SOLANUM MELONGENA L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.	
<b>SOLANUM TUBEROSUM L.</b>	<b>tuber</b>	<b>tuber:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>SOLIDAGO VIRGA-AUREA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>SORBUS AUCUPARIA L.</b>	<b>semen, fructus</b>	<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. <b>Semen:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>SORGHUM VULGARE PERS.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
<b>SPATHYEMA FOETIDA RAF.</b>	<b>herba, radix, rhizoma</b>	<b>herba, radix, rhizoma:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>SPERGULARIA RUBRA J. et PRESL.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	

<b>SPIRANTHES ACMELLA MURR. var. OLERACEA L.</b>	<b>herba c. floribus</b>	<b>herba c. floribus:</b> Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.	
<b>SPINACIA OLERACEA L.</b>	<b>folium</b>	<b>folium:</b> Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>SPIRULINA MAXIMA</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>SPIRULINA PLATENSIS</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>SPIRANTHES ACMELLA MURR.</b>	<b>capitula, herba, folium</b>	<b>capitula, herba, folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
<b>STACHYS RECTA L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>STACHYS SYLVATICA L.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.	
<b>STELLARIA MEDIA VILL.</b>	<b>herba</b>	<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità articolare.	
<b>STERCULIA URENS ROXB.</b>	<b>gummi</b>	<b>gummi:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.	
<b>STYRAX BENZOIDES CRAIB.</b>	<b>balsamum, resina</b>	<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>STYRAX BENZOIN DRYANDER</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>STYRAX OFFICINALIS L.</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>STYRAX PARALLELONEURUM PERK.</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>STYRAX TONKINENSIS CRAIS.</b>	<b>balsamum</b>	<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
<b>SUCCISA PRATENSIS MOENCH.</b>	<b>flos, folium</b>	<b>herba:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
<b>SWERTIA CHIRATA BUCH. HAM.</b>	<b>herba, radix</b>	<b>herba, radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>SWERTIA JAPONICA MAKINO</b>	<b>herba, radix</b>	<b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	

<b>SYRINGA VULGARIS L.</b>	<b>flos, folium, fructus, cortex</b>	<b>flos, folium, fructus, cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>SYZYGIUM AROMATICUM (L.) MERR. et L. M. PERRY.</b>	<b>fructus, flos, folium, oleum</b>	<b>flos, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.	
<b>SYZYGIUM CUMINI SKEELS</b>	<b>folium, fructus, cortex, semen</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>semen:</b> Metabolismo dei carboidrati. Transito intestinale.	
<b>SYZYGIUM JAMBOS ALSTON</b>	<b>flos, folium, fructus, cortex, semen</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>semen:</b> Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
<b>SYZYGIUM MALACCENSE MERR. et L. M. PERRY.</b>	<b>flos, folium, cortex</b>	<b>flos, folium, cortex:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
<b>TABEBUIA AVELLANEDAE LORENTZ ex GRISEB.</b>	<b>cortex, flos</b>	<b>cortex:</b> 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.	
<b>TAGETES ERECTA L.</b>	<b>capitula</b>	<b>capitula:</b> Azione antiossidante, benessere della vista.	
<b>TAGETES MINUTA L.</b>	<b>flos, semen</b>	<b>flos:</b> Azione antiossidante, benessere della vista.	
<b>TAMARINDUS INDICA L.</b>	<b>fructus, pulpa fructi, succus</b>	<b>fructus, pulpa fructi, succus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
<b>TAMARIX GALLICA L.</b>	<b>cortex, galla</b>	<b>cortex, galla:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.</b>	<b>capitula, herba c. floribus</b>	<b>capitula, folium, herba c. floribus:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
<b>TANACETUM VULGARE L.</b>	<b>summitas, capitula, herba c. floribus</b>	<b>summitas, capitula, herba c. floribus:</b> Funzione digestiva.	
<b>TARAXACUM OFFICINALE WEBER</b>	<b>herba c. radicibus, radix, folium</b>	<b>herba c. radicibus, radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. <b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>TERMINALIA BELLERICA ROXB.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.	
<b>TERMINALIA CHEBULA RETZ.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>TERMINALIA CITRINA ROXB.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
<b>THALICTRUM FLAVUM L.</b>	<b>radix</b>	<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>THEOBROMA CACAO L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.	
<b>THLASPI ARVENSE L.</b>	<b>semen</b>	<b>semen:</b> 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, oleum	summitas, folium, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.	
THYMUS VULGARIS L.	folium, summitas, oleum	summitas, folium, oleum: 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.	folium, flos	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	folium, flos, cortex	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TRACHYSpermum AMMI SPRAGUE	oleum, fructus, semen	semen, oleum: 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.	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
TRIBULUS TERRESTRIS L.	fructus	fructus: Azione tonica e di sostegno metabolico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.	
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba	herba: Funzionalità 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: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati, 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. (Syn. TRITICUM SATIVUM LAM.)	fructus, oleum germinis	malto (fructus germinatus): Azione di sostegno e ricostituente. oleum germinis: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.	
TRITICUM DICOCCON SCHRANK.	fructus		
TROPAEOLUM MAJUS L.	fructus, herba, folium, semen	herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
TROPAEOLUM MINUS L.	fructus, herba	herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie.	

<b>TSUGA CANADENSIS CARR.</b>	<b>cortex, folium, resina, summitas</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.	
<b>TURNERA DIFFUSA WILLD.</b>	<b>flos, folium, summitas</b>	<b>folium:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
<b>ULMUS CAMPESTRIS L.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>ULMUS FULVA MICHX.</b>	<b>cortex, folium</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
<b>ULMUS MINOR MILLER (Syn. ULMUS CAMPESTRIS auct)</b>	<b>cortex, flos, folium</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere ed il trofismo delle mucose.	
<b>ULMUS RUBRA MUHL.</b>	<b>cortex</b>	<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere ed il trofismo delle mucose.	
<b>ULVA spp.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.	
<b>UMBILICUS ERECTUS DC.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>herba:</b> Trofismo della cute.	
<b>UMBILICUS HORIZONTALIS DC.</b>	<b>folium, herba</b>	<b>herba:</b> Trofismo della cute.	
<b>UMBILICUS RUPESTRIS DANDY</b>	<b>folium, herba</b>	<b>herba:</b> Trofismo della cute.	
<b>UNCARIA GAMBIR ROXB.</b>	<b>folium, summitas</b>	<b>folium, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>UNCARIA RHYNOPHYLLA MIQ.</b>	<b>succus</b>	<b>succus:</b> Rilassamento e benessere mentale.	
<b>UNCARIA TOMENTOSA WILLD. (ex SCHULT.) DC.</b>	<b>radix, cortex</b>	<b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.	
<b>UNDARIA PINNATIFIDA (HARVEY) SURINGAR (Alga wakamè)</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.	
<b>URTICA DIOICA L.</b>	<b>folium, summitas, radix</b>	<b>folium, summitas:</b> Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. <b>radix:</b> Funzionalità della prostata.	
<b>URTICA URENS L.</b>	<b>folium, summitas, radix</b>	<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie. <b>radix:</b> Funzionalità della prostata.	
<b>USNEA BARBATA L. s. l.</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.	
<b>USNEA PPLICATA WIGGERS</b>	<b>thallus</b>	<b>thallus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.	
<b>UVA SPINA (vedi RIBES UVA-CRISPA L.)</b>	<b>folium, fructus</b>	<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.	
<b>VACCINIUM CORYMBOSUM L.</b>	<b>fructus</b>	<b>fructus:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.	

VACCINIUM MACROCARPUM AITON (Cranberry)	folium, fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.	
VACCINIUM MYRTILLUS L.	folium, fructus	fructus: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale. folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. folium: Antiossidante	
VACCINIUM VITIS-IDAEA L.	flos, folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
VALERIANA CELTICA L.	radix	radix: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Rilassamento in caso di stress; sonno.	
VALERIANA OFFICINALIS L. ssp. SAMBUCIFOLIA	radix	radix: Rilassamento e sonno.	
VALERIANA PHU L.	radix	radix, rhizoma: 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		
VANILLA PLANIFOLIA ANDREWS	fructus, oleum		
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: la regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBASCUM NIGRUM L.	flos, folium	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBASCUM PHLOMIDES L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del 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: regolare funzionalità del 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. Funzionalità digestiva ed epatica.	
VERONICA ALLIONI F.W. SCHMIDT	herba	herba: Funzionalità digestiva ed 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: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
VERONICA BECCABUNGA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
VERONICA CHAMAEDRYIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH.	radix	radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
VICIA ERVILIA WILLD.	semen		
VICIA FABA L.	herba c. floribus, flos, fructus	flos, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e 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. flores: Funzioni depurative dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
VISCUM ALBUM L.	folium, herba	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, semen	folium, semen: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). 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.	
WITHANIA SOMNIFERA (L.) DUNAL.	radix	radix: Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.	
XERANTHEMUM ANNUM L.	flos		
YUCCA FILAMENTOSA L.	herba	folium: 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.	

<b>ZEA MAYS L.</b>	<b>stigmata</b>	<b>stigmata:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
<b>ZEA MAYS L. var. SACCHARATA (STURTEV.) L. H. BAILEY</b>	<b>fructus</b>		
<b>ZINGIBER OFFICINALIS ROSC.</b>	<b>rhizoma, oleum</b>	<b>rhizoma, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
<b>ZIZIPHUS JUJUBA MILLER</b>	<b>cortex, folium, fructus, semen</b>	<b>semen:</b> Rilassamento, sonno e benessere mentale.	