	Prefazione	VII
	Premessa	XI
Capitolo 1:	La fitoterapia con l'ottica del farmacista	3
	1.1 Forme dispensabili dei fitoterapici	4
	1.2 I problema del dosaggio	4
Capitolo 2:	Le piante officinali e le loro attività terapeutiche suddivise secondo organi, sistemi e apparati del corpo	15
	2.1 Droghe vegetali attive sull'organo cutaneo	16
	2.2 Droghe attive sull'apparato gastroenterico	16
	2.3 Droghe attive sull'apparato emuntorio	17
	2.4 Droghe attive sull'apparato respiratorio	17
	2.5 Droghe attive sull'apparato cardiovascolare (cardiache e vascolari)	18
	2.6 Droghe attive sull'apparato mioarticolare	18
	2.7 Droghe attive sul sistema nervoso	18
	2.8 Droghe attive sull'apparato genitale femminile	19
	2.9 Droghe attive sull'apparato genitale maschile	19
	2.10 Varie	19
Capitolo 3:	Fonti bibliografiche	21
	3.1 Lettura delle schede monogafiche	22
Capitolo 4:	Mille piante officinali in fitoterapia	23

Capitolo 5: Formulario esemplificativo secondo organi, sistemi e apparati del corpo umano e relative attività terapeutiche delle droghe vegetali

terapeutiche delle droghe vegetali		
5.1	Organo cutaneo e mucose esterne visibili	1025
5.2	Apparato gastroenterico	1026
5.3	Apparato emuntorio	1027
5.4	Apparato respiratorio	1028
5.5	Apparato cardiovascolare	1029
5.6	Apparato mioarticolare	1030
5.7	Sistema nervoso (SNC)	1030
5.8	Apparato genitale femminile	1031
5.9	Apparato genitale maschile	1031
5.10	Varie	1032

Abies pectinata De Candolle

Pinaceae Abete bianco



SINONIMI: Abies alba Miller, Abies picea Lindley, Pinus picea L.

ALTRI NOMI ITALIANIC Abete argentato, Abete maschio, Abete vero, Pino bianco

DROGA: foglie, rametti, pigne, gemme, secrezione del tronco

Sostanze contenute: oleoresina, colofonia, trementina, oli essenziali: α-pinene, limonene, canfene, borneolo, bornilacetato

N°	ORGANO O APPARATO DEL CORPO UMANO	ATTIVITÀ TERAPEUTICHE
1	Cute	Rubefacenti, stimolanti
2	Apparato gastro-enterico	-
3	Apparato emuntorio	Diuretiche
4	Apparato respiratorio	Balsamiche, espettoranti, antisettiche
5	Apparato cardio vascolare	-
6	Apparato mio-articolare	-
	Sistema nervoso (SNC)	-
8	Apparato genitale femminile	-
7 8 9	Apparato genitale maschile	-
10	Varie	-

FORME DI SOMMINISTRAZIONE: olio essenziale, tintura, estratto fluido

Posocogia: dati non reperiti

FONTI: IP - CV - MM - MI - PA - EO

2

Abrus precatorius L.

Leguminosae Piselli di Paternostro



SINONIMI: Abrus minor Desvaux, Glicine abrus L.

DROGA: semi, foglie, radice

Sostanze contenute: lecitine tossiche: abrina, isotossina. Nei semi: acido abrico, acidi resinici, sostanze edulcoranti nella radice

N°	ORGANO O APPARATO DEL CORPO UMANO	ATTIVITÀ TERAPEUTICHE
1	Cute	Irritanti
2	Apparato gastroenterico	Emetiche, tossiche
3	Apparato emuntorio	-
4	Apparato respiratorio	-
5	Apparato cardiovascolare	-
6	Apparato mioarticolare	_
7	Sistema nervoso (SNC)	_
8	Apparato genitale femminile	Abortive
7 8 9	Apparato genitale maschile	-
10	Varie	_

I semi sono stati sperimentati nelle ricerche anti cancro.

I semi sono altamente tossici. Per tale motivo l'uso terapeutico dell'Abrus è stato interrotto.

Ne fa uso l'omeopatia per epiteliomi, lupus, ulcere, congiuntiviti.

La radice non è tossica ed è usata come succedanea a quella di liquirizia.

FONTI: IP - CV - MP - MI - HR